

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

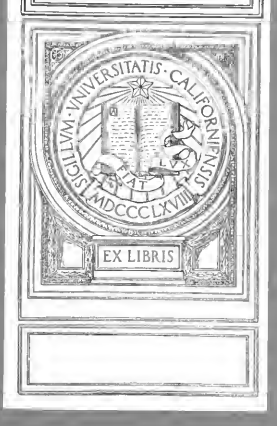
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



UNIVERSITY OF CALIFORNIA MEDICAL CENTER LIBRARY SAN FRANCISCO





BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Vertagsbuehhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv. Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 3. Juli 1893.

№ 27.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. J. Israel: Ueher einen Fali von Nierenexstirpation wegen Ureteritis.
- II. Dührssen: Kaiserschnitt, tiefe Cervixincisionen und mechauische Diiatation des Muttermundes.
- III. Onodi: Untersuchungen zur Lehre von den Kehikopfiähmungen.
- IV. Aus der Universitäts-Angenkiinik zu Marhurg. O. Nieser: Ueher eine nene Methode grosse mikroskopische Präparate hei geringer Vergrösserung photographisch darzusteilen.
- V. P. Kronthai: Morhus Basedowii hei einem zwöifjährigen Mädchen nnd dessen Mutter.
- VI. Ans der Privatkilnik von Dr. L. Landan. Th. Landan: Zur Indication der Totaiexstirpation der carcinomatösen Gehärmntter.
- VII. Kritiken n. Referate: C. v. Noorden, Lehrhnch der Patho-

iogie des Stoffwechseis. (Ref. v. Jaksch.) — Ira van Gieson, A study of the artefacts of the nervous system. (Ref. Oppenheim.) — Rawitz, Compendinm der vergieichenden Anatomie.

- VIII. Verhandinngen ärstlicher Geselischaften. Beriiner medicinische Geselischaft: Bidder, Hypospadie; L. Landan, Polycystische Niere; Israei, Ureteritis; Aronson, Untersnchungen über Diphtherie; v. Bergmann, Krankenvorsteilnng. Berliner Geselischaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. Fünfte Versammiung der dentschen Geselischaft für Gynäkologie zn Breslau.
 22. Congress der dentschen Geselischaft für Chirnrgie zu Berlin.
 - IX. Wiener Brief
 - X. Remhoid: Acute psychische Contagion in einer Mädchenschnie.
 - XI. Tagesgeschichtliche Notizen. XII. Amtliche Mittheliungen.

I. Ueber einen Fall von Nierenexstirpation wegen Ureteritis.

Voe

Dr. James Israel.

(Vortrag, gehalten in der Berliner med. Ges. am 7. Juni 1893.)

M. H.! Als ich Ihnen vor einigen Jahren einen wegen Nierenstein operirten Patienten vorstellte, bei welchem ich mir den Weg znm Stein mittels Durchschneidung der gesammten Dicke der Nierensubstanz von dem convexen Nierenrande his zum Nierenhecken mittels des Sectionsschnittes gehahnt hatte, hoh ich als hesonderen Vortheil dieser Methode im Gegensatz zur directen Incision der Wand des Nierenbeckens die leichte Heilbarkeit der Wnnden des Nierenparenchyms hervor. Bisber sind nun anatomische Präparate, welche den Heilnngsvorgang nach absichtlich angelegten Nierenwunden zeigen, nur hei Thieren hekannt geworden. Ich glanhe, dass der Fall, den ich Ihnen zeige, der erste am Menschen ist, bei dem ein derartiger Heilnngsvorgang in seinem Ansgang stndirt werden kann. Ich hin in der Lage, Ihnen hente eine Niere zn demonstriren, hei welcher ich ans gleich anznführenden Gründen am 10. Februar d. J. in der Ausdehnung von 6 cm die Durchschneidung der Niere vom convexen Rande his in das Nierenhecken ansgeführt hahe. Diese Verletzung ist nach Einlegung von 5 Catgutnähten durch die Nierensuhstanz zur vollkommenen prima intentio gekommen. Wenn Sie jetzt die Niere hetrachten, so werden Sie kanm eine Anomalie an derselben finden. Eine ganz seichte Rinne, welche der damaligen Incision entsprach, zeigt den Verlauf der Incision und selhst anf einem quer zu diesem gelegten Schnitt werden Sie nur schwer eine Andentung von Narhe ent-

Diese Niere gehört einem gleich vorzustellenden 28jährigen Manne an, der sein Leiden seit S Jahren datirt. Die Anfänge sind nicht genan

hekannt, es soii mit hänfigem Uriniassen hegonnen hahen. Oh eine Gonorrhoe vorhanden war oder nicht, ist nicht mit Sicherheit zu erniren. Es geseilten sich zn dem hänfigen Uriniassen Biasenschmerzen und sehr haid ganz ausserordentiich heftige iinksseitige Nierenkoliken, weiche der Mann als so entsetziich schiidert, dass jede Beschreihnug dabinter zurückhieihe. Sie hahen ihn auch schiiesslich zum Morphium ge-triehen. Der Patient hekam Anfangs circa Smai in der Woche iinksseitige Nierenkoliken, die so schmerzhaft waren, dass er dann, nach seinem eigenen Ansdrucke, rasend wie ein wiides Thier anf die Strasse stürzen masste. In der Zwischenzeit war er aher auch nicht frei von continniriichem Schmerz. Er ist dann in verschiedenen Kiiniken hehandeit worden und kam endlich ahgezehrt, eiend, morphinistisch, mit entsetziichen Schmerzen hehaftet, weiche täglich mehrmals sich wiederholten, zn mir in's Kraukenhaus. Der ohjective Befund in Verhindnng mit den Angahen des Kranken iless kanm einen Zweifel anfkommen, dass es sich nm Nierenstein handeite; sehr hänfige, groh wahrnehmhare Nierenhintungen, anch mikroskopisch immer Biut im Urin, ahwechseind katarrhalische Beimischungen, nie Tuherkeihacilien, zeitweise fast kiarer Urin, excessive Schmerzen, sowohl spontan, ais anch ingemeine Empfindlichkeit der linken Niere hei der leisesten Beanch nngemeine Empfindlichkeit der iinken Niere hei der ielsesten Berführung. Inshesondere jede Paipation des Ureters längs seines Verlanfes his in das kieine Becken hinein ist von einem Schmerzanfali gefoigt. Wenn irgend wann und wo, so glaubte ich in diesem Falie herechtigt zu sein, den anpponirten Stein durch die Operation an entfernen. Zn meinem Erstaunen war aher gar kein Stein vorhanden. Ich iegte die Niere frei, fand sie gar nicht vergrössert, ja, wie Sie hier sehen, für einen 28jährtgen Mann verhältnissmässig kieln. Ich hatte von vornherein, als ich das Organ-vor Augen hatte, das Gefühl, dass hier gar kein Stein darin war, da ei sich viel weicher anffühlte, als hier gar kein Stein darin war, da es sich viel welcher anschlite, als hei steinhaltigen Nieren der Fall ist. Nichtsdestoweniger spattete ich sie von der Convexität his in das Nierenhecken unter Compression der Arteria renalis, fühite nnr eine mässiga Erweiterung der Nierenkeiche nnd des Beckens, aher keinen Stein. In Folge dessen verschloss ich mit 5 Catgutnähten die Nierenwunde: Es trat prima intentio, aher keinerie Besserung des Zustandes, ich möchte eter sagen, eine Verschlimmerung ein indem die Keilten nach schwerze wagen. Nur Westellimmerung ein indem die Keilten nach schwerze wagen. schlimmerung ein, indem die Koliken noch schwerer wurden. Nim war kiar, dass, wenn kein Stein in der Niere war, zum mindesten ein Ah-flusshinderniss im Ureter vorhanden sein musste. Ich hesohioss daher, nach Ansheilung der ersten Operatiou, den Ureter frei zu legen und das Hinderniss zn snchen, und zwar waren verschiedene Möglichkeiten gegehen. Ich dachte mir, es sei entweder vielieicht ein Stein in den Ureter hinangegiitten, ohne den Uzeter ganz zu verschiiessen, oder es handie sich nm ein anderes, nicht vorher zu präcisirendes Hiuderniss in dem Canal. Die cystoscopische Untersnohnng ergah zunächst, dass das Ostium vesicale des Ureters frei war; denn man hätte ja wohi anch

noch an einen flottirenden Tumer daseibst denhen können, welcher temporären Verschinss der Uretermündung und Blutungen machte. Das war nicht der Fall. Ich hahe nun am 17. April noch einmal die Niere freigelegt, das Nierenbecken in der Längsrichtung eröffnet, nichts darin gefunden nnd nnn den Schnitt extraperitoneal, wie ich es in meinem Artikel "Nierenoperationen" in Viilaret's Encyclopädie beschriehen habe, hart an der Crista ilei entlang nach unten hin his zum Ligamentum Ponpartli verläogert and den Ureter his in's kieine Becken freigelegt; dahei fand ich einen sehr harten, anf den dreifachen Dnrchmesser verdickten Harnleiter, welcher an verschiedenen Stelien seines Verlaufes hncrpelharte Anschwellungen zeigte nnd an der Seitenwand des kleinen Beckens fest mit der Unterlage veriöthet war. Es lag klar, dass es sich hier nm eine Ureteritis handeite, eine Affection, welche von den Franzesen seit Langem besser gewürdigt worden ist, als hei nus in Dentschland. Um die Durchgängigkelt des Ureters zn prüsen, sührte ich durch die Nierenbeckenwunde eine elastische Sonde in den Ureter nnd vermechte nun denselhen in selner ganzen Ausdehnung bis in die Biase zu sondiren, nnd zwar mittelst eines französischen Bougies Nc. 10, an dem vorn ein etwas stärkerer Metallknopf angehracht war. Eine Strictur des Ureters in dem landiäufigen Sinne lag alse nicht vor. Beim Zurückzlehen des Instrnmentes fühlte man an drei Stellen kleine Hindernisse, welche wchl Faltungen der Schleimhant des Ureters entsprachen, über welche aber das Bengie lelcht hinweg ging, so dass sie also kein mechanisches Abflusshindernise darstellten. Ich wusste nicht recht, wie ich der gefundenen Affection beikemmen sollte und liess zunächst die Nierenbeckenfistel offen, nm durch Abieitung des Urins nach anssen dem Manne die Qualen zu verringern. Nachdem sich aber heransgestellt hatte, dass das nicht den allergeringsten Einfluss auf die Schmerzen ühte, exetirpirte ich ihm zwei Tage später diese Niere, welche trotz ihres normalen Voinmens bereits nicht nnerhebliche hydronephrotische Retentionsveränderungen zelgte. Ich hahe das mit schwerem Herzen gethan, da ich eine sehr conservative Richtung gerade in der Nierenchirurgie verfelge es ist unter meinen S5 Nephrectomien das erste Mai, das ich, abgesehen von maligner Tumerbildung, mit Bedacht eine nech functionsfähige Niere entfernt habe -; aher ich sagte mir, da eine therapentische Einwirkung zuf die Ureteraffection zur Zeit nicht zu Gehote steht und da nach dem hisherigen klinischen Verlauf anzunehmen war, dass die rechte Niere gesund sei, so könnte der Mann ohne Gefahr die eine Niere epfern, um wieder arheitsfähig zn werden.

Ich gebe Ihnen hler die Niere herum und mache besonders daranf anfmerksam, dass eine ganz erhebliche hydronephrotische Erweiterung der Keiche und Abplattung der Papilienspitzen bemerhbar ist. Man sieht, bis zu welchem Grade die destructiven Consequenzen der Harnstanung gedethen köunen, ehne dass eine Volnmvergrösserung der Niere selbst zu constatiren ist, und dieser Umstand ist, wie wir später sehen werden, von grosser Bedentung für die Erklärung der Schmerzhaftigheit

Ich stelle Ihnen nnn zunächst den Patienten vor, völlig geheilt von allen Schmerzen und entwöhnt von Morphium, dem er in hohem Grade verfallen war.

Mit der Nierenexstirpatien hörten sofort die Nierenkollken anf. Etwa 8 Tage lang bestand noch eine geringe permanente Empfindilchkeit im Verlanse des Ureters, wehl unterscheidhar von den periodischen Anfäilen von Kolihen. Anch diese verschwand nach S Tagen voliständig. Viel länger danerte es aber, ehe das Verhaiten des Urins normal wurde. Noch 4 Tage nach der Exstirpation wurde ein stark blutiger Urin entleert, und noch etwa nach Monatsfriet kounten wir mikreskepisch rethe und vereinzelte weisse Blutkörperchen Im Urin nachweisen. Alies das ist gesehwunden; der Harn ist vellkommen nermal gewerden. Anch die nngewöhnlich grosse Anzahi der Mictienen, weiche viertelstündlich erfeigten, ist zur Nerm zurückgebracht. Der

Patient ist hente aus dem Hospital entlassen worden.

Ven besenderam Inferesse musste nun das Studinm der mikroshopischen Veräuderungen des mit der Niere exstirpirten Ureterstücks sein, well hier der Schlüssel zur Erklärung der scheinbar paradoxen Erscheinung von Nierenkellken trotz vollkemmener Durchgängigkeit des Canals/für die Sonde gesucht werden musste. Die mikroskopische Untersuchung des veränderten Ureters hat unn in vollem Massee die hei der Operation gestellte Diagnose einer Ureteritis ergeben. Die betreffenden mikroskopischen Präparate sind zu Ihrer Kenntnisanahme anfæstellt: znm Vergieiche finden Sie daselbst auch Schnitte durch einen nermalen Ureter. Das Erste, was in die Augen springt, ist die aussererdentliche Dickensunahme der Wand des kranken Harnlelters, welche die nermale Dicke um das 8- bis 4 fache üherschreitet, und zwar hetheiligen sich an dieser Dickenzunstime die verschiedenen Schiohten der Wand in verschiedenem Maasse. Den stärksten Beitrag dazu liefert die Schleimhant, welche anf der Höhe der Längswüiste stellenweise den Sfachen Durchmesser der normalen erreicht hat. Dann kemmt die S- his 4 fach verdickte Muskularis. Am Wenigsten nimmt Theil an der Verdiehung, wenigstens an den Stellen, welche nicht adhärent waren, die Adventitia.

Was nun die Einzeiheiten der Veränderungen betrifft, so war die Schleimhant veilständig von Epithel enthlösst, eredirt, in grehe Längswülste gefaltet und durchweg so reichlich von Rundzellen infiltrirt, dass ein Zwischengewehe fast gar nicht mehr zu erkennen war. Eine sehr reichliche Vascularisirung erstreckte sich bis unmittelbar unter die Oberfläche der erodirten Schleimhant. Die Mushelbfindel, sowohl die circnlären, wie die longitudinalen waren gleichfails erhehlich verdickt. Indessen war der Hanptfactor der Dickenzunahme der Muskelschicht in der Auseinanderdrängung der Minskelbündel durch neugehlidetes Bindegewebe nnd Rundzelleninfiltration zn finden, welche bewirkte, dass dle Muskniatur am pathologisch veränderten Ureter keine zusammen-hängende Schicht mehr hildete, wie am normalen, sondern ans einzelnen von einander getrennten Bündeln hestand. An der Grenze der Mncoaa nnd der Muskniaris fanden sich hler und dz ansgedehnte blutige Infiltrationen, welche die Längsbündei der Muskniaris anselnanderdrängten. Die Adventitia, weiche in der Norm ein ganz lockeres, zelliges Gewebe darstellt, war durchweg in ein derh fihröses Gewebe verwandelt.

Wie weit decken sich nun die klinischen Erscheinungen mit dem anatomischen Befinnde? Reichen sie ans, um eine vollkommene Deutung der Krankheitserscheinungen zu gehen? Das ist, wie wir hald seh n werden, unter Zuhülsenahme unserer physiclogischen Kenntnisse von den Functionen des Ureters vollkommen der Fall. Das Krankheitshild setzte sich wesentlich zusammen aus drei Factoren, nämlich den periodisch auftretenden enorm schmerzhaften Nierenkeliken, zweitens den permanenten Schmerzen im Verlauf des Ureters, und drittens der Haematurie. Die heiden letztgenannten Erscheinungen erklären sich ganz leicht durch den Befund, denn der Schmerz ist ein kardinales Symptom der Entzundung und die Neigung zu Blntungen erklärt sich leicht dadurch, dass die Schleimhaut vollkommen von Epithel enthlösst his dicht unter ihrer Ohersiäche von erweiterten Gefässen durchsetzt war, welche in dem zellig infiltrirten, daher aufgelockerten und wenig widerstandsfähigen Gewehe unter dem Einflusse der krampfhaften Uretercontractionen leicht zum Bersten kamen. Weitans im Vordergrunde aher der Krankheitserscheinungen und des Interesses standen die Koliken, für welche eine hefriedigende Ahleitung aus dem anatomischen Befund um so mehr verlangt werden muss, als für Manchen die Durchgängigkeit des Ureters für die Sonde Gewähr dafür zu hieten scheint, dass nun auch der Urin ungestört seinen Ahfluss durch diesen Canal genommen hahen müsse, was natürlich mit der Entstehung von Nierenkoliken unvereinhar gewesen wäre. Nun, wir wissen, dass Nierenkoliken entstehen, weun die Spannung in der Niere, der intrarenale Druck, erhehlich üher die Norm steigt. Ein solches Ereigniss wird eintreten, wenn zwischen einer normal absonderuden Niere und der Blase ein Hinderniss eingeschaltet ist. Jede Steigerung des intrarenalen Druckes löst nach den Versncheu von Sokoloff und Luchsinger erhehlich vermehrte und kräftigere Contractionen des Ureters aus, his entweder das Hinderniss überwunden oder der Ureter erlahmt ist. Bei einer Verstopfung oder Ahknickung des Ureters, kurz also hei einer Verlegung seines Lumens ist mithin die Entstehung von Nierenkoliken ganz durchsichtig. Welches Moment aher köunen wir hei einer entzündlichen Veränderung der Wandungen mit voller Durchgängigkeit des Canales für die Sonde als Ursache für eine Behinderung des freien Ahflusses anschuldigen? Dass ein solches zur Kolikerzeugung nothwendig postulirtes Ahflusshinderniss auch wirklich hier bestanden hat, geht unzweifelhaft aus den Veränderungen an der exstirpirten Niere hervor, an welcher Sie die Folgen der Stauung und Drucksteigerung auf das Deutlichste wahrnehmen kounten.

Um die Wirkungen der Erkrankung des Harnleiters zn verstehen, müssen wir uns kurz die Functionen des normalen Ureters vergegenwärtigen. Der Harnleiter ist kein einfaches Abflussrohr, welches passiv den Urin aus der Niere in die Blase leitet; vielmehr spielt er eine ähnlich active Rolle bei der Beförderung des Urins in die Blase, wie etwa der Darm hei der Fortschaffung seiner Inhaltsmassen, und zwar vermöge seiner regelmässigen, kräftigen peristaltischen Contractionen, welche eine Verengung, Ahplattung, Verktirzung und Erhlassung des Rohres hei jeder Contraction zur Folge hahen. Darum wäre es denn auch eine falsche Vorstellung, zu glauhen, dass etwa der

Urin in allmählichem continnirlichem Strome von der Niere in die Blase herahrieselt; vielmehr wird derselbe periodisch mit ausserordentlicher Krast in die Blase hineingespritzt, wie man sich sowohl hei cystoscopischen Untersnebungen überzengen kann, als noch viel leichter hei den angehorenen Blasenspalten oder grossen Blasenscheidenfisteln. Wird diese motorische Function des Ureters heeinträchtigt, so muss daraus eine erhehlich verlangsamte, weil ausschliesslich auf den geringen Secretionsdruck der Niere und die Contractilität des Nierenheckens angewiesene, Harnableitung resultiren, welche heim Missverhältniss zwischen Ahsonderung und Ahfuhr zur Stanung, dadurch zur Erhöhung des intrarenalen Drncks, and hei schnellem Ansteigen desselhen zu Koliken führen muss. Eine solche Beeinträchtigung der Function iet nun in der That eine unaushleibliche Folge einer Entzundung, welche den Ureter in ein starres Rohr verwandelt. Infolge der auf das Drei- bis Vierfache des Normalen gesteigerten Verdickung seiner Wände durch zellige Infiltration, Bindegewehsnenhildung, erhebliche Erweiterung der Gefässe, hlutige Infiltration, durch streckenweise Adhäsionen mit der Umgehung ist der Thätigkeit der Mnskulatur ein ganz erheblicher Widerstand gesetzt, so dass der mechanische Effect der Contractionen, nämlich die Verengerung und Verkürzung des Rohres, eine hedeutende Einbusse erleiden mass. Dieses Missverhältniss zwischen hewegender Kraft und Widerständen wird noch dadurch vergrössert, dass die Muskulatur direct in ihrer Leistungsfähigkeit geschwächt wird durch die Auseinanderdrängung der Bündel mittelst des neugebildeten Bindegewehes. Berücksichtigt man noch ausserdem, dass, wie die Versnche von Vnlpian lehren, jede Circulationsstörung die Arheitskraft der Uretermuskulatur herabsetzt, indem dadurch eher eine Ermüdharkeit derselben eintritt, und dass lant Ausweis unserer Präparate die Entzündung des Ureters in hohem Maasse derartige Circulationsstörungen erzengte, so wird man gar nicht zweiseln, dass durch die genaunten Componenten des vorliegenden Processes die motorische Kraft des Organes beträchtlich herabgesetzt werden musste. Dieser Ausfall an motorischer Leistungsfähigkeit des Harnleiters ist hei Weitem die wichtigste Ursache der Harnstauung im vorliegenden Falle. In zweiter Linie kommt dazn der erhöhte Reihungswiderstand, den der Urin an der Innenwand des Rohres erleidet, dadurch, dass dieselhe durch den vollkommenen Epithelverlust und die Faltung in grobe Längswülste ihre Glätte eingehtisst hat. Endlich möchte ich noch eines unterstützenden Momentes Erwähnung thnn, welches in gleichem Sinne, wie die bisher erwähnten Schädlichkeiten zu wirken vermag; das ist die ungewöhnliche Hänfigkeit der Mictionen. Da nämlich einerseits hei jeder Entleerung der Blase der Urin im Ureter stagnirt, andererseits mit der Hänfigkeit der Harnentleerungen auch zugleich die producirte Harnmenge steigt, wirken beide Momente heim Vorhandensein eines Ahflusshindernisses im Sinne einer intrarenalen Drucksteigerung.

Der intrarenale Flüssigkeitsdruck wird nun um so eher zu einer kolikauslösenden, schmerzhaften Höhe steigen, je geringer die Capacität der Nierenkelche und des Nierenheckens ist. Sind die Nieren erst einmal zu einem grossen Sack ausgeweitet, so tritt vollkommene Toleranz ein. Am Deutlichsten wird dieses Verhalten durch die Beohachtung der intermittirenden Hydronephrose illnstrirt, welche durch zeitweilige Ahknickung heweglicher Nieren gegen den besser fixirten Ureter entstehen. So lange die Niere noch klein ist, treten die Schmerzanfälle am Stürmischsten und Typischsten anf; in dem Maasse, als sich die Nieren ausweiten, werden die einzelnen Anfälle unhestimmter und gelinder, hei den liöberen Graden der Ausweitung tritt statt einer typischen Nierenkolik mehr ein Gefühl schmerzhafter Spannung im Leibe ein. Ist gar aus der intermittirenden

Hydronephrose erst eine stabile mit vollkommener Verlegung des Ureters geworden und die Niere in einen grossen Sack nmgewandelt, so bahe ich Fälle gesehen, hei welchen snhjective Erscheinungen überhaupt nicht mehr vorhanden waren, während sie in früheren Jahren von heftigen Schmerzanfällen geplagt waren. Demzufolge mnss in unserem Falle schon eine knrze Daner der Stauung genügt haben, nm den intrarenalen Druck zn schmerzhafter Höhe zn steigern, da das Volumen der Niere trotz evidenter Erweiterung der Kelche und Ahplattung der Papillen nicht vergrössert war.

Ich glauhe, meine Herren, dass diese wenigen Erörterungen genügen werden, um zu erklären, wie eine Entzündung des Harnleiters trotz mangelnder Stenosirung zu Nierenkoliken führen kann.

So hleibt mir nur noch tihrig, mit wenigen Worten meine Therapie zu rechtsertigen. Es gieht gewiss Manche unter Ihnen, welche mich fragen könnten, warum ich in diesem Falle eine noch snnctionssähige Niere exstirpirt hahe, statt durch die Nephrotomie, d. b. durch die einsache Incision der Niere, allen Urin nach aussen zu leiten und dadurch den Ureter ruhig zu stellen, his er spontan ansgeheilt sei.

Nnn, ich halte diesen Plan theoretisch für richtig, für den vorliegenden Fall aber für unzulänglich. Denn erstens gelingt es fast niemals, bei noch durchgängigem Ureter mittelst der Nephrotomie allen Urin nach aussen zu leiten. Fast immer gelangt noch ein mehr oder weniger grosser Theil des Ucins anf dem normalen Wege in die Blase. Eine Ruhigstellung des Ureters wird also auf diesem Wege nicht sicher erreicht, wie übrigens auch die Erfahrung in unserem Falle erwiesen hat, in dem während der heiden Tage, die zwischen der Pyelotomie und der Nephrectomie lagen, trotz des Abflusses aus dem Nienhecken ein grosser Theil des Harns in die Blase unter heftigen Schmersen gelangte. Dann aber halte ich es für ausserordentlich wahrscheinlich, dass eine hochgradige, entzündliche Veränderung des Ureters nicht ohne eine danernde Degeneration seiner Wandnngen zur Heilung kommen kaun, welche in der Richtnng einer Sklerosirung und Stenosirung stattfinden wird. Es ist daher die grösste Wabrscheinlichkeit gegehen, dass, wenn wir diesem Manne die Nepbrotomie gemacht hätten, wir nach einer ausserordentlich langen Behandlungsdauer nur eine danernde Nierenfistel erreicht hätten, da die Widerstände im Ureter, statt abzunehmen, zugenommen hätten. Eine Nierenfistel aber bedeutet für einen Maun aus den arbeitenden Klassen ein schweres Unglück.

Es ist dieser Fall der erste, hei welchem zur Feststellung der Ursache von Koliken ohne Stein der Ureter in ganzer Ansdehnung freigelegt worden ist. Ich hoffe, dass, wenn in geeigneten Fällen dieser Weg Nachabmung findet, dann die Zahl der Fälle immer geringer werden wird, in welchen man sich mangels Befundes eines zureichenden Grundes für die Schmerzen mit der nichtssagenden Diagnose einer Nephralgie hegnügen muss.

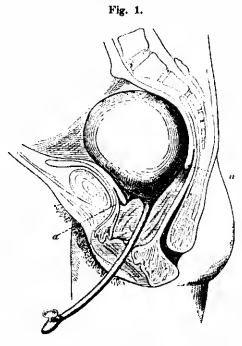
II. Kaiserschnitt, tiefe Cervixincisionen und mechanische Dilatation des Muttermundes.

Von

Dr. Dührssen, Privatdocent, Berlin.

Unter dem Titel: Kaiserschnitt und tiese Cervixincisionen, sowie der letzten Nachhehandlung hei Eklampsie — hat O. von Herss in der Münchener med. Wocheuschrit 1892, No. 44 einen Aussatz erscheinen lassen, welcher sich im wesentlichen

gegen eine Arbeit von mir ') richtet. In dieser Arbeit constatirte ich anf Grund von 200 in der geburtshülflichen Klinik der Charité beobachteten Fällen von Eklampsie, dass die Mortalität der Eklampsie bei der bis jetzt üblichen Bebandlung (späte Entbindnng, bis dahin Narkose) anch bentzntage noch für die Mütter ca. 25 pCt., für die lebensfäbigen Kinder ca. 50 pCt. beträgt. Ich betonte, dass manche dieser Fälle nicht in Folge der Eklampsie, sondern in Folge der protrabirten Narkose zu Grunde geben, und bob andererseits hervor, dass nach operativer, in kurzer aber tiefer Narkose vorgenommener Entleerung des Uterus die Eklampsie in 93,75 pCt. der Fälle aufbörte. Nachdem ich ferner daranf hingewiesen, dass schon wenige, ja sogar ein einziger eklamtischer Anfall den Tod berbeiftihren kann, kam ich zu dem Schlass, dass die richtige Therapie der Eklampsie in der Entleerung des Uterus in tiefer Narkose zn besteben bahe und vorzunehmen sei, sohald man einen Anfall beohachtet babe. Ich zeigte, dass sich in 80 pCt. der Fälle von Eklampsie mittels der von mir angegebenen tiefen Cervixincisionen die sofortige Entbindung von einem lebenden Kinde per vias naturales durcbfübren liesse. Für die restirenden 20 pCt. bezeichnete ich die mechanische Dilatation (s. Fig. 1) mittels



continuirlichen Zuges an einem in den Uterus eingefürten Kolpeurynter (nach Mänrer) resp. die Combination dieser mechanischen mit der blutigen Dilatation des Muttermundes als das geeignete Entbindungsverfahren. Ich reservirte die Ausführung dieser Methode für den specialistisch gebildeten Geburtsbelfer. Den Kaiserschnitt bei Eklampsie verwarf ich, als zu gefährlich für die Mutter.

Gegen die tiefen Cervixincisionen hat nun v. Herff mancherlei einzuwenden. Zunächst wirft er mir vor, dass ich immer nnd immer wieder die Ungefährlichkeit der tiefen Incisionen hervorhebe und verlangt von mir, dass ich nachdrücklichst anf die erbeblichen Gefahren dieser Methode anfmerksam machen soll, weil ich sonst die Verantwortung dafür trüge, dass junge Aerzte, sich als Specialisten dünkend, Missbrauch mit der Methode treiben würden.

Ob der Vorwurf gerechtfertigt ist, wird jeder beurtheilen können, der beifolgende Vorrede zn der im Mai 1891 erschienenen 3. Auflage meines geburtshülflichen Vademecum liest: "Gewissen Missdentungen gegentiber möchte ich betonen, dass ich durchaus kein Anbänger einer geburtsbülflichen operativen Vielgeschäftigkeit bin, dass ich vielmebr eine Indication zur Beendigung der Geburt nur in dem Anftreten einer Gefahr für das Leben oder die Gesundheit der Mntter und des Kindes sebe. Wenn ich einen Weg gezeigt bahe, anf welchem man bei zwingender Indication die Entbindung früher, wie sonst, und zwar mit Erhaltung des mütterlichen und kindlichen Lehens, vollenden kann, so habe ich doch diese Methode nur für den geühten, antiseptischen und mit einem vollständigen Instrumentarinm versehenen Geburtshelfer, also für den specialistisch gebildeten Geburtsbelfer, für zulässig erklärt.

Wie Hegar und Dohrn gezeigt haben, hat die Einführung der Antisepsis in die allgemeine geburtsbülflichen Praxis die Mortalität der Gebärenden nach geburtsbülflichen Operationen nicht verringert, während diese Mortalität in Kliniken und Polikliniken anf ein Minimnm reducirt ist. Diese Differenz erklärt sich durch zwei Ursachen, nämlich durch mangelhafte Handbabung der Antisepsis und mangelnde Technik in der allgemeinen Praxis. Für die Gegenwart ist daher zwecks Herabsetzung der Mortalität die äusserste Beschränkung der geburtsbülflichen Operationen geboten. Eine Besserung für die Zukunft lässt sich dadurch erwarten, dass eine strenge Anti-resp. Asepsis, nicht nur eine Scheinantisepsis, Allgemeingut aller Geburtsbelfer wird, und dass der Anfänger in der geburtshülflichen Praxis schwierigere Operationen nur unter Leitung eines geübten und streng antiseptischen Gehurtshelfer ausführt."

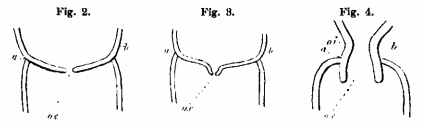
Einer solchen Prüfung unterbreite ich ferner die Worte, welche ich in der im Herbst 1892 erschienenen 4. Auflage des Vademecnm über Dilatation des Mnttermundes überbanpt ausgesprochen babe.

Künstliche Erweiterung des Mnttermnndes.

"Dieselbe ist ist mit Ausnahme des Conglutinatio nur dann indicirt, wenn Gefabr für Mutter oder Kind die Vornahme der Entbindung erbeischt.

1. Die blntige Erweiterung.

Sie ist nur dann vorzunebmen, weun der ganze snpravaginale Theil des Cervix bereits völlig erweitert ist, wenn also die mangelbafte Eröffnung sich auf die Portio vaginalis beschränkt. Die Portio stellt nnter diesen Umständen einen mebr oder minder dicken und breiten Sanm des änsseren Muttermundes (Fig. 2; o. e.) dar, welcher rings von den Scheidenwänden (bei a) seinen Ursprung nimmt. Nur selten trägt dieser Sanm noch einen kleinen Vorsprung, den noch nicht verstrichenen Theil der Portio (Fig. 3). Diese Art der Eröffnung findet sich in der Regel nur bei I p., bei mp. liegt meistens bei mangelbafter Er-



öffnnng des Mnttermundes die engste Stelle oberbalb des Scheidenansatzes (Fig. 4).

In allen Fällen, wo die mangelbafte Eröffnnng nur die Portio vaginalis betrifft, nnd wo eine ernste Gefabr für Mntter oder Kind vorbanden ist, ist es nach Verf.'s Ansicht hentzutage Pflicht eines in der Diagnose erfahrenen, technisch geübten, antiseptischen nnd mit dem obengenannten Instrumentarinm ver-

¹⁾ Ueber die Behandlung der Eklampsie. Archiv. für Gynaekologie Bd. 42 und 43.

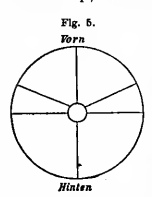
aebenen Geburtsbelfers'), durch 4 tiefe, d. b. bis zum Ansatz der Portio an die Scheide reichende Einschnitte den Muttermund völlig zu crweitern und die Kreissende zu entbinden.

Mit Hülfe dieses Verfahrens, welches von Skutsch zuerst vorgeschlagen, von dem Verf. zuerst ansgeführt ist, kann man nach den Erfahrungen des Verfs. die Entbindung bereits bei noch völlig geschlossenem Muttermund und event. schon (z. B. bei schwerer Eklampsie) in den letzten Wochen der Schwangerschaft vornehmen.

Wie Verf. gezeigt hat, kommen bei diesem Verfahren erbebliche Blutungen nicht vor, eine nachträgliche Vernähung der Schnittwunden ist daher überflüssig. Die früher bei Cervixincisionen beobachteten starken Blutungen rühren daber, dass man nur oberfläcbliche Incisionen machte, und diese dann über den Ansatz der Scheide binaus weiterrissen. Auch die früber mit Recht gesürchtete primäre septische Insection der tiesen Schnitte lässt sich durch strenge Antisepsis vermeiden. Eine Infection derselben ist bei antiseptischem Vorgeben nur als secundäre durch zersetztes Uterussecret denkbar. Diese Gefabr lässt sich durch gründliche antiseptische Ausspüllung des Uteruscavums nach der Geburt resp. durch die Tamponade des Uterovaginalcanals mit 20 proc. Jodoformgaze bedentend berabmindern. Entbindet man tibrigeus bei zersetztem Uterusinbalt und mangelhafter Eröffnung des Muttermundes ohne Incisionen, so entstehen ebenfalls und zwar gewöbnlich grössere Einrisse.

Tecbnik: Man fixirt den Saum an der Stelle der betreffenden Incision bis zum Scheidenansatz zwischen Zeige- und Mittelfinger der linken Hand oder bei nachgiebigem Saum ausserdem noch durch zwei Kugelzangen, zwischen denen man einschneidet, führt die Blätter einer Siebold'schen Scheere anf den beiden Fingern bis zum Scheidenansatz vor und schneidet gewöhnlich in zwei Ztigen, den Sanm durch. Zuerst wird nach binten, dann nach den Seiten und zuletzt nach vorne eingeschnitten.

Hat man den Widerstand seitens des Muttermundes beseitigt, so muss man länfig genug anch noch den seitens des unteren Scheitendrittels aus dem Wege räumen. Die Combination dieser beiden Operationen resp. jede für sich ist bauptsächlich indicirt bei Eklampsie, bei Verzögerung der Geburt durch den vorzeitigen, znmal den artificiellen Blasensprung und bei den Geburten alter Ip., bei welchen die lange Daner der Geburt cine



Gefährdung des mütterlichen oder kindlichen Lebens erzengt bat. Bei alten Ip. ist die Mortalität für Mntter nnd Kind doppelt so boch als sonst. Diese böbere Mortalität erklärt sich dadurch, dass die bei alten Ip. vorbandene Rigidität der Weichtheile sowohl der spontanen als anch der künstlichen Beendigung der Geburt grössere Schwierigkeiten entgegengesetzt. Beseitigt man aber jeden Widerstand seitens der Weichtbeile durch ein paar glatte Schnitte, so

bat man eine leichte Zangenextraction, während bisber sowohl das Abwarten als anch die Entbindung bei den drei genannten Affectionen bänfig für Mntter und Kind, noch bänfiger für das Kind allein, gleich verderblich waren.

Fig. 5 stellt, von unten betrachtet, die Portlo einer Ip. mit für elnen Finger durchgängigem Muttermund, sowle die Zahl und Richtung der Incisionen dar, welche Verf. der Zangenextraction vorausschickte. Die Indication zu derselben gab schwere Eklampsie. Die Zange war leicht, das Kind wurde lebend geboren, blieb am Leben, und die Mutter machte ein normales Wochenbett durch. Die grössere Zahl der Incisionen war dadurch bedingt, dass die zwei seitlichen das Scheidengewölbe nicht ganz erreichten. Achtet man blerauf, so kommt man mit vier Schnitten aus.

Die mechanische Erweiterung.

Anf sie sind wir in der Regel bei Mp. angewiesen, bei welchen die mangelbafte Eröffnung den supravaginalen Theil des Cervix betrifft. Sie gelingt gewöbnlich durch Einführung mehrerer Finger, der balben oder der ganzen Hand. An sie schliesst sich die combinirte oder innere Wendung auf den Fuss und die Extraction. In Folge des Widerstandes des mangelbaft erweiterten Muttermundes stirbt indessen das Kind bei der (zu langsamen) Extraction bäufig ab. Deswegen bedeutet das Vcrfahren von Mäurer, welches Verf. bäufig mit Erfolg angewandt bat, einen entschiedenen Fortschritt. Mänrer bringt einen durch längeres Verweilen in Sublimat 1:1000 gut desinficirten, dünnwandigen Kolpeurynter in den Uterus - es geht dies sebr bequem mit der langen Pincette des Verfs. - füllt ihn mit Wasser und ziebt an seinem Schlauch dauernd nach abwärts. Wenn bierdurch nach den Beobachtungen des Verfs. der Muttermund auch nicht völlig verstreicht, so wird der von der Portio gebildete Saum doch so dilatirt, dass er der Extraction absolut keinen Widerstand mehr entgegensetzt. Nur bei abnormer Rigidität des Cervix, die nach des Verfs. Untersuchungen auf einem Mangel an elastischen Fasern bernht, bat das Verfahren keinen Erfolg."

Was nun die speciellen Einwände von v. Herff anbelangt, so meint er zunächst, die tiefen Incisionen wären sehr selten indicirt, unter 4500 Entbindungen der Hallenser Klinik und Poliklinik wären sie nur in einem Fall indicirt gewesen. Dieser Fall, den v. Herff näher beschreibt, ist nun meiner Ausicht nach gerade ein Fall, wo die tiefen Cervixincisionen mit nachfolgender Zangenextraction nicht mehr indicirt waren. In diesem Fall bätte man sie früher machen sollen, als das Kind noch sicher lebte. Dagegen sind nnter den 4500 Geburten sicher andere Eklampsiefälle und sonstige Fälle vorgekommen, wo bei mangelhaft erweitertem Muttermund eine Lebensgefahr für die Mntter oder das Kind anftrat, nnd durch einfaches Abwarten Mutter oder Kind zn Grunde gingen, oder im Interesse der Mntter das lebende Kind perforirt, oder eine forcirte Zangenextraction mit all ibren Gefabren nnternommen wurde. Als einen Eklampsiefall, wo die tiefen Cervixincisionen indicirt waren, möchte ich v. Herff denjenigen bezeichnen, wo er den Kaiserschnitt ansgeführt bat'). Während ich, was v. Herff noch nicht glanben will, allerdings daran festhalte, bei Eklampsie auch der nächsten Angebörigen, die Entbindung per vias naturales nach den erwähnten Methoden sofort vorzunebmen, möchte ich mir andererseits die Frage erlanben, ob v. Herff in dem publicirten Fall anch bei einer nahen Anverwandten den Kaiserschnitt ansgeführt bätte? Das kaun ich allerdings auch nicht glauben. Ebensowenig glanbe ich Das für den Kaiserschnitt, den er in seiner letzten Arbeit erwähnt. Hier wurde bei einem engen Becken mit einer Conj. vera von 71-8 cm der Kaiserschnitt wegen zweier eklamptischer Anfalle ausgeführt, nachdem schon 3 Tage lang ständig Meconium abgegangen, und eine starke Kopfgeschwulst entstanden war. Natürlich kam das Kind trotz des Kaiserschnitts todt zur Welt. Bei der eigenen Fran würde wohl jeder Geburtsbelfer das absterbende Kind perforirt, aber

¹⁾ Beriiner Klinik, Heft 32. O. v. Herff, Ueber operative Bebandlung bei Eclampsia gravidarum.



¹⁾ Dass der Anfänger oder der Arzt, der den beutigen Anforderungen in Bezug auf Antisepsis nicht entspricht, mit diesen Incisionen schweres Unbeil anrichten kann, davon ist der Verf. überzeugt und bäit es daher für die Pflicht des praktischen Arztes, in solchen schwlerigen Fällen einen Specialisten zu Rathe zu ziehen.

nicht den Kaiserschnitt und auch nicht die Symphyseotomie, die v. Herff für den Fall nachträglich für indicirt erachtet, ausgeführt haben.

Diese beiden Fälle beweisen mir, dass mein Ausspruch über die chirurgische Aera der Geburtshülfe, in deren Begiun wir stehen, richtig ist — diese beiden Fälle sind sogar Auswüchse der chirurgischen Aera, wie es anch ein Auswuchs der chirurgischen Aera ist, wenn Herff sagt: "Heute freilich würde man die Symphyseotomie gemacht haben". Unter dem "man" ist doch wohl jeder Geburtshelfer zu verstehen, es soll also jeder Gehurtshelfer die Symphyseotomie machen, wie auch nach v. Herff's Ansicht (s. Berliner Klinik) "der Kaiserschnitt Allgemeingut aller Geburtshelfer werden muss, weil seine Technik eine leichte ist, und mancher andere geburtshülfliche Eingriff grössere Ruhe und Ueberlegung und ein ausgebildeteres technisches Können erfordert".

v. Herff will, dass jeder Gehurtshelfer den Kaiserschnitt, die gefährlichste gehurtshülfliche Operation, ansführen soll, ich reservire meine viel ungefährlichere Methode der tiefen Cervixincisionen nur für den specialistisch gehildeten Geburtshelfer — warum sich also v. Herff so über die chirurgische Aera ereifert, verstehe ich nicht.

(Schluss folgt.)

III. Untersuchungen zur Lehre von den Kehlkopflähmungen.

Von

Dr. A. Onodl,

Universitätsdocent der Rhino- nnd Laryngologie zu Budapest.

1. Die Anatomie der Kehlkopfnerven.

Die anatomische Verzweigung hildete von langer Zeit her Gegenstand anatomischer Untersnehungen, deren Resultate sich Jahrzehnte widersprachen und ein ziemlich verwirrtes Bild gaben. Nur in dem letzten Decennium hat eine allgemeine Auffassung Platz gegriffen in der peripheren Verzweigung der Nerven des Kehlkopfes. Zu diesen anatomischen Thatsachen hahe ich noch unbekannte anatomische Verhältnisse erkannt, welche ich an dieser Stelle in naturgetreuen Ahbildungen wiedergebe.

In der Geschichte der Anatomie dieser Nerven finden wir eine auatomische Verbindung zwischen den oberen und nnteren Kehlkopfnerven, welche genau erkannt und bis zum letzten Tage gut beschrieben wurde; es ist die sogenannte Galenische Schliuge, welche den inneren Ast der oheren Kehlkopfuerven mit den unteren verbindet. Was die Innervation der Kehlkopfmuskeln betrifft, so finden wir vom Ende des vorigen Jahrhunderts bis zum letzten Decennium die Auffassnng der doppelten Innorvation der Kehlkopfmuskeln fast überall vertreten, die einzeluen Muskeln lässt man sowohl von oberen wie von unteren Kehlkopfnerven versorgen. Diese auffallende Variation im Innervationsgebiet wechselt nach den einzelnen Anatomen; manche Muskeln werden doppelt, sogar dreifach innervirt.

Die Lehre von der doppelten Innervation der Kehlkopfmuskeln wurde von folgenden Anatomen vertreten: Mayer'), llildebrandt²), Schaarschmidt²), Rosenmüller'), Bock³), Hempel'), Eble'), Langenbeck'), Römer'), Krause'), Berres'), Sömmering-Valentin'), Bach'), Theile'), Arnold''), Luschka''), Langer''), Rüdinger's), Hoffmann-Qain'', Hollstein's), Hyrtl'').

Wir wollen in diesem Aufsatze einige ktirzere Benennungen einzelner Muskeln gehrauchen, und zwar statt dem Musc. crico-arytaenoideus posticus: Posticus, statt dem Musc. crico-arytaenoidens lateralis: Lateralis, statt den Mm. arytaenoideus transversus und obliquus: Transversus.

Mayer 17) lässt den Posticus, Lateralis und Thyrearytaenoideus vom Recurreus und vom inneren Aste des Laryngeus sup., den Cricothyreoideus vom äusseren Aste des letzteren versorgen. Nach Bock 18) innervirt der innere Ast des Laryngens sup. den Transversus. Nach Hildebrandt15) geht der innere Ast des Lar. sup. zum Transversus, Cricothyreoideus, Thyreoarytaenoideus, der Recurrens geht zum Posticus, Lateralis und Thyreoarytaenoideus. Langenbeck 16) lässt vom inneren Ast des Lar. sup. den Transversus und Cricothyreoideus versorgen. Nach Kranse 21) innervirt der innere Ast des Lar. sup. den Thyreo- und Aryepiglotticus, Transversns, Thyreoarytaenoideus, Lateralis und Cricothyreoideus; der Recurrens innervirt ansgenommen die Muskeln des Kehldeckels, sämmtliche Muskeln und den Cricothyreoideus. Bach 27) lässt den inneren Ast des Lar. sup. zum Transversus, den äusseren Ast zum Cricothyreoideus und Lateralis, den Recurrens znm Lateralis, Posticus, Thyreoarytaenoideus und Thyreoepiglotticus gehen. Nach Theile 28) iunervirt der Laryngeus snperior den Cricothyreoideus, Transversus und Thyreoarytaenoideus, der Recurrens den Posticus, Lateralis und Thyreoarytaenoideus. Nach Schlemm und Müller 14) soll der Laryngeus superior zum Transversns und Posticus, der Recurrens znm Cricothyreoidens, Posticus, Lateralis, Transversus und Thyreoarytaenoideus gehen. Arnold 14) lässt durch den inneren Ast des Lar. sup. den Transversus, dnrch den Recurreus den Lateralis, Posticus, Transversus, Thyreoarytaenoidens und den Musculus epiglottidis versorgen. Luschka16) lässt den Transversus, die Mm. ary-thyreoepiglottici vom inneren Ast des Laryngeus sup. innerviren, vom Recurrens den Posticus, Lateralis, Transversus und Thyreoarytaenoideus. Nach Rüdinger 27) versorgt den Transversus und Aryepiglotti-

- 1) A. F. Hempel, Anatomie. 1827.
- 2) B. Ehle, Taschenhuch der Anatomie. 1831.
- 8) C. J. M. Langenbeck, Handhnch der Anatomie. 1881.
- 4) A. Römer, Handhuch der Anatomie. 1831.
- 5) C. Krause, Handhuch der menschlichen Anatomie. 1831.
- 6) J. Berres, Anthropotomie. 1841.
- 7) Sömmering-Valentin, Hirn- nnd Nervenlehre. 1841.
- 8) E. Bach, Annot. anat. de nervis hypogl. et laryngeis. 1834.
- 9) Theile, De musc. nervique laryngels. 1825.
- 10) F. Arnold, Handhnch der Anatomie. 1851.
- 11) H. Luschka, Die Anatomie des menschlichen Halses.
- 12) C. Langer, Lehrhnch der Anatomie. 1865.
- 13) Rüdinger, Die Anatomie der menschl. Gehirnnerven. 1870.
- 14) Hoffmann-Qnain, Lehrhuch der Anatomie. 1872.
- 15) L. Hollstein, Lehrhnch der Anatomie. 1878.
- 16) J. Hyrtl, Anatomie. 1873.
- 17) S. 344, 345, 858.
- 18) S. 193.
- 19) S. 478, 479.
- 20) S. 96.
- 21) S. 905, 906, 907.
- 22) l. c.
- 23) De musculis nervisque laryngeis. 1825.
- 24) Sömmering-Valentin, Hirn- nnd Nervenlehre. 1841.
- 25) F. Arnold, Handbuch der Anatomie, S. 848, 849. 1851.
- 26) H. Luschka, Die Anatomie des menschlichen Halses. 1862.
- 27) Rüdinger, Die Anatomie der menschl. Gehirnnerven. 1870.



¹⁾ J. E. A. Mayer, Beschreihung des Nervensystems etc. 1794.

²⁾ F. Hildebrandt, Lehrhnch der Anatomie. 1800.

³⁾ A. Schaarschmidt, Anatomische Tahellen. 1808.

⁴⁾ J. Ch. Rosenmüller, Handhneh der Anatomie. 1808.

⁵⁾ A. C. Bock, Handhnch der praktischen Anatomie. 1822.

cus der innere Ast des Lar. sup., den Cricoarytaenoidens, den Trausversns der Recurrens. Bei Hoffmann-Quain') finden wir, dass der Trausversus auch vom inneren Ast des Lar. sup. versorgt wird; dasselbe finden wir hei Hollstein'), wo auch die Mm. ary-tbyreoepiglottici vom inneren Ast versorgt werden.

Wenn wir diese chronologische Darstellung überhlicken, so sehen wir, wie sich die Lehre der doppelten Innervation der Keblkopfmuskeln allmählich anf einen his anf zwei Muskeln heschränkt bat. Anfangs liessen die Anatomen fast alle Kehlkopfmuskeln auch vom oheren Kehlkopfnerv innerviren, in der zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts hat sich diese Lehre his auf den Transversus, Ary- und Thyreoepiglotticns erhalten.

Unsere jetzt allgemein angeuommenen Kenntnisse üher die Kehlkopfinnervation bat eigentlich Luschka hegründet. Vor ibm fiuden wir bei Swan*) die interessante Bemerkung, nach welcher er sich nicht entscheiden kann, ob die Zweige des inneren Astes des Lar. snp. die Mnskeln innerviren nnd nur durchhohren, nm zur Schleimhant zn gelangen. Meyer') äussert sich schon ganz entschieden, er lässt den Cricothyreoideus vom äusseren Ast, die Schleimhaut vom inneren Ast des Laryngeus superior und die Muskeln des Kchlkopfes vom Recurrens versorgen. Dieselhe Ansfassung finden wir auch bei Aehy5) und Henle6). Doch äussert sich Henle folgendermaassen: "Doch ist der Anatom kaum in der Lage, sich zn versichern, oh nicht von den die Muskeln durchsetzenden sensiblen Zweigen feine Fäden in den Mnskeln verhleiben und oh nicht von den Muskelästen Fäden his zur Schleimhaut vordringen." Lnschka7) änssert sich in seinem vortrefflichen Werke schon ganz entschieden üher diese Frage, seine Untersnchnngen hahen gezeigt, dass die Zweige des inneren Astes des Laryngens snp. ansschliesslich zur Schleimhant gehen und dass ausgenommen den Cricothyreoideus sämmtliche Muskeln des Kehlkopfes vom Recurrens versorgt werden. Er bezeichnet die einzelnen Nerven den Muskeln entsprechend und verfolgte dieselben zu den Muskeln, so zn den Mm. ary- und thyreo-Diese anatomischen Angaben werden von den epiglotticus. späteren Autoren und Forschern bestätigt. Dieser Standpunkt wird vertreten von W. Krause®), Pansch®), Schwalbe®), Hartmann 11), Langer 12), Hoffmann-Ranher 12), Gegenhaur (4), Henle-Merkel (5), Mihalkovics (6), Sappey (7), Macalister18), Dehierre19), Gray-Pickering Pick29), Testnt21).

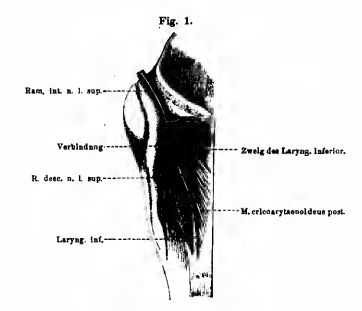
- 1) Lebrbuch der Anatomie. 1972.
- 2) L. Hollsteiu, Lehrbuch der Auatomie. 1978.
- 3) Valeutiu Sömmerlug, Hirn- uud Nervenlehre. 1841.
- 4) H. Meyer, Lehrbuch der physiologischeu Anatomie. 1856. Der Mensch etc. 1977.
 - 5) Ch. Aeby, Der Bau des meuschlicheu Körpers, S. 917. 1971.
 - 6) J. Heuie, Handbuch der Nervenlehre, S. 487, 499, 441. 1871.
 - 7) H. Luschka, Der Kehlkopf des Msuschen, S. 159-166. 1871.
 - 9) W. Krause, Anatomie, S. 889-899. 1979.
 - 9) A. Pausch, Grundriss der Anatomie, S. 492. 1881.
 - 10) G. Sobwalbe, Lehrbuch der Neurologie, S. 875-977. 1881.
 - 11) R. Hartmann, Haudbuch der Anatomie, S. 715-716. 1991.
- 12) C. Lauger, Lehrbuch der syst. uud topogr. Austomie. 1882, 1885, 1890.
 - 13) Hoffmauu-Rauber, Lehrbuch der Austomie, S. 562. 1986.
- 14) C. Gegeubaur, Lehrbuch der Anatomie des Meuschen. 1888.
 - 15) Heule-Merkei, Grundriss d. Anatom. d. Meuschen, S. 402. 1888.
 - 16) G. Mihalkovics, Emberbouortau, S. 104-141. 1888.
 - 17) R. C. Sappey, Traité d'anatomis. 188ö.
 - 18) A. Macalister, Human auatowy. 1889.
 - 19) Cb. Debierre, Traité élementaire d'anatomie de l'homme. 1990.
 - 20) Anatomy. 1890.
 - 21) Traité d'anatomie. 1991.

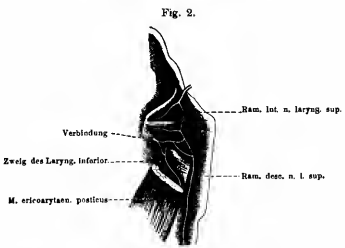
Was meine anatomischen Untersuchungen hetrifft, so muss ich gestehen, dass ich in einer Arbeit¹) bemerkt habe, dass der M. transversus sowohl vom oheren als vom unteren Laryngeus innervirt wird. Zur Erklärung jener Aeusserung genügt der schon von Henle hervorgehobene Umstand, dass man den Character einzelner Zweige in dem Transversus zwischen den Muskelhündeln manchmal sebwer bestimmen kann.

Meine späteren Untersuchungen haben mich ebenso wie seinerzeit Luschka und andere davon üherzengt, dass der Recurrens allein die Kehlkopfmuskeln versorgt und der äussere Ast des Laryngens sup. für den Cricothyreoideus und der innerc Ast desselben für die Schleimhaut hestimmt ist.

Meine anatomischen Untersuchungen bahen ansserdem merkwürdige Verhindungen entdeckt, welche die oheren und nnteren Kehlkopfnerven innig verknüpfen. (Fig. 1—7). Bei den Präparationen habe ich auch die Ueberosminmsäure benntzt, ich hahe hefeuchtete Papierstreifen anf die theils auspräparirten Nerven, theils anf die in Präparation hefindlichen Theile gelegt und so makroskopisch wie auch mikroskopisch die Existenz dieser Verhindungen controlirt.

Bekannt war hisher nnr jene Schlinge, die als R. descendens (Ansa Galeni) den Ramns internns mit dem Recurrens verband. Meine Uutersuchungen ergahen, dass im Gebiete des Musculus arytaenoideus transversns vielfache Verbindungen zwischen den oheren Keblkopfnerven und dem für den Trans-

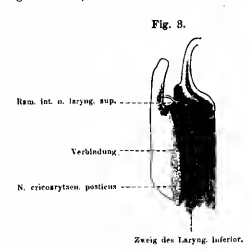


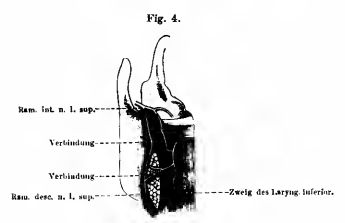


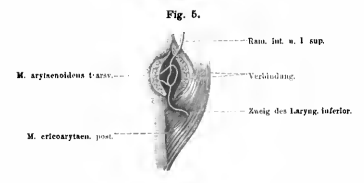
¹⁾ A. Ouodi, Beiträge zur Lebre von der Inuervatiou und den Lähmungen des Keblkopfes. Mouatsschrift für Ohrenheilkunde, sowie für Kshlkopf etc., No. 4. 1887.

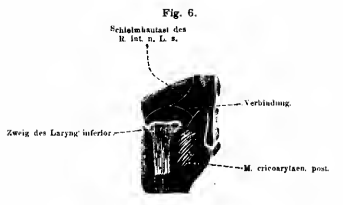


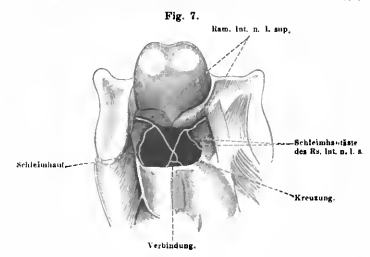
versus bestimmten Recurrenszweig existiren. Am oheren Rande der Ringplatte, wo der Recurrenszweig sichthar wird, um sich dann in den Trnnsversus einzusenken, an dieser Stelle finden wir regelmässig mehrere Verhindungen mit den oberen Kehlkopfnerven. Diese Verbindungen sind ganz oberflächlich, in der Regel durch einen langen, den Transversus überbrückenden Ast hergestellt (Fig. 1 u. 3), manchmal treffen wir zwei Verhindungszweige, die sich zu einem Stamm gesellen (Fig. 2). Einmal liabe ich beobachtet, dass der genannte Recurrenszweig mit zwei gesonderten, von verschiedener Höhe herkommenden Aesten











des Laryngeus sup. eine oherflächliche Verhindung einging (Fig. 4). Ausser diesen oherflächlichen Verbindungen hahe ich in der Tiefe noch andere, bisher unbekannte Verbindungen angetroffen. Verfolgen wir die in den Muskel eindringenden Aeste, so treffen wir ahermals einen ständig vorkommenden Verbindungsfaden an, welcher quer durch den Muskel die oheren mit den unteren Kehlkopfnerven verhindet (Fig. 5). Ans dieser ticfen Schlinge gehen Zweige zum Muskel und zur Schleimhant ah. Ungeachtet der übrigen Muskel- nnd Schleimhantzweige sinden wir ganz in der Tiefe, direct an der Schleimhant beiderseits einen zur Medianlinie convergirenden Zweig des Laryngens sup., welcher vom Recurrenszweig auch einen Ast empfängt, in der Höhe des Ringknorpelrandes die Medianlinie üherschreitet, sich mit dem ehenso verlanfenden Zweige der anderen Seite quer verhindet und in der entgegengesetzten Hälfte der Kehlkopfschleimhaut verliert (Fig. 6 n. 7). Somit hahen wir vier paarige und eine unpaare Verhindung gefunden.

Was die Innervntion der Schleimhaut hetrifft, so hahen die Anatomen anfangs den oberen und unteren Kehlkopfnerven in gleichem Maasse hethciligen lassen, später wurde der innere Ast als hauptsächlicher Schleimhantnerv hingestellt und immer weniger Ranm dem Recurrens gegehen. Einzelne Beohachter hahen den äusseren Ast des oheren Kehlkopfnerven nach Innervirung des Cricothyreoidens in die Schleimhaut endigen lassen.

Weinzweig!) hat mit Kalilauge hehandelte Schleimhänte unter dem Mikroskope untersucht und gefunden, dass die Nerven sich in der Mittellinie kreuzeu und die Schleimhant vom oheren und nnteren Kehlkopfnerven versorgt wird.

Unscre Untersuchungen, wie die Fig. 7 zeigt, hahen den ersten anatomischen Beweis geliefert, dass heim Menschen makroskopisch verfolghare Nerven sich in der Mittellinie krenzen nnd verhinden und ansserdem mit dem Recnrrenszweige in Verhindung stehen. Die von mir erkannten vielfachen Verhindungen zwischen den oheren und unteren Kehlkopfuerven hetrachte ich als Kreuznngspunkte, nm zn den verschiedenen Stellen der Schleimhant des Kehlkopfes zn gelangen. In der Innervirung der Kehlkopfschleimhaut nimmt sowohl der ohere wie der untere Kehlkopfnerv statt, immerhin in größerer Stärke der ohere, und aussernem ühertreten die sensiblen Fnsern die Mittellinie, daher anch eine gekreuzte, doppelte sensible Innervation besteht.

Die in den einzelnen Capiteln heschriehenen Resultate werden in ihren Beziehnngen zu den pathologischen Fragen später besprocben.

(Fortsetzung folgt.)

¹⁾ E. Weinzweig, Zur Anstomie der Kehlkopfnerven. Sitzungsberichte der Wiener Akademie d. W., Bd. 86. 1882.

IV. Aus der Universitäts-Augenklinik zu Marburg.
Ueber eine neue Methode grosse mikroskopische Präparate bei geringer Vergrösserung photographisch darzustellen.

Voi

Dr. med. O. Nieser,

Volontärarzt an der Marburger Universitäts-Augenklinik.

Vortrag, gehalten im Marburger ärztlichen Verein am 7. Juni 1893.

M. H.! Ich erlauhe mir Ihnen hier einen kleinen Apparat — eine photographische Nntzharmachung dea Edinger'schen Zeichenapparates — vorznzeigen. Derselhe soll dazu dienen die Lücke in der mikrophotographischen Technik ansznfüllen, die meines Erachtens his jetzt eigentlich unüherhrückt dasteht. Ich meine damit die photographische Reproduktion mikroakopischer Präparate und zwar grosser Ohjecte in geringer Vergrösserung hei leichter Handhahung der Technik. Es schien mir dies hesonders wichtig hei solchen von unseren ophthalmologischen Präparaten, hei denen es weniger auf Wiedergahe der feinsten Details, als auf gute und naturgetrene Orientirungshilder zu Demonstrationszwecken ankommt. Gewünscht waren hierhei Vergrösserungen von 2 mal his 15 mal linear.

Gestatten Sie mir einen kurzen Rückhlick auf die hereits in dieser Hinsicht geschehenen Schritte. Bei der ühergrossen Anzahl von Versnchen, die dem hentigen Stand der Mikrophotographie entsprechend angestellt sind, dürfte es zu weit führen, wollte ich sie alle einzeln erwähnen. Es sei mir nur vergönnt einige Methoden, die his jetzt hesondera hänfig in Anwendung gekommen sind, zu hesprechen. Die erste Methode hesteht darin, dass das mikroskopische Präparat direct auf Eastman-Papier gelegt, heides eine vorgeschriehene Zeit dem Lichte ausgesetzt und dann das Eastman-Papier wie eine photographische Platte direct entwickelt wird. Dies liefert Photogramme grosser Ohjecte, aher keine Vergrösserung.

Eine andere Methode ist die directe Photographie des heleuchteten Präparates mit einem gewöhnlichen photographischen Apparate. Dies erfordert ein sehr weites Ausziehen des Tuhus, umständliches Aufstellen von Lichtquelle, Ohject und Apparat und hei der ungunstigen eventuellen Einwirkung seitlich einfallender Belenchtungsstrahlen eine minimale Belichtungszeit, z. B. Blitzlicht und Arheiten im völlig dunkeln Raume. Ansserdem hat anch diese Methode, wie mir versichert wurde, nur hranchhare Resultate in der Breite von 1 his 2 maliger Vergrösserung geliefert. - Die Art, wie Professor Israel im letzten internationalen Congress seine Gehiruschnitte demonstrirte, die aus einer Anzahl einzelner mikrophotographischer Anfnahmen ein Mosaikhild des grossen Ohjectes gahen, das dann wieder photographirt wurde, gehört mehr ins Gehiet der höheren Mikrophotographie und dürfte anch ihrer Umständlichkeit wegen schwer da anznwenden sein, wo es sich um rasche Reproduktion einer grossen Anzahl von Schnitten (Serienschnitten) handelt.

Eine weitere Methode endlich ist die Anwendung einer Camera ohscura, nach Art des als Sciopticon hekannten Vergrösserungsapparates, von der aus Licht anf das mikroskopische Präparat geworfen und von dem helenchteten Ohject mittelst der Linse ein vergrössertes Bild anf ein au der gegentiher liegenden Wand hefestigtes Eastman-Papier projicirt wird. Vorzng dieser Methode ist die ziemlich nnheschränkte Zahl der Vergrösserungen und sie hat auch anf dem Gehiete der Emhryologie hisher viel Anklang gefunden. Nachtheile sind die fast nicht zu vermeidende Einwirkung seitlich einfallender störender Lichtstrahlen und vor Allem die Koatspieligkeit der Apparate.

Durch die Güte meines hochverehrten Chefs, Herrn Professor Dr. Uhthoff, war es mir in letzter Zeit möglich gemacht, mich eingehender mit Mikrophotographie zn heschäftigen und hahe ich dahei versneht, ein Mittel ansfindig zn machen, wodurch es mir gelänge, geringe Vergrösserungen grosser mikroskopischer Ohjecte herznstellen, wohei die Mängel ohengenannter Methoden, d. h. Mangel an Elasticität in der Anwendung von Vergrösserungen, Umständlichkeit im Anfstellen der Apparate, Einwirkung störender Seitenstrahlen und Kostspieligkeit der Apparate thunlichst umgangen werden köunten. Ich verfiel dahei heim Durchsehen der mir in liehenswürdigster Weise zur Verfügung gestellten Apparate anf den Edinger'schen Zeichenapparat.

Gestatten Sie mir, m. H., ehe ich weitergehe, an dieser Stelle denjenigen von Ihnen, die den Apparat noch nicht kennen sollten, denselhen kurz zu erklären. Derselhe heruht anf einem Princip, das hereits 1887 Dr. Lange in Braunschweig anwandte, um seine topographischen Schnitte des Orhitalinhalts zu zeichnen. Ich lasse die Puhlication, die damals erschien, circuliren. Edinger hat das Verdienst, dasselhe für weitere Kreise praktisch nntzhar gemacht zu hahen. Das Princip ist folgendes:

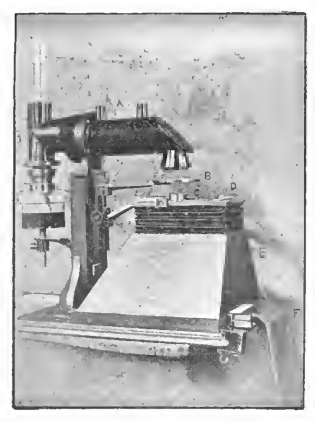
Durch einen znerst horizontalen, dann nach ahwärts rechtwinkelig geknickten Tuhus (A), an dessen einem Ende eine Convexlinse, an dessen Knickungsstelle ein unter einem Winkel von 45 geatellter Planspiegel und an dessen anderm Ende sich wieder eine Convexlinse hefindet, werden Strahlen von einer Lampenflamme auf einen Ohjectträger geleitet nnd ein vergrössertes Bild dieses helenchteten Ohjectes mittelst einer Lupe (C) auf eine weisse Fläche - im Edinger'schen Falle die als Zeichentisch fungirende Standplatte des Apparats - geworfen. Die Lampe (G) steht im Brennpunkte der ersten Convexlinse, die dadurch parallel gemachten Strahlen werden vom Planspiegel direct nach unten reflectirt, fallen anf die zweite Convexlinse und werden von dieser etwas convergirend gemacht, so dass anf der Standplatte des Apparats nach Kreuzung der Strahlen ein ziemlich grosser Zerstrenungskreis gehildet wird. Unahhängig hiervon wird von dem durch die dnrchfallenden Strahlen helenchteten Ohject, das etwas vor der oheren Brennweite der Lupe liegt, mittelst dieser Lupe in dem hellen Flammenprojectionskreis ein umgekehrtes, reelles, vergrössertes Bild auf der Standplatte entworfen, das durch Verschiehen der Lupe mittelst Zahntrieh scharf eingestellt und dann gezeichnet werden kann. Der kleine Tisch (B), auf dem das Ohject liegt, kann ehenfalls an dem Apparate anf nnd ah geschohen werden und dadnrch die Art der Vergrösserungen, die je nach Stärke der zwei dem Apparate heigegehenen Lupen in der Breite zwischen zwei- und 16 fach schwankt, heliehig variirt werden.

Mit diesem Apparate nun versnehte ich znerst nach der dritten der von mir erwähnten Methoden zn photographiren. Ich arheitete im völlig dunkeln Raum nnd liess direct Momentlicht anf die photographische Platte fallen, die anf den Zeichentisch gelegt war. Dahei störten mich wieder die durch seitlichen Lichteinfall auf der Platte entstehenden Schattenhilder. Dies versnchte ich durch eine Camera zu vermeiden, die ich mir hier in Pappe ausführen liess. Eingestellt wurde auf weisse Pappe in Plattendicke, dann diese entfernt, an ihre Stelle eine photographische Platte gehracht, hierüher die Camera gestülpt und durch Momentheleuchtnng (resch aufgedrehtes Gaslicht) photographirt. Hierhei traten die hekaunten Hauptmängel des Edinger'achen Apparates - Schärfe des Bildes nur in den centralen Partien, Verschwommensein und falsche Perspective der Randpartien und üherhanpt schlechte Projection des Flammenhildes znm Vorschein. Dies versnehte ich zuerst durch Diaphragmen anf dem Ohjecttisch zu vermeiden, was auch theilweise gelang. Wenigstens war nun die Projection des Flammenhildes eine

650

präcise, doch waren die Randpartien des entworfenen Bildes noch immer verschwommen. Ich schaltete nun, nm nur die centralen Partien der Lnpen wirken zn lassen, in die Lupen an ibr nnteres Ende in directem Contact mit der Linsenoherfläche sehr enge Diaphragmen ein. Der Effect war: die entworfenen Bilder waren entschieden bedentend lichtschwächer, aber bis in die äussersten Randpartien scharf. Ich erlanbe mir bierbei einige Proben von Photogrammen mit ihren Objecten zum Vergleich berumzureichen.

Sie seben, es sind meist ganze Bulbusdurchschnitte, also Präparate von 2-2,5 cm Durchschnittsgrösse in Vergrösserungen von 3-5 mal. Einzelne Partien derselben Objecte, Gegenstände bis 1,25 cm in 6-12 facber Vergrösserung; dabei gleichmässige Schärfe des Bildes, beller Hintergrund, keine Schlagschatten, also keine falschen Randstrablenwirkungen mehr. Ich babe mir, als vermittelst dieser Inpenveränderungen die Platten die gewünschte Form hatten, an Stelle meines primitiven ersten Cameramodells ein solches ans Holz ansfübren lassen dürfen, das in folgender Weise dem Edinger'schen Apparate angepasst ist. Dasselbe bestebt ans einem am Boden quadratischen, 25 cm in den Dimensionen zeigenden, nach oben sich etwas konisch einengenden Holzkasten (E) (siebe beigegebene Skizze), der nach oben mit einem Lederbalg in der Art der photograpbischen Bälge verseben ist. Als Abschlass trägt er eine Schlassplatte, die liebtdicht sieb an den die Impe tragenden Tisch des Edinger'schen Apparates anschranben lässt nnd zwei Oeffnnngen zeigt; die eine zum Ausnehmen der Lape, die andere, mit einem lichtdichten Deckel verschene, vordere, znm Beobachten des Bildes. Diese ziemlich grosse, querverlaufende, rechteckige Oeffnung (D) gestattet in der bequemen Leseweite binocular das auf den Boden des Apparates geworfene Bild zu beobachten und scharf



einznstellen. Der Kasten selbst ist nach binten durch Einkerbungen in seinem Boden in zwei Hervorragungen des Edingerschen Apparates einzuschieben, nach voru anssen trägt er beiderscits Einschnitte, die zwei Klemmschranben ermöglichen, den Kasten nach binten sest anznpressen und zugleich einen sesten Widerbalt an dem jeweiligen Tisch zn gewähren, ans den der

ganze Apparat gestellt wird. Was bei dem Holzmodell noch besonders ins Auge gefasst wurde, ist die Art und Weise der Plattenführung. Ich babe zn diesem Zweck in den Boden des Holzkastens einen Ansschnitt machen lassen, der seitlich Längsnuten trägt, in den die Cassetten des einfachen photographischen Apparates unserer Anstalt passen und in den Nnten als Führungsebenen gleiten. Ich schiebe beim Photographiren also nur eine mit Pappplatten geladene Cassette (F) — für Visit- und Cahin etgrösse — ein, stelle das Bild auf diesen Platten scharf ein, ziehe die Cassette aus nnd setze an ihre Stelle eine mit photographischen Platten lichtdicht geladene gleiche Cassette.

Es ist mir bierdurch möglich fortwährend in mässig erlenchtetem Zimmer zn photographiren, ohne dass Schädlichkeiten für die Platten daraus erwachsen. Was die Belenchtungsart und -Zeit betrifft, so nehme ich das rubige Petrolenmlicht und setze bei schwacher Vergrösserung 10 Secunden, bei stärkerer 12—18 Secunden aus, je nach der Farbe des Präparats. Es ist mir bierdnrch gelungen, innerhalb eines Zeitraums von nur 2 Stunden 6 brauchbare Platten von 6 verschiedenen Objecten photographiren, entwickeln und fixiren zn können. Abgeseben von den geringen Kosten, die die Anschaffung des einfachen Apparates mit sich bringen wird, ist anch seine Handhabung eine so einfache, leicht zu erlernende und so wenig zeitranbende, dass ich glanbe, dass sie sich in den Kliniken ohne grosse Mühe und Zeitverlnst von Seiten der Assistenten ausführen lassen wird.

Ich babe die Ansführung des Apparats (dessen Zeichnung ich beilege), der an jeden Edinger'schen Zeichenapparat angeschraubt werden kanu, der Firma E. Seitz in Wetzlar übergeben, die ausserdem noch einige von mir angeregte Verbesserungen in der Beleuchtung und Art der Lupen — speciell ein photographisches Objectiv — anbringen wird, so dass es in absebbarer Zeit wohl möglich sein wird, die dann noch schärferen Negative auf bekanntem Wege zu vergrößern, und so z. B. als Wandtafeln mehr zu Demonstrationszwecken dienlich zu machen.

V. Morbus Basedowii bei einem zwölfjährigen Mädchen und dessen Mutter.

Vor

Dr. P. Kronthal.

Der Umstand, dass Morbus Basedowii im Kindesalter selten beobseltet und beschrieben worden ist, möge die Veröffentlichung vorliegenden Falles recbtfertigen. Er zeichnet sich auch nach anderen Richtungen durch Eigentbümlichkeiten aus, die ihn beschreibenswerth erscheinen liessen.

Die 12 jährige Martha K. wnrde im April nnd Mai 92 einige Male wegen Herzklopfens aus der Schule nach Hanee geschickt. Wie die Mutter mittheilt, war die Gehurt dee Kindes normal. Krämpfe hat die Kleine im Alter von einem Jahre einmal gehaht, später Musern überstanden, im Alter von 6 Jahren einen Armhruch acquirirt, der gut geheilt ist. Seit dem Winter 91—92 leldet dae Mädchen öfter an Herzklopfen. Der Mutter kommt ee eo vor, als oh die Angen dee Kindes gröser geworden wären. Hin nnd wieder klagt das Mädchen über Schwindel, manchmal hat ee Ohreneaneen, Magendrücken; auch Angstgefähle nnd nächtliches Außschrecken eollen vorgekommen sein. Die Kleine leldet häufig unter eio plötzlich überlansende Hitze. Ihre Stimmnng ist sehr wecheelnd. Sie lernt gut und sieleig, ermüdet aher leicht beim Arheiten. Sie klagt auch öster über Schmerzen im Halse, sowie über Kribheln in den Händen nnd Füeeen.

Patientin ist gross, mässig gnt entwickelt, anämisch. Die Lungen sind geennd, Herztöne rein, die Herzgrenzen normal. Der Puls echwankt hei verechledenen Untersnohnngen zwischen 96 nnd 120. Die Thyreoidea iet vergröseert, heeondere rechts. Das Struma zeigt weiche Consistenz. Die Augen eind in Foige Prominirens sehr groee. Beim Senken der Blickrichtung folgt das ohere Augenlid nnd hedeckt den Angapfel. Das Graefe'eche Symptom ist aleo nicht vorhanden, hingegen iet das Stellwag'eche, d. h. der mangelnde Lidschlag, deutlich ansgesprochen. Die



Insufficienz der Convergenz (Moehius'schee Symptom) war nicht nachznweisen. Die Hirn- und Rückenmarksnerven sind gesund, die Reflexe vorhanden und normal stark. Es hesteht keine Störung der Sensihilität, kein Zittern, der Urin ist frei von pathologischen Beetandthelien.

Bel den im Laufe mehrerer Monate öfter wiederholten Untersnchungen zeigte es sich unzweifelhaft, dass das Volumen des Struma, wie auch die Prominenz der Angen erhehlichen Schwankungen nnteriag.

Im October 92 erzählte die Mutter, die Kleine finge manchmal plötzlich und unmotivit an zu weinen. Es wäre ihr lange nicht möglich geweeen den Grund dieses Weinens zu erfahren, schliesslich hätte ihr die Tochter gesagt, sie müsse weinen, weil sie manchmal nicht glanhe, dass ihre Mutter ihre Mutter sel. Furcht und Angst erpressen ihr dann die Thränen. Gütliches Zureden der Mutter heruhigt die Patientin stets hald wieder. Sie eicht das Unhegründete ihrer Zweifel ein. Das Mädchen wird manchmal plötzlich änsserst heftig, zu anderen Zeiten wieder ist es sehr mitleidig, rührselig. Nach den Gründen ihrer Stimmungen und Handlungen gefragt, meint die Kranke, es käme manchmal so üher ele, dass sie lachen oder weinen muss. Sie klagt auch üher Flimmeru vor den Augen, hesonders wenn sie im Bette liegt. Beim Kämmen ist es ihr, als oh sie lauter Benlen auf dem Kopfe hat. Die Haare gehen ihr in der letzten Zeit stark ans.

Nach der Anamnese, dem Status und Verlanf war die Diagnose Morbus Basedowii unschwer zu stellen. Die drei Hanptsymptome der Krankheit, Exophthalmos, Struma und Herzpalpitationen sind vorhanden, die mannigfachen nervösen Erscheinungen, wie Kopfschmerz, Schwindel, Ohreusausen, Parästhesien sind nichts Anssergewöhnliches. Im Gegentheil, es verlänst fast kein Morhus Basedowii heim weiblichen Geschlecht ohne mehr oder weniger ansgesprochene hysterische, heim männlichen neurasthenische oder hypocbondrische Symptome.

Was eine besondere Erwähnung verdient, sind die schwereren psychischen Erscheinungen, d. h. die Zwangsvorstellungen, denn als solche sind wohl die Zweifel anfzufassen, die die Patientin quälten. Psychosen im Verlaufe des Morhus Basedowii sind nichts gar zn seltenes, doch sei hervorgehohen, dass unter all' den Fällen, die Kinder betreffend veröffentlicht sind, sich keiner findet, der eine ansgesprochene schwerere psychische Störung zeigte. Hingegen sind leichtere Anomalien der Psyche anch in vielen Fällen von Morbus Basedowii bei Kindern heschrieben worden.

Zwangsvorstellungen hei Kindern sind immerhin selten. Die Anzahl der publicirten Fälle ist eine geringe (s. Emminghans, Die psychischen Störungen im Kindesalter, S. 104 n. f.). Auch in unserem Falle, wie häufig, ist die Zwangsvorstellung als Zwangsvermnthung anfgetreten.

Das Fehlen des Graefe'schen Symptoms scheint hei Kindern die Regel zn sein, wenigstens ist in keinem der bisher mir zngänglichen 23 Fällen das Symptom erwähnt worden. Anch das Fehlen des Zitterns muss Regel sein, da die Literatur nur eine Ausnahme kennt.

Ehrlich hat in seiner Dissertation (Berlin 1890) über Morbus Basedowii im kindlichen Alter 19 Fälle gesammelt und kurz referirt. Im Anschlass an dieselben bespricht er die Aetiologie, Symptomatologie and den Verlauf der Krankheit. Ich habe in der Literatur noch 4 weitere Fälle gefunden, die zur Ergänzung ohiger Dissertation eitirt werden mögen.

Brunton heschreibt einen Fall in St. Bartholom. Hosp. Rep. 1875, X, p. 258, der allerdings nicht ganz klar ist.

Praël berichtet im Arch. f. Ophthalm. III, 2, von einem 14 jährigen Dienstmädchen, welches "nach einem heftigen Anfall von Eklampsie in Folge eines Gemüthsaffectes neben einer achmerzhaften Auftreibung des Magens von Chlorose ergriffen" wurde. Es trat dabei anffallendes Glotzange rechts ein. Langsam bildete sich Struma aus. Mit dem 20. Jahre wurde Patientin der Beobachtung entzogen.

Baginsky erzählt in seinem Lehrbuch der Kinderkrankheiten, 3. Anflage, S. 617, von einem 12 jährigen Mädchen, welches von seinem tranksüchtigen Vater und der Mutter misshandelt wurde. Die Kleine gah als Ursache ihrer Krankheit Schreck an. Sie zeigte nehen choreatischen Bewegungen mässig ansgehildete Glotzangen, rechtsseitiges und mittleres Struma, sehr breite und lieftige Herzerschütterungen. Sie wurde geheilt, nach 7 Jahren trat ein Recidiv ein.

Crohn beschreibt im Arch. f. Kinderheilkunde, Bd. IV, ein Mädchen von 12½ Jahren, welches die ausgesprochene Trias der Hanptsymptome von Morbus Basedowii aufwies. Die Symptome gingen zurück und es blieben nur Glotzangen sehr leichten Grades. Die Patientin gah als Ursache ihrer Krankheit die seelische Erschütterung an, die sie ergriffen hätte, als sie den betrunkenen Vater die Mutter prügeln sah.

In der Literatur wird noch ein Fall von Seeligmüller nnd einer von Oesterreicher erwähnt; es gelang mir aber nicht die Originale dieser Arbeiten zu finden. Dieselben nnd die hier mitgetheilten eingerechnet sind somit bisher im ganzen 26 Fälle beschrieben worden.

Als ätiologisches Moment wird sehr häufig eine stärkere psychische Erregung angegeben. Bei nnserer Kranken liess sich darüber nichts eruiren.

Was die Prognose des Morbns Basedowii bei Kindern betrifft, so ist dieselhe im grossen Ganzen nicht nngünstig zu stellen. In eiuigen wenigen Fällen ist complete Heilung eingetreten, hei einer Anzahl der Kranken sind die Symptome stark zurtickgegangen, hei anderen hestanden sie weiter fort, ohne jedoch die Kranken schwerer mitzunehmen oder ihr Lehen zu bedrohen. Todesfälle erfolgten nur durch accidentelle oder soustige mit dem Morbus Basedowii als solchen nicht zusammenhängende Affectionen.

Besonders erwähnenswerth ist die hänfige Complication des Morbns Basedowii hei Kindern mit Chorea, welche aber stets erst als zweite Affection anftrat.

Wie anch hei Erwachsenen sind hei den Kindern die weiblichen Individnen öfter von der Krankheit befallen als die männlichen.

Ob der Tberapie irgend welcher Einfluss auf den Verlanf der Krankheit zukommt, lässt sich nach den bisberigen Angaben nicht genan entscheiden. Bei der in Rede stehenden Kranken wurden Arsen- nnd Eisenpräparate gegehen, sowie die Galvanisation des Sympathicus nach Charcot-Vigonronx ausgestihrt. Ein Zusammenhang des verschiedenen Schwankens der Symptome nnd des subjectiven Wohlbefindens mit der ansgestihrten Therapic war nicht sicher nachznweisen.

Während die Anamnese des Kindes mit Hülfe der Mutter anfgenommen wurde, fiel hei der Letzteren gleichfalls ein zwar uicht hochgradiger, aber dentlicher Exophthalmns anf. Weiteres Nachfragen ergab Folgendes:

Dle 45 jährige Marle K. ist seit 19 Jahren verheirathet. Nervenkrankheiten sind weder in ihrer Familie noch in der ihres Mannes vorgekommen. Syphilis nud Alkoholismne hönnen ausgeschlossen werden. Dle Fran hat siehen Mal stets zur rechten Zeit gehoren. 5 Kinder etarhen in den ersten Lehensjahren. Von den zwei lehenden ist das eine die vorher geschilderte Kranke, das andere ein gesundes Mädchen von 8 Jahren. Während die Patientin früher stets gesund war, fühlt sle eich seit 2 Jahren danerud matt, so dass ihr jede Arheit änsserst sohwer fällt. Hat sie sich einmal angestrengt, eo zittert sie stark. Herzklopfen, Krenz- und Kopfschmerzen quälen sie viel. Der Sitz des Kopfsechmerzee ist meist die Stirngegend. Im Halse empfindet sie öfter das Geffihl von Druck und Verengerung. Die Angen mögen wohl etwas grösser geworden sein. Sie ist sehr leicht zum Weinen geneigt.

Patientin ist eine schlecht genährte, magere, anämische Person. Die Hirunerven eind gesund, ehenso die Lungen. Das Herz weist normaie Grenzen und reine Töne anf. Der Puls schwankt hei verschiedenen Untersnohnigen zwischen 86 und 120 und ist nuregelmässig. Die anegestreckten Hände zitteru. Das Zittern zeigt schnellschlägigen Typns hei kleinen Excursionen. Die Reflexe sind vorhanden und normal stark. Die Angen sind deutlich prominent. Das Stellwag'sche Symptom ist ansgeprägt, aher nicht das Graefe'sche, anoh nicht das von Moehins. Eine Vergrößserung der Thyreoidea ist nicht zu constatiren. Die Senelhilität zeigt keinerlei Störungen. Bei Druck auf die Ovarien ist Schmerzempfindung vorhanden. Der Urin weist keine pathologische Bestandthelle anf.

Trotzdem von den drei Cardinalsymptomen bier eins, nämlich das Struma, nicht vorbanden ist, dürste man herechtigt sein, die Diagnose auf Morbus Basedowii zu stellen. Ist doch der Fall immerbin so weit ansgebildet, dass man von Morbus Basedowii, "forme fruste" sicher sprechen kann.

Dass die Heredität bei der Glotzaugenkrankheit eine nicht geringe Rolle spielt, wird allgemein zngegeben, nnd nicht spärlich sind die Angaben, nach welchen in einer Familie mehrere Fälle dieser Krankheit beobachtet worden sind. Cheadle, Oesterreicher, Mackenzie, Rosenberg, Eulenhnrg, Thyssen, Solbrich, Demme berichten von Geschwistern, von Eltern und Kindern, von Cousinen, die an Morbns Basedowii litten. In dem Falle von Eltrlich war auch die 23 Jahre alte Schwester der 11 jährigen Patientin an Morbns Basedowii erkrankt.

In einem trefflichen Ansatze bat jüngst Moebins (Deutsche Zeitschr. für Nervenheilk. Bd. I, Heft 5 u. 6) die Frage anfgeworfen, ob man nach dem Beispiele Charcot's und eeiner Schüler berechtigt ist, ans dem Umstande, dass Morhus Basedowii in neuropathischen Familien relativ bäufiger sei, die Krankheit als ein Glied der "famille nenropathique" aufzusassen. Er verneint die Frage, weniger weil die Ansicht der Franzosen sich nicht stützen liesse, als weil schwerwiegende Gründe ihn die Ursache der Krankheit in der Schilddrüse finden lassen.

VI. Aus der Privatklinik von Dr. Leopold Landau. Zur Indication der Totalexstirpation der

carcinomatösen Gebärmutter.

Von

Dr. Theodor Landau (Berlin).

(Nach einem Vortrage, gehalten in der V. Versammlung der deutschen Gesellschaft für Gynäkologie am 26. Mai 1898 in Breslau.)

Es lässt sich für die hösartigen Geschwülste nicht bestreiten, dass die Chirurgie eigentlich in jedsm Falle nur die Möglichkeit, niemals die Sicherbeit bringt, dass der betroffene Kranke durch eine Operation geheilt ist und gebeilt bleibt, und auf je grössere Zahlenreihen und auf je weitere Gebiete der Pathologie die Anschanungen über die Heilbarkeit des Krebses sich stützen, es bleibt zunächst vollkommen zu Recht besteben, was ich ') im Jahre 1885 an der Hand des von König operirten Materials der Zungenkrebse aussprechen kounte: Man muss von der Annalme jedes Gesetzes absehen, welches auf die Operationshedingungen zur Erzielung eines gnten Resultates Bezug hat, und man wird sich eingesteben, dass die Prognose quoad vitam bei dem grössten (Zungen-) Carcinom eine ebenso gnte und schlechte sein kann, wie bei dem kleinsten.

Im Allgemeinen nur gilt der Satz, dass man Carcinome dann nm so erfolgreicher angreisen kann, je jünger eie sind, je mehr sie also ein locales Leiden darstellen. Allein das wird jeder Chirurg, der überhanpt nicht nur beginnende, oder mikroskopische, sondern weit vorgeschrittene bösartige Geschwülste mit dem Messer angreist, unbedingt zngeben, dass die blosse räumliche Ausdehnung des Tumors an sich noch nicht die Prognose bestimmt, weil einmal die kleinsten Tumoren oft einen geradezu galoppirenden Verlauf nehmen und allgemein werden, grosse, ja ganz auegedehnte Tumoren rein locale Leiden dar-

stellen, die, aus dem Körper entfernt, zn weiterer Neubildung nicht mehr Veranlassung geben.

Es giebt eben offenbar noch andere Bedingungen als die blosse Grösse und das Alter des Carcinoms, welche für das Fortschreiten der Nenhildung verantwortlich zu machen sind: wir wissen z. B., dass die Schwangerschaft den verderblichsten Einfinss anf das Wachsen der Krebse ansübt, dase ein jngendliches Alter bei Kranken die Prognose trübt, wir wissen ferner, dass in gewissen Organen der Krebs langsam, z. B. anf der Haut, an anderen Stellen meistens schnell wächst, z. B. im Knochen und im Mastdarm; erfahrungsgemäss steht ferner fest, dass die kleinzelligen Geschwülste die allerbösesten sind. Ana dem blossen bistologischen Befunde eines excidirten Tumortheilea folgt jedoch für die Prognoee garnichts, weil wir nur über die Grösee der "Krebszellen" und über die mehr oder minder lebbafte Wncberung derselben im befallenen Gewebe zn urtheilen vermögen, nicht aber im Stande sind zu sagen, ob der Tumor und wie weit derselbe seine verderblicben Keime in den Lymphstrom und damit auf den übrigen Organismus geworfen hat.

Wir stehen also im Grunde genommen jedem Krebse ao gegenüber, dass wir mit zugestanden schwachen und nnvollkommenen Mitteln den chirurgischen Versuch wagen, den Kranken zn retten, ein Versuch, der gelingen und der nicht gelingen kann.

Daraus folgt von selbst, dass wir die Indicatiousstellung bei jeder Krebsoperation einzig und allein ahhängig macben können von technischen Bedingungen, und wenn wir mittels irgend einer Methode in der Lage sind, vom Krebs ergriffene Theile ausznrotten, so soll dieser Versuch niemals unterbleiben, schon darum, weil wir ganz unnmstösslich sieher wissen, dass ein maligner Tumor sieh selbst überlassen unwiderbringlich den Untergang des befallenen Individuums zur Folge baben muss.

Die Berechtigung des operativen Vorgebeus beim Carcinoma uteri hat man abbängig gemacht vom Allgemeinbefinden, dem Alter und der Ansdehnung des Tnmors, der An- resp. Abwesenheit von Metastasen und endlich bis in die neueste Zeit wenigstens von der Möglichkeit, per vaginam alles Krankhafte zn entfernen, und bat danach die Carcinome praktisch eingetheilt in operable und nicht operable Fälle. Bezüglich des Allgemeinbefindens der Kranken lassen sich feste Normen natürlich nicht aufstellen, die Berechtigung zur Operation wird sich immer in Rücksicht auf den einzelnen Fall ergehen; jedoch kommen neuerdings Momente in Betracht, welche es gestatten, nach der in unserer Klinik üblichen Methode selbet sehr heruntergekommene und kacbektische Individnen zu operiren. Es ist das die Anwendung des Aethers zur Narkose, der nicht wie das Chloroform als Herzgift wirkt, und die Anwendung der Klammern, wodurch die Operation in allerktirzeeter Zeit beendet wird, und wobei viele Kranke oft noch nicht einen Eselöffel voll Blut ver-

Bei der Ausdehnung der Neubildung anf die Scheide ist es von erheblichster Bedeutung, welche der beiden Scheidenwände afficirt ist. Die Infection der vorderen ist für die Operation sehr viel ungünstiger als die der anderen, d. b. die der hinteren und der Seitenwände, weil vorn nur eine minimale, dünne Schicht paravaginalen Bindegewebes liegt, welche gleichzeitig das submucöse Gewebe der Blase daretellt. Bei Anlöthungen der vorderen Vaginalwand ist im Falle einer gründlichen Operation die Blase in Gefahr, und weun man cs nicht, wie cs in zwei Fällen in uneerer Anstalt geschehen ist (das eine Mal war die Operation geplant, das zweite Mal gezwungen), gleich direct anf eine unvermeidliche Blasenresection und sofortige Blasennaht abeiebt, so wird man aue der Infiltration der vorderen Scheidenwand eine

Theodor Landan, Die Zungenkrehsoperationen der Göttinger chirurgischen Klinik vom October 1875 bis Juni 1885. Inaug.-Dissert. Göttingen 1885.

Contraindication gegen die vaginale Uternsexstirpation ableiten '). Nach hinten, hesonders nach der Seite zn, ist das paravaginale Gewehe reichlicher angelegt, man kann hier ziemlich viel, ja die ganze Scheidenwand reseciren, und darum ist für uns die Verhreitung des Krehses anf die hintere Scheidenwand eine die Operation zwar störende, aher nicht verhindernde Complication. Die Infiltration der Parametrien ist von vornherein keine Gegenanzeige, weun man nach der in den vorigen Aufsätzen näher heschriehenen Methode vorgeht, weil wir nach Anslösung der Gehärmutter, resp. nach Morcellement die Klammern ganz lateral anlegen köunen. Ueherhanpt sind die Infiltrationen in dem Beckenhindegewehe nicht immer krehsig, oft rein entzundlicher Natur, oft durch entzündliche Vorgänge in den Anhängen hedingt, und darum erscheint es in keiner Weise gerechtfertigt, Affectionen in den Anhängen jedesmal als krehsige Metastasen anfzufassen und die Beweglichkeit der Gehärmntter in erster Linie als Bedingung für die Zulässigkeit der vaginalen Totalexstirpation anfznfassen. Krehsige Gehärmtitter können ansgerottet werden, weun anch die Anhänge verändert, ja selhst wenn schon krehsige Processe in ihnen vorhanden sind,

Selhstredend ist hier nur die Rede von den Formen des Carcinoms, die wesentlich in Nenhildung hestehen, wohingegen die ulcerirenden, schmelzenden Geschwülste, in denen der Zerfall gleichen Schritt mit der Nenhildung hält, fast immer als gänzlich inoperahle anzusehen sind, schon darum, weil hier nicht eine Stelle vorhanden zn sein pflegt, die man mit Museux's ergreifen und als Ansgangspunkt des weiteren Vorgehens wählen kann.

Die Contraindication also gegen die Totalexstirpation, welche hisher mit dem Worte Beweglichkeit des Uterns ausgesprochen wurde, ist nach den ehen dargelegten Gründen und unseren operativen Resultaten als nicht unhedingt herechtigt zurückznweisen.

Bis in die jüngste Zeit hat endlich gegen die Totalexstirpation der Gehärmntter per vaginam jede Complication gegolten, welche den Uteruskörper his üher Kindskopfgrösse verändert hat, so z. B. Myome, und erst in nenester Zeit hat man hin und wieder in Dentschland versneht, mittels der Freund'schen Operation, einer Comhination vaginaler und ventraler Methoden und mittelst der sacralen Methoden anch derartige Fälle einer operativen Ausrottung zugänglich zn machen. Viel weniger nmständlich und sicherer ist aher für diese Fälle das von Péan ersounene und von Segond ausgehildete Verfahren der vaginalen Totalexstirpation mittelst des Morcellements.

Durch die ehen dargelegten Erörterungen ist für uns die Einschränkung der Operation auf ein nicht unheträchtliches Maass heruntergesetzt und durch eine freilich nicht grosse Reihe vou Fällen ist in unserer Klinik dargethan worden, dass die Zahl der inoperahlen Fälle, die leider nicht nur ahsolut, sondern anch relativ enorm genng hleiht, gemindert worden ist. Unhedingt ist zuzngehen, dass wir hei manchen Kranken, hei denen wir die Totalexstirpation des Uterus vornahmen, nicht anch eine Totalexstirpation des Krehses erreichen konnten, aher es ist für uns Regel, jeder einzelnen Fran, die noch irgendwie operahle Verhältnisse darhietet, eine Chance zu gehen und principiell wird dahei der Versuch der Totalexstirpation unternommen.

Zeigt sich hei diesem Versnch die Unmöglichkeit, alles Krankhafto anszurotten, so hat man hei diesem Beginnen schliesslich nichts Anderes gethan, als was in den Lehrhüchern im Wegkratzen, Wegätzen und Weghrennen als symptomatisches Verfahren gegen jeden inoperahlen Krehs empfohlen wird. Man hat palliativ operirt, und wenn die in diesen Fällen ausgeführte Totalexetirpation kein eingreifenderes Verfahren darstellt, als eine energische Anslöffelung oder Aetzung - was ührigens hei der von uns geühten Technik der Operation und den erzielten Resultaten noch discritabel ist — so findet die Operation durch die weun anch geringe and jedenfalls nie von vornherein ausznschliessonde Möglichkeit eines Danererfolges ihre vollgültige Begründung. Aher selhst einmal vorausgesetzt, aher nicht zngegehen, dass die vollkommene Ausrottung der Gehärmntter einen schweren Eingriff repräsentiren würde, so hahen wir doch durch die neuere Chirurgie Palliativverfahren kennen gelernt, deren absolute Gefahr von Niemandem hestritten, und deren relativer Werth von Jedermann zngegehen werden kaun. Ich erinnere hier an die von einer Reihe von Operateuren in der letzten Zeit des öfteren, und zwar mit hestem Erfolge geühte Gastroenterostomie hei stricturirenden Carcinomen an der Pylorusgegend, deren Entfernung durch die Resection in Folge ihres Sitzes und ihrer Ansdehnung nicht mehr möglich erscheint. Der Kranke wird laparotomirt, der Magen oherhalh und der Darm unterhalh der Geschwulststelle angeschnitten und die kunstlichen Stomata vernäht — gewiss schwierige und ein-Und doch tiht man sie, ohschon hier greifende Verfahren. sicher das Hanptühel unangetastet hleiht, ehen ihres Erfolges wegen. Die Patienten erholen sich schnell und gelegentlich so heträchtlich, dass man an der erst gestellten Diagnose irre wird. Wird man eine solche Operation in Acht und Baun thun, weil sie einen zu schweren Eingriff darstellt? Schon die Humanität muss dem Chirurgen das Messer in die Hand gehen, der in ihm ein vortreffliches, weun naturgemäss anch nicht absolnt sicheres Mittel zur Verlängerung des Lehens des Kranken hesitzt.

Gegenüher einem derartig radicalen, aher lange nicht so gefährlichen Vorgehen heim Uteruskrehs hat jüngst ein Autor, dessen Anschanungen von hohem Werth sind, einen entschiedenen Widerspruch erhohen.

In seinem nenesten Werke spricht Fritsch') die Ansicht aus:

"Nichts wird unsere gynäkologischen Operationen mehr in Misskredit hringen, als wenn Kranke, die wir wegen Carcinom operiren, hinnen Kurzem an Carcinom sterhen. Der Laie wird es mit Recht für widersinnig halten, eine dem Tode verfallene Fran noch einmal gründlich zn qnälen, ohne sichere Aussicht anf Erfolg. Und die Aerzte werden es für eine unrationelle Therapie, für eine specialistische Verirrung erklären, weun die

¹⁾ Bericht fiber die gynäkologischen Operationen des Jahres 1891 his 1892. Berlin 1898. S. 258 n. 259.



¹⁾ Die heiden Fälle sind folgende:

^{1.} Fran Soh. ans Steglitz, 40 Jahr alt, operirt am 6. II. 1892 wegen Carcinoms der Portio. Die Nenbildung war nach links ins Parametrinm und anf die hintere Scheidenwand übergegangen. Nach vorn war die Inültratinn in das paravaginale Bindegewebe zwischen Blase nud Scheide gedrungen, und gleich der erste Schnitt an der Porlio um die Nenhildung hernm fiel in die Blase. Resection der betroffenen Partie. Alles ührige wie sonst. Sofortige Blasennaht. Die Blasenwunde heilte per primam, und die Kranke, die in einem jammervolien Zustande zur Operation kam, blühte auf, so dass man noch 5 Monate post operationem an Heilung denken kounte. Nach einem weiteren Viertelishr Recidiv.

^{2.} Fran K., 97 Jahr, operirt am 1. IV. 1892 wegen eines Krehses der Cervix. Das Carcinom stellte sich dar in der Form eines etwa fünfpfeunigstückgrossen Geschwürs, das vom Mnttermund aus nnr nach der vorderen Lippe zn sich entwickelt hatte, während die übrige Umgebnng ganz gesund erschlen. Durch Einführung des Katheters zeigte sich, dass die Blase his dicht an die erkrankte Partie relchte. In Rücksicht anf die geringe Ausdehnung der Nenbildung und in Hinhlick auf den Krfolg, der ohen unter Fall I mitgethellt ist, wird die Totalexstirpation vorgenommen, die Blase mit Ahsiobt eröffnet, resecirt und genäht.

Anoh hier Heilung per primam.

Patientin stellt sich erst 1 Jahr post operationem wieder vor; sie hat ein Beckenrecidiv.

Patientinnen, die sie nns schicken, trotz aller Opfer schlicsslich nicht minder qualvoll sterhen als ohne Operation. Ja es ist durchaus richtig, dass manche Patientin, nur mit Aetzungen und Stypticis hehandelt, Aussicht hat länger zn lehen, als nach der glücklichen Totalexstirpation. Wie manchen Fall hahe ich gesehen, wo nach gründlicher Aetzung niemals eine Blutnng wiederkehrte und die Patientin sich viele Monate lang für gesannd hielt."

"Erst daun, wenn wir die Operation anf geeignete Fälle beschränken, werden die Danerresultate sich hessern. Dass etwa der Zustand einer recidiv Erkrankten besser sei, dass ihr Leiden günstiger verlanfe als bei einer Nichtoperirten, ist einfach falsch. Im Gegentheil, zn den gleichen körperlichen Leiden kommt noch der Seelenschmerz der getäuschten Hoffnung, das Schwinden des Vertrauens zn den Aussprüchen der Aerzte."

Und weiterhin: "Eine Contraindication wird selbstverständlich das Alter ahgehen. Bei Greisinnen sind ja im Allgemeinen die Carcinome selten. Auch wachsen sie hier mehr in der Form des Ulcus rodens carcinomatosnm, fast nie als papillärer Tumor. Man hat wegen der dinnen atropbischen, nnelastischen, senil-engen Scheide sehr grosse Schwierigkeiten. Andererseits hahe ich gerade hei sehr alten Carcinomatösen ganz ansgezeichnete Erfolge einer starken Cauterisation mit dem Paquelin gesehen. Es wird deshalb, ist es die Anfgahe des Arztes, das Lehen so viel als möglich zu verlängern, richtiger sein, bei Greisinnen palliativ zu hehandeln."

Ich will versuchen, an der Hand des mir zn Gehote stehenden Materials diese theoretischen Bedenken zn prüfen, und um dem letzten Einwande zn hegegnen, greife ich die kurzen Daten zweier Krankengeschichten heraus.

1. Fran Opp., 71 Jahre ait. Patientin wird wegen eines ausgedebnten Carcinoms, welches hereits in das linke Parametrinm durch die Mnsknlatur durchgehrochen war, am 9. IV. 1890 hysterectomirt, die krehsige Nenhildung aus dem Parametrinm mitentfernt. Bis jetzt, Mai 1898, ist die Patientin ganz gesund. Keine Spur eines Recidivs.

 Bei Fran Soh., 66 Jahr, wird wegen eines Cervixkrehses am 10. X.
 1890 durch Totalexstirpation der Uterus entfernt. Bis jetzt ist Patientin frei von Recidiv.

Der zweite Einwand hetrifft das Verhalten der Frauen, welche nach einer Operation am Recidiv erkranken. Im allgemeinen ist schon theoretisch klar, dass die Frauen, wofern sie nur die Operation üherstehen, nicht schlechter daran sind, wenn das Recidiv eintritt, als am Tage des Eingriffs. Ich kaun mich hier auf Fritsch') herufen, der freilich hei einem anderen Organ, heim Eierstock, gegen maligne Geschwülste mit Recht das radicalste Verfahren vorschlägt'). Es ist nicht einznseben, warum die Wegnahme der Gehärmntter mitsammt dem einem nahen Zerfall anheimgegehenen krehsigen Gewehe, das zumeist jaucht und hlntet, den körperlichen Zustand der Kranken ungünstig

heeinfinssen, und nicht vielmehr durch Fehlen des oft mechanisch Schmerzen verursachenden Gewehes im Gegentheil den Franen Leiden ersparen sollte. Von diesem Gesichtspunkte ans ist ja das hisherige symptomatische Verfahren des Anslöffens und Aetzens geübt worden. Wie oft kann man bei Frauen es gerade durch die Totalexstirpation dahin hringen, wenn man nnr für einigo Zeit dem Wachsthum des Krehses Einhalt thnt, dass aie körperlich anfhlühen, weil die janchenden Massen aus dem Körper entfernt sind, sohald man nnr den Krehs, der sonst ein änsserer, ulcerirender war, zn einem inneren, von der Oherfläche ahgeschlossenen, trockenen gemacht hat. Es ist ja aus der Symptomatologie aller hösartigen Gewächse hinreichend hekaunt, dass erst mit dem Moment, in dem sie vereitern oder mechanisch durch directen Drnck lehenswichtige Functionen in den Organen stören, der eigentliche bösartige Charakter zn Tage tritt, und die Kachexie hei malignen Tumoren ist im wesentlichen nur als ein Product dieser Factoren zn hetrachten. Und wie oft kann man es gerade nach der Totalexstirpation erlehen, dass der früher schwärende Krehs von der Oherfläche ahgedrängt wird, und dass es zn Recidiven unter der ganz glatten Scheidennarhe kommt. Gewiss ist es in diesem Sinne ein Glück, worin möglicherweise anch für den Ursprung des Carcinoms gewisse Hinweiso liegen, dass die Verhreitung und Wiederkehr wesentlich im Bindegewehe stattfindet, und dass eigentlich alle localen Recidive niemals primär anf der Schleimhaut eutstehen. Jedenfalls ist in dieser Hinsicht an Krehselemente zu denken, die zur Zeit der Operation bereits über die makroskopische Grenzlinie der Geschwalst hinans gelangt und auf ihrem vorgeschohenen Posten der Ausrottnng nicht anheimgefallen sind. Weun nnn anch durch diese klinisch und anatomisch sieberen Thatsachen die Grenzen für die Ausrottung des Krehses enorm eingeschränkt sind, sofern wir an den Genitalien die Oberfläche, das Epithel in weitester Ausdebnung, die suhcutanen Gewehe, das Beckenbindegewehe nur in heschränktestem Maasse ansrotten können, so ist doch hei der vaginalen Uterusexstirpation, wie wir sie ühen, zweierlei nicht zu vergessen: wir enneleiren den Uterus, nnd indem wir ihn, wenigstens in vielen Fällen, prolabiren, ziehen wir mit ihm eine grosse Menge Beckenhindegewehe mit vor, spannen die Ligam. lata nnd das dazwischenliegende Gewehe, und zweitens hringt die Klammer als solche noch weite Strecken des Gewehes durch Drnckgangrän zur Mortification. Dadurch werden offenhar zahlreicher als mit der Naht eine Unmenge von Gefässen verödet, sodass die Totalexstirpation mittelst Klammern der immerhin wirksamen Umkreisung maligner Geschwülste mit dem Glüheisen gleichznstellen ist, wohei hier wie dort die Blutzufnhr znm Tumor gehemmt wird. Aher gleichviel, wie auch der gunstige Einfinss der gänzlichen Gehärmntteransrottung heim weit vorgeschrittenen Krehs zn erklären sein mag, fest steht durch eine allerdings kleine Menge von Beohachtungen, dass dieselhe, wenn sie anch von Recidiven gefolgt ist, die meisten Kranken nicht im mindesten zurtickhringt, sondern viele anf Jahre hinans gesnnd lässt, vielen andern Kranken ein Wiederanshlühen bringt und Schmerzen spart. Ich kaun es in keiner Weise zugehen, dass Recidive schlimmer sind als unherührte Krehse, man darf nur einer Rückkehr der hösartigen Geschwulst gegenüher nicht die Hände in den Schooss legen, sondern muss auch jetzt noch mittelst der symptomatischen Methode, hesonders mit Aetzungen, hehandeln.

Einige Beispiele mögen zur Illnstration des Gesagten dienen:

Fran Bü., 42 Jahr alt.

Stat. praes.: Die koihige Portio ist in toto zerklüftet, das Gewehe ist weich, morsch, janchig, stinkend und hintet ieicht hei Berührung. Nach hinten Inflitration der Soheide, und ehenso sind die Parametrien, hesonders iinks inflitrirt. Totalexstirpation am 25. VIII. 1891. Patientin hekommt nach 1½ Jahren ein Recidiv, das, nrsprünglich sub-



¹⁾ l. o. S. 64.

²⁾ Fritsch sagt: "Ich hahe anch einige Mai heohachtet, dass die Operation selhst in verzweifeiten Fälien (von malignen Ovariaitnmoren) einen gewissen Nntzen hatte. Es kann z. B. während der Heilung der Wunden die Nenhildung so in Schwarten und Adhäsionen eingehettet werden, dass sie mechanisch am Wachsthum gehindert ist. Man erieht ja Aehnliches hei Carcinomen, die sehr stark geätzt wurden. Auch hier danert es oft recht lange, ehe das mechanisch im Wachsen gehinderte Carcinom die narhigen Schranken durchhricht. Vieileicht ist in früheren Zeiten, als man hei den Ovarialtnmoren noch nicht verstand, intraligamentäre Tumoren so voliständig zn entfernen wie heute, oft ein Rest unschädlich zurückgehliehen, der in der angegehenen Weise "todtgedrückt" ist." "Sei hat partielie Operationen sind gerechtfertigt" n. s. w. Am Ende des Ahsatzes foigt die Krankengeschichte einer Patientin, die wegen maiigner Ovariaitumoren neun Mai iaparotomirt wurde, hei welcher hei der ersten Operation Peritonezimetastasen ans technischen Gründen zurückgelassen werden mussten. Nach jeder dieser unvollkommenen Operation erholte sich die Patientin und hefand sich relativ wohl.

mncos gelegen, gar keine Beschwerden macht und erst nach weiteren 5 Monaten durchbricht. Sle hat Anfangs nach der Operatien 15 Pfund zugenommen, ist dann aber wieder im Körpergewicht heruntergekommen. Subjectives Befinden auch heute noch immer leidlich, besser jedenfalls als vor der Operation.

Fr. M. Sa., 83 Jahre alt. Operirt am 26. II. 1890.

Portio in einen fetzigen Tnmor verwandelt mit gesohwüriger Obertiäche, die dem Fingerdruck lelcht nachgiebt und abbröckelt. Die Geschwulstbildung geht wesentlich von der hinteren Lippe ans, hat den hluteren Scheldengruud, nameutlich nach links hln, angegriffen. retroflectirt, nach links und hinten üzirt; neben dem Uterns links und rechts ein etwa hühnereigrosser Tumor. Im Verlanfe der Totalexstirpation quellen links vom Uterns mehrere Cubikcentimeter dicken gelben Eiters hervor; uach Entfernung des Uterns wird die Tumorwand vorgezogen und abgeklemmt und ebenso das rechte Ovarlnm, das eine grössere Cyste enthlelt.

Patlentin ist im October 1892 wiedergekommen, hat sich über Jahr und Tag wohlgefühlt, leidet jetat an Ansunss und Schmerzen. Es findet sich ein Recidly, das schon nicerirt ist. Patientin ist übrigens noch am Leben.

Fran B., 45 Jahr alt.

Vaginale Hysterotomie wegen Carc. der Portio. Am 7. Juli 1888. Die hintere Lippe war fast in ganzer Ansdehnung geschwürig zerfallen; die hintere Scheidenwand wohl bis über die Häifte infiltrirt. Die Nenbildung setzte sich links anf die vordere Lippe fort, die stellenweise nur erhalten war. Uterus ganz unbeweglich.

Patientin machte bei der Operation einen sehr elenden Eindruck; sie war von ihrem überans sachkundigen Hansarzt vor jedem operativen Eingriff gewarnt worden. Patientin erholte sich nach der Operation, ihr Gewicht stieg von 80 bis anf 110 Pfund und ist bis zn ihrer letzten Vorstelling, die im April 1893 war, also 5 Jahre nach der Operation, vollständig gesund.

Ang. Ll...., 84 Jahr. Piattenepithelcaroinom der Portio, links neben dem Uterns ein etwa gäuseelgrosser Tnmor. Am 8. April 1892. Totalexstirpation und Entfernnng des linksseltigen gänsceigrossen Cystoma papilliferum Ovarii von der Schelde ans. Das rechte, scheinbar intacte Ovarium bleibt znrück.
Patientiu erholt sich, jedoch zeigt sich schon bald nach der Operation eln Tumor lm Becken, der schliesslich bis zu Kindskopfgrösse anwächst. Durch Laparatomle wird derselbe entfernt, am 4. II. 1893; man findet, dass es sich nm papilläre Degeneration des andern Eierstockes handelt. Das Allgemeinbefinden ist ein vortreullches, nnd weder in der Scheidennarbe, noch im Abdomen ist irgend eine Spnr von Nenbildnug nachweisbar. Pat. wird geheilt entiassen.

Der Versnch einer Radicalbehandlung ist um so eher zu wagen, da anch andere symptomatische Verfahren, wie die theilweise Ausschneidung der Gebärmutter, wie Auskratzen und Brennen, sohald sie nur gründlich gehandhaht werden, nicht immer gänzlich unschuldig sind; es sind Fälle genng hekannt, in denen Sepeis und Peritonitis so hehandelten Kranken im Anschlass an die Operation ein rasches Ende hereitet hat.

Vielleicht ist es schon einer nahen Zeit vorhehalten, uns ein Mittel an die Hand zn geben, das, intern gereicht, die Krehsentwickelnng anfhält. Bis das gefunden iet, werden wir mit unseren nnvollkommenen chirurgischen Methoden zn retten suchen, was zn retten ist.

VII. Kritiken und Referate.

Lebrbuch der Pathologie dee Stoffwechsele, von Carl von Noorden, Privatdocent. Verlag von August Hirschwald, 1893.

Der erste Hanpttheil des Buches behandelt in vier Abschnitten die Physiologie des Stoffwechsels. Er bringt in gedrängter Uebersicht eine vorzügliche Zusammenstellung unserer gegenwärtigen Kenntuisse über die Verdaunng.

Da der Verfasser mit grossem Geschicke diese anch für den praktischen Arzt unendich wichtigen Fragen mit steter Betonung des klinischen Standpunktes behandelt, da erschöpfende Literaturangaben zu weiteren selbstständigen Forschungen Auregung geben, so wird bel der Lecture dieser interessanten Capitel sowohl der Arzt, der sich anf diesem schwierigen, für die Klinik schon heute fundamentalen Gebiete orientiren wili, als auch der selbstständige Arbeiter in der Lehre von dem Stoff-wechsel seine Rechnung findeu. Wenn wir an diesem gewiss vorzügllchen Theile des verdlenstvoilen Werkes v. Noorden's etwas anssetzen wollen, so wäre es der Wnnsch, dass das Capitel I, "Uebersicht der Nährmittel", bei Ausgabe einer gewiss zu erwartenden 2. Auflage dem Zwecke des Bnches gemäss erweitert werden möchte nnd wären zunächst einige Angaben bber die quantitative Zusammensetzung der wichtigsten Nährmittel am Platz. Der awelte Hanptabschnitt beschäftigt sich mit der Pathologie des Stoffwechsels. An diesem uns am meisten

interessirendeu Theile des Buches ist vor allem zu lobeu, dass der Verfasser das gehalten hat, was er dem Leser in der Vorrede verspricht: Dass er nämlich nnr vom klinischen Standpunkte diesen Abschnitt bearbeiten will und der so hänfig getibten - wie der Referent bemerken muss gedankeulosen - Uebertragung des Thierexperimentes auf die Pathologie des Stoffwechsels keinen Spielranm giebt. Wo aber auf solche Experimente Rücksicht genommen wird, wird Immer mit Recht von dem Antor betont, dass ein Rückschluss anf die Pathologie des menschlichen Stoffwechsels nur mit grosser Reserve gestattet ist. In awölf Capiteln wird nnn in klarer Anordnung die Pathologie des Stoffwechsels abgehandeit. Das erste Capitel behandelt: "Hnuger und chronische Unternährung". Mit grossem Geschicke wird der Hnnger als ein nnter Umständen physiologischer Vorgang mit dem pathologischen Processe der bel so zahlreichen Krankheiten vorkommenden Unterernährung verglichen. Es ist unzweifelhaft, dass dieses so anregend geschriebene Capitel zn zahlreichen nenen Forschungen Veranlassung geben wird. Das zweite Capitel behandelt "Fieber und Infection". An diesem Capitel sind einige literarische Ungenanigkeiten anszusetzen; so ist vor allem zu bemerken, dass der Physiologe H. Hnppert es war, welcher znerst den Zusammenhang zwischen Vermehrung der Harnstoffausscheldung und Fieber in zahlreichen Fällen beobachtet und auch richtig gedentet hat. Anch kann der Refereut nicht nnbemerkt lasseu, dass es ihm den Eindruck macht, dass den historische Theil dieses Capitels etwas zu sehr an die Abhandlung Nannyn's über die Kaltwasserbehandlung des Fiebers sich anlehnt. Nannyn hat aber für seine vortreffliche Abhandlung einiges herausgegriffen, was er für seine Zwecke besonders branchen konnte, die ganae Literatur wollte und musste er nicht berücksichtigen. Es sind also für die Znkunft eingehendere und genanere historische Studien an dieser Stelle sehr am Platz. Die Bemerkungen über die so vieidentige, klinisch unbranchbare Diazoreaction würde sieh empfehien, ganz an eliminiren, desgieichen kann der Referent sich nicht dazn bekennen, die Albamosurle mit der Peptonarie, wie es der Autor thut, zasammeu za werfen. Der Referent ist überzengt, dass bel welteren eigenen Studien anf diesem Gebiete der begabte Autor durch die eigene Erfahrung anf den von dem Referenten eingenommenen Standpunkt gedrängt werdeu wird, dass nämlich sehr wesentliche Differenzen awischen Peptonurle und Aibnmosnrie bestehen, ein Standpunkt, der demnächst in einer ausführlichen Arbeit aus der Klinik des Referenten vom k. k. Regimentsarzt Ranblischek begründet werden wird. Hler ist nicht der Ort, weiter anf diese Differenz einzugehen.

Den therapentischen Gesichtspunkten, welche der Verfasser in dlesem Capitel anigestellt, kann im allgemeinen der Referent znstimmen. Doch schelnen unsere physiologischen und pathologischen Grundiagen lange noch nicht tief genng, nm eine derartige Anslegung der gefindenen Thatsachen sohon jetzt zu gestatten eder gar in die Praxis "nmznprägen"

Das dritte Capitel bespricht die Krankhelten des Magens nnd Darmes. In diesem sonst ziemlich vollständig bearbeiteten Capitel wäre eine schärfere Trennnng der Affectionen des Magens von denen des Darmes wohl erwünscht. Ja es wird alles, was nuter dem Pylorus liegt, an summarisch behaudelt, zum Theil gar nicht aufgeführt, und ware eine Erweiterung dieses Capitels in der nächsteu Auflage wohl

Capitei 4 beschäftigt sich mit dem Verhalten des Stoffwechsels bei Erkrankungen der Leber. Dieses Capitel ist dem Antor vorzüglich gelnngen, wenngleich der Refereut bemerken mass, dass er bezüglich einiger Behanptungen des Autors, so über die Uroblinnrie, und lhrer Bedentung insofern anderer Ansicht lat, als nach seiner, des Referenten Anschauung, die Frage allen sehr nur von einem, nämlich dem enterogeneu Standpunkte, behandelt ist. Sehr vollständig bearbeitet sind dann die Capitel: "Erkrankungen der Athmungsorgane und Kreislaufesorgane". Eine etwas schärfere Trennung der Besprechung der Erkrankungen des Respirationsapparates von denen des Circulationsapparates wäre wohl erwünscht und ohne alle Schwierigkeit durchznführen.

Capitel 6 bringt eine vollständige Zasammeastelling, soweit Thatsächliches vorliegt, der Pathologie des Stoffwechsels der Anämle, reiche Literaturangaben zieren dieses sehr anregend geschriebene Capitel, das gleiche ist auch von dem folgenden Capitel: Krankheiteu der Niere, zn sagen. Eine sehr forgfältige Bearbeitung hat Capitel 8, Diabetes, gefunden. Die Bezlehnng der allmentären Glycosnrie anm Diabetes wären schärfer zn präclsiren, eine eingehendere Berücksichtigung der neneren nnd nenesten Literatur erwünscht, desgleichen wäre in einem eigenen Capitel, ähnlich wie es ja der Verfasser für andere minder wichtige pathologische Vorgänge im Stoffwechsel gethan hat, der Gesammtbefund bei der dlabetlsche Intoxication zusammeuzustellen; es lst aber nicht praktisch, den Blntbefund belm Diabetes mit dem dlabetischen Coma abznhandeln. Die Beschaffenhelt des Blutes erleidet im Coma relativ geringe Aenderungen, während für das Coma das rapide Schwinden disbetischer Symptome als des Znekergehaltes des Harns n. s. w. von Interesse sind.

Mit den therapeutischen Gesichtspunkten, welche der Verfasser über den Diabetes ansstellt, ist der Reserent einverstanden. Wenn aber der Antor therapentischen Erörterungen in diesem Bnohe überhanpt Raum giebt, so ist eine Erörterung der Theraple des diabetischen Coma vor allem am Platz, welche fehit. Das Capitel Gicht bringt eine neue Hypothese dieser viel besprochenen Krankhelt und zelchnet sich senst dnrch Kürze und Klarheit aus.



Capitei 10 behandelt dle Fettsncht, anch an dlesem Capitel ist uichts ausznsetzen

Capitei 11 hehandelt das Carcinom; es bieiht fraglich, ob wir hente schon im Stande sind, eine Pathologie des Stoffwechseis des Carcinoms zn gehen. Die Fragmente, welche der Autor hrlngt, sind sehr lesenswerth, die Versnche, eine Pathologie des Stoffwechsels hel dieser Erkrankung zu schaffen, sind angnerkeunen.

Das 12. Capitel hespricht dann in knapper, gefälliger Form die

Alkaptenurie, Diaminurie und Captinurie.

Bevor der Referent ein Gesammtresnme fiber das Buch giebt, sei ihm noch eine Bemerkung gestattet! Nicht mit Unrecht wird uns Kilnikern eine gewisse Lässigkeit in chemischen Dingen vorgeworfen. Der Referent war erstaunt, in dem Werke eines in der Chemie so verslerten Antors, wie v. Noorden, eine solche allerdings unglanblich weit verbreitete chemisch-klinische Ungeuauigkelt an finden.

Ueherall steht in dem Buche Albumeu statt Albumin. humen lat kein chemischer, Albnmen ist kein anatomischer Begriff. Aibnmen helsst das Welsse des Eles. Die faische Bezeichnung des Aibumins mit Albamen stammt von Heiler. Man sollte sich hemühen,

diese falsche Bezelchnung ansanmärzen.

Wenu der Refereut sein Gesammturtheli über das Buch zusammenfassen will, so ersieht der Leser schon aus der Länge des Referates, dass dem Referent das Werk v. Noorden's ungemein interessirt, nngemein gefallen hat. Er hofft, dass jeder Leser, der sich der ichnenden Mühe unterzieht, dieses Interessante Buch genan zu studiren, zu dem gleichen Urtheil kommen wird. Einzelne Ungenauigkeiten, welche es enthäit, und die Referent hervorgehoben hat, heeinträchtigen natürlich den Werth des ganzen Werkes durchaus nicht, und ist es unaweifelhaft, dass v. Noorden, der hereits durch eine Reihe hervorragender elgener Arbeiten anf diesem Gehiete einen guten Nameu in unserer Wissenschaft sich gemacht hat, durch Abfassung dieses interessanten Werkes sich grosse literarische Verdieuste nm die Pathologie des Stoffwechsels erworben hat.

Der Referent kann mit gutem Gewisseu dieses Werk, welches den Lehrern von v. Noorden's, C. Gerhardt, Th. v. Jürgensen nnd Th. Riegel gewidmet lst, dem Arste nnd Forsoher anf das wärmste R. v. Jaksoh-Prag. empfehlen.

Ira van Gieson, A study of the artefacts of the nervous system. Reprinted from the New-York Medical Journal. New-York 1892. Darch diese experimentelle und kritische Studie fiher arteficiell entstandene nnd Irrthumlich als Misshildungen gedentete Form- und Ge-staltveränderungen der granen und weissen Rückenmarkssnbstaus hat sich der durch selne wisseuschaftilchen Abhandlungen bereits bekannte Verfasser ein grosses Verdienst erworben.

Anf die erste Veröffentlichung Pick's über Heterotopie der grauen Rückenmarkssuhetans foigten in der nächsten Zeit nur vereinzelte Beobachtungen derselhen Art. Erst in den letzten awei bis drel Jahren ist eine grössere Anzahi von derartigen Fäilen unter der Bezelchnung Heterotopie geschildert worden and von diesen entstammt ein so grosser Procentsatz dem Mendel'schen Laboratorium, dass Kronthai (Von der Heterotopie der granen Substanz Im Rückenmark. Nenrolog. Centralhl. 1892, No. 28) in dieser Thatsache nicht einen Znfali erhlicken will, sondern nach einem Grnude sneht und denselbeu in der dort gehandhahten hesonders gründlichen Bearbeitung des Rückenmarks in Serienschnitten findet.

Durch sehr sorgfältige experimentelle Untersnehungen, deren Ergebniss der Antor durch eine Relhe guter Ahhildungen erläntert, hat er den Beweis geliefert, dass weltaus der grösste Theil der bisher beschriebenen Fäile von Heterotople (von 91 circa 24) nichts anderes als dnrch mechaulsche Läslon des Rückenmarkes hei der Heransnahme desselhen aus der Lelche nnd die weiteren Manipulatlonen bedingte Knnstprodukte sind. Von Erkrankungen des Rückenmarks erleichtert besonders die Myelitts das Zustandekommen derselben. Verfasser zeigt, wie das Rückenmark belm Heranspräpariren aus dem Wirbelkanal äberaus häntig gezerrt, gedrückt, geqnetscht wird und wie eine derartige unheabsichtigte Misshandlung des Organs, die sich durch äussere Veränderungen nicht zu verrathen brancht, die verschiedenen Formen der Heterotopie, selbst der scheinbaren Verdoppelung des Organs, Höhlenhildning und anch feinere Structurveränderungen, die dem Unknndigen als krankhafte Processe Imponiren, erzengt.

Besonders gefährlich wird dem Rückenmark in dieser Beziehung der Meissel und der Hammer, aber auch die Säge kann ansgleiten es genügt selbst einfacher Druck mit den Fingern, ein unvorsichtiges Einlegen in die Härtungstlüssigkeit, nm solche Artefakte hervorzurnfen. Der Autor drückt sein Erstannen darüber ans, dass diese und andere arteticielle Veränderungen selhst von geübten Forschern missdentet worden sind. Bezüglich der Heterotopie, die am fertigen Präparat den arteticiellen Ursprung nicht mehr deutlich erkennen lässt, kann man den Irrthnm wohl verzeihlich finden, dass aher selbst noch in jüngster Zeit die hekannten, durch des Hervorquellen der Rückenmarksenbetanz aus künstlich entstandenen Spalten der Pia bedingten "Hernien" als Tumoren heschrieben werden (vergl. B. Feist, Ein Fall von mnltiplen tumorartigen Misshildungen am Rückenmark. Virchow's Archly, Bd. 130), ist ein Fehler, dessen Vorkommen befremden mnss.

Als ächte Heterotople erkeunt van Gieson nur den hisher in

weuigen Fälien beschriebenen Zustand an, bei dem sloh ein kleiner Be-airk ("a hlt") graner Snhstana, losgelöst von dieser oder mit ihr dnrch elnen Fortsatz verhunden in der welssen fludet, ohne dass die Configuration derseiben im Uehrigen verändert ist.

Die Lecture der Schrift ist jedem warm an empfehlen, der sich mit der Histologie und pathologischeu Anatomle des Rückenmarks beschäf-Oppeuheim.

tigen will.

Rawitz: Compendium der vergleichenden Anatomie. Zum Gehrauche für Studierende der Medicin, 90 Ahblidungen 272 S. Leipzig 1898, bei H. Hartung & Sohn.

Das vorllegende Compendium der vergleichenden Anatomie macht nur daranf Ausprach, ein Repetitorium für Studirende der Medicin daraustellen. Dem zu Folge ist für das Studinm desselhen der Besuch der hetreffenden Collegia oder wenigstens eine eingehendere Vertiefung in nmfassendere Lehrhücher anch nach der Ansicht des Verfassers unbedingte Voraussetzung. Geht man von der letzteren ans, so kann das Büchlein elnem Jeden nnhedingt empfohien werden, welcher seine Kenntnisse ant diesem Geblete leicht nnd hequem anffrischen will. Der Stoff ist klar nnd übersichllich georduet, überflüssige Worte sind vermieden, das wirklich wichtige und Bedentsame Ist mit anerkennenswertem Verständntzs hervorgehoben. Nicht minder ist zu lohen, dass trotz der compendiösen Form des Werkes relativ viele Ahhiidungen dem Texte beigegeben sind.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung am 81. Mai 1898.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsuhrer: Herr B. Fränkel.

Vorsitaender: M. H.! Sle wissen alie, welchen sohmerzlichen Verlust wir in diesen Tagen erlitten hahen durch das plötzliche Hinacheiden nuseres Collegen Pani Gnttmann, der noch in der letzten Sitzung hier nnter nus war, und der dann in unerwarteter und schnelier Weise an einer Krankheit dahingegangen ist, an deren Erforschung er selbst einen so regen Anthell genommen hatte. Seine lebhafte und stets originelle Art der Untersnchung, seine elfrige Betheiligung an unseren Arbeiten wird nus allen nnvergesalich hleihen.

Ich darf mich enthalten, eine eingehende Schilderung seiner guten Eigenschaften vor Ihueu zn entwerfeu. Sie wissen alle, wie energisch er sich fast an jeder Frage betheiligte, welche die innere Medicin betraf, wie sehr seine Anstalt unter ihm anfgeblüht ist, und eine wie grosse Zahl junger Männer durch ihn in die Praxis eingestihrt ist.

Wir werden seine Erinnerung dauernd unter uns erhaiten, und ich hitte Sle, sloh zum Zeichen dessen von Ihreu Piätzen zu erheben. (Ge-

schieht.)

Es ist uns die Anzelge zugegangen, dass der Leibarzt des Königs von Beigien, Dr. Georg Wimmer, am 18. Mai d. J. gestorhen ist. Herr Wimmer war ein sehr bekanntes Eiement anf den Belgischen Congressen; therall erschlen er als ein sehr intelligenter und eintlussreicher Mann.

Für die Bibliothek sind eingegangen: 1. Veröffentlichungen der Hnfeland'schen Gesellschaft pro 1892; 2. J. G. Riedel: 8allpyrin, Tolypyrln, Tolysol.

Ais Gäste begrüsst der Vorsitzende die Herren DDr. Finke (Hal-

herstadt) and Nolda (Montreux, Bad St. Moritz).

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. A. Bidder: M. H.! Vor bald awel Jahren gelangte dleser kleine, damals Bijährige Knahe wegen Hypospadie in melne Behandinng. Es handelte sich nm elne Hypospadle sogenannten dritten Grades, d. h. die ganse hintere Wand der Harnröhre, der Pars pendula penis fehite nnd die Mündnng der Harnröhre befand sich im Winkei zwischen Penls und Scrotum. Ich operirte den Patlenten nach eigeuer Methode mlt Lappenhlldnng ans der Scrotalhaut. Die Krankheits-, Operations- und Hellungsgeschichte veröffentlichte ich alsdann vor etwas mehr als einem Jahre in der Dentschen medicinischen Wochenschrift 1892, No. 10 n. 18. - Jetzt erlanhe ich mir nun, Ihnen den Knaben vorzustellen und vorher die Art der Operation gans kurz zu besprechen. Man legt den Penis nach ohen, frischt zu beiden Seiten schmale, von der Glans his auf den Hodensack reichende Hantstrelfen an (Zeichnungen an der Tafel), legt den Penis wieder anf das Scrotnm und näht die frischen Winden an einander. Ist nin der Penis bis zur Eichel anf den Hodensaok angeheilt, so macht man au helden Seiten lange, weit hinten in der Mittellinie des Scrotums sich treffende Schnitte, löst den zungenförmigen Hantlappen ab und klappt ihn aurück anf den ehenfalla bis an die Wnrzel ans dem Scrotum gelösten Penis und vernäht. Die hintere Harnröhrenwand hesteht jetzt aus einer doppelten Lage der Hant des Scrotums. Ein Verweilcatheter wird bei dieser Operation nicht henntat. — Sie können sich nun von der Wiederherstellung der Harnröhre üherzengen. Der Knahe kann jetzt wie ein Gesander mit kräftigem Strahle aus seiner Harnröhre den Urin schlendern, ohne sich das Scrotnm an benetzen. Endlich möchte ich noch bemerken, dass man,



wie ich glanbe, bei der Annähnng des Penis auf das Scretnm am sichersten dadurch die Heilung per prim. intentionem erreicht, dass man sich des Wittenburg'schen Silberdrahtes zur Naht bedisnt. ben am Scrotum haben eine gewisse Neignng zn schrumpten.

2. Hr. L. Landan demonstrirt eine ven ihm exstlepirte polycystische Niere (Länge ca. 20 cm), weiche einer Frau von 43 Jahren angehört. Die andere rechte Niere ist anscheinend gesund. Der Verlanf iet bisher (9 Tage post operationem) ein sebr günstiger. (Ansführliche

Beschreibung wird felgen.)

Ferner zeigt er eine vor ca. 2 Jahren von Theeder Landan exstirpirte Steinniere, deren Becken und Calices vollkommen ausgestopft sind mit Steinsn. Es handelte sich um eine 38 jährige Fran, weiche an den quaivollsten Kollken und awar stets auf einer, der rechten Seite litt. Die Beschworden steigerten sich bis zur Unsrträglichkeit, als die Patientin wieder schwanger wurde. - Seit der Operation vollkemmenes Wehlbefinden.

8. Hr. J. Israel: M. H.! Als Ich ver einlgen Wochen Ihnen eine Niere demonstrirte, welche ich wegen nnerträglicher Kolik in Folge von Ureteritis exstirpirt hatte, sprach Herr Geheimrath v. Berg mann den Wunsch aus, in die Discussion einzntreten, wenn der Verlanf des Falies bekannt sein würde. Ich kemme dieser Aufforderung nach, indem ich Ibnen den Patienten hente als geheilt vorstelle, befreit von seinen unerträglichen Kelikschmerzen und entwöhnt vom Merphiummissbranch, dem er durch seine Qualen verfallen war. Ich werde meine Bemstkungen zu dem Falle machen, wenn mein Vortrag an die Reihe kommt und beschränke mich im Angenblick darauf, Ihnen die Narben als letztes Residuum seiner Krankheit vorzustihren. Die oberste Narbe entspriebt dem ersten Operationsversuch, den ich machte, welcher darin bestand, die Niere Gegenbergen und in der Mainung einen Stein im Becken zu die Niere freizulegen, und, in der Meinung, einen Stein im Becken zu finden, die Niere von der convsxen Seite her bis ins Nierenbecken durch den sogenannten Sectionsschnitt zu eröffnen. Diese Opsration war resultatios, da keln Stein im Becken gefunden wurde. Ich sebloss die Nierenwunde mit Catgutnähten und erreiobte prima intentio, von der Sie als Reeiduum diese Narbe sehen. Als daun die Schmerzen des Patien-ten nicht anfbörten, im Gegentbell heftiger wurden, fühlte ich mich veranlasst, ans später noch zu erörternden Gründen die Niere noch einmal reizniegen und mit ihr den gesammten Ureter. Der Freilegung der Niere entspricht dieser Schnitt, der an der Inneuseite der Crista zum Ligamentum Penpartii herabläuft, und dann horizental naob innen umbiegt, mittelst dessen ich den Ureter von ssinem Ursprung ven der Niere bis zu seinem Eintritt in die Blase freigelegt habe. Ich beschräube mich im diesem Angenblich darauf zu bemerken dass die achränke mich in diesem Angenblick darauf, zu bemerken, dass die Operation sofort von dem gewünschten Erfolge begleitet war.

Tagesordnung.
4. Hr. Aronson: Experimentelle Untersnebungen über Diphtherie nnd die immanisirende Substanz des Dintserums.

(Wird unter den Originalaufsätzen dieser Wochenschrift erscheinen.)

Die Discussion wird vertagt.

5. Hr. v. Bergmann: .Vorstellung eines trepanirten Patienten. (Vergl. den Vortrag: Zur Trepanation der Schusswunden in der Sitzung vom 14. Junl.)

Berliner Geseilschaft für Psychiatrie und Nervenkrankhelten.

Sitzung vom 14. November 1892.

Vorsitzender: Herr Jolly. Schriftsührer: Herr Bernhardt.

Hr. Hitzig (Halle) hält den angektindigten Vortrag: Die Stellung

der Zunge bei peripherer Lähmung des Faclalis.

Eine erhebliche Abweichung der Zunge und zwar nach der gesunden Selte ist bel schweren peripheren Gesichtslähmungen zu beobachten. Gleichzeltig ist der Mund nach dieser Selte verzogen. Stellt man den Mnnd mit dem Finger gerade und lässt dann die Zunge nochmals herausstrecken, se kommt sie gerade heraus. Die vorherige Deviation der Zunge ist demnach ulcht auf Läbmung von irgend welchen Zungen-muskein, sondern auf eine unbewusst willkürliche Innervation bebnfs Aufrechthaltung des gewehnten Verhältnisses der Zunge zu den Mundwinkein zn bezlehen.

Eine Discussion schioss sich diesem Vortrage nicht an.

Sodann sprach Hr. Hitzig über: Morphiumahstinenzerscheinungen and Magen.

Die Aehnlichkeit gewisser bei Entziehungseuren auftretender Abstinenzerscheinungen mit nervösen Erscheinungen des chronischen Magenkatarrhs brachten den Vortragenden zu der Vermuthung, dass einerseits die tbatsächlich verhandene Ausscheldung des subeutan eingeführten Morphiums durch den Magen eine künstliche Anacidität oder Subacidität zur Folge habe, andererseits der Salzsäuregebalt des Magensaftes während der Entziehungscur abnorm anwachse, so dass jene Erscheinungen den bei hyperacidem Magenkatarrh zu beobachtenden parallel zu setzen den bei nyperacidem magenkatarrn zu beobschtenden paraliei zu setzen seien. Ein Arzt, welcher in der Klinik des Vortragenden eine Entziehungseur durchmachte, wurde desbalb zur Priftung dieser Hypothese täglich examinirt und es fand sich, dass der bei grösseren Dosen Morphium fehlende Salzsäuregehalt mit Abnahme der Dosis stetig bis zu ziemlich hohen Werthen (0,205 pCt.) anstieg, ohne dass jedoch gerade eine absolute Hyperacidität eintrat. Dieser Kranke, der bei früheren

Entziehungseuren ausserordentlich gelitten hatte, kam nun diesmal unter

einer dem hyperacidsn Magenkatarrh angepassten Behandiung fast ohne Beschwerden davon. Vortragender führt diese Erfahrung auf das Bestehen und die Behandinng einer bei der Entziehungsenr auftretenden relativen Hyperacidität zurück, relativ insofern, als den Magennerven einmal ibr gewohntes Narcoticnm entzegen, gleichzeitig aber die ihnen nngewohnt gewordene Einwirkung eines immerblu ziemlich stark sanren Mageninhaltes auf dieseiben berbelgeführt wurde. Er empflebit die angewendele Behandlungsmethode — alse Ansspülungen mit Karlsbader Saiz — bsi Entzlehungschren zu prüfen, andererseits aber Morphinisten während des Merpbinmgebranches Salzsänre zuznführen und dis durch das Merpblum zu erzielende künstliche Anacidität in entsprechenden Fällen, z. B. beim Ulcus ventriculi rotnndnm, therapeutisch zn verwerthen.

In der Discussion zu diesem Vortrag frägt Hr. Senator, ob nicht bei der Salzsäurebestimmnng des Magensaftes die Saizsänre, welche im Präparat enthalten ist, mitbestimmt und so ein grösserer Gehait gefunden wurde.

Hr. Hitzig betont dagegen, dass die Zeit, in der der Kranke 2 gr Morphinm genommen, schon 2 Jabre zurfick läge und dass er seit 1891 nur 1/4 gr genommen.

In Bezng auf die Behandinng des Uieus ventrienii und die herbel-zuführende Anacidität des Magensaftes eriunert Hr. Senater, dass man dabei ja schon lange Arg. nitr. gegeben zur Herbeiführung einer Bindung der Salzsänre. Sehr zu empfehlen seien hlerbei Belladennapräparate.

Anf die Frage des Hrn. Joliy, ob bei Leuten, die Morphlum gebranchen, stets Anacidität gefunden würde, antwortet Hr. Hitzig, dass diese Angslegenheit wsitsr noch, namentiich durch Versuche an Thieren, festgestelit werden soll.

Hierauf häit Hr. Oppenbeim den angekündigten Vortrag: Ueber atypische Formen der Gliosis spinalis.

In der hervorragenden Arbeit von Hoffmann über die Gliosis spinalis werden die von dem gewöhnlichen Typns abweichsnden Formen nur kurz berührt, indem H. meint, es geböre nicht viel Cemblnationsgabe dazu, sich dieseiben seibst zu construiren. Demgegenüber hält es O. für die Aufgabe, die zunächst zu lösen sei, die verschiedenen Ab-arten der Syringomyslie kennen zu lernen. O. berichtet über einige derartige Fälle, die er nur klinisch beobachtet hat und geht dann besonders auf elne klinisch der Tabes fiberaus verwandte Form ein, die er an der Hand einer früher von ihm beobachteten und eines neuerdings klinisch und anatomisch von ihm untersuchten Failes bespricht. Die Präparate und Zeichnungen werden demonstrirt. Der Vortrag wird ausführlich pubilcirt werden.

In dar Discussion bemerkt Hr. Remak, dass, da bel Tabes das Temperaturgefühl der Haut am wenigsten und spätesten alterirt zu werden pflegt, die ausgesprochene Temperatursinnstörung des Rumpfes violleicht schen bei Lebzeiten hätte auf die Gliose hinweisen können, während der frübzeitige Eintritt der Opticusatrophie nnd der reflectorischen Papillenstarre nicht nur als Thelierscheinung der Tabes gedeutet werden konnten. Wenn Heffmann die Syptomatologie der Gliose als einfach cembinirbar hingestellt habe, so erklärt sich das vielleicht daraus, dass er von derselben als besondere Krankheltsform die Giiomatose abgetrennt hat, bel welcher durch die Geschwuistbildung Druck auf benach-

barte Leitungsbahnen stattfinden kennte.

Redner seibst hat in 7 Fällen Syrtngomyelie diagnosticirt, seitdem er 1888 in einem typischen Falle das eigenthümliche Oedem der Oberextremitäten besonders hervorgeboben hat (Berl. klin. Wochenschrift 1889, No. 8). Uebrigens ist seine Annahme, dass dleses gelegentlich vorkommende Oedem von einer Erkrankung des gleichseitigen Hinterhorns abhängig zu machen ist, 1890 von Rossollmo in einer Arbsit: "Zur Physiologis der Schieife. (Ein Fall ven Gliomatose sines Hinterhorns des Riickenmarks)" anatomisch bestätigt worden, ohne dass disser Autor seibst Werth daranf legt, dass das Oedem mit das erste Krankheitssymptom gewesen war. Anch für die Diagnose der neueren, sämmtlich die Oberextremltäten betreffenden Beobachtungen gab wesentlich der Nachweis der partiellen Empfindungsläbmung für Wärme und Kälte und Schmerz den Ausschlag. Einmal sollte schon iange vorher eine Vergrösserung der betreffenden Hand in allen Dimensionen (Cheiromegalie) bestanden baben. Während in den typischen Fällen, soweit sle mit Muskelatrophie einhergingen, die Sensibilitätsstörung sehr welt ausgedehnt war, sind 3 atypische Fälle bemerkeuswerth, bei welchen bel ausgesprechener spinaler Muskelatrophie die weniger ausgeprägte partielle Empfindnngslähmung erst durch die Untersuchung entdeckt wurde. Bei einem 21 jährigen Fäbnrich, welcher seit 1¹/₄ Jahren fortschreitsnden Muskelschwund der rechten Hand bemerkt hatte, und bel welchem erhebliche Duohenne-Aran'sche Localisation rechts und beginnende links vorhanden war, wurde beiderseits bis zu den Schultern abklingende herabgesetzte Wärme- nnd Kälteempfindung nachgewiesen. Ein 28 jähriges Fräulein, weiches selt 7 Jahren an Muskelatrophie der rechtsn Oberextremität (Duchenne-Aran'scher Typus, fibrilläre Zuckungen n. s. w.) litt, batte seibst schon bemerkt, dass sie sich belm Kochen leicht Brandblasen der rechten Hand zuzeg. Es fand sich elne wesentliche Harshestzung des Wärmesinnes während das Kälterefühl nabern liche Herabsetzung des Wärmesinnes, während das Kältegestihi nahezn normal erhalten schien. Dass übrigsns der Kältesinn in geringerer Ausdehnung beeinträchtigt war als der Wärmesinn, hat R. schon 1888 beschrieben. Bei einem jetzt beobschteten 58 jährigen Metalldrechsler, welcher seit September v. J. an zunehmender rechtsseitiger Schulter-oberarm-Atrophle erkrankt war, fand sich im Fehruar d. J. bei der Auf-



nahme uehen einer rechtsseitigen Muskelatrophie im Bereich der Muskelu der von R. sogenaunte Cherarmtypus der atrophischen Spinallähmung (mit fibrillären Zuckuugen uud partieller EaR. des Deltoideus), Herabsetzung des Temperatursinnes und des Schmerzgefühls auch der faradocutanen Empfindung vom Ellenbogen aufwärts bis zum Obriäppehen und dem Thorsx abwärts his zur Höbe der Brustwarze, welche zahlenmässig iestgestellt wurde. Unter galvanischer Behandlung verlor sieb bei fortbestehender Muskelatrophle und sich etwas hessender Motilität zuerst die Störuug des Wärme-, später des Kältegefübls, so dass selt Anfang Juni d. J. die Sensihllität uormsl ist. In diesem Falle, iu welchem die Localisatlou der atrophischen Muskelu mehr an eine Dystrophia muscularis deuken liess, war die splnsle Muskelatrophie schon durch die ührillären Zuckungen und den Nachwels der Eutartungsreaction wahrschelnlich geworden. Das hesondere Interesse dieses Falles liegt eben darin, dass die syringomyelitische Geschwulsthildung zurückging, so dass dieselbe nicht immer ein definitives Ausfallssymptom zu sein braucht, sondern auch dieses Symptom einer organischen Erkranknug Remissionen darbieten kann.

Sodann berichtetet Hr. Bernhardt über 3 klinisch beobachtete Fälle vou Syriugomyelie, von denen namentlich der erste durch Betheiligung von Bulbärnerven und das Austreten periodischer Hämoglohinurle, der zweite durch Erscheinungen hemerkenswerth war, welche an den Brown-Séquard'schen Symptomencomplex erinnerten. Ausführlichere Mittheliung erschlen im Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten (Bd. 24, S. 355).

Sodsnn thellt weiter Hr. Hitzig eine hierbergehörige Beobachtung mit, hei welcher nehen Oedem eine hrettharte Inültration des linken Armes und Schultergelenks bestand. Eine ähuliche hrettharte lufiltration der Oherarmmuskulatur fand sich hei einer Frau, welche den Typus Morvan darhot. Aebnliches sah er schliesslich in dem 3. Falle eines Mannas, der zwar keine Sensihilitätsstörungen, aher einen böchst elgentbümlichen Gesichtsansdruck, wie den eines Tetanischen zeigte.

Auch Hr. Mendel bat mit Herrn Polinow einen Fall von Syringomyelie heobachtet, hei welchem das Symptom der breitharten Muskelu

gleichfalls zu constatiren war.

In Bezug auf diese Oedeme und entzündlichen Inültrationen macht Hr. Bernhardt darauf aufmerksam, dass das Besteben schmerzloser Schrunden und Risse der Haut bel an Syringomyelle krauken Menschen Ausgangspunkte entzündlicher Inültrationen der Weichtheile werden könuten. Anch mögen ähnlich wie hei Tahischen dia auch hel Syringomyelitischen vorkommenden Knochen- und Gelenkserkrankungen, wie in der einen Beohachtung Hitzlg's, Anlass zu derartigen, bei der bestehenden Aualgesle oft durchans sohmerzlos verlanfenden Affectionen geben.

Hr. Remak stellt der Erwägung anheim, ob die hrettharten Infiltratioueu der Muskeln als iuterstitlelle Gewebsproliferstlonen nicht in äbnlicher Weisa als tropboneurotische oder augioparalytische Störungen spinaleu Ursprungs aufgefasst werden köunen, wie solche z. B. für das Oedem der Haut anzunehmen wären, von welchem Uehergäuge zn ahscedirenden Entzüudungen beohabetet sind. In einem von ibm vorgesteilten Falle (Deutsche med. Wochenschrift 1884, No. 47) wurden nehen tlefgreifenden Narhen nach Bluthlaseu der Haut, schmerzbatte Ausobwellung des Schultergelenks und vorübergehende Auschwellung an der Beugeseite des Oberarmes (Haematom?) verzeiobnet.

Hierauf erbält Hr. Oppenbeim das Schlusswort: Ich möchte zunächst auf die Erwägungen des Herrn Remak eingehen, die ich hereits selhst angestellt hatte. Ich hatte ja gerade hervorgebohen, dass die Anästhesie durch ihre Verhreitung und durch ihren Character die Vermuthuug, dass es sich um Gliose handle, hätte nahelegen köunen. Ich fügte hinzu, dass die partielle Empüudungslähmung, insbesondere die Thermanästhesie hei Tahes selten sei, dass sie aher in einer Reihe von Fällen coustatirt sei. So möchte ich auf die Arheit von Bolko Stern: "Ueber die Anomalieu der Sensihllität bei Tahes" hinweisen, in welcher derartige Fälle, unter denen allerdings auch der beute mitgethelite fügurirt, gesohildert werden. Dass eine Verwechselung mit Gliose in manchem derselben vorgekommen, balte ich für möglich.

Herrn Hoffmann babe ich überhaupt nicht angegriffen, sondern seine Abbandlung geradezn als einen Markstein in der Geschichte der Syringomyelle hezelchnet. Nur will er nichts von atypischen Formen wissen und gerade die Berücksichtigung dieser halte ich Im diaguostischen Interease für sehr wünachenswerth. Die Frage von der Unterscheidung einer Gliose und Giomatose habe ich üherhaupt nicht gestreift, ich halte dieseu Theil ührigens für den am wenigsten geklärten der Hoffmann'scheu Abhandlung.

Optionsatrophie and Puplllenstarre ist sohon wiederholentlich bei Syringomyelle constatirt worden. Ueber den inneren Zusammenhang können wir zur Zelt noch nichts Sicheres aussagen; klinftlge Untersundungen müssen die Natur dieser Bezlehungen feststellen. —

Dass bei der Gliosis wesentliche Remissionen vorkommen, ist besonders von Wichmann hervorgebohen worden.

Sitzung vom 12. December 1832.

Voraitzender: Herr Joliy. Schrifführer: Herr Bernbardt.

Hr. Bruns hält den angekündigten Vortrag: Demonstration eines

Failee von tetnier Zerquetechung des unteren Halemarks, ein Beitrag zum Verhalten der Patellarsehnenreflexe in diesen Fällen.

(Dieser Vortrag wird ausführlich im Arch. f. Psychiatrie etc. veröffentlicht werdeu.)

Hierauf hält Hr. Bruns den zweiten angekündigten Vortrag: Zur Symptomutologie der isolirteu Lähmnng dee M. serratne anticua. (Dieser Vorlrag ist ausfübrlich im Nenrol. Centralbl. 1838, No. 2, publicirt worden.)

In der diesen Vorträgen sich suschliessenden Discussion reicht zuuächst Hr. Jolly Photographien des im vorigen Jahre von Herrn Sperling vorgestellten nud von ibm selhst untersuchten Falies von Serratusläbmung herum.

Sodann hestätigt Hr. Remak die grosse Seltenheit isolirter Serratuslähmnngen, Indem auch er hei ca. 12 500 Aufnahmen unter 28 Fällen von peripherischen Lähmungen und Contracturen der das Schulterblatt umgebenden Muskeln nur 8 Fälle isolirter Serratusläbmnug beobschtet bat, welche mit dem von Bruns vorgelegten übereinstimmten. Auch bei diesen stand in der Ruhelage das Schulterhiatt nur im Ganzen höber, verlief aber sein innerer der Wirhelsäule nm 2 cm genäberter Rand derselben parallel. Gelegentlich der Sperling'schan Krankenvorstellung bat Hr. R. nun bervorgeboben, dass ein Schrägstand der Scapula, so dass ihr innerer Rand von innen unten nach ausaen und ohen verläuft, nach seinen Erfahrungen (6 Fälle) nur in solchen Fällen von peripherisober Serratusläbmnug vorkommt, in welchen durch die elactrische Untersuchung eine Betheiligung des unteren oder mittleren Thelles des Cucullaris nachgewiesen werden kaun. Dieselhe Schaukelstellung der Scapula kommt aber auch ganz ohne Serratuslähmung durch Lähmnug des mittleren Cucullarisahschnittea zu Standa, werauf für Fälle von progressiver Muskelatrophie n. A. Hitzlg aufmerksam gemacht hat, und wie R. selbst in einigen Fällen peripherlscher Entstehung constatiren kounte, welche auderweitig als Serratuslähmungen aufgefasst waren. Die relativ häufig zu heohachtende eigentbfimliche Combination einer Serratus- und partiellen Cucullarislähmung erkläre sleb wabracheinlich aus einer näheren anatomischen Beziehung des N. tboracicus posterior zu denjenigen Cervicalästen, welche dem Accessorinsaste des Cuculiaris zustossen und deren Verbreitung im mittlereu Cuculiarisabschuitt R. kürzlich wahrscheinlich gemacht bat. seine Patienten mit Isolirter Serratuslähmung konnten nach einiger Zeit (zuerst im Schwunge) hesser in der Frontalebene als in der Sagittalebene des Körpers den Arm activ nahezn his zur Verticalen erbehen und wohl wesentlich durch Contraction des oheren Abschnittes des Cucullaris erboben erhalten, dessen wilikfirliobe Innervation stets nur partiell seine einzeinen Abschultta hetrifft.

Hierauf macht Hr. Hitzlg zum 1. Vortrage nuter Beziebung auf den von Gehbardt aus seiner Klinik mitgetheilten Fali daranf aufmerksam, dass dia einzeluen sog. Systeme nicht ganz strenge aus Faseru einer Gattuug zusammengesetzt seien, dass namentlich die Beimischnug kurzer Bahneu eine Rolie dabei spiele. Beispielsweise erhalten die Pyramidenhabnen Fasern ans dem Kleinhirn, dem Pons und der Ohlongats.

Zu dem 2. Vortrage hemerkt er, dass beim Gesunden die Erbebung des Armes von Anfang an von einer Bewegung der Scapula hegleitet sei. Unwillkürlich werden Scapula und Arm Immer in derjenigen Stellung zu einander gehalten, welche die geringste Muskelthätigkeit erfordert. Er glauht, dass in dem Falle des Herrn Bruns die Erhehung des Armes zur Verticalen ermöglicht wurde durch die Erhaltung eines Restes des Serratus. Für eine totale Serratuslähmung erschaint ihm das Schulterblatt in diesem Falle in der Rohe nicht boch genug heraufgeschoben. Schon in der Ruhe kann man bei völliger Lähmung den oheren Inneren Winkel in der Schlüsselbelngrube sehen und fühien.

Zum Schluss hemerkt Hr. Brnns: Herrn Collegen Remak bahe ich unr zu erwidern, dass Ich nIcht hebauptet bahe, der Cucullarls ziabe die Scapula nicht nach ohen — das müssen die oberen Cuculiarisparthlen ja thun — sonderu der Cuculiaris könne bei jener Befestigung an der Wirhelsäule, die Scapula als Ganzes — abgesehen von eiuzeinen Winkeln, — der Wirhelsäule nur annähern, sie nicht von der Wirhelsäule entferuen. Gegenüber der Angabe R.'s, dass bei reinen Serratuslähmungen der innere Rand der Scapula der Wirhelsäule parallel stände, weise ich anf meine Photographie bin, wo doch ein leicht sohräger Verlauf von oben aussen nach unten innen hesteht. Diesen Fall erkennt ja R. auch als reine Serratuslähmung an.

Herrn Gehelmrath Hitzig gegenüber möchte ich hemerken, dass es sich in Gebhardt's Falle nm ein Wiederaustreten der Pyramidenbabnen in höheren Regionen schou der Medulia oblongata nach fast totaler Zerstörung derselben im Pona bandelt — bei nns darum, dass dicht nnter der Läsiou die Pyramidenbabnen fast garnlebt, welter nnteu sehr dentlich degenerirt waren.

Was den Fall von Serratuslähmung anhetrifft, so bahe ich selber die Möglichkeit einer partiellen Lähmung offen gelassen — aber als dagegen sprechend die schwere E. A.-Reaction und die Deutlichkeit aller ührigen für die Serratuslähmung in Betracht kommeuden Anomalien, speciell die der Schulterhlattstellungen angeführt. Auch in den Fällen vou Bäumler und Joily aprach nichts für eine partielle Läsion. Nach der Ansicht des Herrn Gebeimrath Hitzig spricht der geringe Höherstand der r. Scapula ebenfalls für eine partielle Läsion; in Joily's Fällen steht aher hei gleich beschränkten Functionsstörungen die hetreffende Scapula sehr viel höher.



Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitznng vom 9. Januar 1899.

Vorsitzender: Herr Jolly. Schriftstihrer: Herr Bernhardt.

Der Vorstand der Geeellschaft und die Anfnahmecommiseion werden dnrch Acclamation wiedergewählt. Feruer wird heschlosseu, das Stif-

tungefest im Monat Fehruar durch eln Diner zu feieru.

Vor der Tagesordnung stellt Herr Ascher einen 50 jährigen Buchdrucker mit atypischer Biellähmung vor. Bei demeelben war im Som-mer des vergangenen Jahres zuerst ein Fliegen des linken Oberarms und Kriebeln in der rechten Hand aufgetreten. Im Anschluss daran entwickelte sich eine Lähmung der Finger der rechten Hand und wenig epäter Abmagerung nnd Lähmung der Oberarmschultermiskeln linker-seits. Rechts erweist sieh zur Zeit afficirt: der Exteneor digitorim communis, Extensor digiti minimi, Extensor indicis, der Extensor carpi ulnaris, feruer die Interossei, der Adductor pollicis hrevis und der Flexor pollicis longus. Links ist betroffen der M. deltoideus, snpraspinatus, infrasplnatus, brachialis Internus und bleepe, endilch noch der Supinator longus und hrevis. Es handelt sich alen nm einen ganz atypischen Fali, hel welchem rechts der Vorderarm und links der Oberarm mit Schniter in ungewöhnlicher Welse von einer Lähmung befallen eind. In Rückslicht anf die Aetiologie und den Verlanf glaubt A. dieselhe als eine Blellähmung ansehen zu sollen.

In der Discussion fragt zunächst Herr Senator, oh Vortragender

Vorhandensein einer Neuritis für ansgeschlossen halte.

Hr. Remak hält den vorgeführten Fall für keine Bleilähmnng, da hel solcher Oberarmmaskeln zuerst nicht hetroffen würden, wenn nicht ganz besondere ättologische Momente vorhanden seien. Dagegen könne es sich wohl um eine chronische Neuritis oder anbacute strophische Spinallähmung handeln.

Nach Herrn Mendel sel eine Neuritis anszuschliessen und eine chronische, wahrscheinlich durch Bielvergiftung hedingte Poliomyelltis anszunehmen. Anch Tanquerel habe schon Schulterlähmungen ohne vorangegangene Lähmung der Vorderarmmunskulatur nechrlehen. Nach Herrn Seuator spricht das Fehlen sensibler Strungen nicht gegen Neuritig. Die Neuronatkerne gesen kennelten. nicht gegen Nenritis. Die Nervenetämme seien doch hler anch ale empfindlich geschildert worden. Natürlich sei die Blelvergiftung ale ätiologisches Moment dieser Neuritis nicht ansgeschlossen.

Hr. Mendel erinnert daran, dass die Auffassung, es handle eich in ähnlichen Fällen nur um peripherische oder nur nm centrale Affectiouen eine zu enge sel: beide Systeme können bethelligt sein.

Hr. Bernhardt erinnert noch elnmsl an die bestehende Schmerzhaftigkeit des Plexus brachlalis auf Druck in diesem Falle und an die Mitbetheiligung der Auswärtsroller (M. snpra- und beeonders infraspinatus) des Armes: es köune sich wohl um eine neuritische Affection der Plexusfaseru handeln.

Hr. Jolly welst anf einen kürslich von ihm obdneirten Fall von Bleilähmung hin, wo keine Veränderungen im Rückenmark, wohl aber eine nenritische Affection der peripherischen Nerven gefunden wurde. Ohue Weiteres laese sich im vorliegenden Falle eine Poliomyelitis nicht annehmen.

Zum Schlass bemerkt Herr Asoher noch, dass Patient Rechtshänder eei nud eine besondere Ueberanetrengung der liuken oberen Extremität nicht stattgefunden habe.

Hieranf hielt Hr. Richter (Dalldorf) den angekündigten Vortrag: Ueber Meningitle spinalis eyphilitica hel einem Paralytiker, mit

Präparaten-Demonstration.

Der 42j. Patlent, znerst im Krankeuhane Friedrichshsin, alsdann, da er sich als geisteskrank erwies, in der Irren-Abtheilung der Königl. Charité im Märs 1889 mit der Diagnose Paralysis progressiva in Dalldorf anfgenommen. In den 60er Jahren eoll er einen harten Schanker gehabt hahen, von dem die Narbe am Penis herrührt. Vom Militär kam er wegen Schleifens des linken Beines frei. Seit 1878 verheirathet, gebar seine Frau 1885 ein Kind, das 1886 an Atrophie etarh. Sie hat niemals abortirt. Patient war, wie schon sein Vater, ein Potator. In Dalldorf, wo er üher Schmerzen in den Belnen klagte und wilde Reden führte, wurden anf eeinem Abdomen grosse Brandwunden constatirt. Die Hantreflexe waren normal. Kniephänomene besonders links vermindert. Patient, welcher sich in der Anstalt mit Handarbeit heschäftlgte, lag nie zn Bett, konnte, weun anch das linke Bein etwas nachschleite, leidlich gehen. Im Februar 1890 plötzlicher Exitns.

Die Section ergab: Dura mater trübe und schlaff, Pia trübe nnd dick, ohne Substanzverlnet nicht abziehbar, Fnrchen hreit, Seitenventrikel

etark ansgedehnt, enthielten röthlich-gelbe Flüssigkelt. Hirugefässe mässig verdickt. Das Rfickenmark erweiet sich in seinem mittleren Bereich ansserordentlich dünn, der Querschultt dieser Stelle zeigt in frischem Znetande nichte Besonderes. Aneser einer Verdickung der Intima der

Anrta ergah die Section nichts Bemerkenewerthes.

Es wurden nnn vnm Vortragenden 10 Schnitte demonetrirt, welche dem gehärteten Rückenmark entnommen waren. Dieeelhen zeigten Folgendes: 1. Schnitt (8. Cervicalwurzel). Die Hinterstränge sind nach links versogen. 2. Schnitt (9. Dorsalwarzel). Links sind die Seitenstränge in toto kleiner als rechts. 8. Schnitt (6. Dorsalwurzel). Der linke hintere Seitenstrang ist etark verdichtet, Nervenröhren hier nur vereinzelt zn sehen; der llnke vordere Seitenstrang fast ohne Nerven-röhren tief eingezogen. Das linke Vorderhoru hildet mit dem linken Vorderstrang eine fast nervenloee Masse. Der rechte Vorderstrang hat

ehenfalls gelitten. 4., 5. und 6. Schnltt (7. Dorsalwurzel). Vorderhörner und Vorderstränge his zur vorderen Commissur verkürzt, vom linken vorderen 8eitenetrang nur noch ein Sanm vorhanden. Im weiteren Verlanf fehlt anch noch dieser Sanm, nnd das Rückenmark besteht hier nnr noch aus den Hintersträngsn, den rechten Seiteneträngen und dem linken hinteren, jedoch verdichteten Seitenetrang. Die vordere Commissnr bleibt etets erhalten. Links ist vor dem hinteren Seltenstrang eln Einkuiff, der sich bis znm linken Hinterstrang bemerklich macht. Hiermit hat der Process seine Höhe erreloht. 7. nnd 8. (9. Dorsalwurzel). Man hemerkt nur noch eln Kleinerseln des linken vorderen Quadranten. S. Schnitt (12. Dorsalwurzel). Linke Hälfte des Querschnittee noch immer etwas kleiner ale die rechte. 10. Schnitt (2. Lnmhalwurzel). Degeneration des linken Seitenstranges. Pia his in die Banda herab stark verdickt.

Anf Grund der Anamnese und des pathologisch-anatomischen Befundes kommt R. znr Diagnose der Meningitis spinalis syphilitica. Der Process war am stärksten in der Höhe der 6.—S. Dorsalwurzel nnd hat hler anoh die grössten secnndären Veränderungen in der Rfickenmarkssinhstanz hervorgerufen. Die Degeneration der Vorder- und Vorderseiten-sträuge verlief symptomios, die des linken hinteren Seitenstranges hat das Schleifen des linken Beinee hervorgerufen. Die durch die Alteration der Vorderhörner bedingten Störungen traten nicht in die Erscheinung, da sle ein kleines Geblet der Rompfmasknlatur hetrafen. Warum das syphilittsche Gift gerade nur in den Lymph-Bintgefässen der Rückenmarkshänte und hier anch voruehmlich an einer besonderen Stelle seine Wirknug entfaltet hat, vermag Vortragender nicht anzugeben. Da die Dementia paralytica erst im Jahre 1888 anftrat, während die syphilltische Infection echon in den 60er Jahren stattgefunden, so ergieht sich darans, dass das Gift üher 20 Jahre im Körper latent gelegen hat.
Znm Schluss hielt Herr Mendel den angekündigten Vortrag üher

Duboisin, welcher inzwischen ln No. 8 des Neurologischen Centralblatts

1889 ansführlich veröffentlicht worden ist.

In der Disenesion fragt znnächst Herr Moell nach dem subjectiven Besluden der Kranken, speciell oh eine wahre Ruhe eintrat oder, wie beim Hyosicin Benommenheit und Abgeschlagenheit.

Wenu der Herr Vortragende allgemein von "motorischer Unruhe" gesprochen hat, so ist daranf hinzuweieen, dass die anf Grund psychischer Störung hervorgerufene Bewegungsnuruhe von den einfachen Bewegungen der Paralysie agitans getrennt gehalten werden mnss. Die Beeeitigung dieser Bewegungsunruhe, eine Folge ahnormer psychischer Znstände, kann im Intesee des Sohlafes, des Kräftezustandes, der Vermeldung von Verletzungen wohl dann znlässig sein, wenn nicht das Allgemeinbefinden bezw. der Grundzustand dahei eine Verschlechterung erfährt. Die Hyosclamin-Präparate sind jedoch bel stärkerer Anwendung öfter von nnangenehmen Wirknngen in diaser Richtung gefolgt, die eintretende Beruhigung der "motorischen Unruhe" erscheint als Folge der stärkeren Benommenheit und der Schwäche. Der Hauptnntzen bei Anwendung des Duboiein würde in dem Wegfalle dieser Störung des Allgemeiubefindens zn eehen selu.

Hieranf erwidert Herr Mendel, dass schon Ostermayer die Vorzüge des Duboisin gegenüber dem Hyoscin hervorgehohen habe in Bezug anf die Geringfügigkeit der Intoxicationserscheinungen. Wichtig sei die Doeis, hel kleinen Gshen wurde höchstens Tanmeln beohachtet. Herr Jolly ist der Ansicht, dass sich die Gefahren hei Darreichung des Hyoscins durch innere Darreichnug verringern hezw. vermelden lassen. Innerlich hat Herr Meudel Dnboisiu nicht verahreicht. Herr J. Fränkel gab Duboisin zu S Decmilligramm und sah dahei schwere Accommodationsstörnngen auftreten nnd den Puls bis auf 40 sich verlangsamen. Eine dersrtige Pulsverminderung hat Mendel ule gesehen: eine mässige Verlangsamung erklärt sich wohl ans der Abnahme der Agitation der Kranken; Mydriasie habe anch er constatirt.

Fünfte Versammlung der Deutschen Geseijechaft für Gynäkologie zn Breslau

vom 25. bis 27. Mal 1899.

Die dlesjährige Versamminug der Dentschen Gesellschaft für Gyuäkologie war sehr zahlreich besneht. In den Verhandlungen ergab sich insofern ein characteristischer Unterschied von anderen Versammlungen ähnlicher Art, als der Hanptwerth auf die Disonssion zweier Themata gelegt wurde, welche der Vorsitzende, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Fritsch, anagewählt hatte und welche durch eingehende Referate vorbereitet wurden. Sohou in eeiner Einladung hatte der Vorsitzende sehr geschickt betont, dass ihm elne gründliche Discussion wichtiger schiene als das hastige Abarbeiten von Vorträgen, und in eeiner Eröffnungsrede über die Fortechritte der dentschen Gynäkologie his zn ihrem jetzigen Standpunkt characterieirte er ganz heeonders, warnm er gerade diese Themata anegesncht habe.

Zweifel-Leipzig begann die eigentlichen Verhandlungen mit dem Referat über Symphyseotomie. Vortr. erklärte die hekanntlich von Neuem erwachte Operation fdr eine werthvolle Errungenschaft der Neuzeit. Er erläuterte die früheren Einwendungen, beeonders Bande-locque's, welcher seiner Zeit im Stande gewesen war, durch dieeelben die Operatiou vollkommeu zu beseltigen.



Zwelfel's Erfahrungen selbst beziehen sich auf 14 Operationen, die in seiner Klinik ansgeführt wurden. Alle Mütter genasen; zwel von den Kindern starhen bel oder nach der Gehnrt. Nach der Operation selbst worde stets abgewartet, bis elne nene Indication zur Enthladung austrat. Für die Technik empsiehlt Vortragender, den Einschnitt in der gewöhnlichen Weise zu machen; der Finger soll hinter der Symphyse znr Deckung des Meseers eingeführt werden. In einem Fall masste er wegen Verknöcherung der Symphyse die Säge nehmen; doch macht er darauf anfmerksam, dass Schwierigkeiten mit dem Messer durch sebrägen Verlanf der Schamfuge entstehen können. Um ein stärkeres Klaffen der Schamfage herbeizastihren, muss man regelmässig das Ligamentam arcuatum darohschnelden; die nan eintretende starke Bintang soll darch Jodoformgaze unter Gegendruck von der Schelde gestillt werden. Nunmehr wartet Zwelfel ab, bis der Kopf die enge Stelle passirt hat. Nach der Geburt macht er die Knochennabt mit Silberdraht, welcher mlt Hfilfe eines Bohrers direct darchgeführt wird. Das grösste Bedenken findet der Vortragende in dem Fieher, welchee sehr hänfig der Operation folgt; doch hält er einen nngünstigen Ausgang der Operation für jedenfalls ausserordentlich selten und will deshalh die Symphyseotomie nicht nur in den Kliniken, sondern anch in der Praxis in möglichzter Ausdehnung angewendet sehen.

In der ann folgenden Disoussion berichtet zuerst Döderlein-Leipzig über seine experimentell-anatomischen Untersnehungen über die Operation. Er weist nach, dass die Symphysis sacro-illaca als wahres Gelenk eine groese Beweglichkelt ohne Verletzung ermöglicht. Bei Spreizung der Schamhelne fiber 6 cm reisst das eine (nnd zwar meist das rechte) Illo-sacral-Gelenk ein, während das andere intact bleiht. Die Verletzung des Illo-sacral-Gelenkes hellt übrigens leicht, wenn keine Infection eintritt. Eine Abwärtsbewegung der Schambeine nnterhalb dee Promontorinms hat er nicht beobachten können. Den Ranmznwachs berechnet Döderlein hei 6 cm Spreizung der Schamheine auf 50 qcm. Die Erwelterung hezieht alch nicht hlos anf den Beckenelngang, sondern aneh anf dle Beckenhöble.

In der weiteren Discussion betonten ganz besonders Leopold-Dresden und Chrobak-Wien, dass nach ihren Erfahrungen die Symphyseotomie für eine Verallgemeinerung nicht zu empfehlen sei. Leopold will besonders das spätere Verhalten der Mütter noch abwarten. Er zelgte ein Becken von einer Patientin vor, welche an Embolie zu Grunde gegangen war und hel der allerdings eine sehr feste Vereinlgung der Sympbyse eingetreten war. Er will möglichst lange ab-warten, die Frnchtblase schonen bis zur Erweiterung des Mnttermnndes nnd die Symphyseotomie so spät als möglich machen. Er findet die Indicatton zwischen 6 und 8 cm Vera. Zn grosser Vorsicht mahnt er Insbesondere wegen der Scheidenverletzungen.

Anch Chrobak will die Operation besonders der Welchtheilver-letzungen wegen für sehr gefährlich halten. Er selbst hat einen Fall verloren. Anch er will stets, abweichend von Zweifel, wenn er sich zur Symphyscotomie entschliesst, nnmittelhar nach der Operation ent-binden, doch soll die Operation von der Scheide ein anderer Operateur ausführen, als der für die Symphyseotomie, nm die Aseptik anfrecht zn erhalten. Der zur Operation nothwendige Anfwand an Vorhereitungen, Instrumenten n. s. w. erschelnt ihm übrigens ebeneo gross, als der zum Kaiserschnitt.

Frommel-Erlangen warnt anf Grund eines Falles, in dem die Heilnng der Knochenwunde nicht per primam erfolgte, ganz hesonders davor, ohne dringenden Grund die Operation zu verallgemeinern. Das dreimonatliche Krankenlager seiner Patientin war ein ausserordentlich schweres.

Febling-Basel will gleichfalls dle Operation in der Praxie noch nicht anwenden. In Bezng anf die Indicationen zur Operation ist er geneigt, die Operation an die Stelle des relativ indicirten Kaiserschnittes zn eetzen, doch will er nie bel Erstgebärenden operiren. Er will verenchen, durch Combination der künstlichen Frübgeburt mit der Symphyecotomie noch gute Resultate zn erzielen. Im Uebrigen scheint Ihm die Angabe von Walcher, dase die Symphyse durch die Hängelage erweitert werde, richtig zn sein, nnd er glanbt, dnrch dle praktlsche Verwendung der hierdurch bedingten Beckenerwelterung in manchem Fall die Symphyseotomie nmgehen zu können.

Dahresen-Berlin will gleichfalls die Angahe von Walcher mehr beachtet wizzen and berichtet von seinen Versachen, welche ihm eine Erweiterung der Vera dorch die Hängelage nm 9 mm durchschnittlieb

Schanta-Wien will gegenfiber dem relativ indicirten Kaiserschnitt die Symphyseotomie durch den Zustand des Genltalcanals begrenzen. Ist letzterer sicher aseptisch, eo zieht er den Kalserechnitt vor; nnr wenn vielfache Untersnehungen den Genitalcanal nicht mehr aseptisch e.scheinen lassen, soll man zwischen Perforation des lehenden Kindes and Symphyseotomie wählen. Unter 7 cm Vera will er ührlgene nicht hernntergeben. Für die Darchtrennung des Knorpels will er immer ein Messer mit schmalem Rücken benntzen, da sonst ein dicker Rücken Schwierigkeiten macht, welche an eine Verknöcherung denken Iassen.
Olshausen-Berlin schildert 2 Fälle, die er selbst operirt hat.

Im zweiten Fall traf er anf knöcherne Vereinigung. Die Technik der Zangenoperation nach der Symphyseotomie erforderte in seinen Fällen noch groesen Kraftanfwand. Anch er erlebte übrigene starke Blutnugen hei der Operation, welche durch Tamponade standen. Die Verletzung der Weichthelle hält anch er für sehr bedenklich. In dem einen eeiner Fälle wurde die Urethra von allen Weichtheilen völlig enthlöest; hier folgte nawillkfirlioher Harnabgang, der 14 Tage lang anhlelt. Die Durchschneidung des Ligamentum arcustum hält er jedesmal für nöthig-

Koffer-Wien bat 10 Fälle zn eeiner Verfügung und erlebte zwei Todeefälle an Phiegmone des Beckenbindegewehes. Er will durch einen hesonderen Apparat das zn grosse Anseinanderwelchen der Symphyse vermelden nnd hält die Operation bei etinkendem Ansfinss für sehr bedenklich.

Banmm-Oppeln und Swiedicki-Posen herichten über je einen Fall, der gehellt wurde. In dem Falle von Banmm wurde die Gebfäbigkelt erhalten, trotzdem die Symphyse sich nicht knöchern vereinlgte.

Sänger-Leipzig will seine Empfehlung des relativen Kaiserschnittee nur ganz knrz hetonen, da die Discussion doch gezeigt hat, dass die Sectlo caesarea wohl für lmmer vor der Symphyseotomie dez Vorzng verdient. Er würde nur hel inficirtem Genitalcanal an die-selhe denken, doch scheint ihm die Warnung von Koffer beachtenswerih.

H. W. Frennd-Strasshurg legt elnen Schnizhebel vor, den er zur Vermeidung von Verletzungen der Welchtheile construirt hat.

Küstner-Dorpat hat in einem Fall die Operation vorgenommen und hetont die Nothwendigkeit einer sehr exacten Beckenmessung, hesonders der Transversa. Dies let deshalb möglich, well verläufig die Operation noch ausschliesslich in Kliniken gemacht werden sollte.

Frank-Köln hält nach seinen Erfahrungen für den Praktiker den Kalserschnitt für bei Weltem geelgueter als die Symphyscotomie, hanpteächlich wegen der schwierigen und langdanernden Nachbehandlung.

Wiener-Breslan will unter 7 cm Conjugata bel hartem Kopfe niemals operiren; die Durchleitung des Kopfes würde hler zu sehweren Verletzungen fübren.

Bumm-Würsburg hat an Thieren die Hellungsarten der Wunde hel der Symphysectomie studirt. Es tritt entweder eine wirkliche Vereinigung der Symphysenenden darch sehr straffes Gewebe oder durch Bindegewebe ein, und drittens kann der Hellungsvorgang durch Eitering gestört sein. Der Erfolg hängt wohl ab von der Feststellung der Knochenenden und von der Wahrung der Aseptik.

Döderlein-Leipzig erklärt die Angahen Leopold's resp. Wehle'e üher die Bengung des Krenzbeins bei der Beckenerweiterung für hedingt darch nicht richtige Untersachungsanordnung.

Nengebaner-Warschan hat 196 nenere Operationen zusammen-

gestellt; 28 mal starhen die Franen nach der Operation.

Chrohak-Wien will das Kind nicht gleich mit dem Bade ausschütten; ja in geeigueten Fällen würde er sogar alles zur Operation schutten; ja in geeigueten Fällen würde er sogar alles zur Operation vorbereitet balten. Er meint jedoch, dass his zu weiterer Klärung der Indicationsstellung die Operation für die Kliniken reservirt bleiben sollte. Zur Vermeidung der Verletzungen resp. zur Hellung derselben bespricht er dann noch eine Reibe von Vorsichtsmaassregeln.

v. Winckel-München hält die Verletzungen dadurch entstanden, dase hel den Operationen eine sehr ztarke Querspannung des Genitalcanals eintrete, welche nothwendiger Welse hei dem fehlenden Halt im Beoken eine viol größere Ansdahnung und Zerung bedlecte

Beoken eine viel grössere Ausdehnung und Zerrung bedingte. Sebanta-Wien schliesst sich in Bezng auf die Indicationzstellung Chrobak an. Anch er hält die Verletzungen für bedingt aum Theil durch die Querspannung, zum Theil durch die Längsauszerrung beim Herunterziehen des Kopfes. Er wie Koffer halten das Instrument von Frennd für fiherflüssig, da die Hand die Welchtbeile besser schützt.

Zwelfel-Lelpzig betont, dass er die Symphyzeotomie für berufen halte, Allgemeingut der Aerste zu werden, doch sei der Zeltpunkt hierfår noch nicht vorhanden. In der Indicationsstellung empfleblt er ein strenges Indlvidnallsiren.

An die Discussion des ersten Themas sehloss sich der Vortrag von Herzfeld-Wien über die sacrale Methode der Uternzexztir-

Vortragender hat eine eigene Verhesserung der sacralen Methode angegeben. Er resecirt nur das Stelssbein, geht seltlich vom Kreuzheln ein und echneidet das Peritonenm in der Tiefe des Douglas'schen Ranmes anf; dann wälzt er den Uterus nach hinten berans, durchschneidet das Peritonenm an der tiefsten Stelle der Excavatio veslco-nterina und vernäht die hintere Wand des Donglas'zchen Ranmes mit dem Peritonenm der hint.ren Wand der Blase. Hlerdurch wird die Banchhöhle völlig abgeschlossen und die weltere Auslöeung des Uterus und der Anhänge erfolgt extraperitoneal. Er hält die eacrale Methode nicht für angezeigt hei groeeen Infiltrationen neben dem Uterns; dagegen will er für ansgedehnte Corpnsoarcinome, für ahnorm groese Uteri bel enger Schelde und für jancbende Caroinome die sacrale Methode der vaglnalen vorzlehen.

Winter-Berlin: Ueher dle Recidive des Uternskrebses, Insbesondere über Impfreeldive.

Im weiteren Verfolg einer früheren Arhelt betont Vortragender die grosse Hänfigkeit, mlt der man gezwungen lst, das Anstreten von Recidiven dee Uternskrebees nach Operationen auf Infection der Wunde mit Krebskeimen während der Operation (Impfung) zurückzaftibren. In weiterer Ansführung seiner friiberen Vorschläge will er hei Krebsen im Uterusinneru die Höble ansspülen und darch die Naht verschliessen; hei Krebsen der Portio will er die gesammte Krebscherfläche abschaben nnd mit dem Paquelin verschorfen; nnmittelhar an diese Vorhereltung soll sich dann die Deeinfection anschliezsen. Die in der Berliner Klinik nnumehr gewounenen primären Resultate stellen sich bei Weitem günstiger als zu der Zelt, da er die vorbereltende Operation von der detinitiven treunte.

W. Frennd-Strassburg: Ueber dle Indication znr

Frennd'schen Operation.

Für die Operation hält Vortragender wichtig die Grösse des Tumors, die Ausbreitung des Carcinoms in die Uingebung und Metastasen im Mesenterinm oder den Banchorganen. Die Klammerbehandlung verwirft er vollkommen. Bei der Operation empflehlt er die Beckenhochiagerung und die Kolpeuryse vom Darm. Vortragender berichtet, dass sein Vater eine nene Methode der Krebsbehandinng versneht, weiche darin besteht, dass den Geschwülsten das Bint entzogen wird (Einepritzung von Blutegelextract und Kochsalzlösung in die Spermatica interus).

Th. Landan-Berlin: Znr Technik und Indication der To-

talexstlrpation des Uterns bel Carcinom.

Vortragender emptiehlt das von Péan ersounene Verfahren der Uterusexstirpation mit Zuhülfenahme llegenbieibender Klammern. Mit Hülfe dieses Verfahrens ist es ihm gelungen, anch bei völlig fixirtem Uterus und anch bel Ausdehnung der Erkrankung über die Grenzen des Uterus hinaus, wie bei Fälien, welche nicht mehr radical hellbar sind, noch den Uterus zn entfernen. Besonders wird auch der geringstigte Blutverlust bel diesem Verfahren betont.

In der Discussion betont Mackenrodt-Berlin, dass durch Herzfeld's Mittheilungen die saorale Methode an Bedentung verloren hat, da dieselbe eine Erweiterung der Indication nicht zulässt. Er bespricht dann die Complication von Carcinom mit Schwangerschaft und hält für diese Fälle die abdominale Meihode geboten. Entgegen Landan verwirft er die Klammerbehandinng und ebenso die Ausdehnung der Operation auf nicht mehr radical hellbare Fälle.

Pfannenstlel-Breslan führt als Beweis für die Impfung mit Krebskeimen die Fälle an, in denen 3 Monate nach der Operation eines wenig ausgebreiteten Carcinoms sich colossale Recidive entwickeln; ferner die Entstehung vun Recldiven am Harnröhrenwulst nnd die Beobachtung, dass durch Platzen von Ovarialcarcinomen direct Carcinom an Wunden entsteht.

Anch J. Velt-Berlin lst der Meinung, dass man nur zwischen der vaglnalen Totalexstirpation und der Frennd'schen Operation zn wählen habe. Die letztere Operation ist selbst bei ergriffenem Parametrinm möglich. In Bezng auf die Impfrecidive betont er die Schwierigkeit, auszuschliessen, dass nicht kleine Knoten schon vorher in der Umgebung der Wunde sassen. Immerhin soll man nach dem Winter'schen Vor-

schlage die Carcinome vor der Operation verschorfen.

Kaltenbach-Halle sieht anch von der Hersfeld'schen Methode keinen Vortheil. Die Recidive nach Krebsoperationen hält er in sehr vielen Fällen bedingt dadurch, dass man im Carcinom operirt und das Zurückgebliebene einfach welter wächst. Die Klammerbehandlung, sowie die Ansdehnung der Operation auf nicht mehr radical heilbare Fälle verwirft er vollständig. Znr Sleherung vor Recidiven räth er, stets dle Ovarien und Tuben mit zn entfernen.

von Winckel-München hat einmal in der von Herzfeld angegebenen Welse operirt, doch rechte Schwierigkeiten gehabt. Er will die Totalexstirpation vermieden wissen, wenn man durch Verschorfung

dasselbe erreicht.

Fränkel-Breslan hat die Klammerbehandlung mehrfach mit Erfolg angewendet, doch kann er der Ausdehnung der Indicationsstellung nicht zustimmen.

Chrobak-Wien hat von der sogenannten Palliativbehandlung Gutes gesehen. Er benutzt Brom und Salpetersäure zur Aetzung.

Sänger-Leipsig macht anf die gnten Erfolge der Galvanokaustik aufmerksam, wie sie nenerdings wieder von Byrne erreicht sind; man mass nur die Verschorfung hinter dem Carcinom eintreten lassen.

L. Laudan-Berlin hält die Ansdehnung der Indicationen durch die Klammerbehandlung für wichtig und die Entferuung der Anhänge auf

diesem Wege anch für möglich.

Olshansen Berlin stimmt der Zurückweisung der sacralen Methode zn und bespricht kurz im Anschluss an die Mittheilung von Mackenrodt die Behandlung des Carcinoms in der Schwangerschaft; übrigens kann man sebr bald nach der Entbindung den Uterns schon vaginal exstirplren. Bei der Uterusexstirpation entfernt er übrigens die Anhänge nur ausnahmsweise nnd er hat doch gute Resultate erreicht.

Winter-Berlin betont nochmals die Bedentung, welche die Ein-

lmpfung von Krebskeimen bei der Operation hat; nnd Schanta-Wien vertheidigt an Stelle des abwesenden Herzfeld dessen Operation; durch dieselbe wird die Proguose wesentlich gebessert in Fällen, bei denen sonst die Infection sehr nahe liegt; z. B. bei janchenden Corpuscarcinomen, welche gar zn leicht bei der vaginalen Operation einreissen.

Demnächst folgte Schanta-Wien mit dem Referat über das zweite Thema: Indicationen, Technik und Erfoige der Adnexoperationen.

Vortr. gründete sich in seinem ansgezeichneten Referat wesentlich auf sein eigenes Material. Er hält die Indication zur Operation für vorhanden, wenn die Tuben mindestens tingerdick geworden und schwere Symptome vorhanden sind, sowie stets bei nachweisbarer Elteransammlnng in den Tuben. Für die Technik der Operationen hält er die bacteriologisobe Untersuchung des Inbalts der Eitersäcke für besonders wichtig. Während der Operation wird in seiner Kiinik von Wertheim der Eiter daranf nntersneht, ob Gonokokken, Staphylokokken oder Streptokokken vorhanden sind. Bei den Tumoren von geringer Grösse, in denen der Eiter steril lst, lst die Ausführung der Operation in Beckenhochlagerung sehr einfach. Bei grossen Tumoren, die den Banchdecken anliegen und infectiösen Inhalt haben, wird vorläufig der Sack an die vordere Banchwand angenäht und erst nach 4-5 Tagen die Höhle gespalten und durch Drainage geheilt. Grosse Tumoren, welche der Vagina eng anllegen, will er von der Schelde nur ausnahmsweise spaiten. Ergiebt bei kleinen Tnmoren die bacteriologische Untersuchung bedenkliche Keime, so wird der Donglas'sche Ranm nach der Methode von Miknlioz drainirt. Von seinen 260 Fällen starben 18. Unter diesen waren 144 Fälle ohne eltrigen Inhalt, oder der Elter war nur steril. Hiervon starben nur 4. Die Mortalität der Fälle mit streptokokken und staphylokokkenhaltigem Eiter dagegen betrug 20 pCt.

In Bezng anf die Danererfolge stehen ihm nur 121 Fälle zur Verstigung; hiervon blieben 100 nach der Operation frel von jeglicher Störung, 17 wurden wesentlich gebessert, 4 behleiten ihre früheren Be-

schwerden.

22. Congress der dentschen Gesellschaft für Chirargie zu Berlin.

3. Sitznngstag am Freitag, den 14. April 1898,

Nachmittagssitznng.

Herr v. Esmarch wird mit 154 von 174 abgegebenen Stimmen

znm Vorsitzenden für das nächste Jahr gewählt.

Hr. Messner-München räth zur Vermeldung der Hypostase and Paeamonie bel Schenkelhalsfracturen alter Lente statt In Horizontallage anf sohräg lnollnirter and in horizon-taler Axe beweglicher Matratze zn extendiren. Durch einen gut gepolsterten Reltbock wird das Abwärtsgleiten verhfltet.

Hr. Schede-Hamburg demonstrirt elnige Präparate von geheilten Hüftgelenksresectionen, nm damit zu beweisen, dass ersteus mit dem Stampf des Femur sich ein sehr gut bewegliches Gelenk in der Pfaune hergestellt hat, und dass es zwelteus möglich ist, nach der Resection den Stnmpf des Femur in die Pfanne zn stellen und

somit eine genügende Stütze für das Becken zn gewinnen.

Hr. Könlg-Göltingen: Sicher ist, dass Schede's Patienten gnt gehen köunen, aber die vorgelegten Präparate mit geschlossener Kapsel beweisen nicht, an welcher Stelle die Stützfläche lst. Die Patlenten können sich ebenso gut anf die Kapsel gestützt haben, wie das bel der Hüftgeienksluxation geschieht. Der Vorschlag Sohede's, durch starke Abduction bel der Nachbehandlung das Femur in die Pfanne hineinznbringen, ist nach Riedel-Jena für Erwachsene schwer ansführbar, für Klnder wegen des naschönen Gangs - Einknickung nach der abduckrten Selte - nicht wünschenswerth. Im Uebrigen räth Riedel, mit allen Kräften dahin zn streben, die Resection ganz zn vermelden.

Hr. von Bramann-Halle: Zur Behandinng von Schnssver-

letznngen des Abdomens.

Gegenüber dem mehr abwartenden Verfahren englischer und dentscher Chirnrgen bei penetrirenden Bauchschüssen verlangen die amerikanischen Operateure einen sofortigen Elngriff, die Laparotomie mit Durchsnchung des Darms, weil die Wahrscheinlichkeit einer Verletzung desseiben immer vorliege. Experimentelle Untersnchungen haben ergeben, dass bei bereits elngetretener Peritonitis der Tod immer erfolge, ebenso lehren die klinlschen Erfahrungen, dass alle 24 Stunden nach der Verwundung vorgenommenen Eingriffe den tödtlichen Ansgang nicht mehr verhüten können, wie von Bramann selbst bel 2 Patienten beobachtet hat. In 4 anderen Fällen von Schnssverletzungen war die frühzeltige Operation lebensrettend. Die von Senn empfohlene Gasanstreibnng des Darms hat von Bramann deshalb nicht ausgeführt, weit bei Thlerversnchen nicht selten mit dem Gas anch Darminhalt ausgetreten ist.

In der Discussion zeigt Herr Sonnenburg ein Präparat einer Schussverletzung, welches einem Selbstmörder entstammt, der sich später durch Morphinm vergiftet hat. Hier war kein operativer Eingelff gemacht worden und die Kngel sitzt, nach Perforation der Plenra, des Zwerchfells und der Mils, Contnrirung der hinteren Magenwand im Fettgewebe neben der Niere. Keine Innere Blatang, Verlöthung von Magen und Milz.

Hr. Küster-Marbnrg würde bei Schussverletzungen an der Niere uicht die Nephrektomie, sondern die Nephrotomie für angezeigt halten. Anch bel oftenen Nierenverletzungen genügt die Tamponade des Nierenbeckens oder des Schussoanals, nm die Blutung zu beherrschen.

Hr. von Bramann würde dasselbe versnehen und nur bei starker

Zertrümmerung die Niere entfernen.

Hr. W. Körte (Berlin): Vorzeignng von Knochenpräparaten. s. Gebeilte intracapsuläre Schenkelhalsfractnr. Die 56 jährige Patlentin tiel von der Treppe nnd kam mit allen Symptomen einer Schenkolhalsfractur ins Krankenhans am Urban. Behandinng mittelst Lagernng auf doppelter schiefer Ebene, vom 14. Tage an mit Massage. Nach 5 Wochen wurde Patientin entlassen, sie ging so gut, dass Vortragender jetzt an der Diagnose Schenkelhalsfractur zweifelte.

Knrz nach der Entlassung starb die Kranke plötzlich (Perforation eines Magencarcinoms). Bei der Section zeigte sich, dass eine intra-capsnläre Fractur bestanden hatte. Der Schenkelkopf ist in toto gegen den Hals nach anfwärts verschoben. An der unteren Fläche des Schen-



kelhalses zeigt sich dicht am Ansatz an den Kopf eine leicht klappende Spalte, eine Bruchlinie lässt eich rings nm den Kopf verfolgen. Anf dem Durchschnitt sieht man, dass eine Einkellung des Halees in den Kopf bestanden bat, worans wohl anch die feste Vereinigung des Knochens zu erkiären let.

b. Präparat von veralteter Patellarfractnr. Die Brnobstücke der Patella klappen weit ans einander (ca. 7 cm), sind durch eine ca. 8 mm dicke Bandmasse vereinigt, die gebiidet wird 1. von der von der Patella herabzlehenden Fascie, 2. durch Sehnenfaseru von der Quadricepssehne, 8. durch Fasern, die ans der Bruchfische hervorkommen, 4. lunen durch die Gelenkkapsel.

Die seltlichen Partien der Kniegelenkkapsel sind sehr welt und schlaff, lassen hei Betrachtung von innen noch die Risastelle erkeunen.

Die Function des Gliedes war eine sehr schlechte gewesen. c. Präparat von typischer Fraetnr des Calcanens par écrasement, entstanden durch Fall auf die Füsse aus beträchtlicher Höhe. Das Präparat lässt erkennen, wie die untere Gelenkfläche des Talus den Knochenkörper des Calcaneus nach allen Seiten auseinander gesprengt hat. (Originalreferat.)

An der Discussion hetheiligen sich die Herrea Könlg und

Wolff.

Hr. Sonnenhnrg-Berlln: Demonstration von Knochenfüilnngen. Zur Ansfüllnng grösserer Knochenhöhlen mit Gyps hatte Trendelnhnrg einen seiner Schüler veranlasst.

S. hat nun dnrch DDr. Meyer und Canon diese Versnche mit sseptiecher Knochenfüllung wieder ansnehmen lassen und hat nach dem Vorbilde der Zahnärzte desinficirende Plomhen angewandt aus einer Mischang von Cement und Kapferamalgam, welche die Bacterien abtödten. Die Versnehe sind zunächst an Hnnden gemacht worden. Die vorgelegten Präparate zeigen eine vollständige Einheilung der Plomhen. Nenerdings hat S. diese Plombirung anch am Menschen versnoht und

wird darüber noch Näheres berichten.

Zum Schlusse der Nachmittagssitzung spricht Hr. Bock-Rostock üher Zerreissung des Kulegelenkszwischenknorpels und die operative Behandlung des Leidens und Hr. von Bramann-Halle über Hanttransplantation.

IX. Wiener Brief.

Wlen, 14. Junl 1898.

In einer der letzten Sitzungen der Gesellschaft der Aerzte demonstrirte Professor Fncbs ein 2 Tage altes Kind mit volletändigem Fehlen der Lidspalte anf beiden Selten. Ueber den Bulbus, der beiderselts tasthar ist, ziebt die Hant obne Andentung der Lidspalte, des Tarsus und der Cilien binweg. Bel greller Beliebtung wird die Lidbant gernnzeit, ale Zeichen für die Erhaltung der Lichtempfindung. Auseerdem besteht Syndactilie.

Im Anechlusee an die Demonstration einer von Dr. Welss vorgeführten Patientin mit den Symptomen der Erythromelalgie hemerkte Professor Kaposi, dass dem von Gerhard and Senator heschriebenen Krankheitsbilde längst bekannte und alltägliche Fälie entsprächen. Die Hyperbidroeis palmae nnd plantae iet durch eine passive Hyperämie bedingt nnd findet sich bei anämischen, chlorotiechen Individnen oder bei Sinken der Herzleistung. Sie lst eammt den anderen zur Erytbromelalgie gebörigen Symptomen bänig bei der Pnbertätszeit und tritt vorübergehend bei Erwachsenen anf. Die stechenden Schmerzen bei leichter Berührung eind die Folge einer durch Gefäseparese bedingten Reizung der Papliiarnerven. Kaposi bestreitet die Berechtigung zur Anfstelinng eines nenen Krankheitstypns.

Einer kurzen Mittbeilung des Dr. Frennd entnehmen wir die Beobachtung von einem vollkommenen Fehien von Phosphaten Im Harne bel Erkrankungen, die mit Schättelfrost einbergehen. In einem Falle von Malaria reichte er während eines fleberfreien Tages Phoephoreäure innerlicb, woranf der Gehalt an Phosphaten im Harne etleg; mit dem Eintritt des Sobüttelfrostes echwand der Phosphatgebait und erreichte erst nach einigen Stunden normale Werthe. Frennd glanht, dass die Phosphate während des Schüttelfroetes Im Körper zurückge-

halten werden.

Die Hersteilung von Serienschultten nach der Metbode von Obregia bot in der Schnittführung nnd Behandlung der Präparate groese Schwlerigkelten, welche Dr. Pal mitteiet eines nach eelnen Angaben von Reichert construirten Mikrotoms beseltigt hat. Er erzielte schöne Totaldnrohechnitte durch das menschliche Gehirn, die er mit dem Projectionsapparat in der Gesellechaft der Aerzte demonstrirte.

In derselben Geeelisobaft stelite Profeesor Lang einen Kranken vor, hei weichem die wegen Lnpue der einen Gesichtshäifte nach Thiersch vorgenommene Transpiantation zu einem guten Heilungs-

resultat führte.

Dr. Latzko macht daranf anfmerksam, dass in Wien die Oeteoınalacie nicht eo selten sei, als bisber angenommen wird und verweist bezüglich der Diagnose anf das hänfige und frübzeitige Anstreten von Contracturen in den Adductoren und im Levator ani. Therapentiech empfieblt er ansser der Phospborbehandlung das Chloralbydrat und die Chloroformnarkoee im Sinne Petroni's, welcher die günstigen Resultate nach der Contraction und der Porro'schen Operation auf Chloroformwirkning bezog.

Den Inhalt eines von Dr. Sternberg fiber Lähmung und Krampf gehaltenen Vortrages bildeten Untersnehungen fiber die Sehnenreflexe und ibre Beziehnng zu den Lähmungen und Contracturen. Die Sehneureflexe sind wahre Beflexe und werden vom Reflexentrum im Rückenmark und einem daranf wirdenden Beeinfünsungsapparate beherrsoht. Der letztere setzt sich aus Theilen zusammen, die im Rficken-mark, den grossen snbeorticalen Ganglien und in der Hirnrinde gelegen sind, und er eendet dem Reüexcentrum hemmende und bahnende (verstärkende) Einflüsse zn, von deren Gleichgewicht das normale Verhalten der Sehnenreflexe ahhängt. Die Störungen im Reflexmechanismus aind periphere, reflexocentrale (das Centrum betreffende) und snpracentrale, den Beeinflussungsapparat betreffende; sie köunen sowohl unterbrechend als reisend wirken, im Beelnfiussungsmechanismus können sie hahnende oder hemmende Einfülsse sowohl relzen als lähmen. Nach diesen Gesichtspunoten entwickelt Sternberg ein alle Fälle einbeziehendes Schems. Nach der Beziehung der Sehnenreflexe zu den Contracturen unterscheidet Sternherg reflexophile, reflexodepressorische und reflexoneglectorische Contracturen, je nachdem die Reflexe gesteigert, herab-gesetzt oder nnheiheiligt sind. Die ersteren finden sich hel peripheren oder snpracentraien Erkrankungen. Reflexodepressorische Contracturen zerfallen in periphere (bel Myositis, Trichinose, bindegewebiger Entartung der Muskeln), reflexocentrale (Trismus hel Erkrankungen im motorischen Trigeminnskern) und snpracentrale (Hirn- und Rückenmarkserkrankungen, Tnmoren, Abscesse, Haematom der Dura mater etc.). Die reflexoneglectorischen Contracturen zerfalien in periphere und centrale Formen. Zur ersteren gehört die Contractur bei Hemlpiegie, zur zwelten Form verschledene Zustände von tonischen Krämpfen, bel Tahes, multipler Scle-rose, die paradoxe Contraction Westphals, athetotische Contracturen.

Im medicinischen Cinb machte Dr. Hock eine Mittheilung über die Prodrome des aonten Geienkrhenmatismus. Nach seinen Beobachtungen zelgen die Prodromaierscheinungen, namentlich das Fleber,

einen Typus, wie man ihn hel acnten Exanthemen findet.

Dr. Zappert bespricht zn der Hand seiner Zählungsresnitate das Vorkommen der eceinophilen Zellen im menschlichen Binte und kommt zu dem Ergehniss, dass denselben elne Bedentung für die Diagnose und Differentialdiagnose nicht ankomme. Während aus der Zahl dieser Lenkocyten sich keine praktisch verwerthbaren Schlüsse ergeben, glanbt Zappert, dass darum das wissenschaftliche Interesse an diesem Elemente des Bintes nicht heeinträchtigt wurde und verweist auf ihr vermehrtes Vorkommen hei Kindern nnd die Verminderung derselben

im Fleher, als physiologisch hemerkenswerthe Befunde.

Ein Vortrag des Dr. Katz über Antointnaleatinnen hei Magendarmkrankhelten galt der Polemik gegenfiber den von Bouohard und seinen Schüiern ansgestellten Sätzen. Von den resorbirten, schädilch wirkenden Körpern sind Ptomaine nur 4 mal von Knilneff nachgewiesen worden, die Fettsäuren kommen wegen ihrer leichten Oxydirbarkeit and geringen Menge nicht in Betracht, und das Peptotoxin wirkt nur subentan applicirt. Die Versuche von Bonveret und Devic üher enbeutane Einverleibung von Mageninhaltsextracten und die subeutane Application von Extract von Fäces nach Boncbard sind mit den Symptomen bel stomacaler Darreichung nicht vergleichhar. Sowie der experimentelle Bewels für die Antointoxication nicht erhracht sei, eprächen anch die klinischen Symptome (Mattigkeit, Schwindel, Kopfechmerz) in Ibrem gesetzmässigen Anstreten und cycliechen Ahlans mehr für eine nervose Ursache ale für die Resorption eines im Darme gebildeten Giftes. Bei ohronisober Obstipation wurde ane den harten Skybalis nichte resorbirt, dagegen eei bier eine mechanische Reizung der Nervenenden im Darme wahrscheinlicher. Die Tberapie mit Darmdesinficientien sei eret bei gleichzeitiger Regelung der Diät wirksam.

X. Acute psychische Contagion in einer Mädchenschule.

Medicinalrath Dr. S. Rembold in Stattgart.

Die Mitthellung der Herren Palmer im Centraiblatt für Nervenheilkunde nnd Peychlatrie ilber eine psychische Senobe in der obersten Klaese einer Mädcbensohnle nnd Prof. Hirt in dieser Wochenechrift (No. 50 von 1892) veranlassen mich, über ein einschlägiges Ereigniss in Kürze zn referiren. Aetiologisch schliesst sich daseelbe eng an diese Beohachtungen der beiden Coliegen an, nnterscheidet sich aber darin wesentlich von denselben, dass die hysterische Epidemie in meinem Falle nicht eich allmäblich entwickelt hat, sondern ganz aont anfgetreten iet. Es dürfte demnach noch eine grössere Seltenbeit sein ale jene.

Im Januar v. J. wurde ich einee Tages, Morgens zwischen 8 und 9 Uhr, höchet dringend in die benachbarte Roemerschule gerusen, wo ganz plötziich eine groeee Anzabl von Kindern beftig erkrankt seien.

Als ich die Treppe des 2. Stockwerks binanstieg, bot eich mir ein eigentbümliches Bild: durch die halbe Länge des Corridors aus der Thure einee Schulzimmers hinane und zur Thur des Zeicheneaales binein bewegte sich ein Zng anfgeregter, lebbaft gesticnlirender, lärmender Mädchen im Alter von 9—10 Jahren. Sie waren zn zweien oder dreien grnppirt, je eine von einer anderen geführt, oder von zwei anderen geschleppt. Die Gesobleppten bingen meist völlig erschlaffe in den Armen ihrer Gefährtinnen, den Kopf ant die Brust gesenkt, die Belne auf dem Fussboden nachschieifend.

Im Zeichensaal sassen ca. 40 Mädchen auf den Schulbänken hernm: die einen sebeinhar völlig hewnsstlos, mit geschlossenen Augen und sohlaff herabhängenden Gliedern, von Mitschülerinnen mit Mühe aufrecht erhalten, andere lant weinend und krampfbaft schluchzend, am ganzen Leibe heftig aitternd, der Best in staunendem Schrecken die plötzlich erkrankten Genossinnen anstarrend.

Sofort schickte ich die ietzteren nnter hernhigenden Worten in ihre Klasse aurück, beschwichtigte ebeuso die natürlicherweise sehr anfgeregten Lehrer und Lehrfrauen und sandte auch sie wieder iu ihre Kiassen mit der Weisnng, den Kindern zu sagen, dass nach dem Aussprach des gerufenen Arstes die Sache nichts zu sagen hahe, nad den Unterricht tortzusetzen, wie wenn nichts geschen wäre.

Von den Zurückgehliehenen — etwa 25 an der Zahi — stellte ich die Henlenden und Zitternden nnter bernhigendem Znsprnch an die geöffneten Fenster, hiess sie in iangsamen, tiesen Athemzigen die frische Lust einathmen mit dem Versprechen, dass das in Kürze das Unwohiaeln beseitigen werde. Dann wandte ich mich su den ca. 10 BewusstInsen, die Ich der Länge nach auf den Boden hatte iegen lassen. Sie
boten das Bild tiesen Schiases: Aussehen mässig biass, Athmung ties
und ruhig, Puls etwas schwach, aher von nnrmaler Frequenz, gesammte
Muscuiatur schlass, Angen geschlossen. Characteristisch war bei Mehreren die zitternde Bewegung des oberen Lides, wie man sie namentlich bei hypnotischen Versnohen hänsig sieht. Beim Erössnen der Lider
sich das Ange nach oben, bei späterem Einstellen reagirte die Pupille
ans Licht. Anrusen, Schüttein hlieb ohne jeden Kindruck; helm Verench des Anschehens hliehen die melsten schlass, wie ein Waschiappen
im Arme bängen, nnr zwei — darunter die einzige, welche älter war
wie die ührigen (18 Jahre) — wurden dahei steis im Nacken und
Rücken. Aise aher blieben scheinbar gleich hewusstlos.

Nach dieser Orientirung bekam der Reihe nach jede der Schlafenden eine kräftige Anspritzung von ; Liter kaitem Wasser ins Gesicht mit dem energischen Besehl, sosort aufznstehen und die dummen Geschichten zu unterlassen. Es war komisch anzusehen, als eines um das andere im schleunigsten Anschluss an den Guss vom Boden anssubrunnd wie ein begossener Pudel halh erstaunt, halb hesohämt erhaltenem Besehl gemäss auf die Fenster aueitte, nm mit den dort placirten Frenndinnen sich am Lustschöpfen zu hetheiligen. Nur bei den Zweien, die, wie erwähnt, Steisigkeit gezeigt hatten, führten erst 2—8 Giäser voll Wasser zum Ziel in Verhindung mit der Drohung, dass ich nicht eher anschöre, als bis sie die Dummheiten gehen lassen. Dann solgte anch hei ihneu Erwachen mit einem tiesen Athemzuge und erstauntem Umhersehen.

Hieranf wurden die Kinder, eines nach dem andern, nachdem es vorher auf Befragen gemeidet, dass ihm jetzt wieder ganz wohl sei, nach Hause entiassen mit der Welsung, Nachmittags wieder zur Schule zn kommen.

Jetzt erst konnte ich mich nach den Ursachen des Vorfalis erkundigen. Die befallenen Kinder gehörten mit einer Ausnahme (dem 18 jährigen Mädchen) einer Klasse von 9-10 jährigen, durchweg den nnteren Ständen angehörenden, deshaib vielfach wenig gut genährten Mädchen an. Sie waren Morgens 8 Uhr etwa 🕯 Stunde in der Kirche gewesen and von dort zur Schale geführt worden, weiche sich in einem nen gebauten, alleu hygienischen Anforderungen entsprechenden, nicht überfüllten Locale befindet. Gleich nach Beginn des Unterrichts war dann ohne Ursache eines der Kinder bewusstlos üher die Bank herabgeennken und nun in kürzester Zelt eine ganze Anzahl ebenfalls, während andere jammernd und zitternd sich über heftiges Uehei- und Unwohisein bekingten. Im Gnnzen war etwa ein Drittei der Klasse befailen. Der Lärm, den die Sache machte, drang hald in das henachbarte Zimmer und schioss sloh hier nnn ein Anfall bei einem 18jährigen Mädchen an, ohne jedoch weitere Nachahmung zu finden, wohl well inzwischen durch melne Ankunst etwas Beruhigung eingetreten war, was namentlich bei dem Lehrpersonai selhst sehr nöthig erschien.

Wie schon gesagt, konnte mir der Lehrer für den ersten Anfall keine besondere Ursache angeben; dagegen war er geneigt, Alles zusammen auf den vorhergegangenen Besnch der Kirche zu schleben, wo es sehr kalt gewesen sein soll und wohin die Kinder deshalb seit einiger Zeit nngern gegangen seien. Eine Nachfrage, ob uicht vielleicht kürzlich von Bieberach (wo kurz auvor die Fälle des Collegen Paimer vorgekommen waren) ühergesledeite Kinder in der Schule sich hefinden, wurde verneint.

Weitere Nachforschungen hahe Ich absichtlich unterlassen; sie hätten vieileicht zu interessanten Resultaten geführt, vielleicht daranf, dass das eine oder das andere der Kinder in irgend einer Weise von den Biberacher Fällen erfahren hatte, die ja gerade damnis in der Tagespresse vielfach behandelt wurden.

Ich fürchtete aber, dass im Gefolge solcher Nachfragen von der Sache weiter gesprochen und eine mehr oder weulger grosse Anzahl der Kinder in nicht zu dirigirender Weise nuf dieselben näher aufmerksam gemacht werden könnte, was wohl die heste Grundiage gegeben hätte für das Heraushilden von Fällen ähnlich den Biherachern. So wurde auf mein dringendes Anrathen üher die Sache Selteus der Lehrer und Schniaussichtsbehörde in keiner Weise mehr gesprochen, insbesondere auch der Presse keine Mitthellung gemacht. Die Schule ging ihren Gang, wie wenn nlohts geschehen wäre, und die Kinder erschienen zum grössten Thell des Nachmittags oder andern Tags in vollem Wohl-

befinden wieder in der Schnle. Nach späteren Erkundigungen ist seltens der Lehrer an keinem der Kinder seither etwas Krankbastes wahrgenommen wurde.

Der kleinen Mittheilung eine theoretische Erörterung nachfoigen zn lassen, ist wohl nicht nöthig. Wie ich den Vorfall anffasse, sagt der Titel, den ich demselhen gegeben.

Érfahrenen Impfärzten fällt vielleicht die Aehnlichkeit der geschilderten Scene mit gewissen Vorfällen bei öffentlichen Impfterminen auf: helm Anhlick eines Impfschnittes oder wenn es selbst geimpft wird, befällt ein Kind eine Ohnmacht; sofort pnrzeln ein paar, oder ein balbes oder wohl ein ganzes Dutzend nach. Sicherlich handelt es sich anch dabei nm "autosuggestive" Zustände im Sinne der Nancyer Schule, heziehnngsweise der von Palmer und Hirt gegebenen Darstellung. Doch nnterscheiden sich von diesen einfachen Ohnmachten die von mir heobachteten Fälle durch das Fehlen der bestimmten Ursache (Gespanntsein anf die Operation, Sehen von Bint eto.) einerselts und den dentiichen hysterischen Character wenigstens bel Einzelnen der Befailenen (Zittern, Weinkrampf, Nacken- und Rückenstarre, hysterischer Schlaf) andererselts.

Sehr wahrscheiulich ist, dass ohne das frühzeitige und energische ärstliche Eingreifen die Geschichte sowohi an dem betreffenden Tage in der zahlreich hesuchten Schnie einen grösseren Umfang gewonnen, als auch bei einzelnen der Kinder an lange dnuernden hysterischen Zuständen geführt hahen würde, wie sie die Coilegen Palmer und Hirt so anschaulich geschildert haben.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Ein kiinisches Institut für Berlin. Wir hahen unserer vorigen Nummer hereits gemeidet, dass die seiteus der Staatsregierung mit dem Magistrat von Berlin gepflogenen Verhandlnngen in Bezug auf die Benutaung der städtischen Krankenhäuser für den kilnischen Unterricht zu einem Resultat nicht geführt hahen. Um so mehr wird es Pflicht, immer von neuem darauf hinsnweisen, dass die Verhältuisse in der Königlichen Charité — sowohl was die Unterbringung der Kranken, als hesonders was den Apparat des klinischen Unterrichts betrifft, auf das dringendste einer Reform hedürsen; die Frage des Umhaues, ost erörtert, wird nicht lange mehr ungelöst bieiben köunen. Ganz besonders im Gehiete der innern Medicin lst eine Abhflife nnumgängilch nöthlg — unsere sämmtlichen drei Kliniker, Leyden, Gerhardt, Senator, sind gezwungen, unter Verhältnissen zu arbeiten, wie sie an keiner anderen Universität des preussischen Staates mehr gefunden werden dürften. Es drängt alles daranf hln, anch der medicinischen Klinik dieselbe Stellung zu verschaffen, wie sie die chirurgische Universitätsklinik znm Vortheil der Krankenpflege wie der Lehrzwecke nunmehr einnimmt. Der Ban eines wirklichen kilnischen Institutes, dem alle Hülfamittel moderner Technik zu Gehote stehen, kann nicht mehr verschohen werden. Innerhalb der Charité wird dies zunächst namöglich sein; darum möchten wir hierdurch die öffentliche Anfmerksamkelt anf ein Project lenken, weiches wiederhoit schon aufgetancht und wieder ad acta geiegt lst, uns aber die günstigste Lösung aller Fragen zu versprechen scheint.

Unter allen Stellen der Stadt Berlin, die zn einem Neubau für die innere Kllulk in Frage kommen, präsentirt sich in erster Linie die Nachbarschaft der chirurgischen und der Universitätsfrauenklinik. Zwlschen diesen beiden Gehäuden liegt in der Ziegelstrasse ein Complex von 8 Grundstücken, zwei mit Privathäusern, eines mit der Luisenschule bebaut, die in ihrer gegenwärtigen Lage wohl so wie so einigermaassen depiacirt lst. Dieser ganze Complex ist, soviel wir wissen, im Besitze der Stadt — von ihr hätte der Flsens Ibn zu erwerben. Und eine soiche Erwerbung wäre, soweit wir unterrichtet sind, im Augenbilck nicht allenschwer en erreichen, da der Staat sich im Besitz eines günstigen Compensationsobjectes bedindet,— des hygienischen Instituis in der Klosterstrasse, welches ohnehin für den Besuch der Studirenden zu entfernt von Uulversität und den anderen medicinischen Anstalten liegt. Ein derartiger Grundstückaustausch würde ailen Sohwierigkeiten ein Ende machen. Das vorhin bezeichnete, von der Ziegeistrasse, Artilleriestrasse und Spree begrenzte Terrain ist gross genng, nm anch dem hygienischen Institut Rnnm zn bieten; weiter könute hier die interne Poliklinik, die iaryngologische Poliklinik, vielleicht anch die ophthalmologische oder ottatrische Klinik in würdiger Weise untergebracht werden. Dann hätte man in dieser Gegend ein neues medicialsches Centram geschaffen, eine grosse Erielchterung für die Studirenden. Der Nenban der klinischen Inslitute könnte in ahsehbarer Zelt vor sich gehen, die Charité würde entiastet und ihrerseits zu einem Umban geeigueter gemacht — kurz, alle Bethelligten würden hei Ausführung dieses Projects gewinnen.

Wir wissen recht wohl, dass sich ein soicher Plan schneller aussprechen als nussühren lässt und seiner Aussührung abgesehen von gewissen Ressortschwierigkeiten vor allem die Geidfrage z. Z. mehr denn je entgegensteht — zweiseln aber nicht, dass Regierung und Volksvertretung, bei der unschätzbaren Wichtigkeit der Sache, die gradezu für die Zukunft des medleinischen Unterrichts in Berlin entscheidend ist. Hand in Hand gehend, dieselben überwinden können!

scheidend ist, Hand in Hand gehend, dieselben überwinden können!

— In der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschnft
am 28. Juni wurde nach einem Nachruf des Herrn R. Virchow für
das verstorbene Mitglied Herrn Znelaer zum Mitgliede dar Anfnahme-

commission Herr Zuntz gewählt. Vor der Tagesordnung stellte Herr W. Körte einen Kranken mit geheiltem complicirten Schädelbruch und einen zwelten mit gebeilter Stichverletzung des Colon vor. Herr Llebreich zelgte die Indolreaction, Herr Arendt die Präparate von 16 von Ihm wegen Affectionen der Adneze ansgeführten Laporatomien, Herr Treitei einen cariösen Hammer und Steigbügel, die er aus den Obren von zwei Kranken entfernt. Herr J. Woiff und Hans Schmid (Stettin) bielten dann ihre Vorträge: Ueber den künstlichen Kehikopf und die Psendostimme und eteiten die betreffenden Kranken vor. Durch den von Wolff bergestellleu kfinstlichen Kehlkopf ist erwiesen, dass Heimhoitz' Theorie, dase die Obertöne nicht im Kehikopf entstehen, sondern im Mund und Pharynz gebildet werden, richtig ist. Beim Kranken des Herrn Sohmld, der vor 7 Jahren operlrt ist, iet ohne Kranken des Herrn Sohmld, der vor 7 Jahren operlrt ist, iet ohne entstanden. Herr B. Fränkel erlänterte noch die bei dem hetreffenden Patlenten vorliegenden hemerkenswerthen Verhäitnisse.

— In der Gesellschaft der Charlte-Aerzte sprach zunächsl Herr Bebring über Gewinnung von Heilsernm beim Schaf; dann stellte Herr Lewln einige Fälie von Hanttumoren vor. Herr Sonnenburg zeigte einen Fall von Arthropathle des Sohnltergelenks bei Morvsn'scher Krankhelt (Gllomatoee) und Herr Jolly einen Fall, in welchem sich

diese Affection mit Tabes combinirt halte.

— In der letzten Silzung des Geschäfts-Aneschusses der Berliner ärztlichen Standesvereine wurde znnächst eine Petition an den Magietrat beschlossen, iu dem Sinne, dass in Zuknnft an den städlischen Krankenbäusern anf je 100—150 Kranke ein dirigirender Arzt, anf je 50 ein Aseistenzarzt angesleilt werden möge; die Motivirung deckt sich mit den an dieser Stelle, sowie anf dem deutschen Aerzletage wiederbolt vertretenen Grundsätzen. Welter kam zur Sprsche, dass seitens det Vereine junger Kandente, uachdem der Verein frelgewählter Kaseenärzle alle Verhandlungen abgelehn hat, der Eintritt in den Gewerkskranken-Verein beantragt worden ist; ee wurde beschlossen, eine Petition hiergegen an die Gewerhedepnlation des Magistrats zu richten, die in foigendem gipfolt:

"Die Milglieder des genannten Vereins rekrntiren eich aus den versohiedensten Geselischaftskiaseen. Neben solchen Personen, welche mit einem Einkommen unter 2000 Mark verpflichtet sind, irgend einer staatieb genehmigten Krankenkasse anzugehören, nehmen eine groese Zahl solcher Mitglieder an den Benefiolen des Vereine theil, welche eich in wohigeordneten, z. Th. glänzenden materiellen Verhältnissen befinden. Diesen Mitgliedern ärztliche Behandlung zu dem Honorarsatze des Gewerkskrankenvereins an gewähren, welcher den Minimalsatz der veralteten prenssischen Medicinaltaxe vom Jahre 1875 für Einzelleistungen bei Weltem nicht erreicht, liegt weder im Interesse der betr. Vereine-

milglieder, noch im Interesse der Aerzteecbaft.
"Denn den gut situlrten Mitgliedern muss es demüthigend erscheinen, eich zu einem Honorarsalze ärzllich hebsudeln zu lassen, der allenfalle Im Interesse der öffentlichen Wohlfahrt gegenüber ärmeren Bevölkerungsklassen, niemais jedoch gegenüber zahlungsfähigen Kranken ange-

bracht ist.

"Die Aerzieschaft Berlins aher, welche ohnedies durch die geeetzlich gestattele Monopolisirung der ärztlichen Leietungen gegenfiber den Krankenkassen schwer geschädigt ist, empfindet es ale liefee Unrecht, wenn das Krankenmalerial wohlsituirter Vereine der Gesammtheit der

Aerzte entzogen wird.

"Die Stadt Berlin muss das gröeste Interesse helbätigen dasit, dass nicht die Steuerkraft des ärztlichen Standes nnter dasjenige Nivean berahgedrückt wird, welches dem Ansehen und der Würde der Aerztechaft znkommt, und die Organe der städtischen Verwaltung wirdensich ein grosses Verdienst um den ärztlichen Stand erwerben, wenn sie jeden Verench, die materielien Verhältnisse derselheu zn schädigen, rundweg abwiesen, sowelt es in ihrer Macht liegt."

Wir sind überzeugt, dass dies kraftvolie Eintreten dee Geschäftsansechnsses für die wirtbschaftlichen Interessen der Aerzte Berlins alleeitige Zustimmung finden wird. Uebrigens ist selther von dem Verein die Erkiärung abgegeben, dass sein Vorstand den hier erwähuteu Besirebungen fernsteht, welche nur von einem Thell seiner Mitglieder ansgeht.

- Am 1. Jull d. J. feiert M. v. Pettenkofer das Fest selnes 50 jährigen Doctorjnbilänms. Ungeachtet aller Meinnngsversobledenheiten, die im Einaeinen awischen den Anecbannngen des berühmten Hygienlkers und vielen, jetzt herrschenden Strömnngen besteben, wird man sich von allen Seiten in dem Ansdruck herzlicher Thellnahme an diesem Jubelfeste vereinigen, zu dem anch wir dem verehrten Forscher unsere Glückwüneche darbringen.
- Prof. Dr. W. Znelzer, der früher die verechiedensten Gebiete der Inneren Medicin in origineller, Ideenreicher Weise bearbeitet, in letzter Zeit eich wesentlich dem Fach der Harnkrankheiten angewandt nnd ale Herausgeber des Internationalen Centralblattes gewirkt hatte, iet nach knrzem Krankenlager im Alter von 58 Jabren veretorben.
- Das Comité für den XI. Internationalen Congress in Rom macht wiederholt bekannt, dass derselbe zur programmgemäss feslgesetzten Zeit 24. Seplember bls 1. October statlfinden wird. Es wäre recht wünscheuswerth, wenn nunmehr bald genauere Mittheilungen über die noch immer schwehenden Fragen der Reisevergünstigungen, der Wohnungsverhältnisse etc. erlassen würden.

— Gegen die Gründung eines Waarenhanses für Aerzte, von der wir an dieser Stelle wiederholt herichtet haben, wendet sich eine Erklärung des Verbandes deutscher Instrumentenmacher und Bandagisten, die daranf binweist, dass gerade die wichligsten Bedarfsartikel des Arztes, specieli die Instrumente, lu branchbarer und preiswerther Welse nnr geliesert werden können, wo zwischen dem Arzt und dem Instrumentenmacher ein persönlicher, vertrauenevolier Verkehr bestebt, dass aber eine derartige Vermiltelnngsstelle die Preiso nnr erhöhen nnd die Branchbarkeit der Waare herabsetzen werde. Namentlich für die Aerzte in der Prnvlnz würde sich beid die Unmöglichkeit, von einer derartigen Centrale den Bedsrf zu bealehen, heranestellen; der Stand der Iustrumentenmacher aber wfirde anfs Empfindlichste geschädigt werden. Wir können uicht umbln, diese Anschannngen als gerechtfertigt anznerkennen. Znnächet iel es fraglich, ob das ärztliche Waarenhaus überhaupt einen bequemeren, bllligeren und vor allen Dingen guten Be-zng ermöglicht. Für die colrnrgischen Artikel handelt es sich sicherlich nicht nm eine einfsch kanfmännieche Vermittelnng, sondern um persönliche Bezlehungen, die nnr zum Schaden aller Theile abge-brochen werden könnten. Eine erspriessliche Zukunft der deutschen Inetrnmententecbnik liegt gewiss nicht in höberer Ausbildung ihrer änseerlich kanfmännlschen Selte, sondern in dem immer tieferen und verständnissvolieren Eingehen auf die ärztlichen Forderungen, nnd es frent nns, dass gerade in dieser Beziehung die erwähnte Erklärung von richtiger Erkenntniss der Sachlage ansgeht.

— In Sache der freien Arztwahl ist zu herichten, dass nunmehr die grösete der Berliner Krankenkassen, die allgemeine Arbeiter-(eog. Meyer'sche) Kaese heschlossen hat, sich diesem System auzuwenden. Am weltesten im Aushau dieses Princips ist der Abonnement-Verein Berliner Dienstberrschaften gegangen, der nicht unr die freie Arztwahl, sondern anch eine Bezahlung der Einzelleistungen mit 1 Mk.

pro Beench eingeführt hat.

— Ueber das Anftreten der Cholera in verschiedenen Orten von Südfrankreich, Monpeilier, Cette, Tonion, baben wir bereits berichtet. Die Meldungen sind so lückenbaft und so wenig zuverlässig, dass man eich ein Urthell über den Stand der Angelegenbellen nicht hilden kann. Es wäre im europäiechen Interesse besser, wenn die franzöeiechen Behörden sich zu der gleichen Offenheit bequemten, wie dies in Dentschland jüngsl noch bei dem glicklicherweise vereinzeit gebliebenen Hamburger Fall gesohehen ist.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Anezeichnungen: Se. Majestät der Könlg baben Allergnädigst geruht, dem prakt. Arzt Sanitätsrath Dr. Aschofi in Berlin den Charakter als Geheimer Sanitätsrath und den prakt. Aeraten Dr. Slolzenberg und Dr. Ulrich in Berlin eowie dem praktischen Arzt Dr. Max Meyer in Charitenburg den Charakter als Sanitätsrath und dem prakt. Arzt Sanitätsrath Dr. Odenkirchen in Enskirchen den Rothen Adlerorden IV. Kl. zn verleihen; ferner dem Ober-Stahsarzt II. Ki., Regimentsarzi des 4. Garde-Regiments Dr. Demnth in Spandan zur Anlegung des Rilterkrenzes I. Kl. des Könlgi. Sächsischen Albrechtsordens die Allerböchsle Genehmigung zu ertheilen.

Niederlasenngen: die Aerste Dr. Herbst in Magdeburg, Dr. Frey und Dr. Helmke beide in Tangermünde, Dr. Netbe in Goldheck, Dr. Lindenherg in Ebstorf, Dr. Schuh in Frankfurt a. M., Dr. Engeimann in Runkel, Dr. Hennig in Nasean, Dr. Ostrop in Münster l. W., Dr. Dommasch in Seckenburg, Dr. Pagels und Dr. Sonntag beide in Frankfurt a. O., Dr. Hanpt lu Kottbus, Oskar Micbeleohn in Czarnikan, Seegers in Hannover, Dr. Wilh. Emil Schuiz in Wiedeneahl, Dr. Bode in Siedenburg, Dr. Aebert in Kaleerswerth, Dr. Fnohs in Grafenberg, Dr. Loeb in Dnisburg, Dr. Sam. Cohn in Eseen, Dr. Rossmann in Wiokrath, Dr. Maurer in Dabihausen Dr. Wenteoher in Schilino, Dr. Baermann in Lablschin.

Verzogen sind: dle Aerzte Dr. Ausl von Berlin nach Kirchhaln, Dr. Münzer von Gross-Strehlita nach Fiusterwalde, Dr. Eggert von Flddichow nach Trebitsch, Dr. Schiele von Berlin nach Mfincheherg, Dr. Bahring von Brsnnschweig nach Senftenberg, Dr. Gntmann von Senftenberg nach Sachsen, Dr. Jacobi von Kottbus nach Hamburg, Dr. Borchers von Sledenburg nach Birkenfeid, Dr. Rnd. Wagner von Berlin nach Mülbeim a. d. Rnhr.

Verstorben sind: die Aerzte Dr. Könlgsmann in Kirchbain, Dr. Pillmann in Wiedeneabl, Dr. Rosskothen in Düsseldorf, Dr. Znmwinkel in Laar, Professor Dr. Zülzer in Berlin, Angenarzt Dr.

Rich. Schaefer in Hamm l. W.

Bekanntmachung.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Gelnhausen ist eriedigt und eoll anderweit hesetzt werden.

Medicinalpersonen, welobe die Pbysikatsprüfung beetanden hahen nnd sich nm diese Stelle bewerben wollen, haben lhre Gesnche nebst Zengnlesen nnd Lebenslanf mlr innerhaib 6 Wochen einzureichen.

Cassel, den 17. Jnni 1898.

Der Regierungs-Präsldeut.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lütaowpiatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsburhhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv. Decent Dr. C. Pesner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagebuchhandlung in Berlin.

Montag, den 10. Juli 1893.

№ 28.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- 1. O. Liebrelch: Der Werth der Cholerabacterien-Untersuchung.
- Aus dem Bürgerhospital in Köln (Abtheilung des Herrn Prof. Dr. Leichtenstern). L. Bleibtreu: Beitrag zur Kenntniss des Pempblgus acntns.
- 111. L. Perl: Acnte Nephritis nach Schntzpocken-Impfung.
- IV. C. Posner: Ueber Amoeben im Ilarn.
- V. Dührssen: Kaiserschnitt, tlefe Cervixincisionen und mechanische Dilatation des Muttermundes. (Schluss.)
- VI. On odi: Untersnehnngen zur Lehre von den Kehlkopfläbninngen. (Fortsetzung.)
- VII. Kritiken und Referate: Lenhartz, Mikroskopie und Chemie
- am Krankenbett; Seiffert, Mikroskopische Diagnostik; Rieder, Atlas der klinischen Mikroskopie des Blutes. (Ref. Posner.) Adamkiewicz, Untersuchungen über d. Krebs. (Ref. Hansemann.)
- VIII. Verhandlingen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft: Apolant, Ulcus rodens der Nase; Hansemann, Amylolddegeneration; Glinck, Rhinoplastik hei Sattelnase; Discussion über Lassar: Beitrag zur Therapie der Hantkrebse; Israel: Fall von Nierenexstirpation bei Ureteritls. Verein für innere Medicin. 22. Chirurgen Congress.
 - IX. Henins: Vom XXI. dentschen Aerztetag.
 - X. Tagesgeschichtliche Notizen. XI. Amtliche Mittheilungen.

I. Der Werth der Cholerabacterien-Untersuchung.

Vor

Dr. Oscar Liebreich.

Vortrag, gehalten in der Berl. med. Gesellschaft am 21. Juni 1893.

M. H.! Die Kritik einer wissenschaftlichen Arbeit zum Gegenstande eines Vortrages vor Ihnen zu machen, ist, wie ich gerne zugestehen will, ungewöhnlich, und eine solche Kritik gebört sonst mehr in den Rabmen einer Discussion hinein. Es gieht aher Fälle, in deueu man gezwungen wird, von dieser im allgemeinen üblichen Methode ahzuweicheu. Sobald wissenschaftliche Ergehnisse in das praktische Lehen eingeführt werden sollen, wird eine sachgemässe Kritik mit vollem Recht selhstständig auftreten können. Sohald einzig auf solche Untersuchungen hin grosse hygienische Maassregeln eingeführt werden sollen, welche die wirthschaftlichen Interessen der Bevölkerung auf das einschneidendste berühren, wird dieselbe sogar zur Pflicht.

Manche dürsten auch geneigt sein, die Berechtigung einer Kritik üher den vorliegenden Gegenstand nur deujenigen zuzugesteben, welche auf dem engen Gehiet der Mikrohenuntersuchung vorwiegend thätig sind. Diese Auschauung soll vou mir gerne auerkannt werden, so lange die Forschung sich in ihrem engen Gehiet bewegt und nicht aus ihrem Rahmen heraustretend oder die Methodik anderer Disciplinen in unrichtiger Weise henutzend, zu falschen Schlnssfolgerungen gelaugt.

Sobald dieses Heraustreten stattfindet, werden alle Disciplinen den Anspruch erhehen, dass die Gültigkeit der gewonueuen Resultate und die sich daran knüpfenden Schlussfolgerungen nur dann anerkaunt werden köunen, wenn sie mit deu hisherigen feststehendeu uaturwisseuschaftlichen Erfahrungen im Uehereinstimmung zu hringen sind oder weuu sie dieselben im eutgegengesetzteu Falle therzeugend widerlegeu köuneu.

Vor allen Dingen dürfen die anderen Disciplinen entnommenen und zur Anwendung gehrachten Metbodeu nicht jener Genauigkeit enthehren, welche die gemeinsame Gruudlage aller naturwissenschaftlichen Uutersuchungen sein soll. Gegen die Grundsätze der anatomischen Untersuchungen, gegen die Erfahrungen der pathologischen Anatomie und gegen die physiologischen und pharmakodynamischeu Lehren dürfen Untersuchungen, die zur Grundlage weiterer Maassregeln dienen sollen, vor allen Diugen nicht verstossen.

Mit ausserordentlich glücklicher Hand führte Herr Koch die mit Hülfe der vou ihm verfeinerteu botauischen Methode gewonnenen Erfahrungen in die Medicin ein. Die bereits in der Medicin damals bestehenden mikrobischeu Entdeckuugen und parasitären Theorien wurden erweitert; der Versuch aher, diese Befunde in die Therapie und in die Hygiene zu ühertragen, konnte deshalh nicht gelingen, weil die aus deu experimentellen hacteriologischeu Uutersuchungeu gewonnenen Thatsachen von vielen Bacteriologen zu schnell verallgemeinert wurden. Vor allem sind die meinem Gehiet angehörigen Versuche nicht auf jeuer Höhe, welche zu endgültigen Schlussfolgerungen berechtigeu. Soweit andere mediciuische Disciplinen dahei in Betracht kommen, ist in ähnlicher Weise ja auch häufig geuug Einspruch erhohen worden.

Die an sich schon unangenehme Aufgahe der Kritik aber wird durch die Publicationsart von Herrn Koch und einigen seiner Schüler noch erschwert; experimentelle Befunde werden ohne Beleg proclamirt, der Hinweis auf neue Publicationen, welche erst den Hauptbeweis bringen sollen, nicht unterlassen, und die selbst von Gelehrten seines Faches erhohenen Einwendungen nicht berücksichtigt!

Von vornherein sneht uämlich Herr Koch allen ihm eutgegenstehenden Ansichten dadurch die Spitze abzuhrechen, dass er Folgendes hei der Cholera verkündigt:

"Dass für mich und jeden, der hinreichende Kenntnisse der Bacteriologie und des Wesens der Infectionskrankheiten besitzt, mit dem Beweis des specifischen Charakters der Cholerahacterien anch der Beweis dafür geliefert ist, dass sie die Ursache der Cholera sind, hedarf wohl kann noch der ausdrücklichen Versicherung, ich gehe dieselbe auch nur deswegen noch einmal, weil es merkwürdiger Weise immer noch Aerzte gieht, die an dem ursächlichen Verhältniss zwischen Cholerahacterien und Cholera zweifeln, ohwobl sie nicht im Stande sind, auch nur den Schein eines Beweises für ein anders gestaltetes Verhältniss dieser beiden untrennbar mit einander verbundenen Dinge zu liefern."

Es ist selbstverständlich, dass ich keinen Augenblick anstehe, Herrn Koch hinreichende Kenntnisse der hacteriologischen Untersuchungsmethoden zuzugestehen, die er ja, wie jedermann weiss, in ganz vortrefflicher Weise vervollkommnet hat; aher darans zu folgeru, dass mit dieser Methode eine "hinreichende Kenntniss des Wesens der Infectionskrankbeiten" von ihm gewonnen sei, ist nach meiner Anffassung zu weit gegangen. Dem die grössten Naturforscher hahen hisher nie den Anspruch erhohen hei ihren Entdeckungen in das Wesen der hetreffenden Vorgänge eingedrungen zu sein.

Es kann nicht als herechtigt anerkannt werden, dass jedem, der sich nicht willig Herrn Koch's Ansichten unterwirft, der Ansspruch entgegengeschleudert wird, er sei kein geühter Bacteriologe, während thatsächlich anerkannt ansgezeichnete Arheiter anf diesem Gebiete öfters zn entgegengesetzten Ansichten gelangt sind. Dieses Verfahren des Herrn Koch wäre herecbtigt, wenn es sich um complicirtere naturwissenschaftliche Methoden handelte. Aher welches ist denn der Apparat, den der Bacteriologe henutzt? Ausgiessen von Platten, Kochen von Nährhoden, Schälen von Kartoffeln, Glühen der Apparate, Reinlichkeit bei Erbitzung der Gefässe, alles Dinge, die, wie Herr Koch früher ganz richtig hehauptet hatte, schnell gelernt werden können. Eigentlich handelt es sich gar nicht darum, neue technische Fertigkeiten sich anzueignen oder mit nenen complicirten Instrumenten nmgehen zu lernen, sondern um Anwendung einer Comhination einer Reihe von Operationen, die zu den einfachsten mannellen Leistungen gehören, und welche von Manchen nur deshalh als etwas Besonderes betrachtet werden, weil sie nicht gewöhnt sind, mit anderen naturwissenschaftlichen Methoden zu arheiten.

Wie leicht die Methode thrigens ist, zeigt am hesten der Umstand, dass die meisten Bacillenculturen, wie Cholera-, Tuberkelhacillen etc., zn ganz geringen Preisen schon als Handelsartikel zu hahen sind.

Die hacteriologische Tecbnik ist also nicht complicirter und nicht schwerer zu erlernen, als die chemischen und physiologischen oder vivisectorischen Methoden, deren sich die Medicin so vielfach hedient. Wie überall liegt vielmehr die Hanptschwierigkeit in der logisch durchdachten Verwerthung, d. h. der Dentung der Versnche und in ihrer Comhination mit anderweitig gewonnenen Erfahrungstbatsachen.

Ich will meinerseits keineswegs die hacteriologische Methode in ihrem Werthe herabsetzen; es hat sich hei ihr dasselhe gezeigt, was so oft der Fall gewesen ist, dass nämlich einfache Methoden hei Vervollkommung der optischen Instrumente zu einer Erweiterung unserer Kenntnisse führen, und dadurch die Fortsetzung einer Reihe von Untersuchnugen ermöglichen.

Wenn also Herr Koch glanbt, dass man, nm seine Ansichten verstehen und controlliren zu können, ein "geübter Bacteriologe" sein müsse, so lässt sich darauf nur erwidern, dass in Wissenschaft und Technik, woferu nicht die Anwendung der Instrumente hesondere mathematische, physicalische oder chemische

Kenntnisse erfordert, was hei den hacteriologischen Instrumenten nicht der Fall ist, die einmal gefundene Methode mit Leichtigkeit Allgemeingut wird. Man sollte endlich zu der Einsicht gelangen, dass es nicht etwa eine Berussclasse von Bacteriologen gieht, sondern dass die Bacteriologie eine hotanische Metbode ist, die in der Medicin, wie eine Reihe anderer, mit Nntzen in Anwendung gehracht werden kann. So sollte es auch hier, wie sonst überall in der Wissenschaft, Sitte werden, Gegengründe sachlich zu widerlegen und nicht principiell Mangel an Sachkenntniss jedem Gegner vorzuwerfen, welcher die Berechtigung von Herrn Kochs weitgehenden Schlussfolgerungen anzweifelt. Es wird sonst die Entscheldung der wichtigsten Fragen nicht mehr Sache des nnbefangenen Urtheils, sondern des in der Wissenschaft so gefährlichen hlinden Glanhens.

Die Frage, oh die Cholerabacterien die Ursache der Cholera sind oder niebt, soll mich vorerst nicht heschäftigen. Ea handelt sich wesentlich nm die Frage nach der Genanigkeit der zur Diagnose von Herrn Koch empfohlenen Methoden, nm dann zu prüfen, ob die von Herrn Koch ausgesprochenen Ansichten hinreichend fundirt sind.

Die von Herrn Koch in seinem Aussatze: "Znm gegenwärtigen Stand der Choleradiagnose" niedergelegten Vorschriften zerfallen in 6 Ahtheilungen'):

- 1) die mikroskopische Untersuchung,
- 2) die Peptoncultur,
- 3) die Gelatincplattenenltur,
- 4) die Agarplattencultur,
- 5) die Cholerarothreaction,
- 6) der Thierversuch.

1.

Von der mikroskopischen Untersnehung mögo zunächst zugestanden werden, dass mit einer Sicherheit von heinahe 50 pCt. erkannt werden kann, dass man es mit Cholerabacterien zu thun habe. Der Werth dieser Bestimmung soll nicht einzig in der Kommaform der Bacillen liegen, sondern in der eigenthümlichen Anordnung derselben. "Sie hilden nämlich Hänschen, in denen die einzelnen Bacillen sämmtlich dieselhe Richtung haben, so dass es so aussiebt, als wenn ein kleiner Schwarm derselben, wie etwa Fische in einem langsam sliessenden Gewässer hintereinander her ziehen." Es liegt hier eine Anordnung vor, welche, nach den schönen Versuchen Psesser, wahrscheinlich ans Chemotaxis zurückzusüthren ist.

"Erst wenn das Bacteriengemisch ein complicirteres wird, fängt die mikroskopische Diagnose an unsicher zu werden" und man soll sich nun

2.

zu dem Peptonculturversahren wenden. "Man wendet dasselhe jetzt in der Weise an, dass in die sterilisirte 1 procentige Peptonlösung, welche sich in Reagensgläsern hefindet, man ein oder mehrere Platinösen der Dejection, oder wenn dieselhe Schleimflocken enthält, einige solcher Flocken hringt und hei einer Temperatur von 37° hält." Bei sehr reichlichem Vorbandensein der Cholerahacterien sollen sich Reinculturen derselhen finden, welche die Diagnose feststellen. Dieser Fall tritt aber nicht immer ein; denn, nm mit den Worten Herrn Koch's zn reden, "sind weniger vorhanden gewesen, dann erscheinen sie später an der Oherfläche und mehr oder weniger gemischt mit Fäcesbacterien (hanptsächlich Bact. coli), so dass die mikroskopische Untersuchung schliesslich in Zweifel lassen kann, oh die vorgefundenen gekrümmten Bacterien Cholerahacterien

¹⁾ Zeitschrift f. Hygiene, Bd. XIV, Heft 2.



siud." Zunächst ist also auch diese zweite Methode uicht ausreichsnd, um ein positives Resultat zu erzielen, um so mehr als das Mikroskop eine Entscheidung uicht liefern kann. Infolge desseu wird als weiterer Versuch die sogeuaunte Gelatineplattencultur angestellt.

8.

Diese thertrifft nicht dis Peptoucultur au Feinheit, wis Herr Koch selher angieht. Geringe Uuterschieds in der Zusammensetzung der Gslatineplatte liefern ein ahwsicheudes Ausseheu und diejenigsu Culturen, welchs im Lahoratorium längere Zeit fortgezüchtet sind, "gebeu ein ebeufalls von dem typischen mshr oder weniger ahweichendes Wachsthum." Wenn dieses atypische Wachsthum auch von Herrn Koch nur eiumsl beohschtet worden ist, von andern Bacteriologen ist es dagegen bäufiger heohachtet worden, so dass sie glaubteu, uicht echte Cholerahacterien, soudsrn audere rascher verflüssigende Bacterieu vor sich zu hahen!), so zeigt dasselbs doch immerhin an, dass eiue Constauz iu den Wachstbumsbedingungen nicht uuhedingt ausgesprochen werden kanu. Man sollte nun meiueu, nschdem diess drsi Versuche kein sicheres Resultat ergehen baheu, würde man auf ein Verfahreu hingeleitet, welches tiher jedeu Zweifsl erhaheu ist, und welches zum miudesten hesser als das Gelatins- und das Psptonverfahreu sei. Dem ist aher nicht so. Hsrr Koch empfishlt

4. die Agarplattsucultur.

Es kann keine hessere Kritik diessr Cultur gegeheu werdeu, als wenn ich des Verfassers eigeue Worte wieder vorstihre. "Das Wachsthum der Cholershacterieu auf Agar ist kein so cbarakteristisches, wie das in Gelatine, und mau ist uicht im Stande, sie uach ihrsm Aussehen allein ohne Weiteres als Cholsracolouien zu bezeichneu." Nur "mit ziemlicher Sicherheit" ksun ein "geühtsr Blick dis Choleracolouien von Fäcesund Wasserhacterien unterscheiden." Zwar kann man dann mit liülse des Mikroskops seststellen, oh man gekrümmte Bacterieu vor sich hishe, doch sind dieselben dadurch allein, wie Herr Koch selbst augieht, namentlich wenn sie dem Wasser entstammeu, als Cholerahacterien nicht zu erkeuuen.

Bis zu diesem Momeut hat man weiter nichts als Reinculturen von gekrümmten Bacterieu erhalteu uud es wird daher zu den eutscheideudeu Nummern 5 und 6 ühergegangen. Diese Versuche heziehen sich auf die sogenaunte Cholerarotbreaction und auf den Thierversuch. Die Wichtigkeit, welche Herr Koch dieseu beiden Punkteu zuweist, ergieht sich aus seinen Worten: "Auf deu Thierversuch muss ehenso wie auf die Cholerarothreaction deswegeu grosser Werth gelegt werdsn, weil derselbe in verhältnissmässig kurzer Zeit eins Eigenschatt der Cholerabacterien erkennen lässt, welche ihnen ausschliesslich zukommt. Unter alleu gekrimmten, d. h. spirillenartigsu Bacterien, welchs bei der Uutersuchung auf Cholsra in Frage kommen, ist hisher keine gefuudeu, welche in der angegehenen Dosis auch nur annähernd ähnliche Symptome hewirkt, wie die Cholerahacterien." Die Unrichtigkeit dieser Behauptungen soll in Folgendem nachgewiesen werden.

5.

Was zunächst die Cholerarothreaction hetrifft, deren Entdeckung llerr Koch irrthümlich Bujwid und Dunham zuschreiht, so muss dem gegeuüber dieselhe als eine altbekanute hezeichnet werden. Nur der Name "Choleraroth" ist neu und als eiu wenig passender zu hezeichneu. In Kurzem lässt sich darüher Folgeudes sagen: Schou lange ist das Auftreteu einer Rothfärhung hei Zusatz von Salpetersäure zu fanleudeu Masseu hekannt; hei Cholerastühlen ist sie zunächst von Virchow hereits vor 40 Jahren heohachtet worden, seine Worte

1) Bujwid, Zeitschr. f. Hyg. XIV, 206.

lauten folgeudermaasseu'): "Die Salpetersäure hrachte ausserdem jeue schöu roseuroths Färbung hervor, dis schon von F. Simon uud Heller heohachtet und auf Galleufarhstoff bezogen war; es hestätigt sich hier dis schon von mir (Zeitschr. f. ratiouelle Medicin 1846, Bd. V, 238) ansgesprochene Vsrmuthung, dass die Färhung vou verwester Protesusubstanz herstamme." Diess Vermuthung Vircbow's ist durch uachfolgende chemische Uutersuchungeu vollkommen hestätigt worden. Es wurds nämlich hei faulender Eiweisssuhstanz znnäcbst ein Körper entdeckt, welcher als siue wesentliche Ursache der rothen Reaction hezeichnet werden muss, es ist dies das Indol, eiu Körper, walcher hesouders dadurch erhöhtes Interesse gewann, dass er von A. v. Baeyer als Reductionsproduct des Indigos fastgestellt worden ist. Später hat Herr Poebl') und nicht, wie Herr Koch anuimmt, die Bacteriologeu Bujwid und Dunham, diese Reactiou in Choleradejectiouen uud Cnlturen heohachtet. Als uun Hsrr Brisger gefunden hatte, dass die roths Farhbase ein Indolahkömmling sei, proclamirte er dieselhe sofort als "specifisch" für die Cholera und verssb sis mit dem Namen Choleraroth.") Da uun im faulenden Eiweiss und durch andere Bacterien dieselbs roths Farhe erhalteu werden kann, so sieht mau leicht, dass der Name insofern unglücklich gewählt ist, als er dis irrigs Meinung erweckeu muss, man hahs es hier mit einsr Farbe zu thun, die uur bei Cholera erzeugt werde und somit für dis Diagnose der Krankhsit als eine wichtigs Eutdeckung zu bstrachten sei. Eine Aufklärnng üher den Verlauf der Reactiou erfolgte zuerst aus dem chemischeu Lahoratorium des patbologischen Instituts durch Herrn Salkowski.4) Für das Zustaudekommen der Rothfärbung ist hei Gsgenwart von Indol salpetrige Säure hsz. Nitrit erforderlich. Diess Nitrite nun werdeu in mauchen Bacterien nebeu Indol gebildet, and dann kommt die Rothfärhung wie gewöhnlich zu stande, wenn mau siue reine Mineralsäure hinzustigt; andere Bacterieu bilden Indol allein; bei diesen muss man, um die Rothreaction zu srhalteu, noch salpstrigs Säurs oder Nitrite hinzustigen. - Entbält eine Säure, wie dies z. B. bei Salpetcrsäure und Schwefelsäure zuweilen der Fall ist, salpetrige Säure, so ist der Zusatz der letzteren natürlich überflüssig. Es ist deshalh die von Herrn Salkowski dem Herrn Brisger gegeuüber aufgestslitc Behsuptuug vollkommen richtig, dass dis Cholerareactiou nichts anderes sei wis eine ganz gewöhuliche Indolreactiou und "dass diesslhe in Choleracultureu schon mit Schwefelsäure eintritt, liegt einfach daran, dass die Cholerahacilleu constant salpetrige Säure produciren, welchs sich als Nitrit iu der Flüssigkeit befindet". "Es gieht ferner kein specifisches Choleraroth, wie es Brieger angenommen hat, dieses ist einfach Indolrotb nnd aus jeder fsulen Peptonlösung darstellbar." Herr Salkowski hat sich in ssinen Schlussfolgerungen zu hescheiden ausgedrückt, iudem cr sich die Frage vorlegt, oh die Cholerareaction ihren disgnostischen Werth dadurch verliers, dass sie auf die Iudolreaction zurückgesührt wird. Das Resultat seiner Untersuchung ist: Es kann seiu, es kauu auch nicht sein, da es allgemein Bscterien gieht, welche Nitrit zu Ammoniak reducireu, uud Bacterien gieht, welche Ammoniak zu Nitrit oxydiren. Die von Herrn Salkowski benutzten lieferteu Nitrit; die von mir uutersuchten Cholerahacterieu hahen ebenfalls Indol- und Nitrithildung gezsigt und so Veranlassung zur Iudolrothresction gegehen. Ich will auch zugestehen, dass sehr viele als Cholersmikroben angssprochene Bacterien dis fragliche Reaction gehen, sogar dass auders gekrümmte Bacterien sie nicht zeigen, trotzdem aher

¹⁾ Virchow's Archiv, Bd. 101, S. 875.

²⁾ Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. 1886, 1159.

³⁾ Brieger, Deutsche med. Wochenschr. 1887, 305.

⁴⁾ Salkowski, Virchow's Archiv 110, 866.

ist, um dies auch gegen Herrn Salkowski anszndrücken, die Reaction kein Characteristicum derselben, keine Eigenschaft, die als Erkennungsmittel in Anspruch genommen werden darf. Für die Richtigkeit dieser Behanptung, dass die als Cholerabacterien angesprochenen gekrümmten Mikroorganismen in Bezng auf gleichzeitige Indol- und Nitritbildung sich ungleich verhalten, sind die Angaben des Herrn Prof. C. Fraenkel (Deutsche med. Wochenschrift 1892, No. 41, S. 925) in Marburg als beweisend zn erwähnen, cines Forschers, der allgemein and wohl anch von Herrn Koch als tüchtiger Bacteriologe anerkannt wird. Er findet in dem Duishurger Wasser gekrümmte Bacterien, die er für Cholerabaeterien erklärt, erhält die rothe Indolreaction jedoch nicht und sagt, wie ich, um kein Missverständniss zn erregen, wörtlich hier anführe: "Aber ich habe ganz das gleiche Verhalten auch bei den im Lanse der vorigen Woche hier aus dem crwähnten Dnisbnrger und aus einem zweiten in St. Goar vorgekommenen Fall gezüchteten Cholerabacterien, sowie ferner bei einer mir im Juli d. J. ans Paris durch Herrn Roux übersandten Cultur beobachten können." Diese Culturen waren wieder unter sich in sofern verschieden, als die Cultur des Herrn Roux nach 14tägigem Umzüchten erst die sogenannte Cholerareaction gab.

Dass hier die Ansführung der Reaction in Bonillon-Pepton geschah statt im bonillonfreien Pepton oder die angewandten Reagentien nicht rein gewesen sein sollten, kann nicht als Grund des Misslingens angeführt werden, da die französischen Bacillen, die ebenfalls in Bouillonpepton gezüchtet werden, nach 14 tägiger Cultur schliesslich die Reaction zeigten! Trotz dieser Unsicherheit misst Herr Koch der "Cholera-Roth-Reaction für die Unterscheidung der Cholerabacterien von ähnlich geformten Bacterien einen sehr hohen Werth bei". — Eine rnhige Beurtheilung führt nach dem Vorstehenden zu dem Schluss, dass die Cholera-Roth-Reaction in derselben Weise wie die übrigen Versuchsanordnungen keinen sicheren Beweis gebracht hat.

Wie Sie sich erinnern, hatte ich bei der Probe 1 zunächst gelteu lassen, dass die eigenthümliche durch das Mikroskop erkennbare Anordnung der in den Schleimflocken befindlichen Bacterien in 50 pCt. der Fälle die Diagnose auf Cholera sichere.

Wie liegt die Sache aber in denjenigen Fällen, in welchen die in den Schleimflocken enthaltenen regelmässig angeordneten Bacterien kein Choleraroth geben, wie es die in Paris beobachteten Bacillen des Herrn Roux machen, welche in den dortigen Cholerafällen auch die characteristische Anordnung einnehmen, oder die Cholerabacterien von St. Goar, welche Probe ist dann die entscheidende für den Ausspruch: hier liegt Cholera vor? - Sollen es die gleichen Baeillen sein, welche cinmal Choleraroth sofort, ein zweites Mal erst nach Umcultivirung geben und ein drittes Mal gar kein Choleraroth zeigen? Nimmt man, um die Einheitlichkeit des Bacillus zu retten, an, dass ein und dasselbe Bacterium in Bezug auf das Indolroth ein verschiedenes Verhalten zeigen könne, so ist dadurch erst recht bewiesen, dass der von Herrn Koch aufgestellten Probe No. 5 für die Identificirung des Cholerabacillus kein besonderer Werth hcizumessen ist.

Ein weiterer Grund, aus dem wir übrigens allgemein die Probe 5 des Herrn Koch für eine verantwortliche Diagnose unbedingt verwerfen milssen, beruht auf dem allgemeinen chemischen Princip, dass man zu beweisenden Versuchen nicht Reagentien benutzen darf, die schwankend und unbestimmt in ihrer Znsammensetzung sind, wie es mit dem Handelspepton der Fall ist; in erhöhtem Maasse gilt dies, wenn eine derartige Untersuchung öffentlichen Zwecken dienen soll und somit die zn ihrer Ausführung Verpflichteten eine weitgehende Verantwortung zn tragen

haben. Für derartige Untersuchungen wie die oben angeführten des Herrn C. Fraenkel ist ein Pepton wohl verwerthbar, denn hier handelt sich nnr darum, verschiedene Bacterienarten neben oder unmittelbar nach einander bezüglich ihres Verhaltens anf demaelben Nährhoden zu vergleichen, nicht aber um eine Probe, die zur beliebigen Zeit und am beliebigen Orte mit einem aus dem Handel zn beziehenden Material ausgeführt werden aoll. Man könnte dagegen einwenden, dass mit Erfolg Substanzen wie Eiweiss, Bonillon etc. benntzt werden. Es aind dieses jedoch Dinge einer natürlichen Provenienz, bei denen ein gewisser Grad von Gleichartigkeit anzunehmen ist, da kein chemischer Process mit ihnen vorgenommen ist. Das Pepton dagegen ist ein Fabrikat, welches erst durch Umaetzung von eiweisshaltigem Material gewonnen und vermöge seiner Darstellungsart nicht als gleichmässigea Product zu erhalten ist, sondern viele Beimengungen, theilweise bekannterer Natur, wie Albumosen, theilweise aber völlig unbekaunter Beschaffenheit enthält. Herr Koch empfiehlt nnn allerdings eine Vorprüfning, um zu entscheiden, ob das Pepton anch geeignet aei, aber es geschieht dies nicht etwa durch chemische Prüfnng, sondern mit Hülfe vorhandener Culturen, welche ihrerseits anch wieder als inconstante bezeichnet werden müssen. Welche Ungenanigkeit schliesslich in der Peptonreaction liegt, wird anch von anderen als von mir empfunden, es geht dies daraus hervor, dass Herr Gorini') seine Zuflucht zu der Behanptung nimmt, etwa vorhandener Zucker in dem Pepton sei die Ursache dea Ausbleibens derselben.

ß

Zur sechsten Probe wird von Herrn Koch die Gistigkeit der gekrümmten Bacterien benutzt. Es wird Bezug genommen auf eine Arbeit von Herrn R. Pfeiffer¹), welcher Meerschweinchen Agarcultur in die Banchhöhle einspritzt.

Herr Pfeiffer zweifelt nicht, dass die von ihm an Meerschweinchen hervorgerufenen Krankheitssynsptome mit dem Bilde der menschlichen Cholera überciustimmen; er stützt sich dabei auf die auffällige Muskelschwäche, anf die Muskelkrämpfe und das Sinken der Körpertemperatur. Abgesehen davon, dass diesea Bild ein sehr allgemeines Vergiftungsbild ist, fanden sich diese Symptome anch bei anderen Vergistungen, die gleichzeitig eine Peritonealreizung hervorrnfen. Ich citire hier nnr den Bericht, welchen Herr Klein an das Medical Departement of the Local Government Board (British Medical Journal, 1893, p. 632) gcliefert hat. Er zeigte, dass der Vibrio von Finkler, der Bacillus coli, der Protens valgaris und der Bacillus prodigiosua dieselben Erscheinungen hervorrnfen. Die llerren Gruber und Wiener (Archiv für Hygiene, XV, 3) fanden ferner bei ihren genau nach den Pfeiffer'schen Vorschriften angestellten Versuchen, dass die verschiedenen als Cholerabaeterien angesprochenen Bacillen nicht das von Pfeiffer beschriebene Vergiftungsbild lieferten, selbst solche nicht, die sie direct aus dem Koch'sehen Institut crhalten hatten. Trotzdem nun die Pfciffer'sehen Angaben als unbestätigt dastehen, stützt sieh Herr Koch lediglich auf diese Versuche, um eine Diagnose der Cholerabacillen durch sie als sicher erzielbar hinzustellen. Diese Thatsache allein genügt schon, um die ganze sechste Probe zu verwerfen.

Nehmen wir selbst an, dass die Pfeitfer'schen Resultate constant wären, so wäre die Methode der Ausführung, die llerr Koch vorschreibt, noch in einer anderen Hinsicht völlig unzulässig.

Bei allen toxicologischen Versuchen muss der Bestimmung der Quantität des anzuwendenden Materials eine entsprechende

²⁾ Zeitschr. f. Hyg., XI, 893.



¹⁾ Centralbi. f. Bacteriol. Bd. 18, No. 24.

Bedentung beigemessen werden. Da, wo es sich nnr nm qualitative Untersnchungen handelt, kann man nnter Umständen anf die genaue Bestimmung der wirksamen Snbstanz des Giftes verzichten und sich mit annähernden Methoden helfen. Wie verfährt nun Herr Pfeiffer? Er benutzt eine Platinöse, auf welche er die Choleracultur heraufbringt. Ich bemerke, wie es ja bekannt ist, dass diese Cultur keine flüssige, sondern eine festweiche Substanz ist; es kann also hier nicht, wie es bei flüssigem Körper vermöge der Capillaritätsgesetze der Fall ist, davon die Rede sein, dass man unter allen Umständen mit einer Oese annähernd dieselbe Quantität herausbebt. Herr Pfeiffer giebt an, dass der Durchschnitt des Gewichtes 1,5 mgr betrage; dabei wird aber weder die Dicke des Platindrahtes, der Durchmesser der Oese, noch die Maxima und Minima der Einzelgewichte, aus denen der Durchschnitt genommen ist, angegeben. Für den Zweck, welchen Herr Pfeiffer mit seinen Untersnchungen erreichen wollte, mag die Ungenanigkeit dieser Bestimmung nicht zu sehr betont werden. Ganz anders verhält es sich aber, wenn Herr Koch die Pfeiffer'schen Resultate zn einer gesetzmässigen Reaction erheben will. Er sagt: "Unter allen gekrummten, d. h. spirillenartigen Bacterien, welche bei der Untersuchung auf Cholera in Frage kommen, ist bisher keine gefunden, welche in der angegebenen Dosis anch nur annähernd ähnliche Symptome bewirkt, wie die Cholerabacterien." Es geht hierans dentlich hervor, dass nicht die Symptome allein das Maassgebende sein sollen, sondern der Zusammenhang der Dosis mit den Symptomen, ja dass die Symptome eine Function der Dosis sind, und dass somit der zuverläsaigen Bestimmung der Dosis eine ganz besondere Bedeutung znkommt. Und nnn erhebt Herr Koch eine so rohe Dosirungsmethode, wie die Bestimmnng des Herrn Pfeiffer mit der Oese, zn einem Maass, welches auf Genanigkeit Anspruch machen soll. Er sagt: "Nach Pfeiffer's Vorgang verfährt man so, dass man von der Agaroberfläche mit einer Platinöse, welche ungefähr 1,5 mgr der Cultur zu fassen vermag, eine volle Oese cntnimmt, in 1 ccm sterilisirter Bonillon vertheilt und in die Bauchhöhle injicirt."

Hier fehlen vor allen Dingen die Grenzwerthe der Gewichte, welche eine Platinöse ergiebt, und es fehlen zweitens die Grenzwerthe der Giftdose, die untere, bei welcher die Virulenz der Cholerabacterien beginnt und die obero, bei welcher man nicht mehr sicher ist, ob die Erscheinungen auch schon durch andere Bacterien hervorgerufen werden können.

Was ferner die Platinöse betrifft, so zeigen sieb hier bezüglich der Capacität Differenzen bis zn 50 pCt., wie ich mich durch Wägungen von Oesen verschiedenen Durchmessers überzengt babe. Ich habe mich zu diesen Versnchen nur widerwillig entschlossen; denn für Jeden, der einigermaassen Uebung in feineren Wägungen hat, ist es a priori schon klar, dass man nur mit der grössten Ungenauigkeit eine zähe, achmierige Masse 14 mgr weise abzuheben vermag.. Andererseits ist noch zn berticksichtigen, dass sich die Höhe der Dosis, mit welcher man einen bestimmten Effect erzielen kann, wie Herr Pfeiffer bemerkt, nach der Virulenz der Cultur richtet. Es könnte pedantisch erscheinen, dass ich die Anseinandersetzung über die Unznverlässigkeit der Dosis so ausführlich gebe, aber ich habe mich dazn entschliessen müssen, weil man erwarten sollte, dass ein Forscher, wie llerr Koch, von dem man gewöhnt ist, dass er in bacteriologischer Beziehung die minutiösesten technischen Details benutzt, in chemischer und physikalischer Beziehung die für diese Untersuchungen erforderliche Genanigkeit in Anwendnng bringt, was leider nicht der Fall ist').

Diese nngenane Dosirung des Giftes wird in Beziehung gebracht zu dem Effect, welchen ein Meerschweinchen von 300 bis 350 gr zeigt. Die Gewichtsmenge eines Thieres anzugeben in Beziehung zur Grösse einer toxischen Dosis dient in den experimentellen Laboratorien mehr dazu, um allgemeine Vorstellungen von der Grösse eines Thieres zu geben; für diagnostische Zwecko ist diese Methode, worauf Claude Bernard bereits hingewiesen hat, zu verwerfen. Ich möchte übrigens hiermit nicht das Missverständniss erregen, als wenn das Gewicht der Versuchsthiere hier für toxicologische und physiologische Zwecke gar nicht in Betracht käme. Aber bei der Unkenntniss der Dosen, die man den Thieren einspritzt, wird man ans dem Gewichte des Versuchsthieres absolut keinen Schluss auf die Virulenz der Cultur ziehen können.

Man ersieht wohl ans den vorstehenden Darlegungen, dass selbst bei der grössten Sorgsamkeit der Untersnchung, bei der grössten Sachkenntniss es oft nicht möglich sein wird, bei strenger Befolgnng der von Koch in seiner Arbeit gegebenen Vorschriften, zn einem bestimmten Resultat zn kommen. Es liegt aber auch noch die andere Möglichkeit vor, dass bei einer dieser sechs Untersuchungsstationen oder bei mehreren derselben das beabsichtigte Resultat erreicht wird, aber desshalb zweifelhaft werden muss, weil die gesammten charakteristischen Proben kein übereinstimmendes Resultat geben. Wenn also beispielsweise die Agarcultur, die Peptoncultur Resultate ergeben, der Tbierversuch und das Choleraroth nicht, zu welchem Urtheil über die Qualität der Bacterien soll man gelangen, da auch andere gekrümmte Bacterien die angegebenen Eigenschaften zeigen?

Es erübrigt nun, diejenigen Merkmale anzuführen, welche ferner von den Bacteriologen als für die Cholerabacillen charakteristisch angegeben werden. Hier sei znnächst erwähnt, dass anf Bonillonculturen sich ein Häntchen bilden soll. Aber C. Fränkel sagt von seinen Bacillen, die er als Cholerabacillen anspricht'): "sie bildcten in Bonilloncultur das sogenannte charakteristische Häutchen nicht. Dasselbe than die von Herrn Ronx gezüchteten französischen Cholerabacterien auch nicht." Und Herr Bleisch, ein von Koch häufig citirter Autor, erklärt ebenfalls?), dass er bei echten Choleravibrionen dicses charakteristische Häutchen nicht gefunden habe. Dagegen findet Herr Professor Bernhard Fischer bei andern gekrümmten Bacterien, die er nicht als Cholerabacillen anspricht, dass dieselben Häutchen bilden köunen. Diese Unsicherheit in der Untersuchung führt zu dem merkwürdigen Ergebniss, dass es kein hinreichendes Erkennungszeichen für Cholerabacterien giebt. Herr Bnjwid3) nntersucht ein Wasser und findet darin gekrümmte Bacterien. "Unter dem Mikroskop findet man keinen Unterschied zwischen denselben und den echten Choleraspirillen, so dass selbst in den neben einander liegenden Präparaten es sobr schwer ist, dieselben von einander zn trennen." Sie zoigen im Verhalten gegen Gelatine und Agar nur gradnelle Unterschiede.

¹⁾ Dass solche nuhranchbare Maasse Verwirrung erzengen müssen,

geht darans hervor, dass Antoren üher die Dosen nach Grösse der Oese sich zu streiten beginnen und vergehens nach anderen Erkiärungsversuchen für die entgegengesetzt ausfalienden Resnitate suchen. Es sei bier folgender Passus citirt, nm zu zeigen, wie Herr Wassermann sich mit der Untersuchung von Gruher und Wiener abfindet, welche die Pfeiffer'schen Thierversuche nicht hestätigt. Herr Wassermann sagt, "die sicher tödtliche Menge beträgt für 100 gr Thier 1—1½. Oesen durch Chioroform sterilisirter Cultur. Wenn also Gruher und Wiener behanpten, dass sie seibst 10 Oesen derart hehandelter Choleravihrionen Meerschweinchen intraperitoneal baben beibringen können, ohne irgend welchen Einfinss davon zu sehen, so muss bei ihren Experimenten eine Fehier quelle untergelausen sein." (!) Ztschr. s. Hygiene XIV, 87.

¹⁾ Dentsche med. Wochenschrift, 1892, No. 41.

²⁾ Zeitschr. f. Hyg. 18, Heft 1.

⁸⁾ Ctrhi. f. Bakt. XIII, No. 4.

So wird von der Gelatine angegeben "sie verflüssigen die Gelatine langsamer und es bildet sich die bekannte Luftblase, welche für Choleracultnr so charakteristisch ist." Was den Gerueh betrifft, so findet der Autor, dass derselbe mehr an Methylmercaptan als an Indol erinnert. Die von mir gezüchteten, aus dem Darm herrührenden Cholerabacillen erinnerten in ihrem Geruche gleichfalls mehr an Methylmercaptan als an Indol. Solche Unterschiede können natürlich nicht als maassgebend angesehen werden. Dazn kommt, dass Herr Orlowski, der Assistent des genannten Herrn, einen anderen gekrummten Bacillas findet, welcher noch mehr choleraähnlich ist. Dass er einen etwas tieferen Trichter in der verflüssigten Gelatine bildet, wird man als einen verwerthbaren Unterschied nicht anffassen können. Beide Arten geben die Indolreaction nicht, ein Grund für die Forseher, sie nicht für Cholerabacterien anznsehen. Und so bekommen wir jetzt einen Bacillus choleroïdes a nnd β , welche sich von den bisher als Cholerabacillen angesprochenen Gebilden nur scheinbar nnterscheiden. Herrschte an dem Theil der Weichsel, wo das Wasser geschöpft wurde, die Cholera, mit Leichtigkeit würden diese Bacilli choleroïdes a und ß für den verdächtigen Cholerabacillns erklärt werden können.

Aus allen angeführten Gründen zeigt sich, dass eine scharfe Charakteristik für einen einzigen als Cholerabacillus anzusprechenden Bacillus fehlt. Es seheint mir auch zweifelbaft, ob Herrn Koeh's indischer Cholerabaeillus derselbe gewesen ist, den er in Hamburg gezüchtet hat oder derselbe, der in Paris anfgetreten ist and ob es nicht liberhaupt eine Reihe verschiedener Kommabacillen sind, die bei der Cholera anstreten, wie es der englische Forscher Cnningham behauptet. Hierfür lässt sich Folgendes anstihren. Bei der Choleraconferenz hören wir folgenden Ausspruch Koch's im Jabre 1884: "Die Kommabacillen wachsen nun aber auch in anderen Flüssigkeiten, vor allen Dingen wachsen sie in Milch sehr reichlich und schnell1). Sie bringen die Milch nicht znm Gerinnen und fällen das Casein nicht aus." Ferner sagt Löffler 1887): "Der einzige der kommaförmigen Organismen, welcher sich in der blaugefärbten Milch durch sein besonderes Verhalten anszeichnet, ist der Miller'sche Baeillus; er fällt das Case'in und peptonisirt es ganz energisch."

Im Jahre 1892 jedoch verhält sich der Cholerabacillus vollkommen anders, und Herr Finkelnburg³) ist in der Lage zu zeigen, dass die Laboratoriums-Bacillen in 50 Stunden, die Pariser Vororts-Bacillen in 40 Stunden die Milch coaguliren und in derselben Zeit leisten auch dieses die Hamburger Bacillen. Dies passt wenig zu dem vielfach citirten Ausspruch von Koch in seiner Rede anf dem internationalen Congress zu Berlin 1890, dass wir "in der Trennung der Bacterienarten möglichst sorgfältig verfahren und die Grenzen für die einzelnen Arten eher zu eng als zu weit ziehen."

Ein weiterer Anhaltspunkt für die Beurtheilung der Cholerafrage liegt nun aber ferner darin, dass der Cholerabacillus, der
von italienischen Forsehern aus der Choleraepidemie von Massauah und Ghinda gewonnen ist, überhaupt kein gekrümmter
Baeillus mehr ist, sondern ein gerader Baeillus, wie von Herrn
Sclavo') constatirt wurde. Es ist natürlich nicht anzunehmen,
dass eine Bacterienart sieh plötzlich in eine andere verwandeln
könne, und dass etwa der Bacillus von Massauah, ursprünglich
ein gekrümmter Bacillus, sieh mit einem Male gerade gestreckt

habe. In Verbindung mit dieser Thatsache wird jedenfalls der weitere, von Herrn Bernhard Fischer herrührende Befund höchst beachtenswerth bleiben, dass der gekrimmte Bacillus durch künstliche Züchtnng allmäblich in eine so gerade Form übergehen kann, dass das Mikroskop keinen Unterschied von anderen geraden Bacillen findet.')

Was die Erscheinungen im Darm betrifft, so darf man sich durch den einfachen Befund gekrummter Bacillen im Darm nicht direct der Vorstellung hingeben, dass sie die Ursache der schweren Darmerscheinungen seien. Solche Schlussfolgerungen, die Gegenwart einer Bacterienart oder mehrerer sofort als Ursacbe der Erkrankung anzunehmen, haben ja hekanntlieh zu manchen Tänschungen geführt. Pneumokokken finden sich im Munde, mit der vollen Charakteristik der Gistigkeit an Thieren; das Bild der Pnenmonie kommt zu Stande, wenn die Erkrankung des Organismus die Anfnahmefähigkeit bewirkt. Keine Deainfection der Welt wurde im Stande sein die Kokken von der Mensehheit fernznhalten. Was uns überrascht, ist die Plötzlichkeit und die Massenhaftigkeit des Anstretens von Baeterien, wenn eine Widerstandslosigkeit des Organismns, d. h. eine Erkrankung der Zellen, eintritt. - Die schwersten Darmerscheinungen treten nicht durch directe Reizung des Darms ein, sondern sie können bewirkt werden durch Anfnahme von Schädlichkeiten, welche in den Körper ohne Vermittelung des Intestinaleanals eintreten. Queeksilber and Arsenik lieferu bekanntlich hierfür das beste Beispiel, und der pseudodiphtherische Process, dessen Anstreten beim Quecksilber von mir beobachtet wurde, giebt hierster einen guten Beweis. Bei der Vergiftung mit arseniger Säure, welche das Bild der Cholera vollkommen vortäuscht, finden sich massenbafte Mikroorganismen im Darm, so dass derjenige, welcher nicht wüsste, dass Arsenik die Krankheitsursache sei, ähnlich wie bei der Cholera die Ursache in diesen erst secnndär afficirten Theil des Körpers verlegen würde. 7) ist das Vorhandensein von gekrümmten Bacterien bei Menschen constatirt, welche gesnnd bleiben. Bei der Cholera hat man bisher nur zeigen können, dass eigenartige Bacillen nnd zwar verschiedener Art oder Eigensebast anstreten können. Für die Annahme, dass sie die Ursache sind, liegt bis jetzt kein Anhaltapunkt vor; ferner hat die experimentelle Aufnahme der Bacterien bei den bekannten Selbst-Experimenten das voranszusehende Resultat ergeben, dass dieselben sich im Darm vermehren können, keine Cholera herbeiführen, sondern nur jene Störung im Organismus erzeugen, welche durch die Anfnahme von putriden Massen längst bekannt ist und welche, ohne dem Heldenmuth der Münchener Experimentatoren zu nahe treten zn wollen, durch die allbekannte Einwirkung der Psyche auf den Darm in etwas schärferer Weise markirt worden sein mag. Dass durch die Giftigkeit der Kommabacillen bei Thieren Cholera erzeugt wird, ist, wie bereits hervorgehoben, abzuweisen.

Wir müssen es offen bekennen, dass die Ursaehe der Cholera eine noch unbekannte Schädlichkeit ist, welche die Zellen trifft und dass diese Erkrankung ähnlich wie bei der Diphtherie und der Pneumonie, den Organismus in einen Zustand überführt, in welchem die den Fäulnissbacterien nahestehenden Mikrooganismen einen Angriffspunkt bieten. Das Auffinden der Cholerabaeillen allein bedeutet nicht "Cholera", ebenso wie das Anffinden des Diphtheriebaeillus oder der Pneumokokken bei gesunden Menschen Diphtherie oder Pneumonie nicht anzeigt. — Die Wehrlosigkeit

¹⁾ Berliner klin. Wochenschr. 1884.

²⁾ Berliner klin. Wochenschr. 1887, 632.

³⁾ Centralhi. f. Bacleriol. u. Parasitenkunde XIII, 115.

⁴⁾ Di alcune differenze esistenti fra gli spirilli del Colera isolati indiverse epidemie. Ministerio dell' interno. Roma 1892.

¹⁾ Anch die Herren Stutzer und Buri sprechen "von der Kommaform der Cholerahacillen, welche hekanntlich durch längere Zeit fortgeselztes Wachsthum auf künstlichen Nährböden allmählich sich zu verlieren scheint." Zeilschrift f. Hyg., Bd. XIV, S. 10.

Vergleiche Virchow, Der Kampf der Zellen und Bacterien.
 Virchow's Archiv, Bd. 101.

der Zellen gegen Mikroorganismen ist nicht allein eine theoretische Erörterung der cellularpathologischen Lehre, sondern Thierversnehe zeugen für die Richtigkeit dieser Anschauung. Man kann die Zellen durch pharmakodynamische Mittel erkranken lassen.

Ein sebr interessanter Versuch Znelzer's (Berl. klin. Wochenschr. 1874, Natnrforscher-Versamml. in Breslan) sei hier zuförderst erwähnt. Wenn man Tbieren Fänlnissbacterien einspritzt und dieselhen davon nicht afficirt werden, nachher eine Atropinlösung in so minimer Quantität giebt, dass die gewöbnliche physiologische Action nicht bemerkbar wird, so sind sie jetzt durch die Bacterien znm Tode zu führen. Noch beweisender ist ein änsserst interessanter Versuch des Herrn A. Gottstein. Er konnte bei Thieren, welche für Hühnercholera nicht empfänglich sind, durch vorhergehende Verabreichung von Pyrodin die Erkrankung derselben bewirken, wobei zu bemerken ist, dass Pyrodin nicht etwa ein Nährboden für Hühnercholera ist.

Bei dem Anstreten von Epidemien wird eine wesentliche Ursache immer in der Organisation des Menschen zu auchen sein. Sein Wohlbesinden wird durch nichtige hygienische Verbältnisse, die ausscrbalbliegen, und durch die Ernährung und Pflege des Organismus bedingt sein und setzt sich zusammen aus der normalen Function aller seiner Elementarorganismen, der Zellen. Es ist daber unbegreislich, und ist nur als ein Auswuchs der bacteriologischen Forschung zu versteben, wenn Ilerr Bebring Ilerrn Virchow's ätiologische Anschanungen über den Hungertyphus absällig kritisirt.

Dass Hunger unter ganz speciellen Bedingungen die eigentliche Ursache ist, welche die Organismen für eine Krankheit disponiren und ihre Widerstandsfäbigkeit gegen pathogene Einflüsse berabsetzen, kann in seiner Richtigkeit auch heute nicht bestritten werden, und jeder Hygieniker wird zur Beseitigung der Epidemien diesen Umständen Rechnng tragen, wo Mixturen, wie Herr Virebow sagt, niebt nützen. Was würde llerr Bebring mit seinen Mitteln ansangen? Er züchtet, versucht zu impfen und bebandelt den menschlichen Körper, als wenn er eine Näbrgelatine wäre, während doch die Zelle ein thätiger Organismus ist, der nicht nur ein einfaches gedüngtes Feld daratellt, sondern in seiner Lebenstbätigkeit Mittel besitzt, um sich selbstatändig gegen fremde schädliche Einwirkungen schützen zu können. Von Herrn Bebring, zur Erforschung und Bekämpfung einer Epidemie entsandt, kann man folgendes erwarten. Er würde telegrapbiren: Hungertypbus. Bacillen gefunden. Gehen durch Wasser zn Grunde. Besser durch Salzsäure und Methylenblau. Hahe möglichst alles unter Wasser gesetzt. Sendet sofort Salzsäure und Metbylenblan! - Wer die schönen Metboden der bacteriologischen Forschung richtig anzuwenden weiss und anf pbysiologisch-anatomischer Basis stebt, gelangt zn richtigeren Resultaten, welche sich den cellnlar-pathologischen Anschanungen anschmiegen, statt in bnmoral-patbologische Vorstellungen zu recidiviren.

Folgender an den Hungertyphus anknüpfender Versuch als Beweis für den Einfluss, welchen der Ernährungsznstand auf die Empfänglichkeit der Menschenzelle gegenüber Infectionsstoffen ausübt, möge hier angeführt werden: Tauben sind für Milzbrand nicht empfänglich, weder epidemisch tritt er bei ihnen anf, noch bei der Impfung gebt er fast jemals an. Man würde vergebens nach chemischen Stoffen suchen, welche diese Thatsachen erklären; bereitet man dagegen die Tauben durch Hunger vor, oder lässt sie sofort nach erfolgter Impfung bungern, so gehen aie fast ansnahmslos an Milzbrand wie andere Thiere zu Grunde. Man sieht also, welch mächtiges Kampfmittel einer so schweren Infection gegenüber die normale Zellfunction darstellt.

Beim Ausbruche einer Epidemie, in welcher der ursprünglich geringe Infectionsstoff in mächtigster Weise exponentiell sich vermehrt, wird die Summe der Widerstände der tbierischen und menschlichen Organismen zur erfolgreichen Bekämpfung der Infectionsstoffe nicht mehr ausreichen, und nur so können wir es uns erklären, dass durch den geschaffenen Infectionsstoff auch Individuen betroffen werden, die vermöge ibrer sonstigen Verhältnisse verschont geblieben wären. Von diesem Gesichtspunkte aus wird für die rechtzeitige Vermeidung der Epidemien sanitären Maassregeln und der Herstellung gnter socialer Zustände ein grösserer Wertb beigemessen werden müssen, als der grössten Action, die während einer Epidemie stattfindet, was auch durch die letzte Choleracpidemie bestätigt wird. Es soll nicht geleugnet werden, dass es oft gelingt, durch zweckmässige Maassregeln eine Epidemie einznengen, und es mass eine Befriedigung gewähren, wenn man den Erfolg solcher Maassnabmen sieht, aber wir müssen uns büten, denselben zn überschätzen. Die Desinfectionsmetboden, welche angewandt werden, sind von der speciellen Kenntniss des Kommabacillus ganz nnabliängig, und Maassregeln, die zur Einengung der Epidemie getroffen werden sollen, insofern der Kommabacillus als Ursache angenommen wird, können auf Ahwege fübren. Eine grössere Befriedigung wird es uns gewähren, zn seben, dass da, wo günstige sanitäre Verhältnisse vorliegen, die Epidemie keinen Boden gewinnt. Die Volkssencben können von selber verschwinden, wenn die ungünstigen Bedingungen durch bygienische Verbesserungen fortgeschafft werden. Welchen Aerzten könnte der Rubm zngesprochen werden, dnrcb ihre Tbätigkeit den englischen Schweiss. jene verbeerende Epidemie des Mittelalters, in Europa ansgerottet zu haben?

Ich will jedoch besonders gerne betonen, dass die bacteriologische Forschung, für bygienische und epidemiologische Fragen angewandt, als Hülfsmittel aller ärztlichen Disciplinen von ganz ausserordentlichem Nutzen ist, aber nm anf das eigentliche Gebiet, die Cholera, zurückzukommen, so liegt nach den jetzigen Untersnchungen kein Grund vor, die Worte des Herrn Koch anzuerkennen, dass wir durch seine Untersnchungen im Stande sind, "die Senche anf Schritt und Tritt zu bekämpfen", oder seiner Behauptung zuzustimmen, "es liege alles klar und deutlich bis zu den kleinsten Ansläufern vor unseren Blicken").

Wir können bis jetzt in den bei der Cholera gefundenen Bacillen nur ein Symptom der Cholera anerkennen; wer dieselben als primäre Ursache der Cholera binstellen will, ist verpflichtet, zwingendere Beweise dafür beiznbringen, als es bis jetzt gescheben ist.

II. Aus dem Bürgerhospital in Köln (Abtheilung des Herrn Prof. Dr. Leichtenstern).

Beitrag zur Kenntniss des Pemphigus acutus.

Dr. med. Leopold Bleibtren.

Wir sind beutzntage noch immer genöthigt, unter dem Namen Pempbigns, sowobl in klinischer, als anch in ätiologischer Beziebung verschiedene Krankbeitsformen zusammenzufassen. Allen diesen Krankheitsbildern ist das Symptom der wiederbolten Blasenbildung auf der Hant gemeinsam, während sich in ihrem übrigen Verhalten die grüssten Unterschiede zeigen können. Sokann Pempbigus bald nur als locale Hantaffection anftreten, bald

¹⁾ i. c. S. 821.

ein Allgemeinleiden darstellen, hald kann derselhe einen schnellen, sei es gutartigen, sei es hösartigen Verlanf nehmen, hald kann er sich durch Jahre lange Daner mit Remissionen und Exacerhationen auszeichnen. Während die acnten Fälle in ihrer Mehrzahl Nengehorene nnd Kinder im Sänglingsalter hetreffen, werden die chronischen Fälle meist hei Erwachsenen heohachtet. Der Pemphigus acntus neonatorum stellt gewöhnlich eine eminent contagiöse Krankheit dar, nnd sind hesonders in Gehäranstalten ausgedehnte Epidemien mit in der Regel gutartigem Verlanf heohachtet worden. Diese acnte Form des Pemphigns kann unter Umständen anch anf Erwachsenz ühertragen werden, verlänft aher hier ohne hesondere Störungen des Allgemeinhefindens immer gntartig. Ansserdem kommen acnte Blasenausschläge noch in der Schwangerschaft, die verschiedenen Schwangerschaften hegleitend, und im Wochenhett vor, ferner anch nach Gehranch gewisser Arzneien wie Copaivahalsam und Jodkalinm.

Danehen gieht es aher eine acnte Form des Pemphigus, hei Kindern sowohl wie hei Erwachsenen vorkommend, die ganz nnter dem Bilde einer schweren Infectionskranheit verlänft und von hochgradigem Fieher, Störungen des Appetits nnd Benommenheit hegleitet ist. Ohwohl die Existenz eines solchen nach Art der acnten Exantheme verlaufenden Pemphigus selhst von competenter Seite in Frage gestellt wird, (Hehra, Kaposi), so hahen sich doch hesonders in nenerer Zeit wieder Stimmen erhohen, welche für das Vorkommen einer solchen acnten Form des Pemphigns eingetreten sind. Ich erinnere nnr an die von Senator,') Gihier,' Demme, Allen mitgetheilten Fälle.

Immerhin scheint diese Form der Erkrankung eine grosse Seltenheit zn sein und ist es deshalh vielleicht herechtigt üher einen einschlägigen Fall zu herichten, welcher auf der Ahtheilung für Infectionskrankheiten des Bürgerhospitals zn Köln im Sommer 1892 heohachtet wurde. Mit der Veröffentlichung desselhen hat mich mein hochverehrter Chef Herr Prof. Dr. Leichtenstern heanftragt und möchte ich es nicht unterlassen, demselhen für seine freundlichen Rathschläge anch an dieser Stelle meinen verhindlichsten Dank anszusprechen. Der Fall musste auch dadurch erhöhtes Interesse gewinnen, weil derselhe sich durch seinen malignen Verlanf anszeichnete, während wohl die meisten hierhergehörigen Fälle in Genesung ühergingen.

Krankengeschichte.

Anamnese. Die Anna Balkenhol, Dienstmagd in Köln, 20 Jahre alt, war früher stets gesund nnd kräftig, nnd stammt ans gesunder Famille. Patieutin hat nie an Hantausschlag gelitten. Mit Kindern oder Erwachsenen, welche mit einem Blasenausschlag behaftet waren, ist sie nicht in Berührung gekommen; anch sollen in Ihrer Familie keine derartigen Erkranknngen vorgekommen sein. Am 4. März dieses Jahres wurde sie wegen einer leichten Gastritis in das Bürgerhospital aufgenommen nnd nach 14 Tagen geheilt entlassen. Von da an bis zu ihrer jetzigen Erkranknng hefand sie sich vollständig wohl.

Am 31. Mai bemerkte Patientin zuerst kieine, rothe Fiecken auf beiden Händen, hesonders an den Fingern und an den Interdigitalfalten. Die Innenflächen der Hände hliehen jedoch frel. Ebensolche Flecken befanden sich anch am Unterarm nnd in den Ellenbogenheugen, ferner auch im Gesicht hesonders nm den Mund hernm. An den sämmtlichen von dem Exanthem hefallenen Stellen empfand sie heftiges, hrennendes

Als sie am andern Morgen erwachte, fiel es ihr anf, dass an Stelle der rothen Fiecken an den Händen nnd an den Ellenbogen Blasen entstanden waren, die grössten nngefähr von Erhsengrösse. Dieselhen waren mit klarer, gelber Flüssigkeit gefüilt nnd praii gespannt. Am folgenden Tage selen auch im Gesicht die von dem Exanthem befallenen Stellen mit zahlreichen ehensolchen Blasen bedeckt erschienen.

lm weiteren Verlanf entstanden nun jeden Tag neue Blasen, während

1) Senator: Ein Fall von Pemphlgus acutus (Fehris bullosa). Dentsche medicinische Wochenschrift. 1886. No. 1.

2) Gibier: Annales de Dermatologie. 1882. No. 2.

 Demme: Beiträge zur Kenntniss des aenten Pemphigus. Verhandlingen des V. Congresses für innere Medicin 1886.

 Allen: Fali von Pemphigus acutus sen fehrilis. Jonrnal of cntaneons and genito urinary Diseases vol. VI. 1888.

die äiteren theilweise spontan anfsprangen, theilweise alimählich einen trüheren Inhalt zeigten.

Am 8. Juni stellten sich anch Beschwerden beim Essen und Schincken ein, so dass die Nahrungsansoahme wegen hestiger Schmerzen einigermassen erschwert war.

Dabei war aher das Ailgemeinbesinden gar nicht gestört und wurde

Patientin in der Arbelt nicht behindert.

Erst am 7. Jnni verspürte Patientin hestige Kopsschmerzen und fühlte sich sehr matt und ahgeschlagen. Einen Schütteifrost hat Patientin nicht gehaht.

Die Anamnese ergiebt in ätiologischer Beziehung nichts, was die Entstehnng des Leidens erklärte; vor allem liegen keine Anhaltspunkte

einer luetischen Affection vor.

Die Pertode trat meist regelmässig ein, die letzten Menses anfangs Juni.

Am 8. Juni abends wurde Patientin in das Hospital anfgenommen. Der Arzt, weicher uns die Kranke zugeschickt hatte, hatte die Diagnose anf Varleellen gestellt.

Befund am 9. Juni:

Patientin ist von gut entwickelter, ziemlich grosser, kräftiger Statnr, Znnächst fäilt ein starker Ansschlag im Gesicht auf, welcher besonders nm den Mnnd herum seinen Sitz hat.

Man sieht daseibst zahlreiche, meist linsengrosse Biäschen, welche mit kiarer geiber Fiüssigkeit prail gefüilt sind. Die Biasen erheben sich sehr steil ans der normalen Hant und sind meist von einem nnr sehr schmaien, rothen Hof umgehen. Nnr einige wenige, dem Anseheine nach äitere Blasen hahen einen mehr trühen, eitrigen Inhalt nnd sind dabei weniger prail gespannt.

Theilweise ist die Gegend nm den Mnnd hernm anch mit eingetrocknetem, gelhen Secret hedeckt: an einigen Stellen, wo das durch die gepiatzten Bläschen hiossgeiegte Corinm leicht gebintet hatte, hefinden

sich auch hämorrhagische Borken.

Die Schleimhant der Lippen, des Gaumens, hesonders die des harten Gsumens, und der Zunge ist ehenfalls von kleinen Blasen befallen, welche in ihrer Grösse von Stecknadelkopf his Linsengrösse varilren. Die Zunge ist stark helegt; die Tonsillen zeigen keine Veränderungen. Starker Foetor ex ore.

Dicht unter den Angenhrauen heiderseits befinden sich mehrere ziemlich grosse, ebenfalis mit klarer gelber Flüssigkeit gefüllte Biasen, welche nicht wie im Gesicht, kreisrund, sondern mehr länglich und theilweise anch von ganz nnregelmässiger Gestalt sind. Sie sind wahrschelnlich dadurch entstanden, dass mehrere kleinere, dicht nebeneinanderstehende Blasen confluirten.

Die fibrigen Stellen des Gesichts sind ebenso wie der hehaarte Theil

der Kopfhant von der Blasenbiidnng nicht hefailen.

lm Nacken nnd anf dem Rücken stehen ganz vereinzelt einige kirschkerngrosse, prall gespannte Blasen, welche keinen rothen Hof aufweisen.

Schneidet man eine derseiben an, so entleert sie ihren Inhalt plötzlich nnd die abgehobene Epidermis coliahirt sofort in ihrer ganzen Ansdehnung. Zahlreiche Biäschen befinden sich ansserdem an den Händen, besonders an den Fingern und an den Interdigitalfalten, ferner in den Eilenhogenheugen, vereinzelte auch an den Füssen.

Am Zeigefinger der rechten Hand befindet sich nm den Nagelfalz herum ein snbeutanes Panaritium, welches möglicherweise von einem

in Eiterung ühergegangenen Bläschen herrührt.

An den Füssen hemerkt man ausser den vereinzelten Biäschen zahlreiche, dicht neheneinanderstehende, stecknadelkopfgrosse, rothe Flockchen.

Patientin klagt hente hanptsächlich üher starkes Breunen in den Füssen. Dabei hesteht geringes Fieber.

Besonders Störungen des Allgemeinbefindens sind nicht vorhanden;

der Appetit ist gut.

10. Juni. Ueher Nacht sind schr viele nene Biasen entstanden, welche in ihrer Grösse sehr variiren. Während die bisher heohachteten höchstens erbsengross waren, erreichen von den nen entstandeuen einige sogar Kirschgrösse. Der Hauptsitz der Ernption sind die Achselhöhlen und die Analfalte. Hier sich en die Blasen dicht nehenhander und lassen kaum normale Hant zwischen sich; in der Analfalte sind dieselben schon thellweise anfgesprungen und es liegt hier stellenweise das rothe Corinm hloss. Anch der obere, innere Theil der Oherschenkel ist Sitz zahlreicher Blasen.

Bis zum Ahend sind wieder viele nene Biasen entstanden, diesmal

auch auf dem Rücken nnd dem Gesäss.

Sehr hänfig wird Patientin durch heftiges, brennendes Jncken geplagt. Sobald die Biasen anfgeschossen sind, lässt das Brennen und Jncken an den betreffenden Stellen nach. In dem Anstreten und Fortschreiten der Biasenhildung ist eine gewisse Symmetrie anf den helden Körperhälsten zu constatiren.

Auf den Sohleimhänten sind nene Ernptionen nicht entstanden.

Der Lnngen und Herzhefund ist normal, die Mils ist nicht vergrössert.

Das Allgemeinbefinden ist weniger gut; grosse Mattigkeit. Appetitmangel, grosser Durst und öfter leichtes Frösteln.

Patientin erhält pro die 1,0 gr. Chinin. muriatic. Die befallenen Stellen werden mit Bleiwasserverbänden versehen, nnd wo Verhände sich schwer anbringen lassen, in der Achseihöhle und in der Analfalte, wird mit Salicylstreupulver gepudert.

Nachdem das Krankheitsbild sich so schnell geändert hatte, konnte

an der Diagnose Variceilen nicht mehr festgehalten werden und wurde die Dlagnose Pemphlgus acntus gestellt.

1fl. Juni. Es sind immerfort nene Blasen entstanden. Dieselben confluiren theilweise. Die von der Blasenbildung befaitene Haut ist im Gegensatz zu dem Verhalten in den ersten Tagen diffus geröthet. Relativ verschont von den Efflorescenzen sind die Ober- und Unterschenkel, wohingegen die Kniee und Füsse zahlreiche Blasen aufweisen. An einzeinen Stelleu gieht das frelliegende Corium Veranlassung zu leichten Blntungen. Der Urin enthält ziemlich viel Eiwelss, keinen Zncker.

Der Zustand der Patientin ist in den letzten Tagen immer qualvoller und hülfloser geworden. Die geringste Bewegung ist mit Schmerzen

verbunden.

Lagerung auf ein Wasserkissen.

Die Blelwasserumschläge werden weggelassen und die wuuden

Stellen mit Zinoum oxydatum und Amylum eingepudert.

Es wird die Fitissigkeit aus mehreren grossen Blasen in einem Reageusglase anfgefangen. Dieselbe ist etwas opaiesoirend. Die Opalescenz rührt, wie die mikroskopische Untersnehung erglebt von Leuko-cyten her. Die Opaiescenz ist nicht sehr stzrk und hat das Fluidnm fast ganz das Aussehen wie Serum. Im Reagensglase erscheint dasselbe siemlich dicksitissig, hat aber keine Tendenz zur Oerinnnng. Die Reaction des Blaseninhalts wird mit Hülfe sehr empflindlichen, neutralen Lackmuspaplers geprüft.

Dieselbe ist deutlich alkalisch.

14. Juni Neue Blaseneruptionen im Gesicht nnd auf dem Rücken. Einige Blasen hahen wieder einen mehr eitrigen Inhalt bekommen. Anch sind einzelne frisch entstandene mit einem mehr roth gefärbten Serum

Die Hände und Unterarme sind stark entsündlich geschwollen.

Der Haru enthält noch viei Elweiss und vereinzelte Epitheloylinder. Patientin wird weiter mit Strenpniver behandelt, und erhält abends ein warmes Bad.

Patientin klagt hente Abend fiber hesonders starkes Jucken im Rücken.

15. Junl. In der vergangenen Nacht sind sehr viele neue Blasen anfgeschossen, besonders im Rücken und in der Achselhöhle, melst die Orösse einer Haselnuss erreichend. Die Hant des Gesässes ist vollständig von der Epidermis enthlösst, nnd liegt dass rothe Corinm frei zn Tage. Nirgends zeigen sich jedoch tiefere, geschwürige Defecte.

Der Allgemeinzustand ist unverändert, nur friert Patientin sehr leicht. Sie wird von 12 Uhr mittags bis 5 Uhr nachmittags in ein warmes Bad gesetzt. Ohwohl die Temperatur Immer sorgiältig anf 80° R. gehalten wurde, klagte Patientlu doch über hestiges Frieren und verlangte wieder in's Bett gelegt zn werden. Wieder zn Bett gebracht, erhält sie wegen starker Schmerzen eine Morphiuminjection.

17. Juni. Patientin hat bis heute jeden Tag 1,0 gr. Chinin genommen. Dasselhe wird ausgesetzt and von hente ab Jodkalium gegehen. (5,0: 150,0 8 mal tgi. 1 Esslöffel) Ausserdem erhält Patientin jeden Ahend eine

Morphinminjection.

Da die protrahirten Bäder der Kranken nicht bekommen, Bäder aber wegen der eintretenden Zersetzung des Secrets nothwendig erschlenen, so wird jeden Tag ein Vollbad von 10 Minuten Dauer gegehen.

Seit hente sind auch die Fnsssohlen und die behaarte Kopfhaut von der Biasenblidung befallen. Patientin macht einen sehr hinfälligen Eindrnck. Der Puls ist klein und ziemlich frequent (96). Der Appetit

ist andanernd gestört.
20 Juni. Patientin erhält seit vorgesteru tägilch 2 Atropinpillen (à 0,0005 Atropin, snifuric.)

Es siud keine nenen Blasen entstanden.

Anch auf dem Rücken sind grössere Stellen ganz von der Epidermis entblösst. Diese Stellen nässen etwas, doch nicht so stark, wie man es bei der grossen Ansdehnung der Affection erwarten sollte. Au einzelnen Stellen treten auch geringe Blntnngen auf. Die Blasen, hesonders auf der Bauchhant, sind vielfach im Krelse angeordnet.

21. Juni. Patlentlu erhält heute ein warmes Bad mit Sublimatzusatz. Darnach werden die wunden Stellen, um das Aukleben der Wäsche verhindern, mit Borsaibenverbäuden versehen. Ahends steigt die Temperatur über fi9°. Der Puis ist sehr beschleunigt (140) n. sehr klein. Klagen fiher starkes Hautbrennen. Patlentin ist sehr schwach, das Sensorium ist aber frei. Der Haru enthält noch immer etwas Eiweiss und Epitheicylluder. An den Armen sind wieder grosse Blasen entstanden.

23. Juni. Die Biasenbildung hat aufgehört. Einzeine der befallenen Stellen beginnen einzutrocknen. Die Häude, die stark entzüudlich inültrirt waren, sind wieder abgeschwollen. Wenn auch die Hantaffection einen gewissen Stilistand und sogar Neigung zur Heilung zelgt, so ist das Allgemeinbefinden jedoch andauerud schlecht. Patieutin nimmt sehr wenig Nahrung zn sich und bat sehr viel Durst. Klagen über Schlaf-losigkeit und leichtes Fröstein. Puls noch immer sehr frequent nud klein. Abends nochmais 1 Bad mit Sublimatzusatz. 24. Juni. Patientin hat seit mehreren Tagen keinen Stublgang gehaht. Verordnung von Pulv. Liquirit. composit.

Die Snblimatbäder werden ausgesetzt und einfach warme Bäder gegeben.

25. Juni. Anf das Abstürmlttel hin entstehen häufiger düune Stühle, so dass nachmittags 20 Tropfen Opinmtiuctur verordnet werden.

Patientin fängt sofort an zn frieren, wenn man die Decke aufheht. Ausser einer Ilnsengrossen Blase mit etwas getrübtem Iuhalte sind keine nenen Bissen aufgeschossen. Das Sobmerzgefühl hat sehr nachgelassen. Nur das Oeffnen des Mundes uud das Essen etwas consistenterer lahrung slud äusserst schmerzhaft und empfindlich. Abends stelgt die Temperutur wleder an.

26. Juni. Der Durchfali hält an, der Stuhl ist von normaler gelher Färbung. Keine Beimengung von Schleimhautsetzen, keine sichtbare Bluthelmischung. Patientin hat auch keine Koliken. Der Stnhl hleibt auch den Tag üher dünn, trotz mehrfacher Gabe von 15-20 Tropfen Opinmtinctur. Patientin wurde sehr hinfällig. Im Lanfe des Nachmittags musste sle von einem Bett in's andere hiueingetrzgen werden. Das Fieber giug wieder über 89° O.

27. Junl. Morgens nm 6 Uhr wird Patientin piötzilch hiau im Oesiobt nnd sinkt im Collaps um, als die Wärterin sie trinken lassen will. Um

61/4 Uhr tritt der Exitns letalis ein.

Sectionshefund.

(Prof. Leichtenstern)

27. Juni Nachmittags 1 Uhr. An der Haut des Halses, des Rückens, der Brust, des Bauches, sowie der Extremitäten ist au aahlreichen grösseren und kleineren, vielfach conflukrenden Stellen die Epidermis abgehoben und liegt das ruthe Corlnm bloss. An anderen Stellen liegen dünne Krusten von eingetrockneten Blasen herrührend resp. rothbraune, hämorrhagische Borkeu und Residnen eingetrockneter Eiterhlasen. Die Verthelluug dieser Hantefflorescenzen auf heiden Körperhälften ist eine vollständig symmetrische.

Die Leiche ist die eines wohlgebanten, gut genährten Mädchens. Das Schädeldach verhält sich normal. Im oberen Blutleiter ein derhes, wurmförmiges Gerinnsel. Die welchen Häute siud blutarm und lassen

sich etwas sohwerer abziehen.

Das Oehirn ist ausserordentlich hlutarm, schneidet sich ziemilch fest,

zähe, zelgt im ührigen nichte Bemerkenswerthes. Mehrere Lymphdrüsen am Haise sind etwas geschwollen. Schleimhäute des Mundes und Rachens, sowie der Mandelu zelgen nichts Bemerkeuswerthes. Die Schlelmhant der hinteren Larynxwand, welche dle Ringknorpelplatte hedeckt, lat in der Ansdehunng etwa einer Erbse bläulich gefärbt nnd von Epithel enthlösst.

Zwerchfellstand rechts 3. Intercostalranm, links chenfalis. Beide Schildrüsenlappen sind volumiuös. Persistenz der Thymus, die einen

ziemlich voiuminösen Lappen darstellt.

Die Pienrahöhlen sind frei von Flüssigkeit.

Das Herz ist von normaler Grösse und enthält theils flüssiges Blut, theils schwarze Cruormassen, theils ziemlich derhe, speckhäntige Gerinnsel, ietztere hesonders reichliob. Der linke Ventrikel ist fest contrahirt und enthält derbe Faserstofigerinnsel. Der Klappenapparat und der Herzmuskei sind normai, ietzterer von gnter Consistenz und ohne Fettzeichnung. Die liuke Lunge an der Spitze in geringem Umfange ver-wachsen. Sie ist bintarm und allenthalben Insthaltig. Die rechte Lunge, an der Spitze und besonders an der Basis fest verwachsen, zeigt das gleiche Verhalten, die bluteren nuteren Partien sind blutreicher und in geringem Grade ödematös.

Die Milz ist normal gross, mässig weich, von gleichmässig blanrother Farhe. Die Därme, hesonders der Dickdarm, sind etwas stärker mit Luft gefüllt. Der Dickdarm ist mit dünnflüssigem, erbsenbreiartigem Iuhalt erfüllt, ehenso das nntere Ileum, während das obere Ileum breizrtige, stark gallig gefärbte Massen enthält. Die Schleimhaut des Jejnnnm ist hlass, ebenso die des oheren und mittleren Henms, da nnd dort, aber sehr spärlich, anf der Höhe der Faiten strichwelse Ecchymosirnug. Im unteren Ileum zelgen einzelne Darmstellen ein stärker injicirtes Anssehen.

Die Schleimhaut des untersten halben Meters des Düundarmes ist dnnkelroth gefärbt, wogegen sich daselbat die Follikel als besonders dnnkelgefärbie, prominirende Körner darhleten. Peyer'sche Plaques und Mesenterlaldrüsen sind nicht geschwellt. Die Schleimbaut des auisteigenden nnd Quercolons verhält sich normai, die des absteigenden Colons, S. romanum und Mastdarms ist lehhaft hlauroth gefärht. Die Follikel hehen sich hier als grane Pünktchen von dem rothen Grunde deutlich ah. An einer einzigen Stelle hastet ein kleiner, grauweisser diphteritischer Belag. Der Mageu ist stark ansgedebnt durch reicbliche, sänerlich riechende Ingesta. Die Schleimbant des Mageus ist blass. Dnodennm nnd Pancreas ohne Veränderung.

Die Leber ist angewöhnlich gross, sehr brüchig, blutarm. Läppchen

zeichnung undeutilch, kaum zn erkennen.

Die Gallenblase enthält kanm einen Fingerhnt voll schwefelgelber Galie.

Die Nieren und Nebennleren verbalten sich makroskopisch durchaus normal.

Die Haruhlase ist fest zusammengezogen, leer.

Der Uterus und selne Adnexe sind normal.

Fassen wir nochmals den Verlauf der Krankheit kurz zussmmen.

Beieinem gesunden, kräftigen, 20 jähr. Mädchen, welches früher nie krank war, nur im März diescs Jahres vorübergehend an einer leichten Gastritis gelitten batte, entwickelt sich plötzlich ohne heksnnte Veranlassung anfangs Juni ein znnächst nnr anf die Hände und Arme, das Gesicht und die Schleimhaut des Mundes heschränktes Blasenexsnthem, welches, ohwohl jeden Tag kleine

Nachsohuhe von Blasen entstehen, doch bis znm 7. Juni anf die ohen erwähnten Stellen localisirt blieb. Erst mit dem Austreten von Störungen des Allgemeinbefindens, Kopfschmerzen, Ahgeschlagenheit und Appetitmangel treten am 7. Juni plötzlich üher den ganzen Körper verhreitet, zahlreiche, prall gespannte, mit gelber klarer, alkalisch reagirender Flüssigkeit gefüllte Blasen auf, denen nun täglich Schlag auf Schlag nene Blasenernptionen folgen. Besonders dicht gedrängt stehen dieselhen in den Achselböblen und in der Analfalte. Indem die älteren Blasen anfspringen und ihren Inhalt entleeren, collahirt die ahgehohene Epidermis und liegt nun als dünnes Häntchen dem Corinm auf, oder sie wird dnrcb die Reihung entfernt, und es liegt nun an einigen Stellen das rothe Corinm zn Tage. Indem so immer nene, theilweise confinirende Blasen entstehen, die ehenfalls wieder nach einiger Zeit platzen, und indem die zuerst hefallenen Stellen nur wenig Tendenz zur Ueherhäutung zeigen, werden im Verlanf von knrzer Zeit grosse Stellen der Hant ihrer normalen Epitbeldecke entkleidet und so immer grössere Partien der Körperoherstäche von der Krankheit ergriffen, so dass schon am 15. Juni die Hant des Rückens und des Gesässes, wohl anch weil hier die Reihnng und der Druck am stärksten ist, fast vollständig von Epithel entblösst erscheint nnd eine diffus geröthete, nässende Fläche darstellt.

(Schlass folgt.)

III. Acute Nephritis nach Schutzpocken-Impfung.

Von

Dr. L. Perl,

Privatdocent in Berlin.

Die acute parenchymatose Nophritis kommt im Kindesalter hekanntlich nur selten als primäre Kranklicit vor; in der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Fälle stellt sie sich in Begleitung oder im Gefolge acuter Infectionskrankheiten ein, und die Zahl der letzteren, die zu entzundlichen Nierenaffectionen führen, hat sich durch Beohachtungen im Laufe der Jahre nicht unwesentlich vermehrt. Für das kindliche Alter kommt, der Frequenz nach, vor Allem die scarlatinatöse, demnächst die diphtherische Nephritis in Botracht; aher auch nach Masern, ja sogar nach den his dahin als änsserst harmlos geltenden Varicellen ist (znerst von Henoch) das Vorkommen von Nephritis constatirt worden; letzterer Antor hat, ehenso wie Croner, dieselhe auch nach der contagiösen Parotitis sich entwickeln sehen. Dass nach der Vaccination jemals das Anstreten einer acnten Nephritis heohachtet wurde, ist mir ans der Literatur nicht hekannt, und insofern dürste der folgende Fall vielleicht auf einiges Interesse Anspruch machen können.

Am Nachmittag des 5. October 1892 nahm ich mit Thicrlymphe, dle ans dem blesigen Königl. Impfinstitute bezogen war, die Impfung an 4 Kindern vor (darunter 8 Erst- und 1 Wiederimpfung). Unter den Erstimpflingen befand sich die ca. 23/, jährige N. S., das 4. Kind gesunder Eltern; das Kind hatte früber an leichter Rachitis gelitten, spät lanfen gelernt and war deswegen, namentlich aber wegen eines hartnäckigen Eczems in der Umgebnng des Anus mit der Impfung his zu dieser vorgeschrittenen Lehenszeit zurückgestellt worden. Das nunmehr völilg gesnnde und ziemlich gut genährte Kind erhielt auf jeden Oberarm 3 Impfschnitte. In der Nacht vom 9. znm 10. October (also am . Tage nach der Impfung) soil das Kind sehr unruhig gewesen sein, über Krenz- nnd Banchschmerzen gekiagt nnd anscheinend geflebert hnhen. Am Morgen fand ich auf jedem der heiden Oberarme je drei wasserheile Impfhlasen. Höchst ansfällig war das Verhalten des Harns: derseihe war ziemlich spärlich, trübe, stark sedimentirend, von hraun-rother Färhung, sanrer Reaction und einem specifischen Gewicht von 1016. Er enthielt ca. 1/2 n/ws Eiwciss (nach Esbach), ziemlich viel Blutfarbstoff; mlkroskoplsch fanden sich reichliche rothe Blutkörperchen (thells unverändert, znm grössten Theil in Form von Schatten), ausserdem spärliche Lenkocyten und mässig reichliche byaline, zum

Thell mit Blntkörperoben resp. Epithelien besetzte Cylinder. Sonstige Organveränderungen waren nicht nachweishar; Fieher bestand nicht. — Die auf Ornnd dieses Befundes constatirte acnte Nephritis schwand nnter Bettrnbe nnd Miichdiät im Verlanfe von 6 Tagen, so dass am 16. October der Urin beligelh, klar nnd frei von Eiweiss und Formelementen war und auch blieb. Die Vaccineblasen nahmen ihren normalen Verlauf.

Bei den gleichzeitig geimpsten 8 Kindern war keine Abnormitätt des Verlanses der Vacoine nachweishar; hei zwelen derselben konnten Harnntersnchungen mit durchans negativem Ergebniss vorgenommen werden.

Es liegt nahe, die im Vorstehenden geschilderte Affection mit der Impfung in einen nrsächlichen Zusammenhang zu hringen; oh ein solcher thatsächlich besteht, könnten nur grössere, mit Rücksicht auf diesen Punkt vorgenommene Untersuchungsreihen ergehen.

In meinem Falle war das sehr frühe Anstreten und der peracnte Verlauf der Affection hemerkenswertb. Die hei dem meist zarten Alter der Impflinge mit einigen Schwierigkeiten verknüpste Harnnntersnchung dürste die Veranlassung sein, dass eine etwaige "vaccinale Nephritis", falls sie so mässige Erscheinungen macht, wie im vorliegenden Falle, leicht ühersehen wird.

IV. Ueber Amoeben im Harn.

Yon

C. Posner.

Vortrag, gehalten in der Hufeiand'schen Geselischaft zu Beriln.

M. II.! Nachdem lange Zeit die Krankheitserreger pllanzlicher Natur, dank der weitgehenden Anshildung, welche die Erforschung ibrer Lehenserscheinungen wesentlich durch die von Koch eingeführten Methoden erfahren hat, das Interesso der Aerzte in ganz hervorragendem Maasse in Anspruch genommen, sind neuerdings auch in Bezug auf die niedersten Thiere und ihre Rolle hei der Erzeugung von Infectionskraukheiten viele und wichtige Thatsachen ermittelt worden. Ich brauche bier nur an die Mikroorganismen der Malaria zu erinnern, an die Psorospermosen und Coccidienkrankbeiten, nm Ihnen die Ausdehnung des hier in Betracht kommenden Gebietes in's Gedächtniss zu rufen; ich brauche nur zu erwähnen, dass von Tag zu Tage wahrscheinlicher wird, was wir in Rohert Koch's hedeutungsvoller Rede beim X. Internationalen Medicinischen Congress voraussagen hörten, dasa man wohl anch für eine ganze Anzahl von Infectionskrankheiten, wie z. B. die acuten Exantheme, deren Erreger nach den bisher ühlichen Methoden nicht ermittelt werden konnten, Protozoen als die schuldigen Parasiten wird anzunelimen haben.

Dass unter den Protozoen die Gattung Amoeba - memhranlose, ein- oder mehrkernige Plasmaklumpen mit Psendopodienbewegung - hierhei eine gewisse Bedeutung heanspruchen darf, ist namentlich durch die nnermüdlichen Bemühnngen von Kartulis in Alexandrien nachgerade über allen Zweifel gestellt. Für den von ihm zuerst mit systematischer Regelmässigkeit erhohenen Befund, dass gewisse Formen von Dysenterie, wie sie namentlich in den Tropen heimisch sind, einbergehen mit der Invasion der von Loesch entdeckten Amoeba coli s. dysenterica, bahen wir jetzt eine ganze Reihe von Zeugnissen, nicht nur aus der Feder des genannten Forschers, sondern auch von anderen Autoren (Osler, Cunningham n. a.), die ihre Beohachtungen in ganz versehiedenen Ländern angestellt hahen. In der Regel bandelt es sich ja hierhei um beisse Gegenden; doch auch aus Berlin kennen wir ein Beispiel für das Vorkommen der Dysenterieamöhe: in einem Falle Nasse's fand sie sich im Darminhalt und, gerade wie heim tropischen Leberabscess, auch in dem aus der Leher entleerten Eiter vor. Es verschlägt dahei für uns wenig, ob diese Amochen die alleinige Krankheitsursache sind, oder ob etwa symbiotisches Znsammenwirken mit anderen Mikroorganismen für diese Fälle angenommen werden muss, woranf vielleicht neuerlich von Ogata mitgetheilte Befinde schliessen lassen.

Vom Auftreten von Amoeben im Harn haben wir hisber nur wenige und nnzusammenhängende Nachrichten. Baelz in Tokio hat einmal gesehen, dass bei einem jungen Mädchen von 22 Jahren, die an Tuherculose zu Grnnde ging, sich kurz vor dem Tode Haematurie mit starkem Tenesmus vesicae entwickelte: die Untersnehung des Harnes liess massenbafie, lebhaft hewegliche Amoehen, die im runden (Rnbe-) Znstand einen Durchmesser von 50 \(\mu \) hesassen, erkennen — die gleichen Amoehen fanden sich im Inbalt der Vagina, und Baelz nimmt an, dass sie heim Waschen dorthin gelangt und von da in die Harnhlase gewandert seien; er bezeichnet sie als Amoeha urogenitalis'). Und Juergens konnte im Verein für innere Medicin zn Berlin die Blase eines Mannes demonstriren, welche kleine, mit Amoehen erfüllte Schleimhautcysten enthielt; über etwaige Krankheitserscheinungen aber ist in diesem Falle nichts hekannt 1).

Der Fall, tiber den ich die Ehre hahe, Ibnen hier zu herichten, nnterscheidet sich in wesentlichen Punkten von dem, was bisher über das Erscheinen von Amoehen im Urin hekannt war; er hat aher inzwischen noch ein Analogon gefunden in einer Beobachtung von Kartulis³), die er, angeregt durch meine knrze Demonstration im Verein für innere Medicin ganz nenerdings mitgetheilt hat.

Hr. B., ein wohlgebanter 87 jühriger Musiker, der früher stets gesund war und seln ganzes Leben in Berlin zugebracht hatte, kam am 12. Juli v. J. in meine poliklinische Sprechstunde mit der Angabe, dass er blutigen Harn eutleere. Er sei, mitten im vollkommenen Wohlbefinden, vor 8 Tagen von einem Schüttelfrost hefalien worden, dem allgemeines Krankheitsgefühl sich anschloss; am gleichen Tage sel der angeblich vorber vollkommen klare und helle Urin blutig gefärbt erschlenen; das Uebelbefinden babe sich allmäblich gegeben, die Farbe des Urins sei noch die gleiche. Als Ursache dieser Erkrankung wusste Patient nur eine vor 4 Tagen stattgebabte starke Erkältung und Durchnässung anzugeben.

Die Untersnehung des Patienten ergab ausser einer sehr blassen Gesichtsfarbe eigentlich nichts abnormes; Temp. 37,2, Puls 72, keine

Oedeme, am Herzen nichts nachznweisen.

Der Urin, der angeblich in gewöhnlicher Menge entleert wurde, war tiefroth gefärbt, sehr trübe, enthielt — nach der Heller'schen Probe — reichlich Blut, viel Eiweiss (Esbach 3 p. M.). Die mikroskoplsche Untersuchung des durch Centrifugiren gewonnenen Sedimentes liess auf den ersten Blick die Anwesenhelt zahlrelober Körper erkennen, ans granulirtem Plasma bestehend, die die weissen Blutzellen etwa um das 8—10 fache an Grösse übertrafen. Sie enthielten eine oder mehrere thells runde, theils längliche Kerne, ferner Vscholen und fremde Kinschlüsse, insbesondere rothe Blutkörperchen. Sie besassen meist unregelmässige plumpe Formen, die sich dentlich, wenn anch langsam, unter unseren Angen veränderten — stellenweise waren längere, zarte Fortsätze zu erkennen. Ansser diesen Gehilden, die sofort Jedem, der sie sah, als Amoeben imponitten, enthielt der Urin sehr zahlreiche wohl erhaltene rothe Blutschelben, Lenkocyten, vereinzelte Nierenepithelien und hyaline, sowie granulirte und Blut-Cylinder.

Patient wurde anf absolute Milchdiät gesetzt und Bettrube angerathen; eine interne Medication aber unterlassen.

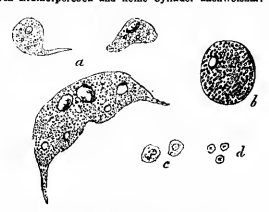
Am folgenden Tage war der Zustand fast der gleiche; es fanden

sich dieselben Elemente im Urin vor.

Am 14. Juli erschien der Urin heller; die mikroskopische Untersnebung ergab in Betreff der Amoeben eine Ahweichung gegen den bisherigen Befund: die beweglichen, nackten Formen waren in der Minderzahi gegenüher runden, mit einer dentlichen Hülle umgebenen, deren Inhalt dentlicher grannlirt, vielfach wie ans kleinsten Körnern zusammengesetzt erschien. Der Blutgehalt war geringer, die Cylinder eheufalls in Abnahme. Eiwelssgehalt noch 8 p. M.

Tags darauf gelang es nicht mehr, Amoeben nachznweisen; der Urin war nun fast biutfrei und blieh es zunächst, der Eiweissgehalt aber nahm noch nicht ab und anch Cylinder waren in wechseinder Menge noch vorbanden.

Es trat unn eine einwöchentliche Panse ein, während der sich Pat. ganz wobl füblte und einen zwar elweisshaltigen, aber blut- und amoebentreien Urin entleerte. Am 21. Juli aber erschien elne neue zwei Tage andanernde Attacke mit den gleichen Erscheinungen, der am 10. September und am 11. Novbr. nenerliche Anfäile von Haematnrie folgte; alle drei Male konnte man, sowie das Blut auftrat, anch die Amoeben nachwelsen — mlt dem Verschwinden des Blutes verschwanden anch sie. Seit dem November ist ein neuer Anfall ulcht eingetreten; Pat. befand sich in danernder Beobachtung — eine inzwischen acquirirte, in ibrem Verlanf nichts bemerkenswertbes darbletende Gonorrhoe anderte am Krankbeitshilde ulchts. Der Urin ist ist inzwischen fast eiweissfrei geworden — im Sediment sind jetzt nur Lenkocyten aber keine rotben Blutkörpereben und keine Cylinder nachweishar.



Amoeben ans Urin.

a Verschledene bewegliche Formen; b rubende (encystirie?) Form;
c weisse, d rothe Blutkörperchen. Hartnack 7. II.

Darüber, dass in diesem Fall die Amoehen mit der Erkranknng in irgend einem ursächlichen Zusnmmenhang stehen, kann wobl kein Zweifel herrschen. Die Deutung dieses Znsammenhanges aber unterliegt ernsten Schwierigkeiten.

Wo haben wir zunächst den Angriffspunkt der Amoehen zu suehen? hielten sie sich in der Blase oder in der Niere anf, und wie kamen sie dorthin?

Nach den Befunden von Baelz nnd Juergens sollte man zunächst an die Blase denken; auch in dem jüngst publicirten Falle von Kartulis ist dies wohl wahrscheinlich, da hier ein Blasentumor nachweishar war; leider entzog sieb dieser Patient nach einmaliger Untersnehung der weiteren Beohaebtung. Bei unserem Patienten aher spricht mancherlei gegen diese Annabme Scine Beschwerden waren niebt cystitischer Art; sein Harn entbielt nieht bloss Elemente die ans der Blase stammen kounten. Und endlich ist der wiederholt erbobenene cystoskopische Befund bisher negativ ansgefallen — es ist mir hisher nicht gelungen, irgend welche charakteristische Veränderungen der Schleimhant wahrznnehmen.

Für eine Betheiligung der Nieren spricht der Harnhefund, namentlich das Anstreten der Cylinder und die reichliche, sehr lange andanernde Albuminurie; aher dann erheht sich die Frage: Wie sind die Mikroorganismen in die Niere gelangt? Wir dachten znnächst auf Grand des plötzlichen, mit Schüttelfrost einsetzenden Krankheitsheginnes an einen Transport der Amoehen oder ihrer Sporen auf dem Blutwege, wofür ja auch die Analogie mit den Blutungen hei anderen Parasiten (Filaria, Distomnm) zn spreeben scheint, - die sofort und wiederholt angestellte Untersuchung frischer und nach Ehrlich getrockneter und gefärhter Blutpräparate lieferte aber nicht die geringsten Anhaltspnnkte filr diese Annahme. Es wurde also nnr übrig hleiben, sich vorzustellen, dass die Amoehen von der Blase ans ins Nierenhecken gelangt sind, sich dort etwa in einer Cyste eingenistet und von hier aus die wiederholten Attacken der Nierenaffection bedingt hahen. Jedenfalls war ja auch die bier hestehende, recidivirende Nephritis durchans irregnlärer Art, - sie ist gegenwärtig so gut

¹⁾ E. Baeltz, Ueber einige neue Parasiten des Menschen. Berl. klin. Woch. 1883, 16.

²⁾ Verb. d. V. f. inn. Med. 1889.

³⁾ Ztscbr. f. Hygiene 1893, 1.

wie ganz abgelanfen, oline dass es zn Oedemen oder irgend einer Betheiligung des Herzens jemals gekommen wäre.

Ob die hier beohachteten Amoehen eine specielle Form darstellen, wird man mit Sicherheit nicht entscheiden können, - die gänzliche Unmöglichkeit, Reinculturen zu erhalten, steht vorläufig einem genaueren Stndium dieser Organismen hindernd im Wege. Im Allgemeinen stimmen sie ja wohl mit der Amocha coli üherein; namentlich zeigten sie das gleiche Verhalten gegen Anilinfarhen, in denen sie sich ziemlich gleichmässig, aher mit deutlichem Hervortreten der Kerne tingirten. Grössere Unterschiede aher liegen in den Maassen: Die Amoehe der Dysenterie kommt im Allgemeinen nicht über 30 µ hinans; wir haben wiederbolt grössere Thiere beobachtet (z. B. eines von 50 µ zn 28 µ), während allerdings die meisten Exemplare ähnliche Dimensionen (z. B. 25/26 μ , 28/30 μ) answiesen. Baelz hestimmte in seinem Fall ein Durchschnittsmaass von 50µ; Kartnlis nenerdings in seinem Fall von Haematurie 12-20 µ. - Uebrigens möchte ich ansdrücklich betonen, dass irgend welche Darmsymptome hei unscrem Patienten nicht vorhanden waren.

So gering also vorläufig die rein wissenschaftliche Ansbeute dieses Falles ist, so bahe ich doch geglanbt, denselhen zur Kenntniss der Fachgenossen hringen zn sollen, da ich nicht annehmen kann, dass es sich hier um einen vereinzelt hleibenden Befund handeln wird. Man wird jedenfalls in allen dunklen Fällen von Haematurie auf die hier beschriehenen Dinge sein Augenmerk richten müssen — vielleicht, dass die nenerdings von Winkler und Fischer¹) angegehene electrolytische Harnsedimentirung in der That, wie diese Forscher glauben, gerade für das leichtere Anffinden von Amoehen im Harn von Werth sein und zn einer Vermehrung der Casuistik beitragen wird — hei dem Harn unseres Patienten hat auch diese Untersuchung seither kein positives Resultat ergeben.

Nachschrift. Während der Druckiegung dieser Zeilen, am 2. Juli d. J., also nach mehr als siebenmonatlicher Panse, ist Patient von einem nenen (dem fünsten) Anfaile betroffen worden, weicher genau unter dem klinischen Bilde der früberen verlänft. Die Amoehen sind diesmal an Zahl vielleicht etwas geringer, dasur aber in wahren Riesenexemplaren vertreten.

V. Kaiserschnitt, tiefe Cervixincisionen und mechanische Dilatation des Muttermundes.

Von

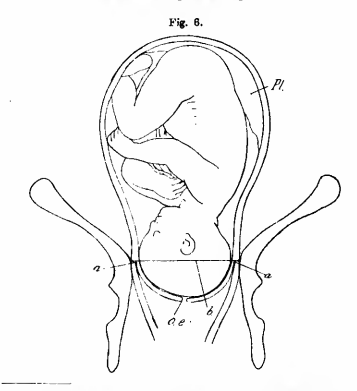
Dr. Dührssen, Privatdocent, Beriin.

(Schinse.)

Dass thatsächlich mit der Einführung der Antisepsis in die Gehurtshülfe eine Reihe von chirurgischen Operationen, welche früber mit Recht wegen ihrer allzngrossen Gelährlichkeit verdammt worden waren, ihre Anferstehung fanden, dass nene Operationen ersounen wurden, dass man die Principien der conservativen Chirurgie auch auf die Geburtshülfe ühertrug, das sind Thatsachen, die sich vor unseren Augen in den letzten Jabren ahgespielt hahen und noch ahspielen. Oder hranche ich v. Herff an die Porro'sche Operation, ihre Verdrängung durch den conservativen Kaiserschnitt nach Sänger, an die operative Bebandlung der Extrauterinschwangerschaft und der Uterusruptur, an die active Behandlung des Ahortus, an die Ovariotomien und Myomotomien in graviditate, an die Castration hei Osteomalacie, die Totalexstirpation des carcinomatösen schwangeren Uterus und last not least an die Symphyseotomie zu erinnern?

Speciell für die letzte Operation scheint sich der deutschen Geburtshelfer anf einmal eine förmliche Begeisterung hemächtigt zn hahen, und doch steht ihre Bedentung derjenigen der tiefen Cervixincisionen und der mechanischen Dilatation des Mnttermundes, wie ich glaube, hei weitem nach. Beide Methoden hezwecken die Erhaltung des Kindes — nur sind die Fälle, wo ein mangelhaft erweiterter Mnttermund das Geburtshindernias hildet, viel häufiger als die, wo ein Becken mit einer Conjngata vera nnter 8 cm die Gehurt des Kindes nnmöglich macht. Denn hei den häufigeren Becken mit geringerer Verengerung erzielen wir durch die prophylactische Wendung mit geringerer Gefahr für die Mutter dieselhen günstigen Resultate für das Kind, wie hei der Symphyseotomie. Was die tiefen Cervixincisionen der Symphyseotomie üherlegen macht, ist ferner der Umstand, dass die Cervixincisionen den Muttermund völlig, die Symphyseotomie dagegen die Conjugata nur um 1 his 1½ cm erweitert¹).

Allerdings lengnet v. Herff, dass vier Cervixincisionen den Mnttermund üherhanpt völlig erweitern köunen. Seine Beweisführung nach dieser Richtung hin ist mir jedoch total unverständlich. v. Herff hehanptet nämlich, dass die Entfernung des Mnttermundsaumes vom Vaginalgewölhe nnabhängig von der verschiedenen Weite des Mnttermundes fast stets 2 cm, selten 3 cm betrage, und man in Folge dessen auch keine tieferen Incisionen machen, somit einen Mnttermund mit einem Umfang von 8 cm höchstens auf einen Umfang von 24 cm hringen kaun. Für den fünfmarkstückgrossen Muttermund ist dieser Ahstand von 2 bis 8 cm allerdings richtig, nicht aber für den nur für einen Finger durchgängigen Mnttermund. Ist in solchen Fällen, wie ich es ja für die tiefen Incisionen verlange, die snpravaginale Partie des Cervix auseinandergezogen, so ist der Untersnchungshefund so, wie ibn die heistehende Figur wiedergieht.



¹⁾ Uebrigens können, wie ein Fall von Banmm zeigt (Centralhl. f. Gyn. 1693, No. 14), die tiefen Cervixincisionen anch nach Ansfübrung der Symphyseotomie noch nöthig werden. Der Fali ist folgender: Ip. mit engem Becken, Hochstand des Contractionsrings, Abgang von Meconium, Kopf in Vorderscheitelbeinstellung anf den Beckeneingang gepresst, Muttermund für 2 Finger durchgängig. Symphyseotomie, Einpressen des Kopfes in das Becken, 2 Incisionen nach Dührssen, schwere Zange: Erst nach hedentender Kraftanstrengung rückte der Kopf mit hörbarem, rumpelnden Geräusch ins Becken. Lehendes Kind.

¹⁾ Cbi. f. d. klin. Wiss. 1898.

lu Foige Vereiterung der Symphysenenden konnte die Patientin erst nach 44 Tagen außteben, die Symphysenenden sind nnvereinigt gebiiehen, wenn auch die Patientin keine Beschwerden mehr davon hat.

cf. anch den letai veriaufenen Fall von Eckstein (i. c. 1898, No. 19

2 seitliche Cervixincisionen nach Symphyseotomie).

Ans der Betrachtung dieser Figur geht hervor, dass der Mnttermundssaum von a his o e eine Länge von ca. 7 cm hat, wenn wir die Entfernung aa (gerader Durchmesser des Kopfes resp. querer Durchmesser des Beckeneingangs minns Weichtheile) zn 11½ em annehmen. Demgemäss kaun eine tiefe Cervixincision anch eine Länge von 7 cm erreiehen, wie ich das mehrfach durch Messung des zwischen Zeige- und Mittelfinger der linken Hand gefassten Mnttermundsaumes von o e his a eonstatiren kounte.

Hat man nun 4 Cervixincisionen his znm Scheidengewölhe (his a) herangesührt, so ist üherhanpt kein Muttermnndsaum, der sich anspaunen köunte, mehr da. Der Kopf ragt frei mit der nnterhalh des geraden Durchmessers gelegenen Kopfhälste in die Scheide herein, von den Punkten aa ans hängen die dnrch Retraction verkürzten Portiolappen herunter, welche sich heim Tieferziehen des Kopses sosort der Vaginal- und damit auch der Beckenwand anlegen — also so weit dem Kopf answeichen, als es der knöcherne Gehurtscanal üherhaupt gestattet.

Macht man nur 2 seitliche Incisionen, so lässt es sich feststellen, dass hei der Extraction die vordere und hintere Muttermundslippe sich unter Umständen sehr stark anspannt, der Extraction einen Widerstand entgegensetzt und nach vorn oder hinten eiureissen kann — und zwar ther den Ansatz der Scheide hinaus. Dieses Eiureissen kann noch eintreten, nachdem sich die Lippe hereits üher den Kopf nach ohen zurückgezogen hat. Diese Thatsache hahe ich natürlich erst durch Prohire; heransfinden können nnd deswegen in manchen Fällen weniger als 4 Einschnitte gemacht — meine Erfahrungen in diesen Fällen hahen jedoch ergehen, dass es rationell ist, von vornherein in jedem Fall 4 Einschnitte zu machen, und darnach hahe ich in meinen letzten Fällen anch gehandelt.

Damit komme ich auf einen anderen Punkt: v. Herff erwähnt einen Fall von Incisionen hei Eklampsie (s. o.), wo hei der Section ein Weiterreissen der einen Incision constatirt wurde. Die Incision reichte nämlich 2 cm in den Cervix hinanf, 3 cm in das Scheidengewölhe herah. In meiner druckfertigen Zusammenstellung üher 31 Fälle von tiefen Cervixincisionen ') hahe ich ausführlich und an der Hand von Zeichnnngen auseinandergesetzt, dass eine derartige Incision durch gleichzeitigen Muskelzng von ohen und elastischen Zng von unten her eine ganz veränderte Form and Lage annimmt, dass ihr oheres Ende stets im Cervix, ihr unteres im Scheidengewölhe liegen muss. Diese Retraction ist am stärksten hei der ersten Incision. Nach der Heilung resultiren darans oherflächliche Narhen, die im Scheidengewölhe liegen. Die pathologischen Znstände, welche ans diesen Narhen event. hervorgehen können, lassen sich, wie ich gezeigt hahe, später mit der grössten Leichtigkeit ganz heseitigen. Mit jenen Lacerationen des Cervix, wie sie durch Extraction hei mangelhaft erweitertem Mnttermund entstehen, sind sie garnicht zn vergleichen. Diese Fälle von schweren Lacerationen des Cervix können somit auch nicht, wie v. Herff es thut, gegen die tiefen Cervixincisionen ins Feld geführt werden.

Wie wenig die Narhen nach Cervixincisionen zn hedeuten hahen, heweist die Thatsache, dass die zwei meiner Fälle, welche v. Herff als Beispiele für diese Narhenhildung anführt, hereits zum zweiten Mal, von lehenden Kindern glücklich enthunden sind, ohne dass der Mnttermund den geringsten Widerstand dargehoten hätte. Ueherhaupt sind von 18 jener 31 Fälle, die genügend lange heohachtet sind, 13 in durchschnittlich 1½ Jahren nach der ersten Gehurt znm zweiten Mal schwanger geworden (72 pCt.) und 10 hahen hereits glücklich gehoren!

Die tiefen Einschnitte sollen weiter nach v. Herff zn infectiösen Processen Veranlassnng gehen oder zu schweren, selhst tödtlichen Blutungen führen. Was den ersten Punkt anhelangt, so hahe ich hisher immer geglauht, dass eine Veranlassung zn infectiösen Processen nur dadurch gegehen wird, dass infectiöse Keime von anssen in den Genitaltractus eingehracht sind. In diesem Fall gentigen aher die stets vorhandenen kleinen Einrisse am Mnttermund, nm den pathogenen Mikroorganismen das Eindringen in den Körper zu gestatten. Unter meinen 31 Fällen hahe ich in der That den vorletzten Fall, einen Fall von Eklampsie an Pyaemie verloren, allein in diesem Fall waren Anhaltspunkte genng dafür vorhanden, dass die Infection hereits vor meinem Eingreifen erfolgt war. Die Erscheinungen einer stattgehahten Infection gehen ja in solchen Fällen hänfig gerade die Indication zur Enthindung ah, die Enthindungsmethode aher lässt sich in solchen Fällen für den ühlen Ansgang nicht verantwortlich machen. Solche Fälle sterhen anch hei spontanem Verlauf der Gehurt, hei einfacher Zangenextraction. Für diese Fälle gilt ehen noch das Sprichwort: Je t'ai opéré - Dien te guerira!

Was die tödtlichen Blutnngen anhelangt, so heruft sich v. Herff dahei anf von Mackenrodt¹) angeführte Beispiele. Diese hahen für mich so lange nicht den geringsten Werth, his Mackenrodt diese Fälle nicht ansführlich veröffentlicht nnd dahei anch den oder die günstigen Fälle von Cervixincisiouen heschriehen hat, die er nach persönlicher Mittheilung heohachtete.

v. Herff sagt ferner, schwere Blntungen hätte anch ich hechachtet. Nun hahe ich ausdrücklich hervorgehohen, dass ich starke Blntungan nur in den Fällen sah, wo sich der Uterns nicht ordentlich contrahirte, dass die Blutung aufhörte, nachdem sich der Uterus unter dem Einfluss der Uterustamponade contrahirt hatte.

Dass die Blutung in diesem Falle zum Theil aus den Cervixläsionen stammte, ist ja selhstverständlich, nicht aber, dass in diesen Fällen die Einschnitte weiter gerissen sein sollen. Aus jeder Cervixverletzung hei der Gehurt hlntet es, die Stärke der Blutung hängt aher nicht nur von der Länge der Verletzung, hezw. dem Weiterreissen eines Einschnittes ah, sondern anch, wie wir ans den Untersuchnngen von Hofmeier und Benckiser²) wissen, von der verschiedenen Contraction des Uterns. Dass in den 3 Fällen, wo tamponirt wurde, die Blutung nicht durch ein Weiterreissen der Schnitte, sondern durch die mangelhafte Contraction des Uterns hedingt war, geht wohl ans dem Umstand hervor, dass die Tamponade mit Gaze allein genügte, um die Blutung zu stillen. Denn hei grösseren Verletzungen des Cervix ist zur Blutstillung die Gaze-Wattetamponade nothwendig.

Was nnn die Nachhehandlung dieser Einschnitte anhelangt, so verlangt v. Herff in allen Fällen die sofortige Naht, weil

1) Zeitschr. f. Gehnrtsh. Bd. 28, H. 1, S. 311. Mackenrodt sagt ührigens über diese Fälle:

"Ich habe gesehen, dass in 2 Fällen praktische Aerzte, welche Incisionen gemacht hatten, nachher ausser Stande waren, dis Blutnug ans der Wnnde durch die Naht zu heherrschen. Beide Fälle sind, ehe sachgemässe Hülfe kam, verhlutot."

Nun -- hierin liegt eine Bestätigung meiner schon mehrere Male ausgesprochenen Ansicht, dass in der Praxis die Naht von Cervixissen oder -Schnitten wegen Mangels an Assistenz hänfig nicht durchführhar erscheint. Ich hahe daher anstatt der Naht in erster Linle die Tamponade des Uterovaginalcanals für diese Fälle empfohlen. Mir ist durch dieseihe die Bintstillung stets gelungen (s. n.).

Beiträge zur Anatomie des schwangeren und kreissenden Uterus.
 Stuttgart 1887.



¹⁾ Wird im Archiv für Gynaekologie Bd. 44 erscheinen.

die Naht das der chirurgischen Aera entsprechende Verfahren sei. Wenn ich nun in all meinen Fällen die Blutung durch die Tamponade prompt beseitigt habe, so sehe ich nicht ein, warum in diesen Fällen die länger danernde nnd oft schwierige Cervixnaht¹) das bessere Verfahren gewesen sein sollte. Zudem handelt es sich bei den Cervixincisionen um so schwierige Geburtsfälle, dass man froh ist, wenn die Gehurt beendet ist und man die Enthundene ans der Narcose aufwachen lassen kann.

v. Herff hat allerdings mit der Uterustamponade sehlechte Erfolge gehaht. So berichtet er zunächst über einen Fall von reiner Atouie, wo es zu einer inneren Blutung zwischen Tampon und Uteruswand und zum Verhlutungstod kam. Ich habe derartige Fälle nie gesehen, hahe aber gerathen, in solchem Fall das ganze Uteruscavum nnd die Seheide statt mit Gaze, mit der weniger durchlässigen Salicylwatte fest ansznstopfen.

Ich möchte v. Herff fragen, oh das in dem hetreffenden Fall geschehen ist. Ferner möchte ich zn hedenken gehen, oh man in dem hetreffenden Fall die intrauterinen Douchen nicht hesser unterlassen hätte. Bei den heissen Donchen wird sehr hänfig der Fehler gemacht, dass man zu viel Wasser verwendet. Als die Strassburger Klinik noch unter Leitung meines hochverehrten früheren Chefs, des Herrn Geheimrath Gusserow, stand, ist daselbst die Beobachtung gemacht und von Rnnge²) pnblicirt worden, dass bei einer Durchspülung mit mehr als 2 Litern eine dauernde Lähmung der Uterusmusknlatur eintreten kann.

Der zweite Fall von Verhlntung nach der Gehurt hetrifft einen artificiellen Cervixriss bei Placenta praevia, welcher das Parametrium eröffnet hatte, und wo die Blutstillung durch eine nur unvollständige Vernähung des Risses nieht gelungen war. Nachdem sieh hereits ein Haematom des Lig. latnm gehildet, wurde der ganze Uterus, der Riss und die Scheide tampouirt. Dass in diesem Fall die Tamponade nicht mehr viel leisten konnte, giebt v. Herff selbst zu, meint aber, eine primäre Tamponade würde dasselhe Ergehniss erzielt haben.

Dem gegenüber möchte ich betonen, dass ich bei derartigen Cervixrissen und ebenso bei ineompleten Uterusrupturen mit der sofortigen Tamponade der Höhle im Ligamentum latum, des Uterus und der Seheide die Blntung stets stillen und einen günstigen Ausgang heohachten konnte, was ich anch Kupferherg³) gegenüber hervorheben möchte.

In 3 weiteren Fällen ist in der Hallenser Klinik die Uterustamponade mit Erfolg ansgeführt, zweimal musste allerdings wegen stärkeren Durchhntens die Tamponade nach einiger Zeit ernenert werden. Dieses Ereigniss hahe ich auch beobachten köunen, es heruht gewöhnlich daranf, dass der Uterus sich stärker contrahirt und das in dem Gazestreifen enthaltene Blut auspresst. In solchen Fällen besteht die richtige Therapie nicht in der Wiederholung der Tamponade, sondern in der einfachen Entfernung des tamponirenden Streifens⁴).

Nach diesem Satz sollte man meinen, Veit habe noch niemals die

Was endlich die mechanische Dilatation des Mnttermundes nach der ohen erwähnten Methode anhelangt, so werde ich im Archiv für Gynäkologie zusammenfassend üher meine diesbezüglichen Erfahrungen berichten. Die Ehre der Erfindung scheint ührigens Madnrowicz zn gehühreu, der das Verfahren 1861 anwandte, es aber erst 1888') publiciren liess. Diese Methode kommt in Betracht für die künstliche Frühgeburt und für Geburtsfälle, wo hei erhaltenem und mangelhaft eröffneten Cervix eine Gefahr für Mntter oder Kind eintritt. Man wird also nach künstlicher Erweiterung des Muttermundes in der Regel sofort die Wendung nnd Extraction anschliessen. Es ist daher irrelevant, wenn es wirklich durch den Druck des Kolpeurynters zu einer fehlerhaften Lage des Kindes kommt. So lange der Kolpeurynter liegt, kann die Nahelschnur nicht vorfallen und thnt sie es uach Entferunng desselben, so hefreit man das Kind eben durch die ohnedies nöthige Wendung und Extraction aus seiner gefährlichen Lage. Einen Armvorfall und vorzeitige Lösung der tiefsitzenden Placenta, die v. Herff theoretisch für möglich hält, habe ich allerdings in einem Fall heohachtet. Es documentirte sich das letztere Ereigniss durch eine plötzliche Verlangsamung und weiterhin dauernde Unregelmässigkeit der kindlichen Herztöne, wegen deren ich 3 Stunden später die Wendnng und Extraction voruahm und ein lebendes Kind erzielte. Das Wochenbett verlief für Mutter und Kind normal.

Dass das Verfahren bei rigidem Cervix einer Erstgehärenden einmal nicht zum Ziel führt, ist wohl möglich, ohgleich ich bis jetzt ungünstige Erfahrungen nach dieser Richtung hin gemacht hahe. Für diese seltenen Fälle hleiht dann bei Gefahrfür die Mntter immer noch die Perforation ührig, wenn trotz längeren Liegens des Kolpeurynters und fortdaneruden sehwachen Zuges weder eine stärkere Wehenthätigkeit, noch eine allmähliche Dilatation des Muttermundes eintritt. Diesen fortdaneruden schwachen Zng erziele ich in der Weise, dass ich den mässig angezogenen Schlauch des Kolpeurynters mittels einer Schlinge am Bettende hefestige.

Die Technik der Eiusuhrung meines dünnwandigen Kolpenrynters ist eine ganz ungemein einfache — es gehört kaum eine grössere Technik dazu, als wie zur Einsührung des Fingers in den Cervix nöthig ist. Damit fallen denn auch die weiteren Anssührungen v. Herff's fort, dass die Methode nur in den Händen weniger Anserlesener glänzende Ergehnisse liesern könne.

Wieso die Methode stir eine Insection so tiberaus günstig sein soll, verstehe ich nicht. Selhstverständlich mass der Kolpeurynter vorher in Sahlimat abgehürstet sein and 10 Minnten in einer 0,1 proc. Suhlimatlösung gelegen hahen. Die im Cervix schon besindlichen Keime machen doch keine tödtliche Insection, die von aussen eingebrachten Keime tödten auch ohne Anwendung des Kolpeurynters. Jedenfalls hahen meine sämmtlichen

Tamponade angewandt. Dies ist aber nicht richtig. Kürzlich ist mir noch wieder der Brief von Herrn Veit in die Hände gekommen, in welchem er mir gütigst einen Fall mittheilte, wo er die Uternstamponade mit Erfolg angewandt. In meinem Ansatz: Ueher die Behandinng der Bintungen post partum, Volkmann'sche Sammlnng klin. Vorträge, No. 347, ist der Fall anch bereits im Jahre 1889 nnter No. 54 der Tabelle publicirt.

Der Brief iautet folgendermaassen: "Ich wurde zu einer Multipara zn einer Enthindung gerufen. Wehenschwäche, Forceps im Beckenausgang, Gredé'scher Handgriff sehr hald p. p. angewandt. Daranf langsame Contractionen des Uterus, aber dazwischen immer starke Bintungen. Ich hatte frische sterillsirte Jodoformgaze hei mir und mit dieser habe ich den Uterus dann mehr experimenti causa, als sehr dringend indioirt, tamponirt. Die Bintung stand volliständig. Nach 24 Stunden entferute ich die Gaze. Pat. machte ein gutes Pnerperium durch."

 St. Brann, Ein Fall von künstlicher Frühgehnrt etc. Centralbl. f. Gyn. 1888, No. 41.

¹⁾ In dem unten erwähnten Fall von Cervixriss ans der Hallenser Klinik war z. B. eine exacte Veruähnng nicht gelnngen, und es trat in Folge dessen der Verbintungstod ein.

²⁾ Die Wirkung hoher und niedriger Temperaturen auf den Uterus des Kaninchen und Menschen. Archiv für Gynäk. Bd. 13. S. a. Rnnge, Lehrbnch der Geburtshülfe, S. 82 und 425.

Ueher zwei Fälle von nicht penetrirender Uterus-Rnptur. Münchener med. Wochensohr. 1892, No. 50.

⁴⁾ Bei dieser Gelegenheit möchte ich übrigens anf einen kleinen Gedächtnissfehler hinweisen, der J. Veit untergelansen ist. In dem Artikel: Aseptik in der Geburtsbülfe, Berliner klin. Wochenschrift 1892, No. 21, sagt er bezüglich der Uternstamponade Folgendes:

[&]quot;Wie selten für letzteren Zweck (die Blutstillung nach der Geburt) übrigens die Tamponade wirklich nothwendig ist, geht daraus bervor, dass ich wenigstens sie noch niemals habe anwenden hranchen."

Fälle von mechanischer Dilatation mittelst des Kolpeurynters ein ganz normales Wochenbett durchgemscht.

In meiner Arbeit über Eclampsie habe ich ein manuelles Dilatationsversahren von Haultain erwähnt. v. Herff scheint andeuten zu wollen, dass ich die Vorgänger Hanltain's auf dem Gebiet der manuellen Dilatation nicht gekannt habe. Demgegenüber führe ich nur folgenden Passus aus meiner Arbeit an:

"Neu ist auch die Methode von Hanltain, indem sie ein Acconchement forcé nnter den von mir oben geforderten nnd früher nicht beachteten, für den Erfolg aber unerlässlichen Vorbedingungen darstellt. Diese Vorbedingungen sind frühere Anwendung in tiefer Narkose nnd eine stärkere, aber langsamere Erweiterung, eine Erweiterung, die vor allen Dingen bereits vor der Entwickelung des Kindes vollendet sein muss, damit das Kind nicht bei einer zn langsamen Extraction abstirbt oder die Mntter bei einer im Interesse des Kindes zu rasch gemachten forcirten Extraction lebensgefährliche Zerreissungen erleidet."

Dass ich die Indication zu diesem Vorgehen in den 3 Fällen von Haultain gebilligt hätte, davon steht kein Wort in meiner Arbeit.

Um nin zum Schluss noch einmal speciell auf die Behandlung der Eclampsie zurückznkommen, so haben die von mir entwickelten Grundsätze die Billigung hervorragender Geburtshelfer — ich nenne nur Gusserow¹), Fehling²) — gefunden, so hat anch jüngst Merkel³) in Nürnberg speciell einen Fall von Eclampsie mittelst dieser Cervixincisionen erfolgreich behandelt.

Und auf die Erfolge kommt es in der Therapie doch schliesslich an!

Vergleichen wir also noch einmal rasch die Erfolge des Kaiserschnitts und der tiefen Cervixincisionen bei Eclampsie. Nehme ich noch den einen Fall von v. Herff zn den bereits in meiner Arbeit erwähnten Fällen von Kaiserschnitt bei Eclampsie, so giebt das 18 Fälle mit 7 Todesfällen (38,9 pCt.) In 15 Fällen ist das Schicksal der Kinder ge-

1) Gusserow (Zeitschr. f. Geb. Rd. 28, H. 1, S. 815) sagt bierüher folgendes: "Herr Gusserow ist im Gegensatz zu den geänsserten Bedenken der Ueberzengung, dass das Dübrssen'sche Verfahren in allen den schweren Fällen von Eclampsie einen grossen Fortschritt darstellt, wo bei Ankunst des Arztes schon mehrere Anfälle vorangegangen waren, die Fran sich somit in einem bedenklichen Zustande hefindet, und wo wegen der geringen Erweiterung des Mnttermundes eine Entbindung mit Zange oder Wendung und Extraction nicht möglich ist - oder wo die Fran den ersten eclamptischen Anfall hei gleichem Stand der Gebnrt bekommt, nachdem sie vielleicht schon Stunden oder Tage lang gekreisst hat. In beiden Fällen kann die Fran, besonders wenn man Rücksicht anf das Kind nimmt, nur nach der Vorschrift von Dührssen oder durch die Sectio caesarea entbunden werden. Dass von diesen beiden Verfahren das von Dührssen vorgeschlagene das weniger gefährliche ist - darüber dürfte wohl keine grosse Meinnngsverschiedenbelt herrschen. Unangenebme Folgezustände, wie sie Herr Mackenrodt schildert, hat Herr Gusserow nie zn sehen bekommen - ihre Bedentung dürste aber im Vergleich mit den Gefahren des Kaiserschnitts kanm nennenswertb erscheinen."

2) Znr Eclampsiefrege. Centralbl. f. Gyn. 1892, No. 51.

Febiing sagt: "Ich stimme mit Dührssen ganz überein, dass in möglichst frübzeitiger Entbindung die Rettung liegt; nach dem Sinken des intraabdominalen Druckes steigt die Nierenfunction, die toxischen Bestandtheile des Bintes werden eliminirt."

S) Münchener med. W. 1898, No. 1. Der Faii ist kurk folgender: 22j. Ip. (Zwillingsgehurt am normalen Ende der Schwangerschaft.) B Anfälle. Mm. für 1 Finger hequem durchgängig, derher Portiosaum. Blasensprengung, 2 tiefe Cervixincisionen, kleine Scheidendammincision, Zange an den im Beokenelugang stehenden Kopf. Lebendes Kind. Wendung und Extraction des zweiten ergiebt ebenfalls ein iehendes Kind. Expressio placentae, Nabt der Scheidenincision mit S Nähten. Weiterer Verlauf normal.

Die Incisionen nach 8 Tagen nur als tiefe Einkerhungen zu füblen.

nannt, es kamen todt zur Welt resp. starben bald nach der Geburt 7 (46,7 pCt.).

Ansser den schon in meiner Arbeit erwähnten 6 Fällen von Eclampsie habe ich seither noch 2 Fälle von Eclampsie mittelst tiefer Cervixincisionen sentbunden. Von den 8 Mütteru starb eine an Sepsis¹) (s. o.) — das macht 12,5 pCt. Mortalität, von den Kinderu 2 — das macht 25 pCt.

Gbgleich es sich in all diesen Fällen nm schwere Eclampsien handelte, gelang jes mit Hülfe der tiefen Cervixincisionen, die Mortalität der Mütter und Kinder auf die Hälfte der Durchschnittsmortalität hernnterzndrücken!

Man wende mir nicht ein, dass die Kaiserschnittsfälle noch schwerere Fälle waren. Naturgemäss wird man sich wegen der eingreifenden Operation zum Kaiserschnitt erst spätjentschliessen, und zwar meistens erst, wenn es bereits zn spät ist.

Die stnmmen Ziffern reden somit eine eindringliche Sprache! Wenn v. Herff seinen Aufsatz mit den Worten schliesst: Difficile est satyram in therapiam ecclampsiae non scribere, so stimme ich mit diesen Worten völlig überein. Meiner Ansicht nach ist diese Satyre aber nicht am Platze gegentüber den per vias naturales angestrebten Entbindungsmethoden, sondern gegenüber dem Kaiserschnitt bei Eclampsie!

Berlin, den 7. April 1893.

VI. Untersuchungen zur Lehre von den Kehlkopflähmungen.

Von

Dr. A. Onodi.

Universitätsdocent der Rhino- und Laryngologie zn Budapest.

(Fortsetzung.)

II.

Der Sympathicus in der Innervation des Kehlkopfes.

Ich habe bei Hunden mehrere Experimente ansgeführt, um das Verhältniss des Sympathicus am Kehlkopfe zn prüfen. Ich wurde zn dieser Arbeit durch meine früheren Untersnehungen?) über das sympathische Nervensystem und durch eine von Lenhossek') beschriebene Anomalie des Recurrens angeregt. Aus meinen Untersushungen ist klar hervorgegangen, dass sich die cerebrospinalen Faserbündel der Rami communicantes im Grenzstrange nach einem bestimmten Systeme vertheilen. Das System der Anordnung besteht darin, dass am obersten Theil der Brusthöhle und sm Halse der grösste Theil der eintretenden cerebrospinalen Faserbündel im sympathischen Grenzstrange nach answärts verläuft und nur ein kleiner Theil nach unten, während am übrigen Theile der Brusthöhle und in der Bauchhöhle das bezeichnete Verhältniss gerade umgekehrt sich verhält. Die Faserbündel gehen vom sympathischen Grenzstrange als peripherische Zweige zu ihrem Innervirungsgebiet, zn den entferuter gelegenen Grganen.

Die erwähnte Anomalie zeigte mir Herr Lenhossek (jetzt Professor in Würzburg). Der Laryngens inf. stammt nicht vom Vagus, wie in der Norm, sondern ans einem Ganglion, welches 1,5 cm lang und 0,6 cm dick ist. Der vom Vagus abgehende

Unter 81 Fällen von tlefen Cervixincisionen lat dies der einzige Todesfall.

²⁾ A. Onodi, Ueber das Verhältniss der cerehrospinalen Faserhündei zum sympathischen Grenzstrange. Archiv für Anatomie und Physiologie. 1884.

⁸⁾ Természettudományi közlöny. 1889.

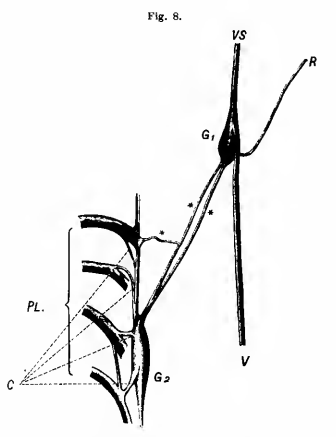
Recurrens ist 0,5 mm stark (die Norm ist 2,5 mm), senkt sich im Ganglion ein; das Ganglion ist mit mehreren Zweigen mit dem unteren Hals- und dem obersten Brustknoten des sympathischen Gewebsstranges verbnnden. Der gewöhnlich starke Laryngens inferior entstammt ans dem Ganglion.

Nebst dieser auffallenden Anomalie babe ich ans dem erwähnten von mir erkannten System die Deduction gemacht, dass jene am obersten Tbeile der Brusthöhle nnd am Halse im sympathischen Grenzstrange eintretenden und in demselben verlaufended Faserbündel auch an der Innervation des Kehlkopfes theilnehmen dürfte.

Ich habe an Hunden die Experimente vorgenommen. Die anatomischen Verhältnisse nnd jene Stellen, welche den Gegenstand der Experimente bildeten, soll die Fig. 8 illnstriren.

Am untersten Theil des Halses spaltet sich der Vagosympathicus in seine zwei Stämme, der Vagus giebt den Recurrens ab und tritt, mehrere Zweige gebend, in die Brustböhle; der Sympathicus schwillt an, den unteren Halsknoten (G₁) bildend, und setzt sich in den doppelten Grenzstrang (**) fort, welcher mit einem Communicans (*) mit dem Plexus brachialis (Pl) in Verbindung tritt; der Grenzstrang geht in den obersten Brustknoten über. Diese Region ist es, wo die Experimente ausgeführt worden sind, und zwar an dem doppelten Grenzstrang, an dem Communicans zwischen Grenzstrang und Plexus brachialis und den benachbarten peripheren Aesten.

Ich habe an Hunden, sowohl knapp nach dem Tode wie auch im lebenden Zustande, den doppelten Grenrstrang zwischen dem unteren sympathischen Halsganglion und dem ersten Brustganglion, ferner die Communicanten zwischen dem Grenzstrang nnd dem Plexns bracbialis freigelegt. Unter dem Kehlkopf wurde die Lnftröhre breit geöffnet, um die Bewegungen der



Dis Ahhildung entstammt einem nach dem Experimente aufhewahrten Präparate.

VS: Vagosympathicus — V: Vagus — R: Recurrens — G,: untere Halsganglion — G₂: oherste Brustganglion — Pl: Plexus brachialis — C: Rami communicantes — ***: mit diesem Zeichen ist ein Communicans und der doppelte Grenzstrang versehen, welche gereizt Contraction der Kehikopfmuskeln erzielten.

Stimmbänder controliren zn können. Die elektrische Reizung der bezeichneten Nerven mit faradischem Strome resultirte die Contraction der entsprechenden Stimmbandmuskulatur und die rasche Bewegung zur Mittellinie des Stimmbandes. Ich habe zehn Experimente knapp nach dem Tode und drei an lebenden Hunden ansgeführt, das Resultat war immer dasselbe. Im lebendigen Zustande sind die bezeichneten Zweige mit verschieden starken Strömen gezeizt worden, was bei durchschnittenem Vagus anf's Eclatanteste immer die Contraction der entsprechenden Stimmbandmnsknlatur resultirte. In einem Falle nach dem Tode resultirte die Reizung des einen Grenzstrangtheiles ansschliesslich nur Abduction des eutsprechenden Stimmbandes. Während der Experimente wurden die benachbarten Zweige des Sympathicus und Vagus gereizt, immer erfolglos. Es knnnte anf'a schönste demonstrirt werden, wie die bezeichneten Nerven gereizt mit Contraction der Stimmbandmuskeln antworteten und wie keine Reaction eintrat, wenn die benachbarten Zweige mit den verschieden starken Strömen gereizt warden. Die Experimente wurden in Gegenwart und gütiger Assistenz des Herrn Prof. A. Bokai und seiner Assistenten ausgeführt und cnntrolirt. Es ist noch zu bemerken, dass die bezeichneten sympathischen Zweige ihre Leistungsfähigkeit nach dem Tode früher verlieren, als die unteren Kehlkopfnerven.

Nach jedem Experiment wurden die betreffenden Nerven anatomisch rein präparirt und immer dieselben Verhältnisse in Einklang gefunden mit dem experimentellen Resultaten.

Das Bild stammt aus einem nach dem Experiment auf bewabrten Präparat.

Aus diesen einschlägigen Experimenten ist es klar geworden, dass in den Bahnen der Communicanten zwischen Plexus brachialis und Sympathicus, ferner in dem doppelten Grenzstrang zwischen dem unteren sympathischen Halsganglion und den ersten Brustganglion Fasern enthalten sind, welche an der Innervirung der Kehlkopfmuskulatur entschieden Theil nehmen.

III.

Die doppelte Innervation nach Exner.

Bevor wir die von Exner aufgestellte Lehre tiber die doppelte Innervation der Kehlkopfmnskulatur besprechen, müasen wir uns mit der Frage des Nervus laryngeus medius befassen. Den Namen sowie die Frage seiner Bedeutung verdanken wir ebenfalls Exner. Mit der Bezeichnung N. laryngeus mediua hat Exner') einen Zweig des Ramus pharyngei vagi beschricben, welcher zum Musculus cricotbyreoideus geht. Dieser Nerv wird beim Kaninchen und Hunde als selbstständiger Nerv beschrieben, beim Menschen war er bestrebt, ein Homologon zu sneben.

Gegen seine Existenz hahen sich auf Grund physiologischer Ergebnisse Simanovsky?) und Katzenstein?) erklärt. In früheren Mittbeilungen) babe ich mich sowohl über die morphologische wie anch über die physiologische Bedeutung des N. laryngeus medins erklärt. Ungeachtet seiner physiologischen Bedeutung, dessen Kenntniss wir Exncr verdanken können, spielt der N. laryngeus med. in seiner morphologischen Erscheinung eine uutergeordnete Rolle. Er ist beim Kaninchen selbstständig zn treffen, bei Hunden babe ich ihn in Form einer Verbindung zwischen dem R. pbaryngei vagi und R. ext. n. lar. sup. getroffen, beim Menschen gar nicht

Die Innervation des Kehlkopfes. Ber. d. Wiener Akad. d. Wissensch. 1884.

²⁾ Archiv für Physiologie Bd. 42, 43.

³⁾ Virchow's Archiv Bd. 180.

Beiträge zur Lehre von der Innervation etc. Monatsschrift f.
 Ohrenh. etc. 1887. — Zur Frage vom Nervus lar. med. Centralblatt f.
 d. m. Wiss. 1888.

Ansserdem habe ich Verhindungen zwischen den gefunden. R. pharyngei vagi und dem Recurrens heim Hnude gefunden. Ich bahe vorgeschlagen, anstatt dem Namen Laryngeus medius einfach von Communicanten zu sprechen oder von Fäden, welche selbstständig oder in Form einer Verbindung beim Kanincben und Hande ausser der Bahn des R. ext. n. laryngei snp. znm M. cricothyreoideus ziehen. Ich hahe mich experimentell überzeugt, dass hei diesen diese Fasergattnng mit der Innervation des Cricothyreoidene verhunden ist. Ich hahc die eichtbaren Contractionen des Muskels auch graphisch anfgenommen, weiterhin hahe ich bei einem Hunde diese Faeerbündel exetirpirt nnd das Tbier nech zwei Monaten getödtet, die Mm. cricothyreoidei waren stark degenerirt. Gegen Simanoveky und Katzenstein mnss also coustatirt werden, dass diese von Exner erkaunten Faserhundel an der Iunervation des M. cricothyreoideus einen directen Antbeil nehmen. In morphologischer Hineicht, da sie heim Meuschen fehlen und hei Thieren verschieden anstreten, hetrachte ich diese Faseebündel als einen ausgeschalteten Theil der sonst im Laryngeus snp. entbaltenen motorischen Fasern und hin daher gegeu die hesondere Benennung "Laryngens medius".

Nach dieser Erörterung betrachten wir Exner's weitere Reenltate, welche sich anf die doppelte Iunervation der Kehlkopfmnskeln heziehen und welche er "durch Reizversucbe, Degenerationsversuche und die anatomische Verfolgnng der Nerven" erreichte. Der Cricothyreoideus wird heim Kaninchen von dem inneren und äusseren Ast des Lar. snp. und vom Lar. med., heim Hunde von dem änsseren Ast dee Lar. sup. und vom Ler. med., heim Menschen in derselhen Weise versorgt.

Zum Thyreoarytaenoidens externus gehen ausschliesslich Zweige vom unteren Kehlkopfnerven. Der Thyreoarytaenoidens internus hezieht seine motoriechen Elemente ungefähr in gleichem Maasse von den oheren Kehlkopfnerven heider Seiten, aueserdem noch, inshesondere in seinen änsseren Partbien, vom unteren Kehlkopfnerven derselben Seite. Der Lateralis wird in wecheelnder Menge ane dem oberen und unteren Keblkopfnerven versorgt. Den Posticus innervirt der untere Kehlkopfnerv. Der Trausversus erhält seine Innervation von heiden oheren nud heiden unteren Kehlkopfnerven. Znm Ary- und Thyreoepiglotticns geht je ein Ast des Laryngens snp. Die Schleimhaut wird von heiden Kehlkopfnerven, ferner vom äusseren Ast des Lar. enp. und vom Lar. med. versorgt.

Diese sonderhar klingenden Ergehnisee stehen nicht im geringsten Einklang mit den klinischen Erfehrungen. Der Laryngologe, weun er sonst keine anderen Gründe hätte, müsste üher dieses Innervatiousschema eiufach zur Tagesordnung gehen.

Die anatomieche Untersnchung und festgestellte Thatsechen aber stehen in dem grellsten Widersprach mit diesen Ergehniesen. Ansserdem war ich hestreht, diese Frage anch experimentell zu prüfen.

Meine Experimente hahe ich an Hunden ausgeführt. Ich hahe die festgestellte Thatsache, dase der innere Zweig dee Lar. snp. ein sensihler Nerv ist, nur hestätigen können; in zahlreichen Fällen, wo ich den Nerv durchschnitten hahe, konnte ich niemals die geringste Ahweichung in der Function der Stimmhänder und ihrer Mnskeln wahrnehmen. Meine Experimente hehen ausdrücklich gezeigt, dase nur der äussere Ast des Lar. snp. nur einen Muskel versorgt, den Cricothyreoideus; der iunere Ast hat mit der Innervation der übrigen Kehlkopfmuskeln nichts zu thun, sie gehören in des Bereich der unteren Kehlkopfnerven. Anfangs hahe ich die Reizversnche an dem ganzen Stamm des Recurrens vorgenommen und in einzelnen Fällen anch comhinirt mit der Ausechaltung des einen oder des anderen Mnskels ausgeführt. Später hahe ich mit meiner Me-

thode') den Recurrens in lehendigem Znstande in seine peripheren Aeste getheilt und die isolirten Muskeläste zum Gegenstande der Reizversuche gemacht. Bei diesen Versuchen konnte ich mich üherzeugen üher die Innervation und Function der einzelnen Muskeln, es war schön zu überblicken die isolirte Function dee Erweiterers wie der Verengerer der Stimmritze.

Es sind also drei Thatsachen, welche sich entschieden gegen die Exner'sche doppelte Innervation anssprechen und dieselhe als vollständig unhalther erklären. Erstens die klinischen Erfahrungen, zweitens die anatomischen Tbatsachen und drittens das physiologische Experiment. Alle diese Erfehrungen steben in einem nnausgleichbaren Widerspruch mit den von Exner heim Kaninchen gefundenen Verhältniesen, welche sowohl heim Hunde wie heim Menschen für nicht existirende erklärt werden müssen.

IV.

Phyciologische Untersnehungen üher die Muskeln und Nerven des Kehlkopfes.

Grützner2) hat heohachtet, dase hei echwecher Reizung dee Vagus die Verengerer der Stimmritze sich früher zusammenziehen, als die Erweiterer; hei starker Reizung nnd hei dem ermüdeten Organ ist das Verhältniss nmgekehrt. Simanovsky*) het hei Katzen und Hunden hechachtet, dass auf schwache Reizung des Vagus die Stimmritze sich schloes und hei stärkerer Reizung dieselhe sich erweiterte. Bowditsch') behanptet, dess unter normalen Verhältnissen die entgegengesetzte Wirkung der starken und schwachen Ströme nicht eintrete. Donaldeon⁵) lässt die Erweiterung oder den Schlinse der Stimmritze von der Stärke des Reizes ahhängen, schwacher Strom resultirt die Erweiterung, der etarke Strom den Schluss. Hooper) hat hei Reizung des Recurrens an Hunden Schluss der Stimmritze hekommen. Starke oder rasch aufeinander folgende Reize hewirken immer den Schluss, schwache, langsam anfeinander folgende Reize resultiren Erweiterung.

Meine dieshezuglichen Experimente folgen in Kurze:

- 1. Mittelgrosser Hnnd. Anf Reizung (80 cm II) des linken Recnrrens folgt starke Verengerung der Stimmritze und Zusammenziehung der Verengerer derselhen Seite; dieselhe Reizung des rechten Recurrens hewirkt eine starke Oeffnung der Stimmritze und Excursion des rechten Stimmhandes.
- 2. Mittelgrosser Hund. Auf Reizung (30 cm II) des linken Recurrens macht das Stimmhand eine starke Excursion nach anssen, es zieht sich nur der Posticns zusammen. Das rechte Stimmhand hewegt sich nicht, well der Recurrens hel der Präparation lädirt wurde. Die wiederholte Reizung des linken Recurrens ergieht ahermals das erwähnte Resultat.
- S. Mittelgrosser Hnnd. Anf Reizung (15 cm II) des rechten Rechrrens nähert sich das entsprechende Stimmhand. Dieselhe starke Reizung heider Nerven hewirkt ein heftiges Schliessen der Stimmritze. Anf schwächere Reizung (20 cm II) heider Nerven schliesst sich die Stimmritze vorn, der hintere Thell klafft hls anf 2 mm.
- 4. Grosser Hund. Anf Reizung (25 cm II) heider Recurrentes folgt ein starker Schluss der Stimmritze. Wiederholte Reizung (15 cm II) ergieht dasselhe. Nach der Reizung stellt sich anf einige Minnten die Verengerung der Stimmritze ein, welche sich hel der Inspiration wenig erweitert. Stärkere Reizung (10 cm II) erreicht einen krampfhaften Schluss der Stimmritze, welche jedoch hinten hei der Inspiration sich öffnet.
- 5. Kleiner Hund. Anf Reizung (15 cm) helder Nerven verengt sich die Stimmritze im vorderen Drittel, hinten klafft sie; während nnd 10 Minnten nach der Reizung ist Aphonie eingetreten. Im Rnhestande herühren sich die Stimmhänder nnr vorn, auf Reizung heider Nerven
 - 1) Berliner klinische Wochenschrift 1889.
 - 2) Hoffmann-Schwalhe, Jahreshericht etc. 1884 II. Th.
 - 3) Intern. Centralhl. f. Laryngologie etc. 1886.
 - 4) Hirsch-Virchow, Jahreshericht etc. 1888.
 - 5) Hirsch-Virchow, Jahreshericht 1888.
- 6) Idem. Centralhl. f. Physiologie 1888. Hoffmann-Schwalhe, Jahreshericht etc. 1888. Intern. Centralhi. f. Laryngol. 1889.

folgt eine stärkere Berührung derseihen auch nur vorn. Nach 35 Minuten erhält das Thier die Slimme, welche noch ein wenig verschleiert ist; die Stimmhänder berühren sich, in der Milte einen feinen Spalt zu-rücklassend. Nach 6 Minuten wird der eine Recurrens gereizt, das entsprechende Stimmhand nähert sich nur vorn dem anderen, das Thier wird heiser. Dasselhe Resultat hei Reizung des anderen Recurrens.

6. Grosser Hund. Auf Reizung (20 cm) des linken Recurrens nähert sich das entsprechende Stimmhand. Auf Reizung heider Nerven (25 cm) folgt schnelleres Ex- und Inspiriom, die Stimmhänder nähern sieh rusch, hinten nicht vollständig und hald darauf gehen sie auseinander wie im Ruhestande. Auf etwas stärkere Reizung (20 ein) ist die Näherung der Stimmbänder eine stärkere, die taspirationen treten normai ein, nur Anfangs ist das Oeffnen nicht so slark nusgesproehen. Nener Versuch mit demseihen Resoltat. Stärkere Reizung (15 cm) giebt dementspreehend das erwähnte Resultat. Bei noch stärkerem Strom (10 cm), trotz des stärkeren Verschlusses der Stimmrilze, fotgen die gewöbnlichen Inspirationen, hier und da sogar mit stärkerer Excursion der Stimmhänder. Im Robestande ist die Athmong und Bewegung der Stimmbänder ungestört.

Die Experimente zeigen, dass schwache und starke Reizungen grösstentheils znm Schluss der Stimmritze fübren; aher in einzelnen Fällen können schwache sowie starke Ströme schliessen und öffnen die Stimmritze. Doualdson hat behauptet, dass schwache Reize öffnen, starke dagegen schliessen die Stimmritze. Wir hahen gesehen, dass verschiedene Stromstärken gleiche Wirkungen auslösen können, im Einklang mit den Behauptungen von Bowditsch und Hooper. Von einer allgemeinen Giltigkeit derschen kann jedoch nicht die Rede sein, da wir einmal im Sinne Donaldson's auf sehwache Reize nur die Oeffnung der Stimmritze beohachteten. Audererseits spricht unaere Beobachtung, nach welcher schwacher Reiz auf der einen Seite die Erweiterung der Stimmritze, dagegen derselbe Reiz auf der anderen Seite Schluss erzeugt, auf's Eclatanteste gegen den Donaldaon'schen Satz. Mit den erwähnten Behauptungen steht ausserdem in schroffem Gegensatz unser Fall, wo während des Einwirkens starker Ströme der Schluss und das Oeffnen der Stimmritze abweebselnd eingetreten ist. Bezüglich der Hooperschen Versuche der Reizgeschwindigkeit habe ich keine Versuche augestellt.

(Fortsetznng foigt.)

VII. Kritiken und Referate. Kiinlsche Alkroskopie.

H. Lenbartz, Mikroskopie und Chemie nm Kraukenheit. Bertin,

Springer. 1898. M. Seiffert, Technische Anleitung zur mikroskopischen Diagnostik. Leipzig, Naumann. (Medic. Bibl. f. prakt. Aerzte

No. 7—12.) 1898. H. Rieder, Atlas der klinischen Mikroskopie des Biutes. Leipzig, Vogei. 1893.

Es sind jetzt etwa 12 Jahre verflossen, seit der Schreiber dieser Zeilen bei Anzeige der ersten Anflage von Bluzozero's Microscopia clinica hetonen musste, dass die deutsche Lileratur, angeachtet des Umstandes, dass in keinem anderen Lunde die mikroskopische Methodik so sehr Gemetngut alter Aerzte sei, ein ähntiches Werk bisber noch nicht besttze. Seitdem bat sieb anf diesem Gebtete freillch mancherlei verändert; Bizaozero's Buch ist in etner guten dentschen Ausgabe uns zugänglicher geworden; des zu früh verstorbenen Cart Fried-länder "mikroskopische Technik" hat wentgstens etnen Theit der ge-- die Mikroskopie der flüssigen Gewehe, der Se- and stetiten Aufgabe, -Excrete - anch für den ärztlichen Gebrauch in meisterbafter Weise gelöst; A. Peyer bat einen grossen und sehr brauchharen Atlas der Mikroskopie am Krankenbette berausgegeben; in den grossen Lebrhüchern der klinischen Diagnostik, vor Atlem bei v. Jaksch, ferner in O. laraei's Practteum der pathotogischen Histotogie bahen die einschlägigen Capitel gebübrende und wettgehende Berücksichtigung ge-fnnden, und selbst kieinere Compendien, wie u.B. dasjenige Klemperer's, wandten diesen diesen Gegenständen sorgsame Erörterung zu.

Nichtsdestoweniger darf anch heute noch eine anf der Höbe der modernen Forschung stehende Bearbeltung gerade dieses Zweigas der Diagnostik den Anspruch erheben, eine wirkliche Lücke in unserer Literatur auszustillen. Mehr als je treten an den Arzt die Ausgahen beran, die Krankheitserscheinungen bis in ihre feinsten Details aufzu-Cellulare Veränderungen nicht minder als die Anwesenheit parasilärer Mikroorganismen nebmen nasere Aufmerksamkeit in voilstem

Maasse in Anspruch - haid in dem, bald in jenem Fulle giebt, auch nach sorgsamsler Analyse aller ührigen Symptome, das Mikroskop erst den endgültigen Anfschluss; nntrennhar blermit verknüpft sind ebemische Fragen, deren Lösung oft den mikroskopischen ergünzend zur Seite Entreten hal. Und das Verlangen der Aerzle, über diese Dinge in präciser und unschanlicher Form Auskunft zu erhalten, ist - wie Jeder, der Jemais hierin unterrichtet hat, weiss - ein ehenso grosses als gerechiferilates.

Wir haben heut üher zwei neue Erscheinungen auf diesem Gchiete zn herichlen, -- heide aus den Leipziger Kliniken stammend, beide den zu erbebenden Anforderungen, wenn anch in verschiedenem Maasse,

entsprechend.

Lenbartz bat sein, unmittelhar ans der praktischen Erfabrung zahtreicher Curse bervorgegangenes Buch dem Andenken von Ernat Wagner gewidmet; der Ref. glaubt kein böheres Lob aussprechen zu können, als wenn er sagt, dass es sich dieses Namens würdig erweist! Wagner war einer der wenigen noter unseren Zeltgenossen, der pathologische Anatomie und Klinik in gteichem Maasse beberrscht in seiner gesammten medicinischen Auffassung, wie auch in seinem Unterricht eines mit dem anderen vollständig zu dorchdringen und zu versobmeizen verstand. Die kiinische Mikroskopie und Chemie — gteichsam eine patbologische Anatomie am Lebenden — kann nur wahrhaft erfassen, wer beiden Gehieten ein gieich eindringendes Interessn Enwendet, and in dieser Beziehung erweist sich Lenhartz ats ein würdiger Schüler das dahlngeschiedenen Meisters: Kiar in der Anordnung, knapp in Darcharbeitnag, enthält sein Buch alles Wissenswertbe; den Theoretiker wird es hefriedigen durch die fleissige, gewissenhafte Benutznng aller nenesten Ergehnisse; - der Praktiker wird fiberult reichen Gewinn zieben uns der anschanilchen Verwerthung des grossen Materiais. Gleich geeignet an eingehenderem Studinm, wie an rascher Orlentirung, empfiehlt es sich dem Studirenden, wie dem Arzte. Und wenn anch nalurgemäss überail auf die Anloitong zu eigener Anschanung Bedacht genommen ist, so findet diese doch ein vortreffliches Unterstützungsmittei in den helgegehenen Farhentafein, deren Ausstihrung in Anbelracht des niedrigen Preises (8 M.) als geradezu mosterbaft hezeichnet werden muss. Die wichtigsten Parasiten, die Verbällnisse des Bintes, des Spotnms etc. slod hier in ansgezeichneten Darsteilungen wiedergegehen. Wir zweifeln nicht, dass aliein schon der Anhlick dieser Abbildungen dem Buch viele Freunde erwerben wird, — ein einein eingehenderes Studinm seines reiches Inbalts wird diesen günstigen Eindruck nuch vertiefen und in Jedem Interesse an dem Gegenstande wecken and helehen.

Die stoffliche Anordnung bat Lenhartz so getroffen, dass nuch kurzen, einleitenden Bemerkungen fiher die Techntk, zunächst die pflanz-liehen and thierischen Parasiten, dann in grossen Capitein die Untersuchung des Biutes, des Answorfs, der Mund-, Magen- und Darmsecrete, der Harn- und der Punktionsflüssigkeiten besprochen werden.

Umfassender noch, und eigentlich noch mehr dem rein praktischen Bedürfniss entgegenkommend, grupplrt Seiffert setnen Stoff; hier febit das etwas absolute Capitei der Parasiten, — die einzelnen sind bei den entsprechenden Organen untergebracht - dafür aber trelen zu obigen Punkten noch als seibsländige Abschnitte: Nasenschteim, Secrete des männlichen und weihlichen Genitalapparate, Hant, Conjunctival- und Gebörgangssecret. In dieser kleinen Aensserlichkeit markirt sich gleichzeitig ein Unterschied in der ganzen Anlage beider Bücher: Seiffert will offenhar mebr ein zu raschem Ueberblick geeignetes Nachschlagewerk gehen, und ausserdem heschränkt er sich, jedem theoretischen Nehenwege nhhold, ganz direct nur auf dus numittethur Nothwendige und dem Arzt unmittelbar Mögliche. Er stellt geringere Ansprüche an seine Leser, denen er z. B. die Verunreintgungen, Woil-, Seidenfäden etc. eingehend erktärt, während er sie mit allen complicirharen Methoden verschont und z. B. bei der Blutnutersuchung die Zählmethode gänziich ausser Betracht tässt. Im Uebrigen sind auch bter alle Angahen knupp, präcis, praktisch. Und in einem Punkt ist sogar noch Erstanniicheres geleistet, als in Lenbartz' Bnche: der bier auf 8 Mark festgesetzte Preis ist in der That unbegreiflich gering, wenn man den Umfang des Buches und die Beigabe von nicht weniger alu 14 Farbentafein mit 84 colorirten Abblidungen berücksichtigt. Atlerdings ist ja die Bilitgkeit nicht gunz ohne Elnfluss auf die Gitte der ietzteren gebliehen, - die Farben sind krasser, die Nüancen unver-Immerbin genügen sie heschetdeneren Ausprücken sehr wohl. In beiden genannten Büchern rübren sie von dem gieichen Zelchner, Dr. Etuoid, her, der nicht vergessen werden darf, wenn die verdienstlichen Eigenschaften derselheu anerkannt werden.

Einen der interessantesten Theile der klinischen Mikroskopie bringt Rieder's Atias der Blutkrunkheiten zur Darsteilung. Ebriich's vortrefflicbe, grundiegende Unterenchungen sind ja in jüngster Zeit, namentlieb seitdem er die lange erwünschte Sammlung seiner Einzeldarstellongen herausgegeben bat, mehr und mehr nachgeahmt und ausge-haut worden. Der praktisch-dingnostische Werth ist vielieicht noch nicht bis auf die ursprüuglich erhofite Höbe gebracht — in wissen-schaftlicher Beziehung erschliesst sich jedenfalls ein nenes, üheraus anuiehendes Gehiet. Rieder giebt die erste vollständige, bildliche Dar-stellung desseiben. Der Text ist anf die wichtigsten technischen Angaben und die notbwendigsten Erläuterungen heschränkt - 12 Tafetn mit 8 prächtigen, von Krapf ausgeführten Bildern geben alle Einzeibeiten wieder. Jeder wird unhedingt die Schönheit und den Reiz dieser Bilder anerkennen, - Mancher wird sie vietletebt sogar etwas au schön

finden: es sind durchweg Mnsterpräparate, mit einem wahren Schwelgen in Farbentönen und Grössenverhältnissen dargestellt. Wer sich selbst mit derartigen Dingen heschäftigt, wird da vielleicht manche kleine Enttäuschung erleben, wenn anf den eigenen Präparaten und bei nicht so riesenhaften Dimensionen (vieles ist bei 1100 lin. gezeichnet!) die Dinge ein wenig minder elegant aussehen — indessen soll diese Mögliehkeit die Frende an dem prächtigen, auch der Verlagshandlung zur Ehre gereichenden Werke nicht trüben?

Adamkiewicz: Untersuchungen über den Krebs. (Wien nnd Leipzig 1893, bei W. Braumüller.)

Kritische Bemerkungen.

Wir hatten urspriinglich geglaubt, dass sich das vorliegende Werk selbst richten würde und deshalb von einer Besprechung in diesem Blatte ganz abgesehen. Nachdem aber in No. 7 der Dentschen med. Wochenschrift (1893) ein enthusiastisches Referat von Bidder erschienen ist nnd sich anch L. Pfeiffer (Weimar) in seinen "Nenen Untersuchungen über den Krehs" (S. 142) höchst anerkennend darüber änsserte, so scheint es doch gehoten, die Angaben Adamkiewicz's an der Hand seiner eigenen Versnche etwas zn belenchten. Wir wollen dabei ganz von dem klinischen Tbeil absehen und nur auf den experimentellen Theil nnd speciell anf die anatomischeu Angaben des Verf. eingehen.

Nachdem der Vers. eine grosse Aehnlichkeit zwischen der Carcinomatose und den Infectionskrankheiten, besonders der Syphilis behanptet hat, die er jedoch keineswegs beweist, sondern nur an den Worten "Primärherd" und "Metastase" exemplificirt, wendet er sich gegen die Cohnheim'sche Theorie, die er für ganz unhalthar erklärt. Darnuf geht Vers. etwas näher aus die Form der Krebszellen ein. Er unterscheidet 3 Formen: 1. die Jugendsorm, die den Lenkocyten sehr ähnlicht ist, und wir werden später sehen, dass diese Achnlichkeit soweit reht dess Vers gelbt sicht werden. geht, dass Vers. selhst nicht mehr im Stande war, die Leukocyten von seinen Krehszellen zu unterscheiden. 2. Die Krebszellen in ihrer vollen Ausbildung, in der sie den Epithelien am ähnlichsten sehen; sie sind platt, rundlich oder längs-oval und haben meist nnregelmässige "Contonren". 3. Krebszellen in den höchsten Altersstufen mit ansserordentlicher Vielgestaltigkeit ihres Leibes and ihres Inhaltes. Bei den letzteren scheinen dem Verf. "kleine, feine, wie längliche Körnchen aussehende Gebilde, die durch ihre grosse Gleichmässigkeit ansfallen" so wichtig, dass er aus ihnen allein mit Sicherheit auf das Vorhandensein eines Krebses schliesst. Lelder sind diese wichtigen Körnchen nicht näher beschrieben und in der Fig. 1g, worauf verwiesen wird, als höchst unregelmässige Piinktchen abgebildet, so dass von einer "Gleichmässigkeit" nichts zu bemerken ist. Sehr überraschend folgt dann die Angabe; "In der Ueberreife platzen die Kernbläschen und streuen ihren Inhalt aus". Ein kurzer Satz mit drei unbewiesenen Hypothesen! Was den Verf. zu dem Ausdruck "Ueberreife" veranlasst, ist in keiner Weise erklärt, dass es sich um Kernbläschen handelt, ist nur behauptet, aber nicht bewiesen, und wo endlich hat Verf. das Ansstreueu beobachtet? Noch überraschender sind dann die weiteren Behanptungen des Verf., dass morphologisch von einer Identität zwischen Krebs und Epithelzellen, Krebssubstanz und Epithelgewebe nicht weiter die Rede sein kann, und weiter: "dass wenn die Carcinome in den einzelnen Organen aus deren Epithelien entständen, es histologisch ebenso viele Carcinomarten als Epithelformationen geben müsste", was bekanntlich nicht der Fall sei. War schon aus der ganzen Beschreibung der Carcinomzellen auf eine durchaus einseitige Betrachtung einiger weniger Krebsarten zu schliessen, verbunden mit einer durehaus willkürlichen Zusammenstellung zufällig nebeneinander befindlicher Gebilde, z. B. der Leukocyten und der Careinomzellen, so zeigt der Verf. durch den letzten Satz, dass es ihm durchaus an der Erfahrung fehlt, dass es in der That soviel Krebs-arten giebt, als Gewebsarten, ja noch vielmehr, da sich aus jeder Epithelart verschiedenartige Krebse entwickeln können. Verf. hat offenbar niemals einen Cylinderzellenkrebs untersneht, niemals ein Adenocareinom oder einen Zottenkrehs der Harnblase oder einen "Duet-eaneer" der Mamma u. s. w. gesehen, sonst könnte er die oben citirten Sätze nicht ausspreehen. Die Krone setzt aher Verf. seinen Behanptungen auf mit dem Satze, dass "die Krehssubstanz überhanpt kein Gewebe sei", was nleht mehr Wunder nimmt, nachdem man aus dem Vorhergehenden ersellen hat, wie wenig Erfahrung der Verf. auf dem Gebiet der Krebshistologie besitzt.

Da Verf. nun weiter in Carcinomen Parasiten aufzutinden nieht im Stande war, so lag ihm daran nachznweisen, dass wenigstens, ähnlich wie das von l'arasiten geschieht, von Carcinomen ein Gift producirt werde. Hierzu fand er am geeignetsten das Nervengewebe, und zwar speciell das Gehirn. Er prüfte zunächst das Verhalten des Gehirns gegen verschiedene Gewebe. Er nnterscheidet hier Verwachsung, Resorption, Einheilung, Einkapselung, Eiterung und Giftwirkung.

Verwachsen nenut der Verfasser, wenn die Organstückehen mit dem Gehirn in organische Verhindung treten; das soll gesclichen so-wohl hei Organen des Kaninchens, als solchen des Menschen, sowohl unmittelhar ins Gehirn des Versuchsthieres, als auch erst nach 2 Tagen hin eingehracht. Als Beispiel werden die Versuche I—VI und LXXIV angeführt. Die Versuche aber sagen ganz anderes aus. Versuch I: "Das Thier wurde nach 2 Monaten getödtet. An der Impfstelle eine weisse Detritnsmasse." Versuch II: "Getödtet nach einem Monat. Die ver-

impite Muskelsubstanz resorbirt. In der Lücke einfaches Granulationsgewebe." Versuch III: "Starb nach 2 Monaten. An Stelle des Sarcoms eine weiche kokkenreiche Detritusmasse." Versuch 1V: "Getödtet nach 4 Monaten. Im Gehirn vascularisirtes Bindegewehe an der Impsstelle." Ueber Versuch V und VI ist nnr angegeben, dass die Thiere monatelang am Leben blieben. Versuch LXXIV ergiebt, dass auch hier das implantirte Stück nach 4 Wochen resorbirt war. Man fragt sich, wozn Vers. überhanpt Versuche anstellt, wenn er deren Resultate nicht berücksichtigt, oder nach Beliehen umdentet. Unter dem Abschnitt Resorption berichtet er dann, dass alle Gewebe sehliesslich resorbirt werden, einige aber nach vorbergehender Verwachsung, - wovon nur in Versuch 74 die Rede ist, während in Versuch 75 elne Schrumpfung stattfand - andere ohne diese. Unter Einheilung versteht der Verf. das reactionslose Verhalten des Gehlrns gegen Fremdkörper. Die angeschrten Versuehe 8 bis 11 (Nagel, Glasperle, Eisenstückehen, Holz), ergeben, dass sich nicht einmal eine Bindegewehskapsel um die Fremdkörper gebildet haben soll (nach 6 Woehen bis 5 Monat), es entspricht also sein Begriff von Einheilen durchaus nicht dem, was sonst von Fremdkörpern allgemein bekannt war. Dieses letztere bezeichnet er als Einkapselung, "der erste und mildeste Ausdruck einer ab-wehrenden Reaction des Körpers". Eiterung erzengen Bakterlen und zuweilen Chemikalien. Die ersteren führen den Tod nicht immer und auch nur langsam, die letzteren meist schnell herbei. Eine Glftwirkung erzeugen nllein überimpfte Carcinomstücke und Theile aus Leichen, ohne dass eine besondere Reaction des Gehirns dabei zu beobachten war-Die Thicre gingen meist nach wenigen Stunden bis 3 Tagen zu Grundewobei Verf. eine Bakterienwirkung ausschliesst. Anch durch wässrigen Extract von Carcinomen, der in das Gehirn eingespritzt wurde, konnte Verf. dieselbe Giftwirkung erzeugen und diese Giftwirkung soll so charakteristisch sein, dass er die Impiversuche zur Unterscheidung von Krebs oder nicht Krebs zu verwenden räth. Sehr eigenthümlich und geeignet, Bedenken zu erregen, ist die Eigensehaft des Giftes, dass Krebsgewebe, der Siedehitze ausgesetzt seine Giftigkeit verliert, Krehsextract dagegen nicht. Das Gift hezeichnet Verf. als Cancroin.

Danach wendet sich Verf. zu den Parasiten des Krehses mit dem

Danach wendet sich Verf. zu den Parasiten des Krehses mit dem kühnen Satz: "Ist es richtig, dass der Krebs Gift producirt, so war damit auch der Beweis gegeben, dass er parasitärer Natur ist." Wenige Seiten vorher schliesst Verf. so: viele Parasiten liefern ein Gift, wir wollen sehen, ob anch der Krebs ein Gift liefert. Nun, da er das Gift gefunden zu haben glanbt, dreht er den Schluss um und sagt, folglich ist der Krebs parasitärer Natur. Ist denn die Schlange, weil sie in Ihrem Munde eine Giftdrüse hat, ein Parnsit? Diese Art der Schlussfolgerung ist charakteristisch für das ganze Werk des Verfassers.

Verf. geht nun in seiner Weise weiter. Er impft Krebsstückchen auf das Gehirn von Kaninchen, da findet er, wenn dieselhen nicht zu schnell starben, dass das Krebsgerüst frei von Zellen ist und dass sich um das Stückehen hernm, oder anch etwas weiter entfernt viele Zellen inden, wie bei einer kleinzelligen Infiltration. Jedermann würde daraus schliessen, dass die Carcinomzellen zu Grunde gingen und um das Stückehen herum eine Eiterung stattfand. Das würde aber sehr wenig mit den Berichten des Verf. iibereinstimmen und da helfen nun die jungen Krebszellen, die sich von Leukocyten nicht unterscheiden. Desshalb sagt er: Die Krebszellen sind ans den Stückehen ansgewandert und wuchern nun in der Umgebung. Die jungen Krebszellen müsserd ausserdem eine fabelhafte Vermehrnngsfähigkeit besitzen, denn sehon kurze Zeit nach der Implantation ist das ganze Gehirn mit Krankheitsherden übersät.

Nun kommen wir auf Scite 41 wieder zn einer jenen berühmten Sehlnssfolgerung des Verfassers. Da er Parasiten nieht im Careinom hat nachweisen können, da aber das Careinom eine parasitäre Geschwulat sein muss, und da endlieh die Zellen auswandern — so sind dle Careinom-zellen selbst die Parasiten, das "Coceldium Sarcolytus". In dem Cap. 8, S. 45, wendet sieh Verf. dann auch zn den vom Ref. heschriehenen asymmetrisehen Zelltheilungen, indem er sagt: "Wir wissen jetzt, dass jene Asymmetrie der Mitose gerade eharaktristisch ist für die einzelligen niedrigen Organismen". Wir fragen dagegen, woher wissen wir das? wer hat es gesehen und beschrieben? wo ist das jemals ausser an dieser Stelle hehauptet worden? hat der Verf. etwa selbst an einzelligen Wesen darüber Untersuchungen augestellt? Er sagt nichts darüber. Also ist es wieder seine ungemeine Sehlnssfähigkeit, die ihn zn dieser Behauptung führt. Die Carcinomzellen sind Parasiten, man findet im Carcinom asymmetrische Mitosen: also sind asymmetrische Mitosen eharakteristisch für einzellige, niedrige Organismen! Und mit einer solehen Gedankenfolge glaubt Verf. die Arbeit von fast 60 Jahren umstürzen zu können, denn so lange ist es fast her, dass Johannes Müller nachwies, dass Krebse keine Parasiten und seine Zellen menschliche Zellen sind. Wir glauben getrost hier abbrechen nud es dem Leser überlassen zu können, ob das Buch wirklich, wie Bidder will "einen Markstein in der Pathologie und Therapie des Krehses bedeutet."

Hansemann (Berlin).

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 7. Juni 1898.

Vorsitzender: Herr Vlrchow. Schriftsthrer: Herr Senator.

Hr. B. Fränkel üherreicht der Geselischaft das 1. Heft des von ihm herausgegehenen Archivs für Laryngologie und Rhinologie. Vor der Tagesordnung.

1. Hr. Apolant: Der Herr, welchen ich der Gesellschaft vorzustellen mir erlanhe, ist vor 4 Jahren von Herrn Prof. Julius Wolff wegen eines erhsengrossen Ulcus rodeus der Nase operirt worden. Die Operationswunde heilte per primam mit Hinterlassung einer lineären Narhe. Die Hellung hiich hestehen, his Ende vorigen Jahres sich von Nenem an der Stelle eine langsam his zur Grösse einer halben Bohne wachsende Ulceration etablirte. Der Patient war anfänglich en einer zweiten Operation nicht zu hewegen, hatte elch endlich anf Zureden dazu schon entschloasen, als er vor 4 Wochen von einer Erysipelas faciei hefallen wurde. An der Stelle der Ulceration hildete sich ein über die nrsprüngilchen Grenzen hinausgreifender Schorf, nach dessen Ahetossung der Uicus wenigstens vorläufig gehellt scheint. Oh dieses von Daner, wird die Znknnft lehren. Es schlen mir hei der Carcinom-dehatte von Interesse, den Fali vorzustellen.

2. Hr. Hansemann: Demonstration eines Falles von ansgedehnter Amyloiddegeneration mit ungewöhnlicher Reaction.

Der Fail hetrifft eine ö0 jährige Frau, die ans der Abtheliung des Herrn Prof. Ewald im Augustahospital gestorhen ist. Sie litt in Foige von Syphilis an amyloider Degeneration der Milz, Nieren, Leher, Darm, Lymphdrisen, Gl. thyreoldea nnd des Herzens. Die Disgnose Syphilis wurde gesteilt ans characteristischen Narhen in den Nieren und an der Epigiottis, ans einer glatten Atrophie des Znugengrundee und mikroskopisch sichtharen gummösen Wncherungen in der Leher. Ohwohl makroskopisch sowohl in der Milz und in der Leher, als anch mikroskoplsch in frischem, nngefärhtem Zustande an allen Organen alle Eigenschaften des Amyloids vorhanden waren, so gelang die Reaction mit Jod nnd Essigsänre nnr an der Niere, im Darm, an der Gl. thyreoidea und an den grösseren Gefässen des Herzens. Im Uehrigen versagte diese Reaction eowohl makroekoplach ale anch mikroekopisch. Wenn man Schwefelsäure hinznsetzte, so entstand eine weinrothe his hellhraune Färhung, es fehlten aher die characteristischen violetten und hlanen Farhentöne. Mit Gentianavioiett und Essigsäure gelang jedoch dle Reaction, insoferu die degenerirte Snhstanz sich roth färhte. Anch zn anderen Farhstoffen verhielt sich die Snbstanz ahweichend von dem gewöhnlichen Amyloid, indem sie eanre Anilinfarhen (Eosin, Säorefuchsin, Aurantia etc.) nicht annahm, neutraie nnd schwach alkalieche (Haematoxylin, Carmine etc.) nur wenig, etark alkalieche (Löffier'e Methylenblau) gut annahm. Dass man es trotzdem mit amyloider Degeneration zu thun hat, ergieht sich einmal aus der makroekopiechen nnd mikroskopischen Betrachtung in frischem Zustande, dann aber anch ane der Ueheriegung, dass Amyloid kein chemisch hestimmter Körper iet, sondern ein Gemiech, dessen Reaction hekanntlich niemals ganz gleichmässig in den verschiedenen Organen ansfällt.

lm Herzen war die Degeneration hesonders und ungewöhnlich ausgedehnt. Die Musknlatur fühite sich hart an und glich geräuchertem Mikroskopiech fanden sich auf Querschnitten die Muskelfaseru dürftig und von einer nicht scharf hegrenzten Masse nmhülit, die z. Th. den Capillaren, z. Th. dem Bindegewehe angehörte. Diese Suhstanz gah mit Gentianaviolett die characteristische Reaction und erschien lm frischen Zustande wie Amyloid. Die Degeneration ist gleichmässig an allen Thelien des Herzens, wie anch an den Vorböfen nnd den Pa-pillarmnskeln vorhanden. Die Querstreifung der Muskeifaseru ist erhalten.

Der Fall wird ausschrlich in Virchow's Archiv publicirt werden. Discussion.

Hr. Virchow: Der Fali iet höchst merkwürdig und hietet in der That eine Erweiterung unserer Kenntnisse dar, da his dahin nnr Fälle, auch von der Milz, heohachtet worden sind, in denen die Reaction durch das Jod allein nicht en ersielen war, in denen jedoch die nachträgliche Einwirkung von Schwefelsäure oder Chloraink ansreichte, nm die violette Farhe herheizusühren. In dem vorliegenden Falle hahe Ich mich selbst hemüht, eine Methode zu finden, nm eine richtige Färhung berheiznführen; es iet mir aher nicht gelnngen. Ich muse aleo anerkennen, daes der Fall ziemlich weit von dem ahweicht, was wir gewöhnlich zu sehen in der Lage sind. Es wird sich hoffentlich im Lanfe der Zeit diese Beohachtung noch fruchthar erweisen. Jedenfalls können wir dankhar

sein für die interessante Mittheiluug. 8. Hr. Glnck: Rhluoplastik bei Sattolnase. (Wird später ansführlich mitgetheilt.)

Tagesordnung.

4. Discussion über den Vortrag des Hru. Lassar: Beitrag zur

Therapie der Hantkrebse.

Hr. Köhner: Meine Herren! Ich hätte es lieher gesehen, wenn die Discueeion wiederum von einem Chirurgen eröffnet worden wäre, nachdem hereita vor diesem Vortrage Herr v. Bergmann in überzengender Weise die Wirksamkeit chirnrgischen Könnens hei selhst ausgebreiteten Carolnomen durch die Demonetration des Aushleihens von Recidiven noch nach 6 und 10 Jahren hler demonstrirt hat. Indess, da sich im Augenhiick Niemand vorher som Worte gemeldet hat, möchte

ich doch den Zwelfeln Derjenigen unter uns Ansdruck geben, die von der Demonstration resp. von der Beweiskraft der von Herrn Lassar vorgeführten Fälie nicht üherzengt waren. Bei der grossen Tragweite, die eine nicht operative frühzeitige Behandlung auch von Hantkrebsen für sehr viele Krznke hahen kann, halte ich es doch für unhedingt gehoten, dase gerade die Anwesenden ans ihrem Kreise heraas ihre Bedenken nicht nuterdrücken, damit nicht etwa aligemein angenommen wird, dass man mit wenigen Gramm Solntio Fowleri wirklich Hautkrebae heilen könne.

Als Herr Lassar unter vielen Anderen anch mir gelegentlich des internationalen Congresses 1890 die ersten awei Wachsabdrücke seines ersten Falles von sehr zerstörendem Krehs der Orbits und je einem Knolien an der Nase und am Kinn vor und nach der Behandlung mit, wie er mir auf Befragen antwortete, "meinen Arsenikinje et lonen" vorführte, - der erste Ahdruck das Bild einer sehr tief greifenden und ausgedehnten Zerstörung der Angenhöhle und eines beginnenden Zerfalles an den genannten heiden Parthien, — so Imponirte mir das Resnitat so, dass ich glanhte, die Wirkung der von mir angegehenen, bei disseminirter Sarcomatose der Haut anoh erst in wenigen Fällen erprohten anheutanen Arsenlujectionen unterschätzt zu haben. Ich nahm mir in der That vor, bei jedem Inoperahlen Falle in ähnlicher Weise vorzugehen. Nach dem jetzigen Vortrage des Herrn Lassar aher imponirt mir dieser Fall gar nicht mehr, deun ich kenne eine gans analoge Angahe von Esmarch, welcher im Jahre 1877 in den Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie nnter dem Titel: "Aphorismen üher Krehs" an die sehr alte, wahrscheinlich Jahrhunderte zite Anwendung des Arseniks hei verawelfelten Fällen von Carcinom erinnerte und ale wieder anfnahm. Die Sache, welt entferut, so nen zn sein, ist so alt, dass Ezmarch erzählte, er hahe als Student in einer Vorlesung uneeres verstorhenen verehrten Langenbeck eine Geschichte erzählen hören, die auf zein ganzes Denken in Bezug auf die Behandiung von Carcinomen einen so tietem Eindruck gemacht bahe, dass er sich voruahm, später, wenn er anf eigenen Füseen stehe, den Arsenik in ausgedehntester Welse dahei zu prohiren. Langenheck bahe erzählt, dass sein Onkel, C. M. Langenheck in Göttingen, einet eine Frau mit inoperahlem Uteruscarcinom mit Sol. Fowleri in vorsichtig steigenden Dosen an hehandeln unternommen, die Frao aher, verzwelfelt üher die trostiose Prognose, sich zn vergiften heschlossen habe. Sie hahe also die Soi. Fowl. in colossalen nnd rasch steigenden Dosen genommen. Zn seinem Erstaunen sei sie nach einer Reihe von Monaten wiedergekehrt, und er hahe eie, so welt man dies damals disgnosticiren konnte, als gehellt wiedergesehen. Esmarch heriobtete nnn, dass er theils aur Nachh-bandlung nach Operationen, theils in allen Fällen von inoperahlem Carcinom Arsenik, und zwar, wie er zusdrücklich hervorheht, In rasch eteigenden Dosen, in kühneren Dosen, ale die Lehrbücher angehen, versucht hahe, und dass er n. A. an einem eehr rasch wachsenden und in die Tiefe greifenden, von ihm für inoperahel gehaltenen Carcinom des Oherkiefers eine ganz erstanniich rasche Tendenz aur Cicatrisation, nach theilweiser Ahstossnng des Neugehiides gesehen hahe. Dase die Diagnose - fügte er hinzn, — keine irrthümliche war, geht daraus hervor, — nnd das ist das, was meinen Zweifel an der Beweiskraft jenes ersten Lassarschen Falles aus dem Jahre 1889 hervorgerufen hat, -- dass die Patientin ein Jahr später in die Kieier Kiinik zurückkam mit einem so colossal zerfalienen Carcinom des Oherkiefers, dass überhaupt lede Möglichkeit, noohmals einzugrelfen, seibet mit Areenik, gana anesichtsios echien und die Frau in kürzester Zeit cachectisch zu Grunde ging. Solche Fäile, wie die des Herrn Lassar, die später nicht mehr wiedergekommen sind, oder von welchen man sogar Recidiv und Tod gehört hat, heweisen also gar nichte. Dasselhe gilt von seiner zweiten Patientin, welche eich anch der ferueren Beohachtung entzog, indem "sie siob für binrelchend gehellt bleit". Wenn nun für die inoperahlen Carcinome immerbin in Ermangelung von etwae Besserem dem Arsenik, sei es, wie früher, innerlich, sei es snhentan, einstweilen das Wort geredet werden kann, eo etellt sich die Frage ganz anders für das engere Gehiet, für welches Herr Lassar insheeondere eine Priorität des Gedankene, auf medicamentösem, nicht lokaiem Wege Hantkrehse in Angrift nehmen zu wollen, in Anspruch nimmt. Da muss man zunächet sagen, dass es mit der Diagnose, die hloe durch das Microecop oder darch elnen einmaligen Anblick elner Krnete im Gesicht, namentlich auf der Nase, wenn sie anch auf den ersten Blick einem kleinen, flachen Hautkrehs ähnlich ist, ein eigenes Ding ist. Ee gieht seborrhoische Krnsten, nach deren Abetossung Sie genau dasselbe Bild hahen, wie die kleine oherflächliche Narhe auf dem Naschrücken der nis zweite hier vorgeführten Fran, die hler schon vor ein paar Monaten als geheilt durch relativ winzige Mengen Soi. Fowl. vorgesteilt worden let. Anch mehrere micruecopische Schnitte bahen mich so wenig wie andere histologiech nuterrichtete Kollegen üherzeugt, da wir weit davon entfernt sind nach den echönen Untersuchungen uneeres zu früh verstorhenen Mitgliedes Karl Friedländer ("Ueher Epithelwncherung und Krehs." Strasehurg, 1877), alie atypischen Epithelwncherungen, inshesondere der Hant, ohne Weiteres mit dem Carcinom zn identifiziren. Das sind zwei gar nicht identische Dinge. Wir kennen Processe in der Haut, hei denen auch atypische Epithelwnchernugen mit Zapfen n. e. w. vorkommen und die sich prognoetisch ungleich günstiger gestalten, als Caroinome.

Der erete Fall hei elner alten Fran lst anscheinend heweisender, steht aber auch allein da. Anch da waren verhältnissmässig sehr geringe Mengen Arsenik, - so viei wir aus der schon früher von anderer Selte gesteilten und von Herrn Lassar heantworteten Frage vernommen haben,



nur 7-8 Tropfen pro die, — ausreichend, um den halb wallnussgrossen Tumor in 6 bis 7 Wochen zum Schwineen zu brirgen. Anch da kann mann sich des Zweifels nicht ganz entschlagen, oh das wirklich ein echler Hautkrebs gewesen ist.

Nnn aber der dritte Fall, der Angestellte von der Anhalter Bahn, dessen Cur erst am 7. März d. Je. hegonnen und der hier schon am 17. Mai vorgestellt worden let! Der ist hier von tüchtigen Kenuern als sicher noch nicht geheilt ahgetaslet worden. Da sind derbe Einiagerungen in der Hanl noch fühlhar gewesen — nach Herrn Lassar's Ausrnck "elnige geschrunpste Narhensteilen, den wurzeligeu Einsenkungen der Neubildung in die Gewehsunteriage entsprechend". Solche Fälle sind aber vieisach in der Literatur beschriehen worden, u. A. auch von Giuck, wonach bel Carcinomeu z. B. der Mamma, die exstirpirt wurden, und die in der Narbe recidivirten, anch mit secundären Knolen in der Haut der Mamma, ein Theil des Neopiasma's zweisellos rascher regressiver Metsmorphose durch Arsengebrauch entgegengestührtwird; aher Carcinomreste hleihen eben liegen, und wenn man sich überhanpt Zeit uehmen würde, einige Jahre ahzuwarten, dann würden die Recidive ieider in der Mehrzahi der Fälle nicht ausbielhen, wie in dem Oluckschen, welcher mit Zersall und Verjauchung eines Recidivs endigte.

Mit dem Hautkrehs, m. H., ist es aber vom therapentischen Stand-punkte überhanpt eine eigenthümliche Sache. Wer da auf Grund von zwei oder drei Fäilen mit elner neuen therapeutischen Melhode auftreten wiil, der solite wenigsteus vier oder fünf Jahre warten, nm hel dieser geringen Zahl auch zu seheu, was späler daraus wird. Freilich gelangen manche flache Hautkrebse unter hiesser Reinlichkelt bel indifferenlen oder ganz verschiedenartigen Mitiein zur Vernarbung. Während der Perlode der Tuberculinbehandlung sah ich auf der chirnrgischen Nebenahtbeijung der Charité bei Herrn Collegen Rudolf Köhler unter vieien Fällen von Lupus auch ein auf den ersten Bilck kenntiiches, von Herrn R. Köhier seihst ganz richtig angesprochenes Ulons rodens der Schläfengegend hei elnem Alteren Manne, welches auch unter dieser Behandling regressiv geworden und vorlänfig cicatrisirt war. Die spätere Lehensgeschichte solcher Patienten ist jedoch manchmal nicht zu erfahren. Wer aber auf dem, von dem Herrn Vortragenden ollirten Standpunkle nuseres verehrten Vorsilzenden, des Herrn Virchowslehl, dass in bioigischer Beziehung zwischen dem Cancroid und dem eigeullichen Carcinom kein durchgreifender Unterschied zu zlehen ist, — und ich seibst stehe voliständig auf Grand meiner allen Erfahrungen am Lehenden auf dlesem Standpunkt, — der wird auch beim Hautkrehs nicht lange Zelt mit Versuchen verileren wollen. Ich habe u. a. einen Briesträger aus meiner Studieuzeil in Erinnerung, der ein Cancroid, wie man es damals nannte, an der Ferse hatte, welches dann in den Caicaneus hineingewuchert war und nach dessen, nach der Amputation des Unterschenkels erfolgtem Tode die durch Rühle gemachte Section u. a. zahlreiche grosse Carcinomknoten in der Leher ergab. Wenu man u. a. einen solchen Eindruck mlt eich herumträgt, so kommt man nicht darüber hinweg, festzustehen anf dem Standpunkt, den gleich vlelen Anderen Esmarch 12 Jahre später, 1889, ln elnem an derselbeu Slelle gehalleuen Vortrage "üher die Aeliologie und Diagnose der hösartigen Geschwülsle, inshesondere derjenigen der Zunge und der Lippen" vertrat. Diesen Vorlrag schloss er, veranlasst durch vielfache Zuschriften von Krebskranken ans dem Puhlikum, die von seiner Inneren Medication gehört hallen, mit folgenden Sälzen: "Der Krebs ist beilbar, wenn er früh genug und gründlich genug mit dem Messer ausgerotlet wird. Jedes Zögern ist für den Kranken verderblich. Nur wenn es zu spät geworden ist für die Gperation, dann darf der Verauch gemacht werden, durch innere Mittel die Hellung herbeizustühren".

Das ist auch mein Standpunkt. Hr. v. Bergmann: Meine Herren! Wenn ich mich nach diesen Auseinauderselzungen uoch zum Worte melde, so geschieht das im Interesse des Messers. Mit Ahsicht hahe ich in der Sitzung, in weicher Herr Lassar seinen Vortrag hieit, Ihnen 3 Patienlen gezeigt, hei denen wor 10, 7 und nahezu 5 Jahren ganz ähnliche colossaie Carcinome, die an der Grenze der Möglichkelt einer Operation atanden, operirt worden waren und nicht wiedergekehrt eind. Nun ist es aber, im Gegensatze zn diesen melnen Carcinomen der Zunge, des Pharynz und Mund-hodens, bekannt, dase die Haulcarcinome des Gesichts dem Chirurgen eine ausserordentlich günstige Prognose für seine Gperatiou bieten. Ich gianbe, aus hundert und viel mehr Fällen, die Ich operirt habe, achliesseu zu dürfen, dass das Recidly bei elner zeiligeu Operation dieser Carcinome sehr seiten, ja geradezu elne Ausnahme ist. Wenn das aher ao steht, dann liegt es ja nahe, dass das gule Resultat unserer Gperationen der Feind einer Behandlung ohne Operation nolhwendig eein muss. Wer in die Beantwortung der Frage nach elner Inneren oder überhanpt nicht operativen Behandlung der Carcinome eintreten will, der darf zweleriel Dluge in der Geschlichle der Carcinome nicht vergessen. — Dass diese so oft in letzter Zeit vergessen worden sind, das lst, glaube ich, die Ursache der zahlreichen Empfehinngen, die wir für dle Carcinombehandlung in den tetzlen Jahren bekommen hahen. - Es sind das einmal die Vorgänge der Vernarhung an jedem Krehse. Ich hranche hier nicht daran zu erinnern, dass die Diagnose "Carcinom" in dem Sinne unserer Gegenwart ja erst möglich geworden ist durch die hekannten Arbeiten unseres hochverehrten Vorsitzeuden. Wir machen heute keine kiinische Diagnose, wir machen eine rein anatomische Diagnose, indem wir ein Gewächs erkennen, das ein ganz bestimmles Structurverhältniss hat, das Structurverhältniss, welches ehen den Krehs characterisirt. Ein solches bieten auch die Carcineme des Gesichts. Diese austomische Diagnose "Krebs" machen wir aus dem biologischen

und physiologischen Geschehen an den betreffenden Geschwülsten, weiches wir dazu genan kenneu müssen, da aus ihm der Kilniker zurück auf das analomische Verhalten und den histologischen Bau der Geschwülsle schliesst. Das physiologisch-biologische Verhalten des Carcinoms ist wieder von Herrn Virchow dahin zusammengefasst, dass es sich in ihm um Elemenie handeit von verhältnissmässig knrzer Lehensdauer. Die Epithelien, welche das hindegewebige Stroma einschiiesst, gehen in einer gewissen Zeit mil Nolhwendigkeil zu Grande, und deswegen slnkt das Stroma ein, nad deewegen zeigen elch Vernarhungsvorgänge im Centrum und an der Oberfläche der Geschwulst, Vernarbungsvorgänge, weiche wir Kiiniker brauchen, um aus ihnen die Dia-gnose "Krehs" zu macheu. Nichl bloss die Knoten iu der Leher, sondern gerade anch in dem Geeichte zeigen stels Spuren der Schrnmpfung und Vernarhung und ehen das setzt uns in den Stand, zu sagen, dass hier ein Krehs und nicht andere Neubildungen vorliegen. Solohe Vernarbungsvorgänge, meine Herren, werden von Denjenigen, denen klinische Erfahrungen nicht oder nur spärlich zu Gebote stehen, einsach als Heilungen angesehen. Das kann ich ja Herrn Laasar nicht vorwerfen. Er hat uns gezeigt, wie die Carcinome vorher aussahen und hat nns dann 3 Fälle vorgeführt, die ja iu der That Imponiren könnien. Aher der erste Fali, auf den er recurrirte, der Fali von dem Carcinom in der Schiäfengegend, der zwar nicht gehellt war, aher sich plötzlich gebeseert hatle, lat ein Repräsentaut des typischen Verlanfs und allergewöhnlichsten Geschehens an diesen Krehsen. Wenn Sie ein solches Krehsgeschwift rein halten, vor Reizungen, die von aueaen einwirken, sohützen, wenn Sie ea namentiich auch vor deu lherapentischen Relzungen sichern, daun wird es immer kleiner, glatter und grannlatlonsreicher. Ich will Ihnen das an elnem Falle zeigen. An dem Tage, an welchem Herr Lassar seinen Vortrag hier hielt, kam ein Patient zu uns in die Klinik mit einem Carcinom genau an derselben Slelle, wie bel dem Pallenten, der damals vorgesteilt worden war. Hier lst die Pholographie desselhen. Es wurde heschlossen, 14 Tage gehen zu lassen, ehe wir operirten, da das Geschwür sohon eeit 1868 bestand, so giauble ich, die 14 Tage verantworten zu können. Ich slelie Ihnen den Patlenten hlermit vor, um Ihnen zu zeigen, was aus soichen Carcinomen wird, wenn man sie nur rein hält, das Gesicht dee Patienten wäscht und etwa noch mllde Adstringentien anwendet, wie es hier geschehen lel. Ks sind Umschläge gemacht worden von essigeaurer Thonerde und Nachts hat er elue ieichte Zinksaihe auf dem Geschwür gehabl. Es iat ganz rein, und an verschledenen Stellen werden Sie sehen, dass Narben üher des Geschwür hinweggehen. Diese Nurhen sehr gewöhnlich in der Mitte der Ulceralion auf. Wenn ich mlch nlcht irre, hat im Jahre 1877 hier Jacobsohn elnen Vortrag gehalten fiber die centrale Ueberhäutung der Gesichtscarcinome, welcher auf die Häufigkelt des Auftretene der Ueherhäutung durch wirkliche Narbenhäutchen bei diesem Carolnom aufmerksam machte. Das muss atso berücksichtigt werden, wenn man von Heilungen sprechen soll und das ist ja auch sehr deutlich Herrn Adamkiewloz tu Wien von den dortigen Chirnrgen gesagt worden, als er in Wien die Hellung von Carolnomen durch suhentane Einspritzungen nach herühmten Muslern versuchle, und aus aller Well, da sein Thun vorher hekannt gemacht worden war, die Krehskranken dort hinströmten. Da ist ihm gezeigt worden, wie das, was er als Heilung in den Zeilungen sohllderl, eben das war, was am Carcinom mit Naturnothwendigkelt immer und immer vorkommen muss. Das hahen ihm Billroth, wie Aihrecht sehr deutlich gemacht.

Das Zweite, was wir nicht vergessen dürfen, und worauf bel Benrlheilung der Carcinome in seiner epochemschenden Arbeit wleder an erater Slelie Herr Virchow hingewiesen hal, das ist der grosse Unlerschied in der Bösartigkelt der Oewächse. Es giebt solche, wie dieses hier, das 7 Jahre hindurch nicht grösser geworden ist, wie Sie es da sehen. Das Bestehen soicher Carcinome in der Temporalgegend durch 18 und 20 Jahre hindurch — obgielch sie wirkliche Carcinome slud lst nicht elu gar so sellenes Vorkommen. Iu den Fälien kann es nun auch vorkommen, dass derselbe Vorgang der Rückbildung einer einzelnen Sleiie gieichzeitig an mehreren Punkten geschiehl. Wir haben zelnen Sleije gieichzeitig an mehreren Punkten geschiehl. das in der Klinik oft genug eriebt. Ich kann mich auf 3 Fäije hier heaiehen. Der eine ist der allerwichtigele; deu anderen haben Sie vor 14 Tagen geschen, als ich ihn hier vorstellte. Es handelte sich da um den Mann, dem späler das Carcinom vom Boden der Mundhöhle, von der Seile des Haises und Unterkiefers fortgenommen worden ist, ursprünglich ein kleines, gut characleriairtes Carcluom der Lippe hatte, das als soiches von erfahrenen Aerzten erkannt worden war. Es war ihm ein unhekanntes Puiver aufgestreut worden, das nicht hrannte und nicht atzle. Die Kruste fiel ab, hlälterte mehrmals ah, und das Carcinom war verschwunden. Sie haben hier sehen können, wie welch die Narbe an der Steile, wo das Lippencarcinom gesessen hatte, war.

Eciatant war der zwelte Fall, wo auch ein Carcinom an der Lippe gesessen hat, das spurlos verschwunden isl. Eine besoudere Theraple, die da statigefunden hätle, kann ich nicht angeben; der Palieut stellte eine solche in Ahrede. Er kam aher wieder zu uns zurück mit grossen carcinomstös degeneririen Lymphdrüsen der Haisgegend, wegen welcher er operirt wurde. Bei der Gperation mussle die Lippe mit fortgenommen werden. Durch die Narbe an derselhen hat eine Reihe von Serienschnitten Herr Dr. Schimmelbusch gemacht und an keinem seiner Präparate ist auch nur eine Spur jener mikroskopischen Structurverhältnisse erkannt worden, die das Caroinom characterisiren. Dass also Krebse zeweilen au Grt und Stelle compiet verschwinden oder zunächst

nnr in Ihrer Mitte verschwinden, das ist etwas, was wir Kliniker auch für erwiesen halten. Es ist aher dann anch ganz gewöhnlich, dass neue accessorische Herde im Umkreise des Verschwindenen austreten oder, wie in meinem Falle, in den nächstgelegenen Lymphgefässen ind Lymphdrüsen. So verhreitet sich das Carcinom dann weiter. Die nenen Herde können in Ihrem Wachsthim so kiein nind innhedeutend sein, dass sie nins eine Zeit lang entgehen, aher die Regel ist, dass sie hald wieder zum Vorschein kommen.

Endlich möchte ich anch anf das hinweisen, was Herr College Köhner schon hervorgehohen hat, dass wir gerade im Gesicht Geschwülste hahen, die eelhst mlkroskopisch sich dem wirklichen Carcinom der Hant sehr ähnlich verhalten, die aher ans der Sehorrhoe alter Lente hervorgehen, aus einer Hyperpiasie der Talgdrüsen nuter einer die hetreffenden Hantstellen deckenden Kruste. Sehr oft finden Sie dann unter dieser Kruste Ulcerationen, ein Bild, genan wie heim Flächencarchom der Nase, der Schläfe, der Wange. So erklärt sich wohl anch ein Theil der Fälle, in denen nach Application indifferenter Mittel die Carcinome verschwunden sind. Ich erinnere nur an die Fälle von Bnrowund vielen Anderen, wo nach Umschlägen von Kali chloricum die Gesichtskrehse verswanden.

Mir eind derartige Fälle hekannt, die in der Dorpater Dissertation von Zimmermann ansführlich beschriehen worden sind. Ein kieines Carcinom des Augenlides verschwand nach Kall chloricnm-Application, welches Mittei sich in den 50er Jahren eines ausserordentlichen Vertranens in der Behandinng der Carcinoma erfrente. Znnächst ist das Carcinom verechwunden nnd es scheint so, als oh die Stelle geheilt ist. Wenn man aber diese Fälle genaner durchsieht, namentlich die grösseren Serien von Hellungen, die veröffentlicht sind, dann frappirt es, dass dle hetreffenden Fälle sich meist anf multiple Carcinome des Gesichts beziehen, Carcinome an zwei oder drei Stellen: Nase, Schläfe, Oberlippe, Stirn. Diese multiplen Carcinome sind in der Regel keine Carcinome, sondern ehen solche Talgdrüsenadenome, wie sie Herr College Köhner geechildert hat. Man mnss also anoh anf dieses Vorkommniss anfmerksam eein. Endlich gieht es noch Fälle, wo sich Carclnome nnter dem Bilde des Lnpns darstellen. Ich habe lange in der Klinik eine Patientin gehaht, und viele von Ihnen hahen sie gesehen, die mir ausserordentlich wichtig war. Es war eine Frau mit einer grossen glänzenden, welesen Narhe in der Schläsengegend. Hier und da in der Peripherie der Narbe lagen kleine, nicht uicerirende harte Knötchen, die nater unseren Angen sich in Narhengewehe verwandelten and verschwanden. Ans einer Grnppe dieser Knötchen über dem Ohr war ein grösseree Caroinom herangewacheen und man glanhte nnn, es hätte sich hier anf dem Boden eines alten Lupus ein Carcinom entwickelt. Das kommt ja vor; aber ee mögen manche Fälle, die nns als Carcinom anf Lnpns geechlidert worden sind, in die Categorie meiner ohen angeführten Beobachtung gehören. Es ist das ehen kein Lnpas, sonderu die kleinen Knötchen sind, wie die Untersnehung der excidirten Stücke zeigt, Carcinome, nnd die wachsen, obgleich das nnserer Patientin 18 Jahre lang gleichmässig getragen wurde, plötzlich an einer Stelle stärker ans und zeigen nun alle die deletären Eigenechaften des gefährlichen Gewächses, welches wir ehen den Krehs nannen. Die vorgeaelgte Photographie tührt das Verhältniss gnt vor Ihre Angen.

Hält man nun alle diese Dinge sich vor nnd dem gegenüher die Zuverlässigkeit in den Wirkungen des Meesers, dann muss ich hekennen, dass die therapentischen Prohen der Krehshehandlung grosse Gefahr involviren nnd niemals lange fortgesetzt werden dürften. Dass das Bedürfniss der Menschen existirt, durch innere Arzuei vom Carcinom geheilt zu werden, ist ja nuzweifelhaft, und Versuche, die in dieser Richtung veranstaltet werden, sind deswegen begreißlich; aber sie sollten anch — das ist meine Meinung — sich anf diejenigen Carcinome heschränken, welche das Messer nicht angreifen, oder doch nicht hellen kann. Die Gesichtscarcinome aber hellt das Messer mit einer ansserordentlichen Sicherheit.

Hr. Lass ar: M. H.! Den lehrreichen und intereseanten Anseinandersetzungen der heiden Herren, welche so gütig waren, sich, znm Theii sogar in sehr zuvorkommender Weise, an der Discussion zn hetheiligen, kann ich mich in manchen Prinkten nur anschlieseen. Ich habe jedooh nlicht von Heilung des Krebees im Allgemeinen geredet, sonderu nnr kliniech-experimentelle Erfahrungen vorgetragen, welche, wie ich glanbe, in der Art ihres Vorkommene, in der Grupplrung der anf sie gerichteten Beobachtungen eine Besprechung erheischten. Allerdings würde eine Schlussfolgerung iher das Thatsächliche hinans gewiss Irr-thümer erzengen können. — Diese aher hahe ich gerade vermieden. Ich hahe nicht daran gezwelfelt, dass man Krehs mit dem Messer heilen kann; sogar hel einer meiner Demonstrationen einen von mir operirten und seit 3 Jahren ohne Recidiv gehliebenen Fall mitgebracht, ledlglich in der Abeicht, nm dem Vorurtbell vorznhengen, als wenn ich hier vom praktisch-technischen Standpunkte ans das Wort genommen hätte. Dagegen hahe ich eln principielles therapentisches Versnebsergehniss der Kritik unterbreiten wollen, und dasselhe scheint mir einwandslos dargelegt. Ich habe von einer Heiinng absichtlich nicht gesprochen, weil Jahre darüber vergehen, ehe das ietzte Wort in elnem Falle geeprochen ist. Ich hahe jedoch dargelegt, dass hei den drei von mir vorgestellten Patienten, einem Ulons rodeus und zwei knotenförmigen Hantkrehsen der ühliche Verlauf diesmal nicht, vielmehr die Wendung anm Besseren und dann die Veruarhung im exacten Anschlass an eine, nicht von mir ersonnene, eondern hereits eeit üher 100 Jahren den in der Geschichte der Medicin hewanderten Aerzten wohlhekannte Methode eingetretan lat. Als neu musste ich daher hervorhehen, dass meinerseits nicht inoperable Fälle zur Bearbeitung gelangt sind, sondern operable, an denen, wie ich gleichfalls hervorhehen durste, das Messer des Operateurs noch jeden Angenblick einen Eingrist ühen kann, wenn es nöthig sein sollte; Ich hahe aber gezeigt, dass das his jetzt wenigstens nicht nöthig war. Die heiden scüheren Fälle, welche ans den Jahren 1899 nnd 1890 datiren, hahe ich nicht mitgerechnet, sonderu scharf ausgesprochen, dass sie mir selbst nicht geeignet schienen, weitere Schinassolgerungen an sie zu knüpsen. Ich hatte mir gesagt, es könne eine zufäilige Theil- nnd Scheinheilung vorliegen, nnd mich wohl gehütet, eeiner Zeit öffentlich darüher weitere Anahen zu machen. Wohl ist gelegentlich hefrenndeten Collegen, wie Herrn Köhner gegenüher, kein Hehl daraus gemacht, dass ich diese Beohachtungen augestellt, aher sonst sind damals vorerst die Versnche ad acta gelegt. Die gleichsinnigen Beohachtungen, die nnn nenerdings von mir gemacht worden, heziehen eich anf Fälle, deren Beweiskraft durch die in der Disonssion lant gewordenen Einwendungen nicht entkrästet worden ist. Nicht im mindesten!

Die Voranseetznng, dass in meinen Fällen gar ein dlagnostischar Irrthnm vorgelegen habe, kann ich nicht zugehen; denn wenn sin Knoten in der Haut, der weder Hanttnbercnlose noch Gammz ist, darch die mikroskopische Untersnohung sich als eine atypische zapfenförmige Epithelialwacherung mit Zwiehelkngeln darstellt, so ist eine klare Grandlage dafür gegehen, dass dieses Gehilde krehsiger Natur gewesen sein muss. Ich habe die mit alien naseren mikroekopischen and kliniachen Hülfsmitteln als solche festgestellten Hantkrehee vor and nach der Arsenhehandinng mit den dazu gehörigen Präparaten demoustrirt und über dasnnerwartet günstige Behandlangsresnitat herichtet. Und daran ist darch die schätzenswerthen Anseinandersetzungen der Herren Vorredner nichts geändert.

5. Hr. J. Israel: Ueber einen Fall von Nierenexstirpation bei Ureteritis. (Der Vortrag ist bereits in voriger Nr. veröffentlicht worden.)

Discussion. Hr. v. Bergmann: Ich nehme das Wort, weil ich mich zu dem Fali hei der ersten Erwähnung desseihen gemeldet habe. Veränderungen im Ureter in Folge von chronischen Entzündnngen sind nicht nur hei Franen hekannt, wo eie meist als Perinreteritis heginnen in Folge von allerlei Störungen an der Gehärmntter - sie kommen anch nud nicht seiten hei Strictnren der Harnröhre vor und hestehen hier in Verdickungen des Ureters, sodass man dieke Stränge fühlt, also wahrscheinlich doch in ähnlichen Veränderungen an der Mncosa und den anderen Schlehten dieses Organs, als wir sie hier in dem Organ zn sehen bekommen hahen, da aher treten die vom Vorredner hetonten Kolikanfälle nicht anf. Ich hätte mich herubigen können mit dem Ansspruch, den Herr College Israei that, da er in Bezng anf die Erhaltung des Nierengewehes ausserordentilch conservativ gesinnt ist. Es kam mir aher vor, als oh er doch in der Herausnahme des tnnctionirenden Organs etwas frelsinniger geworden wäre, denn ich halte es nicht für ansgeschlossen, dass man in anderer Weise noch als dnrch die Exstirpation der Niere dem kranken Ureter heikommen kann. Ich heziehe mich darin anf eigene Erfahrungen, ailerdings hahe ich anatomische Untersuchungen in meinen Fällen nicht machen können, aber ich habe den Ureter für krank gehalten. Einen solchen Fall hatte ich vor 5 oder 6 Jahren in Kur. Er betraf einen russischen Officier, der Jahre lang an fnrchtbaren Nierenkoliken gelitten hatte. Niemals war ein Stein abgegangen, anweilen aher kam Bint nach dem Anfali mit dem Urin herans. Er hat nm die Exstirpation der Niere - er batte davon gehört, dass man das machen könne — nm seine Schmerzen los zn werden. Ich hahe den Nieren-echnitt gemacht, in der Voranssetzung, Ich würde im Nierenhecken einen Stein finden. Aber als ich die blossgelegte Niere abtastete, habe ich in ihr keine Härte, weder von Kirschgrösse noch von Kirschkerngrösse entdecken können. Ich habe das Nierenbecken abgetastet, ich habe aoch da kelnen Steln gefuoden. Nun dachte ich, es könne sich duch wohl om eine Strictur oder sonst eine Veränderung im Ureter handeln, legte den Ureter ziemlich weit — nicht his an die Blase — hioss und eröffnete jetzt das Nierenbecken. Ich dachte, ich finde vielleicht doch noch elnen Steln, den leh nicht hätte ertasten können. Es war ein solcher aber im Becken und an den Kelchen nicht zu fühlen. Da ich noch eine Sonde ganz hequem in die Blase hineinschiehen kounte, musste ich anch meinen Verdacht einer hesonderen Verengerung des Ureters anfgehen. Nnn machte ich eine Fistel. Diese Flstel hat der Patient längere Zeit getragen, his ich aber die Fistel wieder schliessen liess. Anfangs entleerte der Kranke noch Biut mit dem Urin nnd hatte anch noch Schmerzen; aher einige Zeit, nachdem die Fistel angelegt worden war, hat er seine Schmerzen verloren, danerud nach Schlnss der Fiatel. Ich hahe ihn ein oder zwel Jahre später wiedergesehen, nm das zo constatiren. Er hatte sich im Süden anfgehalten, reiste über Berlin nach seiner Heimath znrück und stellte elch mir vor; er war sehr glückilch darüher, daes er eeine Sohmerzen vollkommen verloren hatte.

Das Andere, was nns Schwierigkeiten macht in der Beurtheilung solcher Verfahren, nnd was es doch noch mehr hedenkiich erscheinen lässt, functionirende Nieren heranszunehmen, das ist die eigenthümliche Lehre, welche Herr Israel ja auch ehen erwähnt hat, die von den Neuralgien oder Nephralgien, den Schmerzen in der Niere, für die nns jeder hestimmte Grnnd fehlt. Anch da kann ich Ihnen üher eine Ertahrung herichten, die ich vor einem Jahre gemacht hahe, nachdem ich die Operation der Exstirpation der Niere ehenfalls abgelehnt hatte, hei einer Dame, die aus grosser Ferne mit ihrem Arzte herkam. Sie wünschte dringend die Nierenexstirpation, da sie heständig Schmerzen



ln der linken Nierengsgend hatte und von Zeit zu Zeit Nierenkoiiken. Es war ailerdings hler kein Blnt im Hnru anfgetreten, aber die Anfälie waren so, wie sie helm Abgehen von Nierenstelnen zu sein pflegen. Sie war an Morphinm gewöhnt worden, nm die Schmerzen zu ertragen nnd war im Lanfe der Zeit sichtlich elend geworden. Ich dachte an den Ureter — es sind ja eolche Krankheiten der Ureteren anch von Gnyon nnd anderen französischen Antoren sohon erwähnt worden, wie schon nenlich Herr College Israei sagte. Das Untersnchen der Ureteren ist nnn hel der Fran ielohter, als beim Manne, dennoch gewann ich keine Anhaltspunkte, weder Schmerz in der Seite, noch einen harten Strang nehen der Blase konnte ich erniren. Ich verweigerte die Operation und die Patientin ging für längere Zeit nsch Beden Baden, wo sie in die Behandlang des Collegen Brandis trat and demselben so zusetzte, dass Herr Brandls sle znr Operation wieder nach Berlin schickte. Ich konnte ihr nur sagen, dass ich die Niere biosslegen würde und nachsehen, ob ich etwas an ihr wegznschneiden finde. Das geschah, aher in der Niere konnte Ich ahsolnt nichts Krankes, ehensowenig im Becken und dem eine Strecke welt hiossgelegtem Ureter finden. Ich hahe den Ureter nicht geöffnet; da ich gar nichts fand, als eine schöne gesande Niere, habe ich die Wunde wieder zngemacht. Von dem Angenblick an sind aher die Schmerzen verschwunden. Wen erinnert das nicht an eine Operation, durch welchs sich Herr Israel ein grosses Verdienst nm diese Franen, denen die Gefahr einer allzu häufigen Castration drohte, einst erworhen hat! Ich hahe mich soeben nach dem Befinden der von mir operirten Fran erkandigt; sle let vollkommen gesand. Sie hat angenommen, der Gehranch des Morphinms ist ihr ahgewöhnt worden, Ailes durch den Eingriff, dessen Wirkung ich mir nicht erklären kann. Aiso das Gehiet der Nephraigien ist noch zu dankel, and doch real genng, nm gegen dis Exstirpation der wenlg oder gar nicht veränderten Niere geltend gemacht zu werden. Ich bln immer genelgt, es so zn machen, wie in meinem Faiie: znerst ee mlt der zeltweilig functionlrenden Nierenfistei zu versnehen, damit loh den Patienten die Function seiner Niere erhaite! Denn wir hahen Fälle genug erleht gerade ans meiner hlesigen Erfahrung — wo man sehr glücklich ist, ein Stfick einer Niere noch erhalten zn hahen. Es let eine Stelnniere exetirpirt worden, weil sie vereitert war anf der elnen Seite - solch eln Fall schwebt mir vor - anf der anderen fingen sich anch an, Steine mit der Zeit zn hilden; aber mein Patient hat 6 Jahre noch geiebt. Es ist der Versnch gemacht worden, auf der anderu Selte den Steln aus dem Urinbeoken heranszuziehen — ohne Erfolg; der Patient ist dann zn Grande gegangen an diesem Leiden. Noch ekiatanter sind aber die Fälle, wo einfach der Stein durch Schnitt in die Niere heransgenommen und eine ständige Nierenfistel zurückgebiieben ist und die Patlenten lange so lehen. Einen solchen Fall, den wir gemeinsam hehandelten, hat Coilege Ed el heschriehen. Es kam da heständig Urin ans der Fistel, der Mann starh auch nach Jahren, man fand die andere Niere complet darch Steine verschlossen und vereitert, gar nicht mehr fanctionirend. Die Function, die noch an der früher operirten Selte, nach Herausnahme des Steins, erhalten war, hat ihn am Lehen erhalten. Doch, das ist ja gewiss Herrn Israel, der auf dem Gebiet der Nierenchirnrgie grössere Erfahrungen hat als ich, ganz genügend hekannt. Ich hahe, gestützt anf meine Erfahrungen, meiner ihm entgegenstehenden Ansicht hler Ansdrack gehen woilen.

Hr. Senator: Die Erklärung, welche Herr Israel für dae Anftreten der hestigen Nierenkoliken gegehen hat, nämlich das Fortfallen der peristaltischen Bewegungen des Ureters, scheint mir nicht recht an-nehmhar und anch der Vergleich mit den perlstaltischen Darmhewegungen ist wenig zatreffend. Für die Fortschaffung des Darminhalts sind diese Bewegungen allerdings sehr nothwendig, aher für die Beförderung des Urins von den Nieren nach der Blase ist wohl das Wichtlgste die Vis a tergo, der Druck des ahfliessenden Harns, der sog. Secretionsdruck von der Niere her¹). Die Bewegungen des Ureters kommen danehen viel weniger in Betracht. Das heweisen klinische Beohachtungen, worant Herr v. Bergmann schon hingewiesen hat. Man findet ja sehr oft den Ureter in Exsudatmassen elngehettet, so dass von peristaltischen Bewegungen bei ihm keine Rede sein kann. Anch zu experimentellen Zwecken hat man sehr oft starre Röhren in die Ureteren eingeführt und längere Zeit liegen lassen, ohne dass die Thiere Kolik hekommen, d. h. ohne dass sich irgend welche Schmerzensäusserungen auch nach Ahlanf der Narkose zeigten. Man hat ja auch hei Menschen schon vielfach zn diagnostischen Zwecken, nm zn erkennen, welche Niere erkrankt ist, Katheter in die Ureteren eingeführt und längere Zeit liegen lassen, ohne Nierenkoliken zn heohachten. In allen diesen Fällen 1st die perlstaltische Bewegung ganz oder theilweise anfgehohen and der Urin filesst trotzdem ah and sogar durch Röhrchen, die doch noch enger als der Ureter seln müssen. Genng: znr Fortschaffung des Urine in die Blase sind die Bewegungen des Ureters nicht unumgänglich nöthig.

Es scheint mir einfacher, anzuuehmen, dass in dem Fall des Herrn Ierael der Ureter zeltweise durch ein kleines Blutgerinnselchen oder durch ein Schielm- und Eiterpfröpfchen verstopft wurde und dass diese bei dem Durchpressen durch den so sehr entzündeten und empfindlichen Ureter die Koliken vernrsacht hahen. Dahei kann ja sehr wohl der Ureter zur Zeit, als Herr Israel die Sonde einführte, frel gewesen

sein, oder er kann währsnd der Narkose mit der Sonde das kleine Hinderuiss in die Blase geschohen hahen.

Wenn man diese, wie mir scheint, am nächsten liegende Erklärung nicht annehmen will, dann könnte man allerdings an jene räthselhasten Fälle denken, von denen Herr v. Bergmann schon gesprochen hat, wo nnr dnrch die beabsichtigie, aber nicht ansgesührte Exstirpation schwere Nierenielden beseitigt wurden. Ich hahe vor 2 his 3 Jahren als ich dis Ehre hatte, Ihnen über Exstirpation siner Niere wegen "renaler Hämophile", zu berichten, elnige solche höchst merkwürdige Fälle ans der Litteratnr angestührt.

Hr. Virchow: Ich möchte mir erlanben, zwei Worte zn sagen in Bezng anf die sonderhare Form von Harnleiteraffection, die Herr Israel in diesem Falle gefunden hat. Es wird ja schwer sein, elne vollkommene Ansklärnng über das Wesen dieser Veränderung an gewinnen, wenn man nicht heransbringt, wie solche Zustände sich entwickein, für deren Dentang wir kanm einen Anhait hahen. In dieser Beziehung wollte ich daranf hinwelsen, dass wenigstens eine kieine Parallele existirt, die viellelcht zu verfoigen wäre. Man trifft nämlich hei der Distomenkrankheit, wie sie namentlich in Aegypten in so grosser Hänfigkeit vorkommt und durch Bilhara zuerst sestgesteilt wurde, eine ähnliche Affection in zuweilen colossalem Maassstahe. Manchmal ist es die Blase, die vorzugsweise hetroffen ist; aber ein und der Male in der Gerade die Lieteren und dabei kommt en anderes Mal sind es gerade die Ureteren, und dabei kommt es vor, dass anf der einen Selte der Ureter sehr stark afficirt ist, während der der anderen Seite nicht afficirt ist. Da stecken dann die Eier von Distomnm haematohinm in grosser Zahl innerhalh des Gewehes und sind offenbar der nächste Ansgang für die entzöndlichen Reizungen, die sich dann entwickein, und für die Bildung von polypösen Escrescenzen nnd Wncherungen, die das Lumen verengen. Ich will nnn nicht sagen, dass in dem vorilegenden Falle anch Distomeneier da waren; indess muss ich sagen, dass nater allen mir hakanaten Formen von Erkranknngen, die an den Ansführungsgängen grosser Drüsen stattfinden, die distomlischen am meisten den geschilderten nahe kommen.

Ich will namentlich daranf hlnweisen, dass anch bei der hekannten Distomenkrankheit nuserer Rinder und Wiederkäner die Gallengänge sich genan in derselben Welse veränderu. Dahel ist die sehr merkwürdige Erscheinung seit längerer Zeit den Thierärzten bekannt, dass nach einer gewissen Zeit die Distomen answanderu und man hinterher keine mehr findet, während der Zustand der Canäle persistirt und oft recht grosse Störungen macht.

Beim Menschen sind wir mehr daran gewöhnt, Stelne für aile solche Erscheinungen in den Vordergrund der Erörterung zu steilen, sodass anf die übrigen Ursachen nicht viel geachtet worden ist. Viel-ielcht wird es möglich sein, hei einer etwas genaneren Concentration der Anfmerksamkeit dem ätiologischen Moment ein wenig näher zn kommen, als es his jetzt geschehen ist. Es würde eich dann anch wohl etwas mehr ergehen üher die Ursache der nervösen Zustände, weiche davon abgeleitet werden.

Hr. Israei: Melne Herren! Ioh wili dle Minnte, die mir noch hleiht, nur dazu benntzen, nm davor zn warnen, einen Fali, hel dem man grohe anatomische Veränderungen nachweisen konnte, mit den Nierennenralgien, hei denen man ohjectiv nichts nachweisen kann, znsammensuwerfen und darans therapentische Consequenzen zu ziehen, welche zwar für die Nierenneuraigien anerkanntermaassen richtig sind, in keiner Weise aher zntreffen für Fälie, bei denen anatomische Veränderungen hohen Grades vorliegen. Wenn ich mir ein geringes Verdienst in dleser Sache znmesse, so ist es gerade das, dass ich in einem Falle, der vieileicht von mancher Seite anf Grand der gewöhnlichen operativen Eingrifie als eine Nierenneuralgle, sogenannte Nephralgie bezeichnet worden wäre, in Folge eines kühneren operativen Eingriffs nachweisen konnte, dass es ehen kelne Nlerennenraigle, sonderu eine schwere Erkrankung des Ureters war, weiche Erscheinungen her-vorgehracht hat, wie wir sie ähnlich hei den sog. Nlerennenralgien finden. Darüher kann ja gar kein Zweisel obwalten, und vleisältige Erfahrungen hahen es gelehrt, dass die verschiedenartigaten Eingriffe hei den sog. Nierennenralgien nnter Umständen ausreichen, nm die Beschwerden zur Hellung zu bringen. Bekannt ist, dass man einfache Freilegung der Niere mit Erfoig gemacht hat, einfache Spaitung der Nierenkapsel, einfache Incision der Niere, — vielielcht würde anch einmal der Hypnotismus ausreichen. Es kommt eben ganz darauf an, aus welchen Gründen die Nenralgie entstanden ist, wenn es sich überhanpt um eine Nenralgie handelt. Aher ganz anders müssen die Fälle henrtheilt werden, in welchen dem Urinahfinss ein direkt anatomisch nachweishares Hinderniss sich entgegenstellt. Nnn schien es mir, als oh Herr Geheimrath v. Bergmann, anf dessen Fachnrthell ich ja natürlich den allergrössten Werth legen muss, die Anschannng vertrat, als oh ich in diesem Falle von meiner conservativen Richtung ahgewichen wäre; nnd er führte in Parallele zn dem meinlgen elnen Fall an, bei dem er wegen ähnlicher Erscheinungen mit Erfolg die Nephrotomie ansgeführt habe. Nnn hinkt aher die Sache an dem einen Punkt, dass gerade in dem Falle das nicht geschehen ist, was in meinem Falle der springende Pnnkt ist, nämlich die Frellegang des Ureters, dass man sich daher anch gar keine Kenntniss davon verschaffen konnte, oh wirklich für die Beschwerden hier derselhe Grand vorlag, wie in dem meinigen. Ich würde in dem Falle des Herrn v. Bergmann, wenn ich an dem frel-gelegten Stück des Ureters keine Veränderungen gefunden hätte, ganz nnzweiselhast die Nephrotomie gemacht haben, wogegen ich es für durchaus controvers halten muss, oh in einem Falle, wie in dem hier vorge-

Nachträglicher Znsatz: Nach Heidenhain kann der Harndruck his anf mehr als 60 mm Quecksilber steigen, also ein erhebliches Hinderulss überwinden.

etellten, die Nephrotomie mehr zn Recht bestanden hätte, als die Nephrectomle. Ich glauhe, dase der genannte Vorwurf, fails er in Herrn v. Bergmann's Ausfährungen enthalten eeln soilte, mlr hei meinen Beetrehungen sehr zu Unrecht gemacht worden wäre, da men mir am wenigsten nacheagen kann, dass ich in Bezng anf die Nierenchirurgie nicht conservativ genng verfahre. Ich gianbe nach den Zusammenetel-lnngen meiner eigenen Fälle im Vergieich mit denen anderer Chirnrgen von gleicher Erfahrung, dase ausser einem elnzigen Chirurgen, Küster in Marhnrg, Niemand in Dentschiand ist, welcher derart conservativ wie ich die Nierenchirurgie hetreiht. Das wird Ihneu darans hervorgehen, dase unter angefähr 74 Nierenoperationen, welche ich ausgeführt hahe, ich nnr 85 Mal die Niere exstirpirt habe, und nnter diesen, abgesehen von den mailguen Tumoren, nur ein elnziges Mal eine noch functionsfäblige Niere, and zwar hei dem hier vorgeetellten Falle. Herrn Senator'e Bemerknngen möchte ich nur knrz streifen. Was die Unzuiässigkeit eines Vergieichs der peristaltischen Actionen des Ureters und des Darms hetrifft, eo ist die einfache Vis a tergo, weiche von der Niere ansgeht, schon unter normaien Verhäitniseeu kanm hoch genng anzuschlagen, nm ohue die Mithülfe der Maskelthätigkeit des Ureters Störungen zu vermeiden. Aher um so erechwerte Forthewegungswiderstände zn üherwinden, wie eie in starren Wänden, in degenerirter Muskulatur, vermehrten Reibungswiderständen liegen, reicht der Secretionedruck der Nieren, welcher nur 2 cm Quecksilher heträgt, durchane nicht aus. Die Thierexperimente, weiche Herr Senator ansshrte und weiche er, wie ich gianbe, iu einer zukunfschirnrgiechen Anwandlung anch auf den Menschen sihertragen hat, nämlich den Ersatz dee Ureters durch ein starres Rohr, sind anch nicht ganz massgehend für nusern Fall, weil durch die Implantation einer etarren Röhre gerade dasjenige erreicht wird, was durch die Erkranknng dee Uretere verhindert wird: nämlich der nngestörte Absines dee Urins vermöge des einsachen Secretionsdrucke. Denn der Ureter klasst selhstverständlich nicht in der Norm; die Ureterwandungen liegen bei Mangel genügenden Binuendrnoks anelnander, und wenn nun die Wandnngen etarr geworden, die Schlelmhaut faltig gewuietet und die giatte Epithelauskleidung verloren gegangen ist, eo würde gemäes den vermehrten Wideretänden die Vis a tergo erheblich hüher eein müssen, als der normale Secretionsdruck der Niere thatsächlich ist, nm einen nngeetörten Ahfines zu ermöglichen. Dass der Ureter zeitweiee durch Coa-guia verstopft worden sei, welche mit dem Anfhören der Koliken sich entieert haben soilen, entspricht in diesem Fall, der sehr sorgfältig beohachtet worden ist, nicht der klinlsohen Erfahrung. Ich hahe niemaie Urinveränderungen hei dem Anstreten oder Nachlaseen der Koliken nachweicen künnen; insheeondere eind mit dem Schwinden derselhen nie veretopfende Coagula im Harne gefunden worden.

Verein für innere Medicin.

Sitznng vom ö. December 1892. Vor der Tagesordnnng.

Hr. Oestreich zelgt das Präparat eines Spindelzeilensarkoms der Niere.

Hr. A. Baginsky iegt Praparate von zwei Kindern vor, die an haomorrhagischer Encephalitis wahrecheinlich im Gefolge von mailgner Iufluenza kurze Zeit nach einander zu Grunde gegangen. Ein drittes Kind derselhen Familie hefindet elch angenblickilch mit Erecheinungen der gleichen Erkrankung im Krankenhause.

Tageeordning. Hr. Joliy: Ucher Biel- und Arsenikiähmung mit Krapkendemonstration.

Areenikiähmungen sind nicht eo hänfig als Bieilähmungen. Vortr. eteilt eine Kranke vor, die Mitte Angust in seinstmördertscher Ahsicht Schweinfurter Grün im Kaffee zu eich genommen. Sofort Erhrechen, Erschelnungen von Magendarmkatarrh. Ale die Kranke am fünften Tage anfstehen wollte, heetand Vertanhung der Füsse, Paraestheeien, Krieheigefühl in Händen und Fdesen. Die seneihien Störungen nahmen zu, motorische, besonders in den Unterschenkeln und Füssen, gesellten sich hinzn. Nach vier Wochen konnte die Kranke nicht mehr zilein geheu, die Schritte waren echlendernd. Ataxie, Pateilarreflexe heiderseits erloschen, Parece der Unterschenkel, Atrophie der Wadenmuskeln, Hyperalgeeie hie zum Knle. An den Armen hestand ein ahnlicher Znetand. Eicktrieche Erregharkelt an den Unterschenkein erhehilch herahgesetzt, E. A. R. (noch jetzt vorhanden). In den nächsten Wochen nahmen die Erecheinungen noch zu. Haaranefall, Käitegefühl in beiden Beinen und Armen, en der Innenfläche der Hände etarke Schweleeaheonderung. Seit etwa vier Wochen Beecernng aller Erecheinungen. Alle Muskeln sind hei indirecter Reizung mit sehr starken Strumen erregbar. Die faradieche Erregharkeit gelingt wegen der groesen Schmerzhaftigkeit nnr znm Theii. Galvaniech heeteht Zncknngsträgheit, E. A. R., keine Druckempfindlichkelt mehr am Nervenetamm. Gesicht ist frei gehiiehen, bu bäre Muckein nicht hetheiligt. Urinabeonderung nngestört.

Der Fall ist verhältnieemäeeig günstig, da sonst stärkere Atrophie hesteht. Bemerkenswerth ist die erhebliche Betheiligung der nuteren, die schwächere der oheren Extremitäten. Der Zustand iet der multiplen Nenritie einznreihen, wie bereite Leyden 1875 aussprach: ee heeteht Entartung der peripherischen Nerven. Anatomisch ist wenig zn sagen, denn wenig Antopsien sind vorhanden. Dae Vorühergehen der Erscheinungen epricht für peripheriechen Sitz. Bei epinalem iet der Verlauf

länger danernd und fortschreitender. Erlicki nnd Rybalkin behaupten, dass hel Arseniklähmnugeu eine Rückenmarkserkrankung in den Vorderhörnern der granen Subetanz vorkomme. Es wird Atrophie der Ganglienzeilen, Veränderungen derselben, Ahrnudung, Verinst von Fortsätzen angegehen. Eine so ausschiiesslich auf die granen Vorderhörner heschränkte Affection würde nicht die eo constanten Erscheinungen der Arseniklähmnngen erkiären können; bel einom Rfickenmarksleiden müsste die Blase hetroffen sein. Das Rückenmark kann wohl bei Arseniklähmung hetheiligt sein, aher die keunzeichnenden Störungen hängen vnn Affectiou der peripherischen Nerven ab.

Eine gewisse Aehnlichkeit besteht mit der Bleivergiftung, bei heiden sind atrophische Lähmungen vorhanden. Bei der Arsenikiähmung aind vorwiegend die nnteren, bei der Bieilähmung fast ausschlieselich zuerst die oberen Extremitäten betroffen; bei ersterer hestehen Sensibilitätsetörnngen, fehlen hel der ietzteren. Bel dieser erkranken regelmässig znerst die Strecker am Vorderarm, dann die kleinen Handmuskeln, Deitoides, Bleeps, Snpinator longus. Hleraus achloss man, dass nicht ureprünglich die Peripherie, sondern bestimmte Centren der granen Snhatanz des Rfickenmarkes erkrankt seien. Remak seizte sie mit poliomyelitischen Affectionen in Paraliele. Positive Sectionsergehnisse sind von Znnker, Oppenheim u. A. vorhanden. Ferner fand Stieglitz, der sum ersten Male Bleilähunng hel Thleren erzeugen konnte, indem er dieselben zerstänbtes Blei einathmen liess, poliomyeiitische Herde in den Anschwellungen entsprechend den gelähmten Eztremitäten.

Eln vom Vortr. heohachteter Fall von Bieilähmung (mit Section) zelgte Foigendes. Ein B2jähriger Anctrelcher (etwas Potator), hatte sechs Jahre hindurch wiederholt an Bielkollken gelitten. Elu Jahr vor selner Anfnahme in die Charité Schwere und Herabhängen der rechten Hand, unmittelhar vor der Anfnahme eplleplische Anfalle, zwischen denen Coma. Nach der Anfnahme kehrte das Bewusstsein langeam znrück, nnd es hestand vollkommene schlaffe Lähmung ailer vier Gliedmaassen, die etwas geringer wurde. Die Bengemaskein am Vnrderarm, Ober- und Unterschenkein konnten etwas bewegt werden. Strecker der Finger, Deltoidei, Peronei und Tiblaies hieben gelähmt.
Im Bereiche der Füsse leichte Sensibilitätsstörung, sufangs Druckempfindlichkeit der Muckein. Der zuerst gestelgerte Patellarreflex wurde echwächer, schwand schliessiich gänzlich. Der Kranke ging an chroni-echer Pnenmonie zu Grunde. Bei der Section fand sich Herzhypertrophie, Grannlaratrophle der Nieren. Gehlrnbefnnd und makrnskopischer Rücken-markehefnnd ganz negativ. Muskeln mehr oder weniger atrophisch. Mikroskopisch Entartnug lm Radialls, nnd in den Muskein, Extensoren, anoh Fiexoren. Anf Schnitten durch das Haismark sind die medialen Partien verändert, die Ganglienzellen geringer au Zahl, in einzeinen Präparaten ahgernndet, klimpig. Schwind der Nervenfasern in der granen Suhstanz war nicht verhanden, nirgende Zeilwucherungen.

Nach Erh's Theorie wäre der Befund wohi erklärlich. Das Leiden hatte noch nicht lange heetanden. Znnächst war eine toxische Einwirkung auf die granen Vorderhörner eingetreten, deren Ergebniss die Atrophie. An den Zellen selbst iet die Wirkung noch nicht sofort aichtbar gewesen. Bel iängerer Daner wäre dentliche Atrophle der Ganglienzelien eingetreten. Nach Auslcht des Vortr. ist jedoch zu fnigern, dass die einzelnen Fälle vollkommer gleicher Art sind. Wäre Erh's Theorie richtig, so müecten in allen älteren Fällen von Biellähmnng die geschilderten Veränderungen gefunden werden; aher es liegen gerade solche vor, wo sie nicht vorhanden gewesen. Bei acutem Beginnen musste etwas Achniches erwartet werden, wie in den Veranchen von Stieglitz, poliomyelitieche Herde. Da dieees nicht der Fall iet, so iet wohl entsprechend der Ansicht von Leyden, Schultze, Vierordt n. A. das Verhältniss hei der Biellähmung ähnlich dem hei der Arseniklähmung. Das Gist wirkt znnächst in den peripherischen Nerven und Muskeln. Mit diesen zugielch erkrankt der gesammte motorische Tractus his ins Rückeumark hinein. Die Nelgung zur Erkrankung hesteht anoh in den Vorderhörnern. Je iänger das Gift einwirkt, nm so mehr aind anch hier Veränderungen zu erwarten, jedoch in solchen alten Fällen nicht unthwendig. Hierfür sprechen anch die klinischen Erscheinungen der Bleiiähmnng. Sie steilt eich zunächst so dar, wie sonet peripherische Lähmungen anstreten. Selbst bei schwerer E. A. R. tritt bei der Bleilähmnng doch Regeneration ein, weiche, wenn dann schon Poliomyelltis vorhanden, nicht eo leicht verständlich eein würde; die Veränderungen mfissteu dann hlelbende eeiu.

Discnesion.

Hr. Leyden betrachtet die Veränderungen im Rückenmark gieichfalls ale seltenere Vorkommnisse. Die grane Snhetenz des Rückenmarks etellt wohl dem Gift einen etärkeren Widerstand entgegen nnd erkrankt erst hei tieferer Einwirkung. Arseniklähmung bedingt hänfig Ataxie, Seneihllitätsstörung, die Fälle schileseen eloh also an die sensihlen Fälle der multiplen Nenritis, Psendotahes. Die verschiedenen Formen der toxiechen Nenritis hahen jede etwas Besonderee für elch.

Hr. Remak heht die merkwürdige, gesetzmässige, bisher nnanf-gekiärte Affinität dee Bleies zn verschiedenen Nerven hervor, üher welche anch Herr Joily sich nicht ausführlicher geänssert.

Hr. Mendel heohachtete ein Klnd, weichee Rettengift genascht, das im wesentlichen gleiche Erscheinungen, wie von Herrn Joily erwähnt, darbot. Es waren hesondere die unteren Extremitäten hetroffen. Anch Redner fasste den Vorgang ale multiple Neuritle auf. Das Kind wurde gesnnd.

Hr. Bernhardt erwähnt eine Fran, welche eineu Selbstmordversuch mit Areenlk gemacht. E. A. R. war nicht sehr anegeeprochen. Kniephänomen war nicht mehr nachzuweisen. Die auswählende Wirkung des Bleies hat Herr Remak selhst auf die Auswahl im Nervenplexus znrückgeführt.

Hr. Remak erwidert, es sei keine Veraniassung anf Veränderungen im Plexus zurückzngehen. Die anatomischen Veränderungen sind am stärksten im Muskel und nehmen nach ohen hin ah.

Hr. Jolly ist auf die Frage der Wirkung des Bleies nicht eingegangen, weil dieselhe vorläufig nicht gelöst ist und anch nicht gelöst

22. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie zu Berlin.

4. Sitzungetag am Sonnahend, den 15. April 1898.

Vor der Tagesordnung demonstrirt Herr Zfihlke einige orthopädisch hehandelte Patlenten.

Hr. Schimmelhasch: Zar Desinfection von Wanden.

Die hisherigen Untersuchungen über DesInfection haben sich immer nur mit todtem Material, wie Boulllonenltnr, Seidenfäden, nicht aber mit den Wunden selhst heschäftigt. S. hat nun hei Thieren die Verenche in der Weise ansgeführt, dass er weisse Mäuse in einen Käfig setzte und den Schwanz ansserhalb desselben sorgfältig und in grösster Sanberkeit fizirte; dann wurde 2 cm von der Schwanzwurzel entfernt eine Wunde angelegt und dieselhe mit Milzhrand iuficirt. Ee wurde nun mit den verschiedensten Desinfectionsmitteln, Suhlimat, Carholsäure, essigsaurer Thonerde, Kreolin, Essigsaure, Salpetersaure his zur höchsten Concentration und in verschiedenem Zeitshetand nach der Infection die Wunde irrigirt; aher alle Thiere gingen zn Grunde, ehanso anch Kaninchen nach Infection mit Streptokokken. Anch mechanische Reinigung half nichts; selbst wenn 10 Minuten nach der Milzhrandinfection der Schwanz abgeschnitten wurde, verendeten die Thiere. Gificklicherweise kommen helm Menschen derartige Infectionen selten vor; es sprechen diese Versuche für die Unwirksamkeit der hisherigen Desinfectionsmethoden.

Nach einem Vortrage des Herrn Messner-München: Ueher den Durchbruch kaiter Abscesse der Thoraxwandungen in die Lungen resp. Bronchien sprach

Hr. v. Bramann-Halle: Ueher Körperemphysem nach Rupder Lunge und empfahl zur Beseitigung desselhen eine Canüle mit einem ventilartigen Verschluss (nach dem Vorschlage von Thiersch für Empyemoperation). Dieses Ventil lässt hei der Inspiratiou Lust anstretem, hindert aber den Eintritt derselhen und gieht so Anlass zur Verminderung des Emphysems.

Hr. König-Göttiugen meinte, dass die von v. Bramann hespro-chenen Emphyseme nicht die gewöhnlichen hei Lungeuverletzung und ohne unser Zuthnn verhellenden, sondern jene schweren Formen seien, hei welchen die Lunge mit der Pleura verwachsen ist. Hier helfe keln Ventil am Thorax, denn der Zutritt von Luft durch die Trachea lasse sich doch nicht verhindern. Hier sei allein indicirt die Thoracotomie mit Loslösung der Veriöthnng zwischen Lunge und Pleura und Einschnitte in die henachharte Haut resp. Muskeln zur Verminderung der Lnftan-

eammlung. Dagegen hemerkt Hr. v. Bramann, dass in seinen Fälien keine Verwachsuug hestand, sondern eine Atelektase, anf welche das Ventil gfinstig wirkte, während es hei Verlöthungen zwischen Lunge und Plenra unhranch-

har aei.

Hr. Gleich-Wien gieht einen Beitrag zur operativen Platt-

fusah ehandlung.

Anf der Billroth'schen Klinik ist der erfolgreiche Versnch der Plattfnsshellung in der Weise gemacht worden, dass der Calcaneus in achräger Richtung von hinten ohen nach vorn unten dnrehsägt und die nntere Hälfte nach vorn geschohen zur Anheilung gehracht wird. Vorher Pirogoff'echer Hautschnitt, Tenotomie der Achillessehne. Falls eine Pronationssteilung des Fnsses vorhanden ist, muss das untere Knochenstück auch nach der Medianiinie ctwas verschohen werden. Gute Resnitate in 8 Fällen.

Discussion.

Hr. Trendelenhurg-Bonn hemängelt an der Operation, dass die Narhe anf die Fusssohle zu liegen kommt, was aher nach Gleich gar keine Uehelstände mit sich hriogt. Ehenso wie T. ist anch Hahn mit der Osteotomie nicht immer zufrieden gewesen und hat zur Wiederherstellung des Fussgewölhes die Ogston'sche Operation hinzugefügt mit vnrztiglichem Resultat.

Hr. Julius Wolff-Berlin: Vorstellung osteoplastischer

Operationsfälle.

Der Vortragende herichtet üher ein eigenes, seit kurzem von Ihm

mehrfach geühtes osteoplastisches Operatiousverfahren.

Es handelt sich darum, vollständig ans ailen Ihren knöchernen Verhindungen abgetrennte, aher an Periost und Haut adhärent gehliehene Knochenstücke in der lockeren Verhindung zwischen Periost und Haut derart zu verschiehen, dass das Knochenstück nehst seinem Periost zur Ausfüllung eines nahe henachharten Defects henutzt wird, während die Hant ganz oder nahezu ganz an ihrer ursprünglichen Stelle hleiht. Die Methode unterscheidet sich von der von Wolff 1861 zuerst an Thieren geühten und dann von Nusshanm, eowie von Banm heim Menschen ausgeführten Psendarthrosenoperation dadurch, dass das Knochenstück wie hel dem Könlg'schen Verfahren aus allen seinen

knöchernen Verhindungen vollständig abgetrennt wird, von dem Königschen Verfahren selbst aher dadurch, dass mit dem Knoohenlappen nicht zngieich ein Hautlappen transplantirt zu werden hraucht.

Ein Patlent hatte vor Jahren S Revolverschüsse auf seine Stirn gerichtet. Die Kngei hatte eine ausgedehnte Zersplltterung des Stirnhelns hervorgernfen, ohne in das Gehirn zu dringen. Es kam zu langwieriger Eiternng. Viele Knochensplitter wurden entfernt, aher es blieh, wie aus dem vorliegenden Gypsahguse der Stirn des Patienten ersichtlich ist, ein Defect von der Grösse einer Kirsche zurück. Wolff führte einen verticalen Schnitt fiber den Defect. Von diesem aus wurde die in der Tiefe des Defects mit der Dura verwachsen gewesene Narhenhaut des Defects abgetrennt, heaw. grösstentheils entfernt. Dann wurde linke vom Defect ehenfalls ein verticaler, dem ersten paralleler Schnitt durch Haut und Periost geführt, und vom zweiten Schnitt aus gegen den ersten hin ein Knooheustlick ahgelöst, welches an der Hautpericraniumhrücke adhärent hlieh. Dieses Stück wurde in den Defect hineingeschohen; nach unten wurde noch ein zweltes Stück hehnfs Vervollständigung der Deckung eheuso ahgemeisselt und in den Defect hlneingeschohen. Beide Hautschnitte wurden alsdann in Ihrer natürlichen Lage vernäht. Das definitive Resultat demonstrirt der Vortragende an einem 21/2 Jahre nach der Operation von der Stirn des Patienten ahgenommenen Gypsabguss. Der Defect let vollständig durch Knochenmasse ansgefüllt. Der kosmetische Erfolg ist ein vollkommen hefriedigender.

Das Verfahren hat sich ferner in 3 Fällen von Operation der Sattelnase hewährt. Der Vortragende stellt den dritten dieser Fälle, der am 17. Januar 1898 operirt wurde, vor. Der Zustand vor der Ope-

ration ist aus dem vorllegenden Gypsabgusse ersichtlich.

Es wurde an der Nase ein nicht viel höher als his zur Augenhranchlinie hinaufreichender, nach ohen zungenförmig zugespitzter Hautlappen gehildet, hieranf vom untersten horizontalen Theil des Stirnheins numittelhar oherhalh Incisura nasalis ein passendes Knocheustück ahgemeisselt, und das Knochenstfick gegen den Hautlappan welt nach nnten his nahe gegen die Nasenspltze hin verschohen, während der Hautlappen selhst nur wenig nach unten herangezogen wurde. Die Hantwundränder wurden nnnmehr einfach vernäht.

Das Resultat ist eine vollständig und zum grossen Vortheil des Patienten veränderte Physioguomie. Man fühlt deutlich das an seiner neuen Stelle eingehellte Knochenstück. An Stelie des Nasensattels ist im Gegeutheil eine Prominenz des Nasenrückens vor der Nasenspitze vorhanden. Die Nase erscheint zugleich verlängert. Das Verfahren empflehlt sich wegen seiner ansserordentlichen Einfachheit, wegen der Euthehrlichkeit der Verletzung der Stirn und Wangen und wegen der Möglichkelt, mittelst nnr einer einzigen Operation in kürzerer Zeit zum Ziel zu gelangen, gegenüher dem bisherigen Verfahren der Umklappung der Lappen, hezw. der Unterstitterung derselhen, welche Methoden viele und grössere Nachoperationen erfordern, viel mehr Gesichtsnarhen hedlngen und viel mehr Zeit für sich in Anspruch nehmen.

Im nächsten Falle handelt es sich nm einen 18jährigen Mann, welcher selt September vorlgen Jnhres his Januar dieses Jahres an hahitueller Snhlnxation im rechten Sternoolavicniargelenk litt. Die Affection war plötzlich hei der Arheit entstanden: unter grossen Schmerzen des Patienten sprang die Ciavicula sehr hänfig nm fast 1 cm unter der Hant hervor. Redner führte einen Schnitt durch die Hant, Lig. sternoclaviculare nnd Periost anf Clavicula nnd Sternnm, melsselte von der Clavicula einen am nnteren Hautrande adhärent hleihenden Periostknochenlappen von 2 cm Breite und 1/2 cm Höhe ah und vom Sternum einen kleineren, nm oheren Hautrande adhärent hleihenden Periost-knochenlappen. Nunmehr wurden heide Knochenlappen üher das Gelenk und Fihrocartilago intrnarticularis verschohen, das Clavicularstfick nach links, das Sternalstück nach rechts, und hler mittelst Catgutnähten

Die Operation hrachte vollständige Hülfe. Die Suhluxation tritt selhst hei den ausgiehigsten Armhewegungen nicht mehr ein und Pat. ist dadurch zngleich von seinen Schmerzen hefreit.

Ehenso ist der Vortr. in einem weiteren Falle, hei einer Unterschenkelpseudarthrose verfahren. Ein grosses, vom oheren Tihiafragment eutnommenes, am medialen Hautrande adhärent gehliehenes Knochenstück wurde üher die Fracturstelle hinweg zum unteren Fragment geschohen und hier hefestigt. Ein ehensolches Knochenstück vom nuteren Fragment, am lateralen Hautrande adhärent, wurde üher die Brnchstelie zum oheren Tihiafragment geschohen. Der Erfolg enteprach volikommen den Erwartungen. Pat. geht ohne jede Stütze nmher.

Es ist dies der erste Fail von Heiiung einer Pseudarthrose durch Transpiantation eines an den Weichtheilen adhärent gehllehenen (Autorreferat.) Knochenstückes.

Discussion.

Hr. J. Israel-Berlin meint, dass der cosmetische Effect im vorgestellten Falie keineswegs den ästhetischen Ansprfichen genfige, welche dem Träger, wie dem Beohachter eine gewisse Freude herelten sollen, nnd glauht, dass das König'sche Verfahren mit der von ihm ange-gehenen Modification für solche Fälle vorzüglich sel, hel denen der Defect nehen dem zu transplantirenden Knochenstfick liege. Auch hat das Wolff'sche Verfahren den Nachtheil, dass das ahgemeisselte Knochenstück, wenn es noch so gut in den Defect hinelnpasst, sich leicht versohiehen kann, während der König'sche Aappen an der Umhiegungssteile einen Stützpunkt hat.

Hr. Wagner-Königshütte hat hei frischen complicirten Fracturen zur Deckung hestehenden oder gemeisselten Defects ähnlich wie Wolff operirt mit einem oder zwei Brückenlappen; es kommt nicht darnnf an, dass das Knochenstück genan hineinpasst, die Hanptsache ist, dass eine pnisirende Narhe verhütet wird.

Hr. Sohede spricht sich zu Gunsten des Wolff'schen Verfahrens ans, weil es den grussen Defect in der Stirn entbehrlich macht. Anch Hr. König hält die W.'sche Methode zur Deckung benachbarter Defecte für hranchbar.

Hr. Wolff weist den Vnrwurf des Herrn Israel, dass das cosmetische Resultat in dem vnrgestellten Falie von Rhinoplastik nicht befriedligend sel, zurück. Der vorzügliche Elndruck, den man im Gegentheil beim Vergleich mit dem Gypsahguss des früheren Zustandes gewiunt, werde nur vorlänig dadurch ein wenig beeinträchtigt, dass die Narben noch ziemlich frisch und geröthet sind. Die Methode des einfachen Herunterziehene des Hant- und Knochenlappens, gegenüher den höchst umständlichen Umkinppungs- und Unterfütterungsmethoden hat sich in dem vorgestellten Falie durchaus bewährt.

Auch in Fällen von viei höhergradiger Sattelnase ist die Methode zu verwerthen. In solchen Fällen mnss man, mit Ansnahme des zungenförmigen Hantlappens, den man gebildet hat, die ganze fibrige Nase durch einen horizontalen Sohnitt in 2 Theile trennan, und das traneplantirte Knochenstück zwischen Stirnhein und unterem Nasenabschnitt einklemmen.

Ebenso weist Wnlft an den vorgelegten Gypsnhgüssen die lerael'sche Bemängelung des cosmetischen Resnitats in dem von ihm mitgetheilten Falle von Stirnheindefect znrück. Der Defect ist thatsächlich in der schönsten Welee durch feste Knochenmasse mit glatter und gleichmäseiger Obertiäche ausgefüllt. (Antorreferat.)

In der Vormittagssitzung eprschen noch die Herren Barth-Marburg: Ueber histologische Befnnde nach Knochenimplantation mit Demonstratinn von mikroskopischen Präparnten, Schlange-Berlin: Ueber Kiemengangsfisteln (s. Verhandl. d. Berl. med. Gesellschaft 1898) und Bnrk-Rostock: Ueher Hernla nhtnratorla.

Nachmittagseltznng.

Hr. W. Körte: Ueber Gallensteln-Ilene. (Originalrefernt.)
Vortragender hat 4 mal den Verschlass der Därme durch Galleneteine heobachtet. Drei der Patienten wurden operirt, von ihnen genasen zwei, elne 72 jährige Patientin etarb. Der nicht operirte Patient starh an Peritonltie, die von dem an der Valvala Banhinl festgekeilten Stein ansgegangen war.

Die Steine der drei Operirten werden demonstrirt. Dieeelhen waren trotz ihrer nicht ühermässigen Grösse in allen Fällen im Darm eo fixirt, dass eie nicht hin- und horgeschohen werden konnten. 2 mal saseen sie im unteren Theile des Dünndarms, im letzten Falie in der Flexura iliaca coli.

Die Symptome waren in allen Fällen eehr stürmische: heftiges Erhrechen, dns echneil kothig wurde, etarke Schmerzen, Anftrelbung des Leihes, eo dass die Kranken das Bild schwerer innerer Einklemmung darhoten. Die expectative Behandlung mit Opinm, Magenansspülnungen und hohen Eingiessungen hrachte keine Besserung, so daes die Laparotomie nothwendig wurde.

Beim Absnchen des Darmes gelang es in alien Fällen, den fitein relativ schnell zn finden. Durch eine Längelnelsion wurde der Darm eröffnet, der Stein entfernt und die Längswunde quer vernäht.

Discussion.

Hr. Lindner-Berlin hat einmal wegen llenserscheinungen die Laparotomie gemacht und oherhalh der Ileocoecalklappe einen fest eingeklemmten grossen Gallenstein gefunden, der entfernt wurde. Exitne. Die Section ergah keine Peritonitis. An der Gallenblase elne kaum sichthare Narbe, ans welcher wahrscheinlich bei elnem vor ³/₄ Jahr erfolgten Kolikanfall der Stein in den Darm gewandert ist. Vielleleht erzengen derartige Steine durch ventilartigen Verechluss den Ilens.

Hr. Ierael-Berlin zelgt an einem Falle, dass ein solcher Stein oberhalh der Coecalklappe nnmöglich allein durch seine Grösee eine mechanische Okklusion herheiführen kann, es müsse noch eine locale Contraction des Durmee hinzukommen, die sich im vorliegenden Falle im Moment der Operation gelöst hat, so dass man den Stein hin- und herhewegen konnte. In einem zweiten Fulle hat 1. durch Kaltwneserinjectionen das Ahgehen des Steins erzielt.

Hr. König-Göttingen glanht, dass in derartigen Fällen eine Invagination der Schleimhant gegen die Muschiaris des Darme durch den eindringenden und später festgeklemmten Galiensteln hervorgerufen werde.

Znm Schlnss folgen Demonstrationen der Herren A. Köhler, Arndt nnd Wohlgemnth. Der letztere zeigte eine nene Trncheotomie-Canüle, die Hr. Brann-Königsherg wegen ihrer Complicirtheit und der üchwierigkeit der Reinigung als nngeeignet verwarf.

Schiuss dee Congreeses 31/4 Uhr. Holz.

IX. Vom XXI. deutschen Aerztetag.

Znm ersten Male wurde in diesem Jahre der Aerztetag im Osten nuseres Vnterlandes und zwar in Breslau abgehalten. Schon mehrfach waren van dorther Einladungen gekommen, hisher aher hatte der Geschäfts-Ansschuse geglanbt, denselhen nicht Fnige geben an dürfen, weil zu hefürchten, dass bei der Abgelegenheit der Provinz Schlesien vom Weltverkehr der Besneh ein geringerer eein würde, als es sonst der Fall war. Diese Befürchtnig hat eich nicht ganz unbegründet erwiesen, denn es fehlten bei der Eröffnung am 23. Jnni nnd später manche Delegirte, namentlich aus den eüdlichen Thellen Dentschiands, welche man früher stets an begrüssen die Frende hatte. Es ist das sehr zn bedanern, einestheils der Sache selbst halber, dann aher anch weil die Ausgehliebenen nm viele schöne Standen gekommen eind, die während der Sitznngen and nach denselhen den Thellnehmern geboten wurden. Das Beiwerk, wenn ich so sagen darf, welches nach den langen, er-müdenden Bernthungen Seitens des rührigen Vereins der Breslauer Aerzte unter Führung des Collegen Körner den anwesenden Delegirten und Gästen gehoten wurde, war ein so nnterhaltendes, gut erdachtes nnd ehenso gut ansgestihrtee, dass jeder Bethelligte sicher nur mit dem Gefühle gröseter Dankbarkeit und Befriedigung an Breslan und die viel verkannte Provinz Schlesien zurückdenken wird. Namentlich werden Diejenigen, welche nach Schlnes des Aerztetages nicht sogleich fortellten, sondern am 28. Juni der Einladung des Fürsten Pless folgend, den Anefing nach dem Badeorte Salzhrann und von dort nach dem Fürstensteiner Grand mitmachten, mit vielem Vergnügen eich dieses Tages erinnern, welcher durch das liebenswürdige Entgegenkommen der Salzhruuner Collegen noch verschönt wurde. Wir köunen Allen, die der Weg elnmal nach Breslan führt, nur rathen, die nicht beschwerliche Parthle nach dem Fürstensteiner Grand zu machen; sie werden dann eine Gegend kennen lernen, die es an Schönheit und Grossartigkeit mit manchen viel heanchteren und hekannteren anfnimmt.

Ueber den angenehmen Nehenbeschäftigungen wurde aber die ernste Arbeit nicht vergessen, sondern die viele Nnmmern enthaltende Tagesnrdnnng mit Elfer verhandelt. Für die Zukunft ist indess zu wünschen, dass das Verguügungsprogramm nicht in gleich mannigfacher Weise geboten wird, da es sonst doch dabin kommen könnte, dass hel aolchen Ahlenkungen nicht mit dem erforderlichen Ernste an die vorliegenden Anfgshen gegangen würde. Und die Bearheitung der letzteren muss selhstverständlich die grösste Hanptsache bleihen. —

Zum dentschen Aerzte-Vereinshande gehören jetzt 289 Vereine mit 13 467 Mitgliedern; von diesen waren ant dem Aerztetage 169 Vereine mit 10 3fifi Mitgliedern und zwar dnrch 89 Abgeordnete vertreten, anseerdem waren 12 Gäste anweeend. Zn den Delegtrten stellte Berlin 15 und die Stadt Breelan 9. Der Vorsitz rahte in den hewährten lländen des Herrn Graf-Elherfeld, zn üchristührern wurden die Herren Krahler-Greifswaid und Heinze-Leipzig hernfen. - In selner Eröffnnngerede, die einen etwas gedrückten Character trug Angesichts der geringen Erfolge, deren sich die Bestrebnigen des Aerztevereinsbindes sowohl hei den Regierungen als anch hei den Aersten selhst zu erfrenen hätten, angeeichte ferner der centrifugalen Strömnigen, sowie andererseits der Ermnttnng und Gleichgültigkeit in unseren elgenen Reihen, betonte der Vorsitzende dennoch, dass wir auch in Znknnft fest zusammen halten müssen; die flaat, die wir ansstrenen, würde trutz unterirdischer Minirarheit in der Znknnft Früchte tragen, da sie ans gnten Köruern bestehe. — Es folgte eine Begrüssung Seitene der Königlichen Regiernng, ansgeeprochen vom Herrn Oherpräsidenten v. Seydewitz; für die Stadt Bresisn sprach Herr Oherhürgermeister Bender, der in warmen Worten hetonte, dass früher hel der Städteverwaltung nnr der Banmeister und der Jnrist mitzneprechen gehaht hätten, jetzt trete anch der Arzt hinzu, und wenn man anch anfänglich mit einer gewiesen Verdriesslichkeit eelne Forderungen vernehme, so üherzeuge man eich doch meiet hald, wie schr dieeelhen vnn Interesse für das allgemelne Beete dictirt eeien.

Der Vorsitzende verlas daranf eine Depesche aus Rom, in welcher das Organisatione-Comité des XI. internationalen medicinlechen Congresses zu demselhen einind, in gleichem Sinne hatte das dentsche Comité (gez. Virchow und Posner) an den Aerztetag geschriehen; letzterer heschiese auf Antrag von Busch-Crefold, die Herren Graf und Anh-München als officielle Ahgeordnete des Vereinsbundee nach Rom zu eenden.

Es gelangt darauf ein Schreihon des Regierungs-Bezirke-Vereins Stettin zur Verlesung, worin nm die Einführung einer einheltlichen Honorirung der Unfalls-Atteste geheten wird; vorgeschlagen wird für das erste Attest 5 Mk., für das Schiussatteet 10 Mk.

Auf eine Anregung von Philipp-Berlin, die Tagesordnung des Aerztetages zeitiger im Vereinshlatt bekannt zu gehen, macht der Voreitzende auf die mannigfachen Schwierigkeiten nufmerksam, die sich der Vorhereitung der Verhandlungegegenstände entgegenstellen und hittet die einzelnen Vereine, reger als hisher mitzuarheiten und dafür zu aorgen, dass gut vorhereitete nene Themata zur Erörterung gestellt werden können.

Nach Ahetatung des Kaseenherichtee durch Hüllmann-Halle, worane sich ergieht, dase das Vermögen trotz des seit diesem Jahre eingestührten vierzehntägen Erschelnene des Vereinshlattee noch 9858 Mk. heträgt, geht man zur Bernthung üher das Vereinshlatt über, wozn der Verein der Friedrich-Wilhelmstadt in Berlin den Wunsch ausgeeprochen hat, dass eine der Monatsnummern in erster Linie sür wissen-

schaftliche Artikel bestimmt und in Znkunft danach gestrebt werde, als Eigenthum der dentschen Aerzteschaft ans dem Aerzte-Vereinshlatt eine Zeltschrift zu hilden, die den wissenschaftlichen, den Standes- und wirthschaftlichen Interessen zugleich nach Art der englischen Johnnale dient. Nach längerer Debatte zieht Hartmann diesen Antrag zurück. Das zweimalige Erscheinen des Vereinshlattes im Monat wird einstlummigheschlossen; es sollen hin und wieder zusammenfassende, wissenschaftliche Artikel darin Anfnahme finden können. Wegen der Verdoppclung der Ausgahen ist es nothwendig, den Beitrag pro Kopf und Jahr um 50 Pf. zu erhöhen; gegen diese Erhöhung stimmen nur 11 Vereine mit 1800—2000 Stimmen.

Das Verhältniss der Aerzte zn den Lehensversicherungsgesellschaften lässt in letzter Zeit Manches zn wünschen ührig: Bedenklich erscheint n. A. der Anstansch der hausärztlichen Atteste unter den Gesellschaften, die Ansteilung der Vertrauensärzte, die jetzt hänfig nicht durch die Gesellschaft selbst, sondern durch einen Agenten erfolgt, also nicht verhindlich ist; ferner wird eine einheitliche Abfassung der Formulare gewünscht. Zur Regelnng aller dieser Fragen sehägt der Geschäfts-Ansschuss vor, dass er beanftragt werde, eine Commission zn ernennen, welche in Verhindung mit Vertretern der Lehensversicherungsgeselischaften eine Vorlage für den nächsten Aerztetag ausarbeiten sotl. Der Antrag wird angenommen.

Noch schlechter geregelt ist das Verhältniss der Aerzte zu den Bernfsgenossenschaften. Anf dem vorjährigen Aerztetage war diese Frage ausführlich behandelt worden, namentitch was das Attestwesen nnd die Stellung der Vertranensärzte anbetrifft. Zur weiteren Verhandlung der Angelegenheit war eine Commtssion (bestehend aus Graf, Auh, Bnach) gewählt worden, in deren Namen Bnsch referirte: Aní die Mittheilung naserer vorjährigen Beschlüsse an den Ausschuss der Bernfsgenossenschaften ist üherhanpt keine Antwort erfolgt, natürlich hahen also anch keine gemeinsamen Berathungen mit Aerzten stattgefunden, sondern die Bernfsgenossenschaften hahen sämmtliche Fragen ganz einseitig geregelt. Zufälig finde gleichzeitig mlt naserer Tagung anch eine solche des Verbandes der Bernfs-Genossenschaften (tu Stuttgart) statt, dort stände das Verhältniss zn den Aerzten zur Verhandlung; wir wollen abwarten, was heschlossen wird, jedenfalis anf unserem vorjährigen Standpunkte verharren und keinen entgegenkommendeu Schritt weiter than. Im Relohs-Versicherungsamt sei Verständniss für nasere Forderungen vorhanden, wir wollen hoffen, dass sich dieses Verständniss auch auf die Berufsgenossenschaften überträgt. Die Frage nach dem Nntzen der socialen Gesetzgehung set noch unentschieden, von allen Betheiligten sei eigentlich nur die Regierung damit zufrieden, das Eine stehe aher fest, dass der ärztliche Stand durch die Gesetzgehnng schwer geschädigt worden sei. — Nach etner knrzen Dehatte gelangt folgender Antrag der Commission zur Annahme: Angesichts der Uebernahme des Heilverfahrens durch die Berntsgenossenschaften in Gemässheit des § 76b und c. der Novelle znm Krankenkassengesetz betont der XXI. Aerztetag anfs Nene seine vorjährigen Beschlüsse üher die Beziehungen der Aerzte zu den Bernfsgenossenschaften. — Der Aerztetag spricht die Erwartung ans, dass die Aerzte nur auf Grund dieser Beachlüsse zu den Bernfsgenossenschaften in Beziehung treten. — Der Aerztetag ermächtigt die von ihm eingesetzte Commission, üher die Beziehungen der Aerzte zn den Berufsgenossenschaften auf Grund dieser Beschtüsse mit den Bernfegenosseuschaften-Verbande im Auschlass an die früheren Verhandinngen (21. Fehrnar 1892) eventnell weiter in Berathung zn treten.

Es folgt die Wahl des Geschäfts-Ansschusses. Gewählt wird der alte Ansschuss, also die Herren Graf-Elberfeld, Wallichs-Altona, Aub-München, Branser-Nürnherg, Busch-Crefeld, Krabler-Greifswald, Sigel-Stuttgart, Cnyrim-Frankfurt, Becher-Berlin. Bekannt-

tich cooptirt der Ausschuss noch mehrere Mitglieder.

Nachdem der Aerztetag vor zwei Jnhren die Reform des mediciniacheu Unterrichts, im vortgen Jahre das Prüfungswesen behandelt hatte, fand dieses Mal als Ahschluss der Frage nach der medleinischen Ausbildung der ärztliche Dienst in den Krankenhänsern zur Berathuug. Im Verlanse derselhen wurde n. A. Protest erhohen gegen die vor einiger Zeit in Berlin öffentlich gethane Aeusserung, als oh es ge-wisaermaassen eine Ueherhehung der Aerzte wäre, üher solche Dinge mitzusprechen. Die Aerzte witssten besser, als ein der Praxis fernateheuder Professor, was ihnen in Bezng anf ihre Aushildung nothwendig aci. - Referenten waren die Herren Cnyrim und Professor Kast-Breslau. Die Thesen des ersteren wurden nach längerer Debatte unverändert in folgender Form angenommen: 1. dle Krankenhäuser sollen iu erster Linie den humanen Zwecken einer guten Verpfiegung und wirksamen ärztlichen Behandlung der Kranken dienen. Sie sollen aher auch mehr und mehr Stützpunkte der Wissenschaft werden. - 2. Der ärztliche Dienst in den Krankenhäusern ist derart zu organisiren, dass auf 100-120 Kranke ein Gberarzt und mindestens zwel Arsistenzärzte kommen. — S. Es ist zu erstreben, dass die Oberärzte grosser Kranken-ahtheilungen anf Privatpraxis, mit Ansnahme der consultativen, ver-zichten. Ihr Gehalt tst dementsprechend zu bemessen. (Ueber das zichten. Ihr Gehalt tst dementsprechend zn bemessen. Aufhören der Privatpraxis wurde iebhaft gestritten und die Abstimmung, welche nach der Kopfzahl der Vereine erfolgte, ergah eine Annahme dieser These mit nur 4390 gegen 4919 Stimmen.) — 4. Die Dienstzeit sines Assistenzarztes soll in der Regel nicht üher 1—2 Jahre sich ausdehnen. - 5. Durch Anstellung bezw. Consultirung von Specialärzten ist dafür Sorge zn tragen, dass in allen Fällen die Kranken eine sachgemässe Behandiung finden. — 6. Für grössere Städte empfiehlt es

sich, einen pathologischen Anatomen von Fach zur Vornahme der Gbduction in den Krankenhäusern, sowie zn sonstiger wissenschaftlicher Unterstützung der Aerzte inner- und ausserhalb der Hospitäier anznstellen. — 7. Die systematische Anshildung des Pflegepersonals gehört mit zu den Anfgahen des ärztlichen Dienstes. — S. Es ist als eine wesentliche Forderung für den ärztlichen Dienst in den Krankenhäusern zu hetrachten, dass von den hechachteten Fällen möglichst eingehende Krankengeschichten niedergeschriehen, und dass diese, nach den Krankheiten oder Krankheitsgruppen geordnet, anfhewahrt werden. — 3. Settens der Hospitalverwaltungen ist die wissenschaftliche Thätigkeit der Aerzte dadurch zu fördern, dass in möglichster Ansdehnung die für dieselhe erforderlichen Einrichtungen und Apparate hergestellt werden. — 10. Die Krankenhäuser sollen in grösserem Umfange als hisher Gelegenheit gewähren zur praktischen Aushildung von Aerzten.

Letzterer Satz hildet den Uehergang zn den Vorschlägen des Correferenten, Professor Kast, von denen 1. nnd 2. durch die Beschlüsse des XIX. Aerztetages in Weimar für erledigt erkiärt wurden. Sie lauten: 1. An der Welterbildung der Aerzte hetheiltgen sich die Krankenhänser am zweckmässigsten in folgender Weise: Jeder neu geprüfte Arzt hat zwiechen Staatsprüfung und Erlangung der Approbatton einen praktischen Dienst als Unterarzt in einem Krankenhanse zu ahsolviren. 2. Die Daner dieser praktischen Krankenhaus-Thätigkeit ist auf ein Jahr zn hemessen. - Zn diesen also nicht mehr zur Verhandlung gelangenden Sätzen wurden aus der Versammlung folgende Znsatzanträge gestellt und angenommen: Es soll darch eine Commission des Aerztevereinsbundes bei den Krankenhäusern angefragt werden, ob und wie vlele Volontair- oder Assistenzärzte sie anstellen wollen. Das Resnitat dleser Enquete ist im ärztlichen Vereinshlatt bekannt zu geben (Wagner-Könlgshütte), ferner: Nach Ahaolvhung der Dienstzeit als einjähriger Arzt soll ein halhes Jahr zur Aushildung genügen (Piza-Ham-hnrg). — Nen und von Wichtigkeit ist die nun folgende These 3, wonach wenigstens ein halbes Jahr der Aushildung anf einer Inneren Ahthellung zugebracht werden soll: Mindestens 6 Monate dieser Thätigkelt sind in folgenden Krankenhänsern zuzubringen: 1. die Internen Kliniken, 2. die inneren Abtheliungen grosser allgemeiner Krankenhäuser, 3. gemischte Krankenhäusor von mindestens 100 Betten, welche tnnerhalb der letzten 5 Jahre nachwelslich zn zwei Drittel belegt waren, 4. die Krankenahtheilungen der Irrenaustalten. - Die ührigen Sătze des Correferenten werden lediglich zur Kenntniss genommen; sie lanten: 4. Die Znweisung der Unterärzte an die einzelnen Krankenanstalten erfotgt durch die Reichscentralbehörde. - 5. Elnem Krankenhanse von 100 Betten sind höchstens 4 Unterärzte zuznweisen. 6. Die Dienstordnung der Unterärzte ist durch ein Reglement von Reichs wegen festznsetzen. - 7. Die Beanfsichtigung des Dienstes der Unterärzte geschieht durch die zustännige Landes- hezw. Provinzial-Mtnisterialhehörde. — S. Der Aerztetag spricht die Zuversicht ans, dass die städttschen Behörden und ührtgen Krankenhansverwaltungen, sowie die leltenden Krankenhausärzte die Durchführung dieser im Interesse der Altgemeinheit liegenden Maassregein durch ihr Entgegenkommen nnd thre thätige Mitwirkung zn fördern anchen.

Der zweite Verhandlungstag galt dem Reichssenchengesetze oder, wie es officieil heisst, dem Gesetze zur Ahwehr gemeingefährlicher Krankheiten. Bekanntlich hatte der Geschästsaussohuss bereits in einer Sitzung tm März in Berlin, zn der anch die Vertreter der prenssischen Aerztekammern engezogen waren, en dem Gesetze Steltung genommen. Da tudess durch dle Anflösung des Reichstages es ermöglicht wurde, dass die Angelegenheit vor der Gesammtvertretung nochmals verhandett werden konnte, da diese Verhandlung ferner von dem Bezirksveretn Düsseldorf und den Beriiner Standesvereinen vertangt worden war, da endiioh die Thesen des erweiterten Geschäftsausschusses nicht überatt Zustimmung gefunden hatten, so hatte der Geschäftsaussohuss nene Sätze anfgestellt, über welche Busch-Crefeld referirte. Ghwohl das Genetz hereits mehr als genögend in der Presse und in den verschiedenen Vereinssitzungen verarbeitet worden ist, wurde doch anch hler über jede der Thesen tebhaft debattirt und schliesslich folgende Fassnug derselben angenommen: I. 1. Die Anzeige soll unr einmallg und zwar an dte Medicinalbehörde erfolgen; durch dieselhe dürfen den Aerzten keine Kosten erwachsen. — 2. Nur der behandelnde Arzt oder der Hanshaltnngsvorstand nnd dessen Stetlvertreter ist zur Anzeige verpflichtet. (Ueher diese These, welche sich gegen die Anzeigepflicht der Knrpfuscher aussprach, musste die Abstimmung durch Stimmzettel erfolgen; sie gelangte zur Annahme mit 5323 gegen 3606 Stimmen.) — 3a. Für dle Ermittelung der Krankheit ist die Anzeige des Arztes in der Regel geuügend, die durch einen Laien hedarf der amtsärztlichen Feststellung. - Sb. Wenn bei ärztitcher Anzelge Ermittelungen durch den heamteten Arzt vorznnehmen sind, so halten wir es für nothwendig, dass der he-handelnde Arzt hiervon benachrichtigt wird. Letzterer hat das Recht, der Untersnchung beiznwohnen. — 4. Die Desinfection soll anf öffentltche Kosten erfolgen. — 5. Für die Hinterhliebenen der Aerzte, einsohliesstich der Amtsärzte und Krankenpfleger, welche im Anftrage der zuständigen Behörde mit Personen, welche an übertragbaren Krank-heiten leiden, in Berührung kommen, dabet selhst erkranken und in Folge der Krankheit erwerbsnufähig werden, oder falls ste sterhen, für deren Hinterhliebenen, hat Fürsorge aus öffentlichen Mittein nach Maassgabe landesgesetzlicher Regelnng zn erfolgen.

II. 1. Die wirksame Durchführung eines Reichssenchengesetzes setzt voraus die Schaffung einer dentschen Aerzte-Ordnung; eine solche ist schleunigst und dringend zu fordern, wie es anf mehreren Aerzte-



tagen heschloesen iet. In dieser Aerzte-Ordnung mitssen Bestimmungen enthelten sein fiber e) die Rechte und Pflichten der praktiechen Arztes, b) die Rechte und Pflichten des beamteten Arztes (Stellung als Gesundheiteheamter, anskömmliches Gehnlt), c) Verbot der gewerbsmäseigen Kurpfnecherei. - Der Erlass eines alle ansteckenden Krankbeiten nmfassenden Senchengesetzes tst dringend erforderlich. - 2. Die obligatorieche Leichenschau mnse überall im Deutschen Reiche dnrchgeführt werden. - 8. Der Entwurf einee Retcheseuchengesetzes ist nothwendig einer eingebenden Beratbung durch die ärztlichen Standesvertretungen zu unterstellen.

Der Geschäftsnusschuse wurde heanftragt, die gefaseten Beschlüsee den maassgebenden Stellen hekunnt zu geben. — Mit einem von Weiss-München auf den Vorsitzenden Graf ausgebrachten Hoch wurde der Aerzietag geechlossen. Getagt hatte derselbe in dem groseen, echön getäfelten Seale des St. Vincenz-Hauees. Ein eigener Unstern echwebte über den Dracksachen der Versammtung; dies war aber der einzige dunkie Punkt, und daher können wir mit Nachdruck hebeupten, dass dieser Aerstetag in allen selnen Unternebmungen einer der gelnngensten Henins. gewesen ist.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der medicinischen Facultät hiesiger Universität bnhilitirien sich am 7. d. Mts. die Herren DDr. Nasse und Schimmeibusch, Assistenten an der chirurgischen Klinik des Herrn Geheimrath v. Bergmann. Herr Dr. Nasee hielt eine Antrittevorlesung über die Exstirpation der Gallenbiase, Herr Dr. Schimmeihusch eprach über die Bebandinng der Kehikopsstricturen.

In der Sitzung der Beriiner medicinischen Geseilschaft em ö. Juli hielt zunächet Hr. L. Knttner eeinen Vortrag: Ueber electrische Durchlenchtung des Magens. Das Verfahren besitzt bezüglich der Diaguose der Gastrektasie und Gastroptose den anderen sonet üblichen Untersuchungsmethoden gegenüber den Vorzng, dass es ilber den Verlanf der kleinen Curvatur Anfschluss geben kann. Auch zur Früherkennung von Geschwülsten ist der Durchlenchtung eine gewisse Bedentung zuzuerkennen. Zur Discuesion nahm Hr. Pariser und der Vortragende das Wort. Hr. Hauser hielt eodann den angekündigten Vortrag: Eine nene Methode der Sänglings-Ernährung. Dieseihe besteht in Darreichung von Albumoseumtlich, einem von Dr. Rted dargeetellten Präparat, welches nnverdünnt Sänglingen von wentgen Wochen und Kindern von mebreren Monaten gereicht werden knnn nnd sich zur Ernäbrung, wie ansgedehnte Versuche hewiesen, in bervorragender Weise eignet. Auch für krankhafte Verbältniese hat sich dieseibe vorzüglich bewährt. Dr. Ried zeigte

dann noch die Reaction der betreffenden Milch.

— In der Sitzung des Vereins für Innere Medicin am 3. Juli zeigte nach einem Nachruf des Voreitzenden Herrn Gerhardt für das verstorhene Mitglied Herrn Zueizer Herr Leyden das Herz eines 22 jährigen Mannes, weicher nach einer Gonorrhoe an Tripperrhenmetismus, dann an maligner ulceröser Endocarditis erkrankt war. In den fihrindsen Anflagerungen im Herzen wurden Gonokokken nnobgewiesen. An der Discussion über den Vortrag betheitigten eich die Herren L. Casper, G. Lewin, Fürhringer, Krönig, R. Kutner. Herr M. Mendelsohn zeigte dann zum Schlass die Zerlegung der salpetrigen Säure durch Hydroxylamin.

- Von Panl Gnttmann's Jahrhuch für praktische Aerzte iet die II. Häifte soeben ausgegeben worden. Dieselbe ist mit einem vortrefflichen Portrait des verstorhenen Herausgehers, eowie mit einem warmen Nekrolog aus der Feder eeines iangjährigen Freundes, Prof. Dr. Alb.

Eulenburg geechmückt.

- Die Frage der Reisevergünetigungen für den XI. Internationaien Med. Congrees in Rom ist jetzt endgüitig dahin entechleden, dass in Deutschiand, Oesterreich und der Schweiz eine Fabrpreisermässigung nicht eintritt; die Congresstheilnehmer müssen hie zur Erreichung der italienischen Grenze die gewöhnlichen Retour- bezw. Rnndreisehiliets benntzen. An den Grenzstationen erhalten die Congresstheilnehmer eowie deren ste hegleitende erwachsenen An-gebörigen gegen Vorzeigung einer Reiselegitimationekarte 1. Tonrund Retonrhillets nach Rom mit 50 pCt. Fahrpreieermässtgung; 2. Rnndretsebtilets mit 20 pCt. Ermäseigung auf deren fahrpianmässige Preiee. Diese Vergünstigungen stnd vom 1. September bis 31. October in Krnft. Die Reiseiegitimntionskarten werden im August zur Ausgahe gelangen und von aueführlichen Instructionen begleitet sein, weiche eowohl die Preiee der directen Biliets, nle auch die Fahrpiäne und Preise der Rundrelsetouren, auf welche die Ermässigungen Anwendung fluden, enthalten werden. — Wegen der Beservtrung von Wohnungen in Rom woiie man eich vorläufig an den Generaleecretair des Congressee, Herrn Prof. Maragliano in Geuna, wenden. Ee wird versichert, dass th Rom eine reiche Auewahl von Hotelzimmern und Privatwohnungen zur Verfügning stehen wird. - Wir erinnern nochmals daran, dass Mitgliedekarten durch den Schatzmeister, Prof. Pagliani, Rom, Ministerium dee Innera, zu hezieben eind. Der Preis ist stir Herren auf 25 Frcs., sür Damen anf 10 Frcs. festgesetzt.

- Die Verhandlungen des diesjährigen Congresses für innere Medioin eind jetzt, kanm 8 Monat nach dem Stattfinden, erschienen; sie füllen einen stettlichen Band von 500 Seiten, und enthelten, neben den grossen Referaten über Choiera und trummstische Neuroee, deu Wortlant von 84 eiuzeinen Vorträgen.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der Köntg haben Allergnädigst geruht, dem Ministerial-Director im Ministerium der geistlichen, Unterrichts-nnd Medicinal-Angelegenheiten, Director der Wissenschaftlichen Deputation für das Medicluniweeen, Dr. Bartsch, den erhlichen Adel, dem Kreie-Phyeikue Sanltätsrath Dr. Helimann in Siegeu bel eeinem Ausscheiden aus dem Staatsdienst den Charakter als Gebeimer Sanitätsrath, dem Generalarzt II. Kl. a. D., Dr. Schickert zn Stras-hurg l. E. den Königl. Kronen-Orden II. Kl., dem Cantonalarzt Dr. Mouch ot zu Delme im Kreiee Château-Saline und dem prakt. Arzte Dr. Beeck, dirig. Arst deutschen Hospitals in Buenos-Aires den Rothen Adier-Orden IV. Kl. sowie dem prakt. Arste Dr. Gerloff zu Fretenwalde i. Pom. die Rettungsmedallie am Bande au verleihen; Renden zur Anlegung des Ritterkreuzes I. Kl. des Grossherzogl. Badischen Ordens vom Zähringer Löwen, den praktiechen Aersten Dr. Willich und Sanitäterath Dr. Endemnnn heide in Kassel, zur Aniegung des Ritterkrenzes I. Kl. des Herzogi. Sachsen Ernestinischen Hausordens, dem Gebeimen Medicinalrath, ausserordentlichen Professor in der medicinischen Facultät Dr. Schwartze in Halle a. S. zur Anlegung des Commandeurkreuzes I. Kl. mit dem Stern des Königl. Schwedischen Wasa-Ordens die Allerböchste Genehmigung zu ertheilen.

Ernennnngeu: Der bisherige Kreiswundarzt des Kreises Sorau, Dr. Sonntag in Triebet ist zum Kreis-Physikus des Kreises Isenbagen und der mit der commissarischen Verwaltung der Kreiswundarztstelle des Kreises Marienwerder seither heanstragte praktische Arzt Dr. Schroeder in Garnsee znm Kreiswundarzt dieses Kreises ernannt worden.

Niederiaeenngen: die Aerzte Dr. Nnthan Bock, Dr. Feltz Bock, Dr. Bodenetein, Dr. Max Edel, Dr. Jahn, Dr. Koch, Dr. Kohn, Dr. Oestmann, Dr. Rech, Dr. Rindskopf, Dr. Richard Sachs, Scheyer, Schiftan, Dr. Friedr. Schlesinger, Stahei sämmtlich in Berlin, Dr. Schlff in Chnriottenburg, Dr. Berndt in Belgard, Dr. Mercklin in Lauenburg i. Pom., Dr. Sohmitt und Dr. Wagner beide in Aitona, Dr. von Wobern-Wilde in Kiel, Dr. Sanerhertng, Dr. Sigismund und Dr. Oemisch sämmtlich in Hulle a. S., Dr. Fridrich in Trothe, Dr. Richard Schulze in Weissenfels.

Die Zahnärzte: Mebes und Rosenberg beide in Berlin, Schmidt In Oldesioe, Sach in Haderslehen und Simon in Halle a. S.

erzogen sind: die Aerzte Dr. Fink von Barmen nach Etberfeid, Dr. Reuter von Krefeid nach Merienherg, Dr. Heitzmann von Rüttenscheid nach Oppertz, Dr. Karl Schuize von Essen nach England, Jansen von Solingen nach Hamburg, Dr. Hein von Wurzen (Sacheen) nach Jastrow, Laske von Exin ins Ausland, Dr. Krnczkowski von Landsherg n. W. nach Charlottenburg, Dr. Pritzei von Charlottenhurg nach Kiei, Dr. Cnmpheli von Altona znr See, Aiberts von Aitona nach Dortmund, Dr. Hegge von Fehrenbötel nach Berlin, Dr. Hennings von Quickborn nach Wyk a. Föhr, Dr. Gerdes, Dr. Gerdeck und Dr. Panse sämmtlich von Hnlie a. S.

Verstorben sind: die Aerzte Lundschaftsarzt Dr. Mendei auf Romoe, Generalarzt a. D. Dr. Hedinger in Berlin, Sanitäterath Dr. Alker

in Halle a. S. und Meier-Sonntag in Weissenfele.

Ministerielle Verfügungen.

Ew. Hochwohlgehoren issee tch mit Bezug auf meinen Erlass vom 22. Juli v. Js. (M. 6478) beifolgend einen auf den dortigen Bezirk bezüglichen Ausschnitt nns dem Medicinal-Kalender für den Preussischen Staat für 1898 mit dem ergehensten Ersnoben zugehen, dartn die für die Herstellung des neuen Kalenders für 1894 erforderlichen Berichtigungen, Zusätze und Streichungen nach Maassgabe der inzwischen eingetretenen Veränderungen im Medicinni-Personal vornehmen zu lassen und demnächst die Anlage bis spätestens Ende Angust an die Gebeime Medleinal-Registratur meines Minlsteriums znrückzusenden.

Etwaige Veränderungen der Zablen in den tabelInrischen Ueberstchten der Städte und Kreiee des Bezirke (S. 278 bts 804 des Kalenders) sind bei Rücksendung des Ansschnitts mit anzuzetgen.

Ew. Hochwohigeboren woiien noch besonders daranf anfmerksam machen, dass die Correcturen voliständig, deutlich und leserlich susgeführt werden.

Bertin, den 7. Juni 1898.

Der Minister der getstlichen, Unterrichts- und Medicinal-Augelegenbeiten-Im Auftrage: Bartech.

An eämmtliche Königliche Regierungs-Präsidenten.



BERLINER

Einsendungsn wolle man pertofrel an die Redaction (W. Lützowpiata No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KINISCHE WOCHENSCHRIET.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. G. A. Ewald and Priv. Docent Dr. G. Pomer.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagebuchhandlung in Berlin.

Montag, den 17. Juli 1893.

№ 29.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

1. Aus der medicinischen Klinik in Strasshurg i. E. F. Kiemperer: Zur Bedeutuug des Herpes iablalis bei der Cerehrospiualmeuingitls. II. Aus der Köuigl. Hautklinik des Herrn Prof. Neisser iu Breslau.

Steinschneider: Ueber die Cultur der Gouokokken. III. Aus dem St. Hedwigkrankenhause in Berlin; chirurgische Abtheilung des Herrn Dr. Rotter. R. Knorr: Beitrag znr Lehre vou der Identität des Streptococcus pyogenes und des Streptococcus erysipelatis.

IV. Cassei: Ueber Gonorrhoe hei kleiusu Mädchen.

V. Aus dem Bürgerhospital in Köln (Abtheilung des Herrn Prof. Dr. Leichtenstern). L. Blelhtren: Beltrag zur Kenntniss des Pemphlgus acutus. (Schluss.)

- VI. Ouodi: Untersgohungen zur Lehre von den Kehlkopfiähmungen. (Fortsetzung.)
- Kritlkeu n. Referate: Nenere Arbeiteu üher Diabetes meliitus. (Besprocheu von C. vou Noorden.)
- VIII. Verhaudluugen ärztiicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft: L. Laudau, Demoustratiou eiues exstir-pirten Ovarialtumors; F. Schütte, Xeroderme pigmeutosum; v. Bergmaun, Zur Trepauetiou hei Sohusswuudeu; Discussiou üher Arousou: Experimentelle Untersuchungeu üher Diphtherie uud die immunisirende Substanz des Blutserums. - Freie Vereinigung der Chirurgen Berlius.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen. — X. Amtilche Mittheilungen.

I. Aus der medicinischen Klinik in Strassburg i. E.

Zur Bedeutung des Herpes labialis bei der Cerebrospinalmeningitis. 1)

Dr. Felix Klemperer,

Assisteut der Klinik.

Die Angaben über die Häufigkeit des Herpes labialis bei der Meningitis lauten im Allgemeinen dabin, dass er bei der epidemischen Meningitis sehr bänfig, etwa in der Hälfte aller Fälle vorkomme, bei der tnbercnlösen Meningitis sehr selten sei.

Hieraus allein lässt sich eine gewisse Berechtigung ableiten, einen bestehenden Herpes labialis bei der differentiellen Entscheidung zwischen der tuberculösen oder epidemischen Natur eines meningitischen Processes als ein für die letztere sprecbendes Moment in die Wagschale zu werfen. Wie schwer er hier aber zu veranschlagen ist, ob er, wenn er einer grösseren Reihe von Symptomen gegenüberstebt, die alle mehr oder weniger bestimmt auf einen tuberculösen Process hinweisen, ob der Herpes allein für die Diagnose der epidemischen Meningitis den Ansschlag geben darf — diese Frage trat mir aus 3 eigenartigen Fällen von Meningitis entgegen, welche im vergangenen Wintersemester auf der Strassburger medicinischen Klinik zur Beobachtung kamen und über die ich in Kürze berichten möchte.

K. F., 181, Jahre ait, sufgenommen am 18. November 1892, Abends.

Die Anamuese, die von den Augehörigen erhoben und epäter

1) Nach einem Vortrag auf der XVIII. Wander-Versammlung der afidwestdentschen Nenrologen und Irrenärzte in Baden-Badeu am S. Juni 1898.

vou der Pat. bestätigt wurde, ergah, dass helde Eitern der Pat. an Phthise gestorbeu waren. Pat. seinst hatte uie eine ernstere Krankheit dnrchgemacht, war aber stets blass und echwächlich gewesen. Vor einem Jahrs hat sie gehoren, das Kiud lebt. Sie arheitete als Oigarrenarbeiterin in stauhigen Räumen und litt öfters an Husten. Seit ii bis 4 Tagen fühlte sie sich krank, klagte über Kopfschmerzen und Schwindel uud musste wiederholt erbrechen. Doch hat sie sich uoch hernmgeschleppt und erst heute Mittag ihre Arheit unterbrochen.

Die erste Uutersuchung ergab: Dürstigen Ernährungszustand der schwächlich gebauten Pat. Kein Fieber (87,5°). Pals 70, auffallend nuregelmässig. Athmung weuig beschleunigt (80 i. d. M.), sehr oberflächlich, ab uud zu vou einem tieferen lanten Athemzuge unterhrochen. Sehr starke Benommenheit, Pat. antwortet wenig und eehr verwirrt; sie ist unruhig, bewegt sich viel Im Bett hin nud her.

Au Luugen und Herz ulchts Besonderes nachweishar. Abdomeu

etark eingezogen.

Drnek auf die Halswirbelsänie 1st uicht schmerzhaft, Dreh- uud Nickhewegungen des Kopfee slud frei. Beim Aufrichteu der Pat. zeigt sich aber eine gewisse Steitigkeit in der Haltung des leicht nach hinten fibergebengten Kopfes. Pupllleu gieich welt, reagireu gut; auch soust Iuuervatiousstörungen nicht vorhanden.

Ord. Eisblase auf den Kopf. Elspillen.

Iu der Nacht mehrmals galilges Erbrecheu. Am uächsteu Morgeu ebenfalis kela Fleher (SS,S*); der Puls 80, etwas weniger unregelmässig. Die Stelfigkeit des Kopfes ist heute ausgeprägter, passive Nickbewegungen stossen auf deutlichen Widerstand und Druck auf die Nackenwirbel ist schmerzhaft. Der Lelb ist kahnförmig tief eingezogen, zeigt Cutis auserina, Striche über die Haut röthen sich schnell und iutensiv und hleiben lange stehen.

Ord. 4 hlutige Schröpfköpfe im Nacken.

Im Laufe des Tages erbricht Pet. 2 mal, das Seusorium ist erheblich freler, als bei der Aufnahme. Der Urin, spoutau eutleert, ohne Eiweiss, ohne Zucker. AheudsTemp. S7,1 .. -

Am ušchsteu Morgen (18. Novemb.) Temp. SS,5. Puls auf 60 gesuukeu, fast regelmässig. Seusorinm wieder stärker beuommen, Kopfhaltuug heute sehr steif, Kopf weit zurückgebeugt. Die Pupilien gross, etwas verzogen, nicht kreisrund, reagiren träger. Angenhintergrund uormal. Audeutuug eines Herpes lablalis.

Die Pat. wird an diesem Tage kiluisch vorgesteilt; auf Grnud des Erhrecheus, der Pulsverlangsamung, der Beuommeuheit und der Kopfschmerzeu, ferner der Haltung des Kopfes, des eiugezogeueu Lelhes und der hegiuneuden Veränderungen an den Pupillen wird die Diagnose auf Meningitis gestellt. Zwischen epidemischer oder tubercuiöser Netur des Processes wird noch nicht entschleden, aber betout, dass der hisher fast fieberlose Verlanf, eewie das Fehlen eigentlicher Neckenstarre mehr dem klinischen Bilde der taberenlösen Meningitis enteprächen, für welche in diesem Falie anch die doppelte bereditäre, sowie die personliche Beiastung der Pat. ins Gewicht falieu.

Der am Morgen angedeutete Herpes labialis bat sich in deu Vermittagestunden rasch entwickelt und umsänmt den ganzen Mund; die einzeinen Bläschen baben serösen, wasserklaren Inbalt. Es werden von diesem nach verberiger sorgfältiger Reinignng der Hant Culturen angeiegt, sowie Deokgiaspräparate gemacht. Es finden sich in den letzteren Pnenmokekken, durch ibre Gestalt, ver Aliem dnrch die dentliche Kapsel als seiche gekennzeichnet; sie sind ziemlich spärlich, aber dech in jedem Deckglaspräparat einige. Die Cultur bestätigt diesen Befund. Es geben in sämmtlichen Röbreben Pnenmokokken auf und zwar nur soicbe. Ibre Viruienz ist eine sehr geriuge. Kaninchen werden nicht getödtet, Mänse nur durch grosse Mengeu der Cnitur; ans der Maus weiter gezüchtet, gewinnt der Diplococcus etwas grössere Virulenz, erzengt aber anch jetzt noch keine typische Kaninchensepticaemie.

Der Herpes nimmt bis zum nächsten Tage noch zn, er bedeckt anch einen Theil des Kinns; am nächsten Mergen (18. Nov.) wird die bacteriologische Untersnehung noch elnmal in derselben Weise wiederboit und wieder mit dem gleichen Resuitate. In dem gleichzeitig untersnebten Mnndspeichel, sewie in dom Naseuschleim finden sieb zabl-reiche Bacterien, doch keine Pnenmokokken.

Die meningitischen Symptome nahmen au diesem Tage (tS. Nov.) noch zu. Die Temp. stieg auf 38,8°; der Pnis dabei 68; die Kopfbaitung stoifer and noch mebr zurückgobengt. Die i. Papille etwas grösser als die rechte. Naonblnten. Am foigenden Tage (20. Nev.) entschiedene Besserung. Temp. 87,7. Senseriom friert, kein Kopfschmerz, kein Erbrechen. Kopf weniger zurückgebeugt, Bewegungen nach vern weniger beschränkt. Dann am Abend 88,4°, am nächsten Tage aber wieder kein Fieber (Mergens 97,6, Abeuds 87,8°) und offenbarer Fertsobritt der Besserung. Pnls über 80, Senserinm fast ganz frei, Leib weniger eingezogen.

Am 22. November wieder Fieber 88,7°; wieder starker Kepfschmerz, Nasenblnten, grössere Steifigkeit.

Vem 28. November ab languame, nber stetige Besserung aller Symptome, kein Fieber mehr. Am 28. November ist in der Haltung nnd Beweglichkeit des Kopfes nichts Abuormes mehr an constatiren, die Pupilien sind gleich weit, die linke aber reagirt träger, als die rechte. Mitte December beginnt Pat. anfæustoben und sie fängt jetzt anch au, an Kräften znzunebmen. Ihr Gewicht — Ende Nevember 42 Kilo beträgt am 15. December bereits 45 Kile und Ende December 50 Kilo. Pat. vorlässt die Kilnik am 19. Januar 1898 mit 50¹/₂ Kilo.

Aus dem Entlassungsstatus: Pat. füblt sich ganz wohl, sieht aber noeb blass und schwächlich aus. An den Lungeuspitzen nichts Abnormes nachzuweisen. Herzbefund normai, Action regelmässig, 86 i. d. M. Am Abdemen nichts Besenderes. Urin ehne Eiweiss. Stohlgang nie ganz in Ordnung, bänfig Durchfälie, dann wieder Stublverstepfung. Sensibilität nnd Metilität intact. Angenhintergrund unverändert. Pnpillen sebr weit, kreisrund, reagiren gut anf Licbteinfall, erweitern sich aber sebr schnell wieder, nnd zwar die linke etwas schneller als die rechte.

Seit ibrer Entlassung arbeitet Pat. wieder als Cigarrenarbeiterin; ich babe sie in diesen 4 Menaten öfter geseben; sie war bis anf einige ieichtere Erkältungen ganz wohl, insbesondere but sie von seiten des Nervensystems keinorlei Störungen gebabt. Anch die Pnpilienreactien ist jetzt eine ganz gieichmäseige. Sie weg vor 14 Tagen ö8'/, Kilo.

Fall II.

R. D., verheirathet, 28 J. alt, anfg. 22. Februar 1898.

Anamnese: Pat. boreditär nicht belastet, bat 8 mal geberen, 9 Kinder leben. Ver 2 Jabren machte Pat. eine längere fieberbafte Erkrankung durch, anscheinend Typbus. Die jetzige Erkrankung begann ver 4 Wechen mit Schmerzen in den Gelenken, zu deneu sich nach etwa 8 Tagen Schmerzen in der rechten Brustseite gesellten; dabei anfallsweise anfiretende schwere Kopfschmerzen und öfteres Erbrechen. Der bebandelnde Arzt machte am Tage ver der Anfnahme R. H. U. eine Prebepunction und gewann eine Spritze klarer Fittssigkeit.

Status am 28. Februar: Pat. leidileb gut genährt, gestern Abend 98,8, beute fleberles. Puls 90. Senserium klar. Keine Gelenkachmerzen. R. H. U. eine wenig nmfangreiche Dämpfung mit Abschwächung des Athemgeräusches und Stimmfremitus, erst ven der S. Rippe ab dentlich. Soust keine Veränderungen uschweisbar.

Am 24. Februar unter starkem Kopfschmerz Austieg der Temperatur anf 89,7°. Pat. erscheint sehr ieidend und benommen, klagt über Schmerzen und Steifigkeit im Nacken. Nachmittage 87,2°, Pat. wieder munterer.

Am 25. Februar Morgens 86,8°; Pat. fühlt sich leidlich. Mittags ohne Sebüttelfrest 88,9°, Pat. benemmen, erbricht, im Nacken unverkennbar eine gewisse Steifigkeit; unruhige, zitterude Bewegungen in der Gesichtenungknichten. Pula 100 Leib nicht eingegegen in der Gesichtsmuskulatur. Puls 100, Leib nicht eingezegeu.

26. Februar: Kein Fieber, anch Abeuds nur 97,8; kein Erbrechen; aile Besebwerden geringer als gesteru, doch keineswegs geschwunden. Pat. siebt anch beute sebr leidend und angegriffen aus. An dem pleuritischen Exsudat nichts verändert.

27. Februar: Morgens 88,8°, Abeuds 89,8°. Pat. erbricht zweimal, ist sehr benommen. Puls über 100, zeigt Uuregelmässigkeiten in der Schlagfolge. Athmung verlangsamt, die Athemzüge sebr tief, dazwischen lange Pausen. Am 27. Februar Abends tritt ein kleiner Herpesanssching an der linken Seite der Oberlippe anf; derseibe erreicht nur goringen Umfang und ist am Morgen des 28. schon getrübt und z. Tb. eingetrocknet, so dass eine bacterielogische Untersuchung nnterbleibt.

Der 28. Februar veriäoft wieder fieberios, der 1. März bringt Fieber bis 88,8 . Die Atbmnng zeigt in diesen Tagen wiederholt deutlicb Cheyne-Stekes'schen Typus. Pat. erbriebt oft und ieidet vor Ailem nater sebr starken Kopfschmerzen. Die Milz ist niebt vergrössert, der Leib tibrigens jetzt deutlich eingezogen; Cutis anserina; Striche über die Brust bieiben lebbast gerötbet steben. Die Blntnnteranching ergiebt niebts Besonderes. Angenbintergrund nermal.

Am 2. März, der wieder vollständig fieberins verlänft, wird Pat. kliuiseb vergestellt: os wird eine Meningitis diagnesticirt, dle nnter dem Typus einer Intermittens tertiaua beginnt. Dabei bestebt reobterseits ein geringfügiges seröses plenritisches Exandat. Der Kopf wird reebt steif gehalten, eine eigentliche Nackeustarre

aber bestebt niebt.

In den nächsten Tagen keine wesentliche Aenderung, das Fieber verliert alimäbiich den intermittirenden Typns. Die Pat. erbricht weniger, leidet aber sebr unter den bestigen Kopsechmerzen, sie ist erbeblich benommen. Die linke Pnpille ist etwas grösser als die rechte, beide reagiren träge nnd nur in sehr geringem Umfange. Die Athmnng jetzt meist regelmässig.

9. März: Temp. Morgens 89°. Pat. siebt sebr elend ans, erbricht täglieb, eft mehrmals, ist aputhisch und antwertet kaum anf Frageu. L. Papilie dentiich grösser als die rechte. Das pleuritische

Exandat kanm mebr nachweisbar.

Vom 10. März ab kein Fieber mebr, langsame Besserung. Mitte März kein Erbrechen mehr, Pnt. wird wieder lobbafter; Pnpillen uoch nngleich; Kepfhaltung nech etwas steif. Ende März auch diese Sympteme verschwinden, Pat. stebt anf.

Beroits am 1. April wird Pat, anf ihren dringenden Wunsch entlassen, Voränderungen sind uicht mehr nachweisbar. Die Erbolnng sobreitet schneli ver nnd hnt — wie wir böreu — nnch dranssen weiteren guten Fertgang genommen. Pat. ist zur Zeit gesund.

Fail III.

B. W., 16 J. alt, aufg. am 21. März 1898.

Anamnese: Vater der Pat. starb an Phthise, ein Bruder loidet an chrenischem Katarrb der Lunge, eine jüngere Schwester sell ver iängerer Zeit an Hirnentzündung gestorben sein. Pat. selbst batie vor ö Jahren eine Erkrankung am i. Fnsagelenk, bei der ein Knochenstück operativ entferut werden musste. Die jetzige Erkrankung begann plötzlich ver 8 Tagen mit Fieber, Erbrechen und Schmerzen im Hin-

Status praeseus: Leidlich entwickeltes Mädcheu, liegt stöbnend nnd mit geschiossenen Angon im Bett, effenbar ehne Bewusstsein. Temp. 89,5 °. Ansgesprochene Nackenstarre. Au Lungen und Hers keine Veränderungen nachweisbar. Der linke Arm ziebt sich während der Untersuchung wiederbolt krampfhaft zusammen, das linke Auge lst krampfbaft geschlessen. Die l. Kepfbälfte, besonders das l. obere Angeniid reagirt stark nuf Nadelsticbe, die rechte bingegen nur sehr gering eder gar nicht. L. Fuss in Equinnvarusstellung, alte Operationsnarben.

In den nächsten Tagen keine Besserung, das Fieber anhaltend boch. Pat. zeigt verübergebend einmal schwache Wiederkehr des Bewusstseins, so dass sie auf Geheiss die Zunge etwas herverstreckt, doch ist sie meist comatos. Sie schlnekt sehr wenig. Es bestebt grosse Unruhe, Pat. stöhnt viel und wälst sich nuruhig im Bett umher; dabei bewegt sie nnr den l. Arm nnd das l. Bein, die reebten Extremitäteu liegen immer rnbig nnd schlaff. Diese fallen auch beim Emporheben schiaff berunter, die linken, besenders der l. Arm, setsen dem Anfheben starken Widerstand entgegen.

Es entwickelt sich am 28. März ein ziemlich nmfangreicher Herpes Inbialis; die bacterieiegische Untersnebung desselben ergiebt das Verbandeusein von Kekkeu, die meist als Dipiekekken, ehne Kapsei, angetreffen werden, in der Bouilloueultur aber zu kurzen Ketten

Der Zustand der Pat. verschlechtert sich am 24. März erbeblich. Die l. Pupille ist sebr eng, die rechte weit. Am 25. März tritt der Exitus ietalis ein unter Krämpfen im Gebiet des rechten Facialis, lm rechten Arm und im liuken Beiu. Die Section ergab eine rein eitrige Gerebrespinalmeningitis, in dem Exandat typische Pnenmokokken; keine Spnr veu Tuberculese.

Wir hahen es hier mit 3 Fällen von Meningitis zu thun, in denen eine Mehrzahl gewichtiger Symptome für die tuherculöse Natur des Processes sprach; dass es sich dennoch um nichttnherculöse, epidemische Meningitis!) gehandelt hat, ist in

1) Pref. Quineke beschreibt iu einer jüngst ersebienenen Arbeit (Velkmann's klinische Verträge. Ne. 67. März 1899) eine beseudere Ferm vou Meningitis, die zn einem serösen Hydrocepbalus führt und die er als Meningitis serosa bezeichnet. Unsere zwei ersten Fälle haben mancherlei Aebnlichkeit mit dem veu Quincke skizzirteu Krankheitsbilde der serösen Meningitis und es ist uicht ausgeschlossen, dass auch



zwei von unseren Fällen durch den Ansgang in Heilung in hohem Maasse wahrscheinlich, im dritten durch die Autopsie sicher geworden. In allen 3 Fällen trat im Verlanfe der Krankheit ein Herpes auf, aus dem wir zweimal Entzündungserreger züchten konnten. Wir stehen vor der Eingangs hereits angedenteten Frage: Waren wir herechtigt, ans dem Bestehen des Herpes lahialis die epidemische Natur der Erkrankung mit Bestimmtheit zu diagnosticiren?

Zur Beantwortung dieser Frage war es nöthig, üher das Wesen des Herpes lahialis einige Anfklärung zu gewinnen.

Der Herpes lahialis unterscheidet sich in so wesentlichen Punkten von allen anderen Localisationen des Herpesausschlages (von dem Herpes genitalis natürlich abgesehen), dass die von v. Bärensprnng') hehauptete Zngehörigkeit des lahialen Herpes zur Gruppe des Zoster immer von neuem angezweifelt worden ist. Die hanptsächlichsten Momente, welche die Gegner der Identität des Herpes lahialis mit dem Zoster, vor allem Hehra, ins Feld führten, sind das Fehlen der Nenralgie hei dem lahialen Herpes, dessen gewöhnlich doppelseitiges Vorkommen, die Hänfigkeit seines Recidivirens gegenüher dem Nicht-Recidiviren des typischen Zosters, sowie der Umstand, dass der Herpes lahialis znmeist als Begleiterscheinung hestimmter Krankheiten und nicht, wie der Zoster, als selhstständige Krankheit auftritt. Eine wesentliche Stütze fand die Theorie von der Identität des Herpes lahialis mit dem Zoster in der Gerhardt'schen²) Hypothese, nach welcher der Herpes lahialis zurückznführen ist anf eine leichte Läsion der kleinen Trigeminnsäste, die innerhalh enger Knochencanäle von den beim Fieherheginn znerst verengerten, dann schnell anschwellenden Begleitarterien gedrückt werden. Ein Theil der ohengenannten gegen die Zosternstnr des lahialen Herpes sprechenden Grunde wird durch diese Theorie entkräftet; endgultig entschieden aber ist die Frage der Identität des Herpes lahialis mit dem Zoster noch nicht. Eine Entscheidung scheint sich nenerdings snznhahnen durch die ätiologische Erforschung des Zoster, nm die sich hesonders Pfeiffer-Weimar*) verdient gemacht hat. Pfeiffer fasst den Zoster als Infectionskrankheit anf und sieht seine Ursache in einem organisirten Krankheitserreger, den er zu den Protozoen rechnet. In den Bläschen des Herpes lahialis fand er die charakteristischen Zellen desselhen nicht. Bestätigen sich diese Befunde, dann wäre der Herpes lahialis kein Zoster.

Ich selhst hahe, angeregt durch die Bakterienhefunde in den heiden ohen erwähnten Fällen, in den vergangenen Monaten noch 19 Fälle von Herpes lahialis untersneht. Es kamen von

bei ihnen das meningitische Exsudat ein rein seröses war, um so mehr als die Pat. il gleichzeitig ein seröses Exsudat der Pleura hatte. Die Natur des Exsudates kommt aber für die Frage nach der Bedeutung des Herpes lahialis gar nicht in Betracht. Es handelt sich, wie weiter unten noch dargelegt werden soll, hier nur darum, ob die meningitische Exsudation durch Tuberculose bedingt war, oder durch entzündungserregende Mikroorganismen. Quincke bebauptet nan, dass die Meningitis serosa "gewöhnlich nicht durch Mikroorganismen hedingt" ist. Einen sicheren Beweis hierfür durch die hacteriologische Untersnehung des Exsudates sehe ich in den von ihm mitgetheilten Fällen aher nicht erhracht. Es ist neuerdings von der serösen Pieuritis erwiesen (E. Levy, Prinz Lndwig Ferdinand, Goldscheider u. A.), dass hei ihr dieselben Entzündnngserreger vorkommen können, die gewöhnlich einen eitrigen pleuritischen Erguss verursachen; die Natur des Exsudates hängt von der Viruienz der Entzündungserreger ah. Ebenso könnte wohl such bei der gewöhnlichen Mikrokokkenmeningitis das Exsudat unter Umständen ein rein seröses sein.

- 1) Annal. d. Charité-Krankenhauses, 1861. Bd. IX, p. 40.
- 2) Jen. Zeitschr. f. Med. u. Nsturwissensch., 1865. Bd. II, p. 345.

diesen frisch, d. h. mit klarem Inhalt der Bläschen, melst wenige Stnnden nach dem Entstehen des Herpes, 14 zur Untersuchung; die anderen 5 waren hereits getrüht, z. Th. im Eintrocknen hegriffen. In sämmtlichen 19 Fällen fanden sich Bakterien und zwar keine specifischen, sondern in allen Fällen Kokken, Glieder der grossen Gruppe der gewöhnlichen Entzündungserreger, Diplokokken, Streptokokken oder Staphylokokken.

In den 14 frisch untersnehten Fällen fand sich jedesmal nur eine Bakterienart und zwar:

hei 5 Pnenmonien 2mal Pneumokokken nnd 3mal Streptokokken;

bei 3 influenzaartigen Erkrankungen 1 mal Streptokokken und 2 mal Staphylokokken (St. alhus);

hei 3 Anginen 2mal Staphylococcus alhns nnd 1mal Streptokokken:

bei 2 Gelenkrheumatismen 2mal Streptokokken und

hei 1 recurrirende Endocarditis Streptokokken.

In den 5 getrühten Herpesansschlägen fanden sich 3 mal mehrere Bakterienarten:

2 mal Streptokokken und Staphylococcus alhus;

1 mal Staphylococcus alhns und aurens;

2mal fand sich hloss der Staphylococcus aureus; es hestanden in diesen heiden Fällen an Stelle der Bläschen hereits schmierige gelhe Krusten.

Als allen Bakterien, die wir züchteten, gemeinsam müssen wir noch ihre geringe Virulenz erwähnen; sie waren durchgehends für Thiere gar nicht oder nur bei Einverleihung ühergrosser Mengen pathogen.

Erwähnt sei noch, dass Bouchard') ans den Herpeshläschen Influenzakranker Staphylokokken züchtete; ein englischer Autor') gewann ans dem zwei Tage alten Herpes eines pneumonischen Knahen einen merkwürdigen Bacillus, der den Nährboden grün färhte und in Stähchen- und Fadenform erschien. Sonst sind mir bakteriologische Untersnchungen der Herpesbläschen nicht hekannt.

Wenn ich aus den geschilderten Befnnden einen Schlass ziehen darf, so glanhe ich, ist es nicht von der Hand zn weisen, dass die gefundenen Mikrokokken die Ursache des lahialen Herpesansschlages sind. Es erscheint mir diese Annahme herechtigt, weil ich die Mikroorganismen stets von Anfang an in den Bläschen fand, öfters in Herpeshläschen, die eben erst unter meinen Angen entstanden waren. In den sich trübenden Bläschen scheint dann gewöhnlich noch eine secundäre Bakterienansiedlung stattznfinden; Pfeiffer erwähnt anch von den Bläschen des Zoster, dass sie "sohald der Inhalt der Bläschen getrüht" ist, den M. pyogenes aurens sehr zahlreich enthalten nehen Streptokokken. In den frischen Bläschen eines Zoster pectoralis, den ich zn untersuchen Gelegenbeit hatte, fand ich keine Bakterien.

Dürfen wir nun den Herpes lahialis als durch die Ansiedelung entzundungserregender Mikrokokken hedingt hetrachten, so drängt sich sofort die enge Beziehung anf, in der die Krankheiten, hei denen der lahiale Herpes sich gewöhnlich findet, zn eh en denselhen Mikroorganismen stehen. Durchgehends sind es Affectionen, die entweder durch diese Entzundungserreger hedingt sind (Pneumonie, Angina) oder hei denen diese Mikrokokken wenigstens als Complication, durch Mischinfection, eine wesentliche Rolle spielen (Gelenkrhenmatismns, Endocarditis). Gerade hei den durch specifische Bakterien verursachten Krankheiten, heim Typhus, hei der Diphtherie, hei der Tuherculose ist der Herpes lahialis ungemein selten. Es legt

⁸⁾ Die Verbreitung des Herpes zoster iängs der Hautgehiete der Arterien etc. Jens, G. Fischer, 1889.

¹⁾ Semaine médicale. 1890. No. 5.

²⁾ Clair Symmers. Brit. Med. Journ. 12. December 1891.

dies den Gedanken nahe, dass der Herpes und die sieherbaste Gruodkrankheit, hei der er austritt, ätiologisch in directem Zusammeohang stehen, dass der Herpes eine besondere Localisation des die Grundkrankheit bedingenden Viros darstellt. Aher wenn der Herpes aoch nur der Ausdruck einer Mischinsection oder einer Secundärinsection ist, immer scheint er doch ein Zeichen dasur zu sein, dass bei der Krankheit, die er hegleitet, gewöhnliche, nicht specisische Entzündungserreger als ätiologisches oder complicirendes Moment eine Rolle spielen.

Ist diese Deduction richtig, so würde die Antwort anf die oheo aufgestellte Frage dahin lauten, dass in der That der Herpes lahialis hei der Meningitis zur Diagnose einer nicht-specifischeo, sog. epidemischen Hirnhant-Eutzündoog herechtigt.

Ich hin mir hewusst, dass der Gedaokengang, der mich zu diesem Schlusse führte, mancherlei Hypothetisches enthält; ein einziger, sicher heglauhigter Fall von reiner Meningealtubercolose mit Herpes lahialis müsste ihn umwerfen. Ein solcher aher ist mir nicht bekannt geworden; ich betone, ein Fall von reiner Meningealtubercolose; deun selhstverständlich würde ein Mischinfect, das Einsetzen einer frischen eitrigen Eotzündung an den Meningen eines Tuherculöseo, bei dem vielleicht auch an den Meningen Tuberkel hereits in der Entwicklung hegriffen sind, nach dem oben anfgestellten Schlasse ehensognt, wie die reine Mikrokokkenmeningitis, mit einem Herpes lahialis sich compliciren können. Der Herpes wäre nur ein Zeicheo, dass der vorliegende acnte meniogitische Process durch die gewöhnlichen Entzundoogserreger hedingt ist, kein Beweis dafür, dass der hetreffende Patient nicht tuhercnlös ist; der Herpes kann ebensowohl die rein epidemische Meningitis, wie die Mischform, die eitrige Meningitis des Tuherculösen begleiten; nur bei der reinen Meniogealtuberenlose kommt er nicht vor. Es ist dieser Puckt diagnostisch trotzdem nicht ohne Bedeutung, da die Diagnose der acut-entzundlichen Natur des meningitischen Processes auch hei dem Tnhercnlösen die Prognose etwas heeinflusst. Wir hrauchen nicht, wie es hei der Pneumonie voo manchen Seiten geschieht, den Herpes als ein Symptom von direct günstiger prognostischer Bedeutung aoseben, immerhin liegt anf der Hand - wie es sich auch in unseren zwei geheilten Fällen zeigte - dass ein Zurtickgehen der Symptome cher möglich ist, wenn eine gewöhnliche Entzüodung, als wenn Tuhercolose dieselhen verursacht.

II. Aus der Königl. Hautklinik des Herrn Professor Neisser in Breslau.

Ueber die Cultur der Gonokokken.

Von

Dr. Steinschneider in Franzensbad.

(Zum Vortrag angemeldet für den gynäkologischen Congress in Breslau, aber wegen Zeitmangels nicht vorgetragen.)

Wie ich in meinem auf dem Dermatologencongress zu Prag im Jahre 1889 gehaltenen Vortrage herichtet hahe, sind seit dem Jahre 1887 meine unausgesetzten Bemühungen auf die Gewinnung eines Nährbodens gerichtet, welcher die Cultur des Micrococcus gonorrhoeae Neisser leichter gestalten möchte, als es anf dem voo Bumm angegehenen Wege (Bumm, der Mikroorganismus der gonorrhoischen Schleimhauterkrankung, Wieshaden 1885) mittelst erstarrten menschlichen Blutserums möglich war. Die verschiedensten Nährhöden, Gelatine, Agar,

Bonillon mit Eiweiss, verschiedenen Peptooen, mit Milchpepton, mit Trauhenzucker, mit Traganth, mit Milch, Urin in den verschiedeusten Mengen gemischt, den verschiedensten Graden der Alcalescenz waren versucht worden.

Nur aof einem Eiweiss-Fleischwasser-Pepton-Glycerin-Agar von sehr schwacher Alcalescenz war es in sehr vereinzelten Fällen gelungen, aus dem Secret ganz frischer unhehandelter Gonorrhöen Culturen zu erzielen, welche man für Gonokokkencolturen ansprechen kounte, weil sie in ihrer Configuration den von Bumm auf menschlichem Blotserum gewounenen Culturen ähnlich waren, weil sus ihnen entnommene Präparate ans Diplokokken (nehen Kokken, welche man als Degeneratiousformen ansehen kounte) bestanden, die den Gonokokken mit Bezug auf ihre Kaffeebohnen- oder Schrauhenkopfform, sowie mit Bezug auf ihr Verhalten zur Gram'schen Färhungsmethode glichen.

Da aher solche Culturen anf der heschriehenen Agarmischung nur selten gelangen, eine zweite Generation üherdies niemals zn erzielen war, so musste weiter nach einem geeigneteren Nährhodeo gesusht werden. Das von Schrötter-Winkler angegehene Kiehitz-Eiweiss wurde sowohl in flüssigem Znstande mit Agar gemengt, als in geroonenem Zustande versucht. Die Colturen gingen nicht an.

Besser ging es, wie ich gleichfalls anf dem Prager Dermatologencoogress berichtet hahe, mit einer Mischung von Fleischwasserpeptonagar mit dem steril aufgefangeoen Inhalt einer Hydrocele. Es wurden zwei Theile verflüssigten Agars mit einem Theile Hydrocele-Serum gemeogt und in kleinen Petri'schen Schalen oder in Eprouvetten zum Erstarren gehracht.

Setzte man auf diesen Nährhoden ein gonorrhoisches Eitertröpfehen auf, so entwickelte sich nach 24 Stunden ein durchsichtiger, über das Niveao des Nährbodens etwas erhahener Sanm, aos welchem balhkugelige, thantröpfehenartig klare Erböbnogen hervorwuchsen, die nach 48 Stunden einen Kranz dorchsichtiger kleioer Perlen hildeteo, um welchen sich nach 72 Stunden ein zweiter, ein dritter Riog schloss. Sah man eine solche Perle mit scharfer Vergrösserung an, so hildete sie einen rundlichen, feiogekörnteo, in auffallendem Lichte farblosen, in durchfalleodem Lichte gelhlich-weissen Haufen mit ziemlich scharfem, leicht ausgezähnteo Rand. Daraus entnommene Präparate hestaoden aos Diplokokken, welche in Form und Verhalten zur Gram'scheo Färhung sich wie Gonokokken verhielten. Mann koonte diese Cultoren auf Hydrocele Serumagar weiter züchten, aof anderem Agar gingen sie nicht an.

Es war somit grosse Wahrscheinlichkeit vorhandeo, dass hier Gonokokken-Culturen gelungen wareo. Dieser Annahme zur Sicherheit zn verhelfen, war eioe Impfung auf eine menschliche Urethra die Erzeogung einer gonorrhoischen Urethritis durch dieselhe erforderlich.

Die Impfung wurde in Ermangelung eines hesser geeigneten Individooms bei eioem Mann vorgenommen, welcher schon gonorrhoisch erkrankt gewesen war, in dessen wiederholt untersuchtem Urethralsecret jedoch keine Gonokokken nachgewiesen werden koonten. Das Ergehoiss war ein unklares. Wohl stellte sich unter mässigen Reizerscheinungen reichliche schleimige Secretion eio, in den aos dem Secret angefertigten Präparaten konnten masseohaft nach Gram uogefärht bleibende, den Gonokokken sehr ähnliche Haufen nachgewiesen werden, welche jedoch nirgends die charakteristische Lagerung innerhalh der Zellen wahrnehmen liessen. Aoch verminderte sich die Secretion schon nach 3 Tagen und war am siehenten Tage nach der Impfung vollständig erloschen.

Aus diesen Gründen, wie auch darum, weil die Culturen mit Serum aus einer anderen Hydrocele ansfallender Weise nicht gelangen, wurden die weiteren Versuche mit diesem Nähr-



material nm so eber aufgegeben, als zu derselbeu Zeit der Vortrag Werthheim's auf dem gynäkologischen Congresse zn Bonn bekannt wurde, in welchem die Methode angegebeu war, mit Hülfe von flüssigem, menschlichen Blutserum die Gouokokken zu züchten.

Selbstverständlich ging ich sofort daran, das Wertheimsche Verfahren zu prüfen. Jedoch missglückten meine ersten Versuche, was vielleicht daran lag, dass ich Placentarblut verwendete, das daraus gewonnene Blutserum nicht vollstäudig keimfrei war und auch mittelst Kieselguhrfilter uicht keimfrei gemacht werden kounte. Erst als mir auf der dermatologischen Klinik durch die Gütc des Herrn Professor Neisser Blut zur Verfügung stand, welches durch nnter Antisepsis vorgeuommene Venäsectionen gewonnen war, gelaug es mir, mit dem Serum in Mischung mit Fleischiufuspeptonagar auf Platten, wie im Reagensglase aus gonorrhoischen Secreten Reinculturen zn erhalten.

Ich giug dabei znnächst ganz in der von Wertheim angegebenen Weise vor, füllte in drei Reagensgläser ungefähr je einen Cubikcentimeter Blutserum ein, brachte in das erste Glas (0) zwei bis drei Oesen gouorrhoischen Eiters eiu, vertheilte sie darin gut, entnahm sodaun drei Oesen dieses Serums und rührte sie im Kölbchen (I) ein und that sodann 10 bis 12 Oesen aus diesem in das dritte Glas (II). Alle 3 Kölbcheu stellte ich in einem Wasserbade von 38°C. ein, in welchem anch 3 Kölbchen mit inzwischen verflüssigtem Agar (jedes enthielt ungefähr 2 ccm Fleischinfuspeptonagar) zur Abktihlung auf oben bezeichnete Temperatur gelaugten. Sodann wurde aus dem Serumkölbchen das Serum in ein Agarkölbchen, ohue letzteres aus dem Wasserbade zu entnehmen, gegosseu nnd nmgeschüttelt, schliesslich die Mischung rasch in eine Petri'sche Schale ausgegossen. Gleichzeitig wurden auf Blutserumagar, das in Kölbehen schräg erstarrt war (2 ccm verflüssigtes Fleischinfuspeptonagar mit 1 ccm Blutserum gemeugt) Strichculturen mit dem gouorrhoischen Secret angelegt.

Auf den Serum Agarplatten, wie auf dem schräg erstarrten Serumagar gingen die Gonokokken Culturen bestens an, nicht nur in einem, sondern in dreissig verschiedenen Fällen, welche ich im Laufe dieses Winters darsuf untersucht habe. Das Verfahren erwies sich, abgesehen von jenen Fällen, in welchen das zur Aussaat verwandelte Material eine Unmasse von anderen, durch üppiges Wachsthum überwuchernden Keimen euthielt, als vollkommen zuverlässig.

Nur musste beim Plattengiesseu daranf geachtet werden, dass Serum wie Agar die richtige Temperatur zwischen 35-40°C. hatten. War die Temperatur nicht die richtige, war namentlich das Agar zu sehr abgekühlt, so erzielte man keine glatten, durchsichtigen Platten; war das Agar zu heiss geblieben, so wurde das Wachsthum der Gonokokken beeiuträchtigt, die Culturen gingen weuig oder gar nicht an.

Was nun die Cultnren auf deu Platten aulangt, so zeigten sie sich genan so, wie Wertheim (Die ascendireude Gonorrhoe beim Weibe. Archiv f. Gynäkologie 1892, Heft 1) sie beschrieben batte. Die Platta O zeigte nach 24 Stnuden eine mehr oder weniger inteusive. diffuse Trübung, welche bei schwacher Vergrösserung sich in kleiuste Colonien auflöste, fein granulirte, von leicht gezacktem Rand begrenzte Häufchen, die eine Isolirung nicht zuliessen.

Auf deu Platten I nnd II hingegeu, auf welchen die einzelnen Colouieu mehr Ranm zur Ausbreitung hatten, bildeteu sie sich kräftiger aus, wareu nach 24, uoch besser nsch 48 Stundeu mit freiem Auge sichtbar und leicht isolirbar.

Waren sie inmitten des Näbrbodeus gelegen, so sah man sie bei schwacher Vergrösserung als Haufen von feinkörnigem Gefüge, deren Rand nur geringfügige Unregelmässigkeiten zeigte und je nach der Stellung im Nährboden einen Kreis, eine Elipse, oder eine Wetzsteinform darstellte, deren Farbe im anffallenden Lichte weisslich-grau, im durchfallenden Lichte bräunlich-gelb erschien.

Waren sie an der Oberfläche gelegen und konnten sich daselbst ausbreiteu, so bildeten sie, wie Wertheim treffeud schildert, "einen sich ziemlich gleichmässig nach allen Seiten ausbreitenden sehr zarten durchsichtig farblosen Oberflächenbelsg, der über das Niveau des nicht verflüssigten Nährbodeus ganz wenig erhaben ist, bei starker (100 facher) Vergrößerung sich als gleichmässig körniger Belag darstellt, welcher an der Peripherie sehr feine Ausläufer und Häuschen halbinselförmig vorschiebt", nach 72 Stunden "in einer mehr oder minder breiten Zone um das Centralpünktcheu herum zahlreiche kleine hanfenartige Verdichtungen von brännlich gelber Farbe zeigt.

Aus diesen Colouieu eutnommeue Präparate bestehen ans meist in Hanfen geballten Diplokokken, welche in Form uud Verhalten zur Gramm'schen Färbung den Gonokokken gleichen.

Jedoch ist, wie schon hier bemerkt werden soll, unter Umständen die Differenzirung der Gonokokkencolouien vou Colonieu anderer Bacterieu, welche sich in der Platte entwickelt haben, nicht ganz leicht, wenn auch letztere meist durch reichlicheres Wachsthum, stärkere oder mangelde Köuung, durch Streifung oder durch dichteres Gefüge, das sie im durchstrahlenden Lichte dunkelbrauu erscheineu lässt, sich auszeichnen. Zuweilen sind die Nüancen so geringfügig, dass um die Diagnose auf Gonokokkeucultur sicherzustelleu, eine Abimpfung der Colonien anf Serumagar erforderlich ist.

Gonokokkenculturen gehen auf Agar gar nicht au, entwickeln sich aber auf schräg erstarrtem Serumagar schon nach 24, uoch mehr aber nach 48 Stunden in ganz characteristischer Weise. Längs des Impfstriches sieht man kleiue thautröpfchenförmige, in auffallendem Lichte oft gar nicht, oder nur wenig sichtbarc, dann in feuchtem Schimmer, iu blassem Perleuton glänzende, bei durchfallendem Lichte vollkommen durchsichtige Colonien mehr oder weuiger dicht neben einader stehen.

Diese Colonien vergrössern sich nach 48, nach 72 Stunden, fliessen zusammen und bilden eineu grossen, zusammenhängenden, weisslichgrauen, feuchtglänzeuden Rasen mit mehr oder weniger wellen förmig gekerbtem Raude, vou welchem sich im weiteren Wachsthnme ein farbloser, ungemein durchsichtiger Saum vorschiebt, der nur bei schräg eiufallendem Lichte dentlich sichtbar ist" (Wertheim).

Aber selbst da ist ein vollkommenes Iueinanderfliessen der Colonien nicht wahrzunehmen, bei einem genauen Ilinsehen kann man immer deu kreisförmigen Contour der einzelnen Colonien eikeuneu. Zeigt die einzelne Colonie oder der Rasen eine geringere Durchsichtigkeit, intensiv grauweisse oder milchweisse Färbung, grössere Tendeuz zum Zusammenfliessen mit anderen Colonien, so kann man mit ziemlicher Sicherheit eine Veruureinigung der Cultur annehmen.

Streicht man von der Cultur ab, so bekommt mau eine bräunlich weisse, zähschleimige Masse, welche ziemlich fest an der Nadel haftet. Um ein klares Präparat zu bekommen, in welchem die Kokken nicht iu Haufeu geballt liegen und sich gut färben, empfiehlt es sich, das mit der Nadel eutnommene Psrtikelcheu auf dem Objectträger mit einem Tröpfeheu Wasser aufzuschwemmen.

Auf deu Platten, wie in den Kölbchen wschsen die Culturen durch 3-4-5 Tage, dann scheint das Wachsthum stehen zu bleiben, die Gonokokken bleiben jedoch, wenn man die

Austrocknung des Nährhodens verhindert, lehensfähig und lassen sich weiter züchten. Aus den Kölbehen kann man, wenn Anstrocknung verhindert wurde, noch nach 3 Wochen weiter züchten.

Wenn man Stichenlturen im Serumagar vornimmt, so entwickeln sich die Colonien auch im Stiche innerhalh des Näbrbodens. Sie wachsen auch hei Sauerstoffahschluss, wenngleich nach meiner Erfahrung nicht reichlicher, wie hei Luftznführ.

Legt man anf schräg erstarrtem Blutserumagnr in Kölbehen mit genorrheischem Eiter Strichenlturen an, so hemerkt man nach 24 Stunden das Auftreten der thautröpfehenförmigen durchtigen kleinen Colonien längs des ganzen Eiterstreifens, zuweilen anch innerhalh desselhen. Ausser diesen Colonien treten hänfig auch mehr oder weniger zahlreiche Colonien meist des milchweissen und des orangegelben Diplococcus anf, welche sich schon mit freiem Auge leicht differenziren lassen. Lässt man die Culturen weiter wachsen, so geben die Gonokokkencolonien am 2., am 3. Tage dasselhe Bild, wie die ans Platten gewonnenen Reinenlturen anf dem starren Sernmagar. Dass sie leichter der Vernnreinigung unterliegen, ist selbstverständlich.

Legt man Strichculturen anf Serumagar an nnd lässt die Kölbehen hei 16° stehen, so hleihen sie durch 24, ja 36 Stunden noch entwickelungsfähig. Nach 48 Stunden gehen sie nicht mehr an.

Wie Abel angieht, kann man aus gonorrhoischen Secreten Culturen anch in der Weise gewinnen, indem man anf einfaches, schräg erstarrtes Agar ein nnter aseptischen Cautelen entnommenes Tröpfehen Blut verstreicht und dann die Strichenltur anlegt. Ich habe dieses Verfahren in 3 Fällen versucht, es ist mir einmal, aher anch nnr einmal gelungen, während die Impfung auf Serumagar immer erfolgreich war.

Ob die in der berichteten Art gewonnenen Culturen wirkliche Reinculturen von Gonokokken seien, konnte nur durch eine Impfung anf eine gesande männliche Haruröhre und Erzengung einer Urethritis sichergestellt werden, deren Secret die Gonokokken in characteristischer Form und Lagerung innerhalh der Eiterzellen enthielt. Hierzu hot sich mir ein College an, welcher allerdings kurz vorher eine Gonorrhoe üherstanden hatte, in dessen Harnröerensecret jedoch sehon seit mehr als 3 Wochen hei wiederholter Untersnehung keine Gonokokken mehr anfzufinden waren. Der hetreffende Versneh nahm folgenden Verlauf:

I. Impfung anf die männliche Uretbra.

Am 22. November 1892 wurde aus der secretfreien Urethra des Herrn Dr. X., welcher 26 Jahre alt lst, am 2. Angust eine Gonorrhoe acquirirt hatte nnd vou derselhen in den ersten Septembertagen hefreit war, ein Präparat entnommen. Hierauf wurde nach Eutieerung der Blase die Urethra mit einer Iproc. Lösung von Natrinm carhonicum ausgespült, ans einer Gonokokken-Reincultur, welche die zwölfte Generation der ersten, von mir am 26. X. durch Plalteuverfahren gewonnenen Gonokokken-Reincultur darstellte, eine reichliche Oese entnommen und in die Urethra eingehracht. Das vor der Impfung gewonnene Praparat enthielt spärliche Plattenzellen, keine Eiterzellen, massenhaft hellgefärhte, kurze Stähchen (Ich färhte alle Präparate nach Gramm mit Ueherfärhung mit verdünntem Löffler'schen Methylenhlan), weuige dunkelgefärbte, gar keine hellgefärhten Diplokokken.

2. n. 3. XI. Keine Reizerscheinungen, kein Secret. Präparat zelgt

dasselhe Bild, wie am 22. XI.

24. u. 25. XI. Keine Reizerscheiunngen. Geringfügige Vermehrung des Secretes. Die Präparate enthalten nor Plattenzeilen nnd knrze

gtähchen.

26. XI. Keine Reizerscheinungen, mässige Vermehrung des Secretes, welches schleimig ist. Das Präparat zeigt Verminderung der Pialtenzellen, auffallend viel Eiterzellen, grössere und kleinere Hanfen von hellgefärhten Diplokokken, welcho den Gonokokken sehr ähnlich sind, jedoch nirgends in der Zelie liegen.

27. XI. Secret nicht reichlicher als Tags vorher. Im Präparat viele Eiterzellen. Haufen von heilgefärhten Diplokokken, jedoch nirgend

Lagerung in den Zellen.

28. XI. Secret ziemlich reichlich, schleimig. Präparate gehen dasselhe Blid, wie Tags vorher.

29. XI. Dasselhe.

30. XI. Secret spärlicher; sehr wenig Eiterzellen, sehr wenig heilgefärhte Diplokokken.

I. XII. Morgens nach Alkoholgennss: Relchiiches eitriges Secret, viel Elterzelien, viele hellgefärhte Dipiokokken, thelis zo 1—S Paaren, thells lu grösseren Hanfen, nirgends in deu Zelleu.

Nachmittage: Wenig Secret, wenig Eiterzelien, wenig heilgefärhte

Dipiokokken.

 XiI. Secret gering, schleimig eltrig. Eiterzeilen reichilch, aber weniger als am Morgen vorher; spärliche heilgefärhte Diplokokken.
 XII. Secret sehr unbedenteud. Fast keine Eiterzeilen, nur ganz

vereinzelte hellgefärhte Diplokokkeu.

5. XII. Kein Secret. Im Präparat nur Plattenzeileu, keine Eiterzellen, keine heilgesärhten Diplokokken.

S. XII. Dasseihe.

Diese Impfung hatte somit kein ganz einwandfreiea Ergehniss geliefert, wenn man anch aus der Vermehrung der Secretion, dem Anftreten von Eiterzellen, ans der Vermehrung von vorher im Secret nicht auffindhar gewesenen, hei Doppelfärhung sich gleich Gonokokken verhaltenden Diplokokken den Schluss ziehen konnte, dass eine gonorrhoische Urethritia sehr mässiger Intensität erzeugt worden war.

Auffallend war mir, dass sie, wie meine seinerzeit auf Ilydroceleserum-Agar gewonnenen Culturen den auf schräg erstarrtem Blutserum-Agar erzengten Gonokokken-Reinculturen glichen, so auch die zuletzt beschriebene Impfung in jeder Weise fast den gleichen Verlauf nahm, wie die mit den auf Hydrocelesernm-Agar gewachsenen Culturen angestellte Impfung.¹)

Woran es lag, dass durch diese heidem Impfungen keine reguläre gonorrhoische Urethritis erzengt wurde, oh durch die Fortzüchtung his zur zwölften Generation die Virulenz abgeschwächt war, oh die Enlturen zu alt waren oder die geimpften Individuen eine gegen die Infection resistentere Urethralschleimhant hesassen, wage ich nicht zu entscheiden.

Jedenfalls konnte ich mich nicht damit hegnügen, eine Urethritis so mässiger Intensität erzengt zn haben, sonderu nahm eine zweite Impfung auf die männliche Urethra vor. Zn derselhen hot sich mir ein anderer College frenndlichst an, welcher noch nie eine Gonorrhoe gehabt und in den letzten 14 Tagen vor der Impfung keinen Coitus ausgeübt hatte.

II. lmpfnng auf die männliche Urethra.

Am 10. Januar 1892 nm 12 Uhr Mittags wurde aus der Urethra des Herrn Dr. Y. elu Präparat entnommen, welches Plattenzelien, viele kurze Stähcheu, nnr vereluzelte, dunkelgefärhte Diplokokkeu enthielt. Hleranf wurde die Blase entleert, die Urethra mit einer 1 proc. Lösung von Natrinm carbonieum ansgespüit und in dieselhe eine reichliche Oese von der vierien Generation einer Reinonltur, die dnroh Piattenverfahren gewonneu, auf sehräg erstarrtes Serumagar ühertragen, nochmals anf Platten ausgesät und vou deuselhen wieder auf schräg erstarrtes Serumagar übertragen worden war, eingehracht. (Ich ging so vor, weil ich elue ahsolnt sicher reine Cultur vou vierter Generation verwendeu nnd den Misserfolg vermeiden wollte, welcher hei der ersten Impfung vielleicht durch Verwendung einer zwölften Generation verschuldet sein konute.) Die Cultur war nnr 24 Stunden alt.

10 Uhr Ahends. Leichtes Brennen in der Harnröhre, ein wenig schleimige Secretion. Präparat zeigt fast nur Eiterzellen, schr wenig Platten, auffallende Verringerung, fast Verschwinden der Bacilien, welche vor der impfung in den Präparaten in coiossalen Hanfen anfge-

lreten waren. Fast gar keine Dipiokokken.

11. I., S Uhr Morgens. Brennen in der Urethra, anch heim Urlniren, hesonders in der Fossa navicularis. Mässige, schlelmeitrige Secretion. Präparate weisen fast ausschliesslich Elterzellen nnd hellgefärhte Dlplokokken, thells in grossen frei schwärmenden Haufen, thells in Eiterzellen eingeschlossen anf, welche das typische Bild eines in einer Eiterzelle eingeschlossenen Gonokokkenhanfens darhleten. Die Inchation hat somit in diesem Falle knapp 20 Stnnden gedauert, nach welcher Zeit das Auf-

¹⁾ Aumerkung. Wie Menge im Centralhlatt f. Gynäkologie, 1898, No. 8, herichtet, ist ihm die Cultur von Gonokokken anf einer blischung von Agar mit keimfrei gewonneuem Kystom- und Hydrosalpinx-Inhalt gelungen. Ihm siud die Culturen auf solchen Nährböden sogar hesser angegangen, wie anf Serumagar.



treten einer typischen, gonorrhoischen Urethritis consiatirt werden konnte.

6 Uhr Abends dasselhe Bild.

12. I., 8 Uhr Morgens. Orificinm verkiebt, geröthet. Secret ziemlich relchlich, eitrig, Harnröhre heim Urinlassen empfindlich, desgleichen gegen Druck. In den Präparsten massenbaft Eiterzellen und typische Hanfen von Dipiokokken, welche in Form und Verhalten zur Gramm'schen Färbung sich vollkommen wie Gonokokken verhalten. Jeder Zweifel daran, dass eine gonorrboische Urethritis durch die Impfung erzengt worden ist, erscheint somit ansgeschlossen. Herr Dr. Y. leitet eine antigonorrboische Behandinng ein.

1S. I., S Uhr Morgens. Urethra empfindlich, Brennen heim Harn-lassen. Secret eitrig, ziemlich reichlich. In den Präparsten typische

Gonokokkenhaufen.

18. I. Harnröhre empfindijch, Orificinm geröthet, Secret weniger reichlich, enthält weniger Eiterzellen, typische Gonokokkenhanfen.
17. I. Dasseihe Bild. Typische Gonokokkenhaufen vereinzelt.

17. I. Dasseihe Bild. Typische Gonokokkenhaufen vereinzelt.
24. I. Urethra wenig empfindlich, Secret spärlich, entbält noch

Eiterzellen und vereinzelte kleine typische Gonokokkenbsufen.

S1. I. Urethra nicht mehr empfindlich. Secret spärlich, mehr

schleimig, enthält noch immer kleine Gonokokkenhanfen.
7. II. Urethra nicht empfindlich, kein Secret, keine Eiterzellen, keine Gonokokken.

Diese Impfung hatte somit ein ganz klares zweifelloses Ergehniss geliefert. Nach einer Incuhation von nur 20 Stunden hatten sich Gonokokken in reichlicher Menge und typischer Lagerung innerhalh der Eiterzellen nachweisen lassen, es entwickelte sich eine zweifellose Gonorrhoe von nicht ühermässiger Intensität, welche, ohne dass ein Uebergreifen auf die Urethra posterior Platz gegriffen hätte, nach ca. 4 Wochen zum Verschwinden gehracht war.

Es war somit festgestellt, dass nach der Wertheim'schen Methode Gonokokken-Reinculturen erzielt werden konnten. Einen so hohen Gewinn dieses nun für die Kenntniss der Gonokokken hildete, so werthvoll die niemals fehlschlagende Züchtung von Gonokokken aus gonokokkenhaltigen Secreten und Gewehen für die Diagnose ist, so war die Methode insofern nicht von ausansreichendem praktischem Werth, als ausserhalh wissenschaftlicher Anstalten die Beschaffung keimfreien menschlichen Blutserums sehr grosse Schwierigkeiten darhietet, wie mich meine eigene Erfahrung gelehrt hatte.

Auch waren die Cultnren auf Sernmagar zuweilen recht spärlich. Ich stellte daher zunächst eine Reihe von Versuchen an, oh durch eine Steigerung des Peptongehaltes reichlicheres Wachsthnm zu hewirken wäre. Ich kam zu dem Resultat. dass die Culturen am üppigsten gedeihen, wenn das Agar 1½-2 pCt. Pepton enthielt, während grösserer Peptongehalt ungünstigeren Einfluss zu hahen schien.

Trauhenzucker-Zusatz erwies sich als werthlos, indem durch denselhen das Wachsthum der Culturen gar nicht oder ungtinstig heeinflusst wurde.

(Schluss folgi.)

III. Aus dem St. Hedwigkrankenhause in Berlin; chirurgische Abteilung des Herrn Dr. Rotter.

Beitrag zur Lehre von der Identität des Streptococcus pyogenes und des Streptococcus erysipelatis.

Von

Dr. Richard Knorr.

Wenn anch die Mehrzahl der Bacteriologen schon längst die Identität des Streptococcus pyogenes nnd des Streptococcus erysipelatis aus morphologischen Gründen annahm, so fehlte doch noch immer ein exacter Beweis hierfür; im Gegentheil die verschiedene pathogene Bedeutung des Kettencoccus in dem einen und dem anderen Falle licssen die Müglichkeit nicht ansgeschlossen

sein, dass es sich um zwei verschiedene Arten handle. Durch die Arbeiten v. Lingelsheim's (Zeitscbrift f. Hyg. X. Bd.) und Kurth's (Arheiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte Bd. VII. 1889) wurden unsere Kenntnisse üher die Streptokokken bedeutend erweitert, jedoch die Frage nach der Identität der beiden genannten Streptokokken nicht vollständig heantwortet.

Erst die Mittheilung Behrings im Centralblatt f. Bact. Bd. XII. No. 6, hetitelt: "Untersuchungsergehnisse hetreffend den Streptococcus longus" worin er üher seine und seiner Mitarheiter, v. Lingelsheim, A. Knorr und Boer Experimente beriebtet, bringt eine siebere Entscheidung in dieser Frage. Die Hauptergehnisse dieser grundlegenden Arheiten sind, soweit sie uns hier interessieren, in gedrängter Kürze folgende:

Nach dem Verhalten in Bonillon lassen sich Streptokokken mit verschiedener Virulenz feststellen. Doch handelt es sich hierhei nicht um constant hleihende Differenzen verschiedener Arten von Streptokokken sondern nnr um Spielarten ein und derselhen Art. Behring kommt zu dem Schlasse, dass Streptoc. pyogenes und Streptoc. erysipelatis völlig identisch sind.

Alle diese Resultate ergahen sich aus Thierexperimenten; da aber dem Streptococcus gegenüher sich Mensch und Versuchsthier verschieden verhalten, kann der Einwand immerhin erhohen werden, dass gleichwohl geringfügige qualitative Unterschiede zwischen den heiden Streptokokken hezuglich ihrer pathogenen Wirkung hestunden, auf die ehen nur der Mensch hesonders reagiere. Da hegreislicher Weise nach dieser Richtung hin keine Versuche vorliegen köunen, ist man auch auf klinische Beohachtungen angewiesen.

Aus neuerer Zeit liegen jedoch nur vereinzelte Mittheilungen über diesen Gegenstand vor; vom vorigen Jahre die Jordan's (XX. Cbirurgencongress) und ein Bericht von Luc in der Deutsch. med. Woch. Vor einigen Monaten brachte Kirchner im Centr. f. Bact. No. 24 einen kurzen Artikel, welcher klinische Beweise für die Identitätslehre enthielt. Sämmtliche Beohachter waren jedoch nicht in der Lage die neueren Differenzierungsmethoden für Streptokokken bei ihren hacteriologischen Bestimmungen anzuwenden.

Deshalh gestatte ich mir üher einen Fall von Streptococcuspyaemie compliciert durch Erysipel zu herichten, da es hierhei gelang den Identitätsnachweis mit Hülfe der von Kurth und v. Lingelsheim angegehenen diagnostischen Methoden zu führen.

Die Krankengeschichte ist in Kürze folgende:

Ein 40 jähriger Arbeiter erkrankte infolge einer geringfügigen Verletznng der grossen Zebe an einer Pbiegmone der Gegend des Metacarpopbaiangeal-Gelenkes. Bei seiner Anfuahme im St. Hedwigskrankenhanse am 20. Febr. 1892 bestand Vereiterung des genannten Gelenkes, sowie hohes intermittierendes Fieber mit Schilttelfrösten. Trotz Eröffnung des erkrankten Geienkes hestehen die schweren Aligemeinerscheinungen Einige Tage später tritt an der Aussenseite des rechten Oberschenkeis eine sehr beträchtliche, absoint schmerzlose, finctnierende Anschwellung auf, über der die Hant jedoch nicht entzündlich verändert Bei Incision entleerte sich ans dem Abscesse viel Eiter. Die bscteriologische Untersuchung ergah die Reincnitur eines Streptococcus, der anf Boniilon zu grossen Ketten auswachs, makrosopisch ein Sediment von weissen Schäppeben in der Bonilion hildete, wohei die Fillssigkeit klar Für Mänse war er hei snbontaner Einverleihung von 0,2 ccm einer hei 24° in Bruttemperatur gehaltenen Bonilloncultur, äusserst pathogen. Der Tod der infleirten Mäuse erfolgte in längstens 2 mnl 24 Stunden.

Im späteren Verlanse der Krankheit traten bei dem Patienten noch weitere pysemlache Abscesse an beiden Oherarmen, sowie Vereiterung des linken Schultergelenkes ans. Auch nach Eröffnung sämmtlicher Abscesse Fortbestand der septischen Symptome. 4 Wochen nach Beginn der Erkrankung trat plötzlich unter heftigem Schüttelfrost und unter Anstieg des Flebers ein typisches Eryslpel, ansgehend von einem kleinen Decnhitusgeschwür der Kreuzheingegend ans, das rasch einen Tbeil des Rumpses siberschritt. 2 Tage später traten getreunt hiervon, im Bereich der Abscesse um die Incisionswunden isolierte Erysipele auf, die sich bis zu dem 2 Tage später erfolgten Tode unr mässig nushreiteten und tbeilwelse consuierten.

Wäre nun zu Anfang der Erkrankung nicht die Diagnose auf Streptokokkeninfection gestellt worden, so wäre ohne weiteres die Annahme herechtigt gewesen, dass es sich hierbei um Erysipelühertragung von anssen her gehandelt hahe. So aher waren folgende Möglichkeiten gegehen.

- Secnndäre Infection mit einem anderen Streptococcus von verschiedener Virulenz.
- 2) Secundare Infection mit einem specifischen Erysipelstreptococcus;
- 3) Entstehung des Erysipels von innen heraus, so, dass also der Erreger der Eiterung dasselhe verursacht hat. In letzterem Falle wäre znm ersteumale die Entstehnng von Erysipel von innen herans constatiert.

Von einer Entstehung des Erysipels durch Staphylokokken sche ich hier ah, da sie wie aus folgendem hervorgeht für uns belanglos ist.

Znm Zwecke der Entscheidung dieser Fragen war eine Vergleichnng des Coccns aus dem Ahscess und des Erregers der Rose nothwendig. Ich excidierte deshalh ans der Randzone des Erysipels, entferut von den secernierenden Incisiouswunden, nach scrupnlösester Desinfection der Oherfläche ein Hantstlickcheu. Da ich eine Reinenltnr von Streptokokkeu erhielt und Controllversnehe mit der gesunden Hant desselhen Kranken negative Resnltate ergaben, halte ich die Thatsache für einwandsfrei, dass der erhaltene Streptococcns der Erreger des Erysipels in unserem Falle und nicht der aus der Wnnde als Verunreinigung auf die Haut gelangte Streptococcns war.

Ans dem Binte des Kranken konnte ich den Streptococcus nicht züchten, selhst hei mehrmaligen Versuchen und Anwendung stark alkalischen Nähragars. Somit ist es nuwahrscheinlich, dass es sich hei dem aus der Hant gezüchteten Streptococcus um eine Züchtung ans dem Binte handelte.

Anch ans dem Schweisse kounte derselbe nicht gut stammen, da sehr gründlich desinficiert wurde, und hei den zahlreichen an dem Patienten ausgeführten Blutuntersnchungen sich dies Moment sicher störend geltend gemacht hätte, was jedoch nicht geschah. Zudem ist meines Wissens ein pathogener Streptococcus im Schweisse noch uicht gefunden worden.

Die Vergleichung heider Streptokokken ergah folgendes Resultat:

Beide Streptokokken wuchsen auf den ühlichen Nährbüden in der gleichen Weise; hei Züchtnng ant Bouillou hildeten heide dichte Sedimente aus weissen Schlippchen und Bröckchen bestehend ohne jede schleimige oder fadige Beimengung. Die darüher hefindliche Flüssigkeit hlieh klar.

Microscopisch war in heiden Fällen die Kettenbildung dentlich ausgesprochen. Die stark geschläugelten Ketten hestanden ans meist 20 his 30 zn Diploformen angeordneten Kokken.

Ebensowenig zeigte sich in der Virulenz ein quantitativer Unterschied. Dosen von 0,2 ccm einer 24 h alten Bonilloncnltur waren für weisse Mäuse hei subcutaner Injection in eiu—zwei Tagen letal iu heideu Fällen.

Da weder in morphologischer Beziehung noch in Hiusicht anf die Virulenz ein Unterschied hestand, ist man herechtigt, die heiden Streptokokken für ideutisch (in unserem Falle wenigstens) zn balteu.

Nach der von Behring angegebenen Classification handelte es sich um Streptococcus longus II b.

IV. Ueber Gonorrhoe bei kleinen Mädchen.

Von

Dr. Cassel in Berlin.

Obwohl eine Reihe von Aerzten — u. a. Pott') — schon vor der Entdeckung des Gonococcus durch Neisser') die Identität der Mehrzahl der Fälle von Vnlvovaginitis pnruleuta der Kinder mit Tripper der Erwachsenen angenommen hat und nach der Entdeckung dieses specifischen Krankheitserregers eine ganze Anzahl vou Antoren (Widmack*), Cséri*), Fraenkel*), Dusch'), Epstein') n. A.) diese Identität direct uachgewiesen haben, so ist diese Auffassung his jetzt keineswegs Allgemeingut der Kinderärzte geworden, vielmehr wollen Viele nur in Ausnahmefällen deu eitrigen Ansfinss ans den Genitalien kleiner Mädchen als einen gonorrhoischen ansprechen. Dieses eigenthumliche Verhalten gegenüher einer durch exacte Untersuchungen gewonnenen Errungenschaft hetont hesonders Cahen-Brach) in einer jüngst erschienenen vortrefflichen Arheit, in der anf Grund von 26, zum grössten Theil in der Grazer Universitäts-Kinderklinik, zum Theil in der Armeuklinik in Frankfurt a. M. heohachteten Fällen von Vnlvovaginitis, die Pathologie der Urogenitalblennorrhoe der kleinen Mädchen, wie er die Affection genannt wissen will, in erschöpfender Weise hehaudelt wird. Cahen-Brach hebt mit gerechter Verwunderung hervor, dass "die neneren Lehrhücher (Bagiusky, Vogel, Ungar, Henoch) der Pädiatrie sich schenen, die völlige Identität vieler solcher Fälle mit der Gonorrhoe der Erwachsenen rückhaltslos anznerkennen". Nil Filatow") z. B., ein anch hei uns sehr geschätzter russischer Pädiater, äussert sich in seinem vor Kurzem in dentscher Ansgahe erschienenen Bnche über Vulvitis uud Vnlvovaginitis, dass sie entweder in Folge von allgemeiner Ernäbrungsstörung (Anämie, Scropheln) oder von Erkältung (gleich dem Schnnpfen), Unreinlichkeit, Onanie oder Oxyuren eutstehen. Des Trippercontagiums geschieht dabei üherhaupt keiner Erwähnung. Aehnlichen Ansichten üher diese Krankheit hnldigen auch hei uns die Mehrzahl der älteren und anch jüngeren Aerzte.

Wenn in einem Secret der Gonococcus Neisser gefunden wird, so ist die gonorrhoische Natur der hetreffenden Affection sicher erwieson. An diesem Satze ist trotz aller gegentheiligen Behanptungen nicht mehr zn rütteln 10), nachdem es seit Neisser's Entdeckung Bnmm 11) gelnngen ist, deu Gonococcus in sicheren Reinculturen zn gewinnen und durch Uehertragung der Reinculturen typische Gonorrhoe heim Menschen hervorzurufen. Anf Thiere ist die Gonorrhoe iherhanpt nicht ühertraghar.

Nnn ist es aher im Eiuzelfalle durchans uicht erforderlich, jedesmal Reincultnren anzulegen — ohwohl die Reinzüchtung

- 2) Centralbl. f. d. med. Wissenschaft 1879, No. 28.
- 8) Archiv f. Kinderheilk., Bd. VII, S. 1.
- 4) Pester nene chir. Presse 1885, No. 11.
- 5) Virchow's Archiv, Bd. 99, 1885.
- Verhandlungen der VI. Versamminng d. Geseilisch. f. Kinderbeilk. 1888.
- 7) Ueber Vulvovaginitle gonorrboic. bei kleinen Mädoben. Arcb. f. Dermat. n. Sypbilis 1891, XXIII.
- 8) Die Urogenitalbiennorrboe der kleinen Mädchen. Jahrbuch für Kinderbeilk. 1892, Bd. XXXIV. Siebe daselbst auch die Literaturangahen.
 - 9) Semiotik und Diagnostik der Kluderkrankheiten. Stuttgart 1892.
- Max Wolff, Sitznngsber. d. Berl. med. Gesellsch. Berl. klin. Wochenschr. 1892, No. 29.
- Der Mikroorganismus der gonorrböischen Schleimbanterkrankung (Gonococcus-Neisser). Wiesbaden 1887.



Die specifische Vulvovaginitis im Kindesalter. Jahrbuch für Kluderheilkunde 1889, XIX.

des Gonococcus Wertheim') mittelst des Plattenverfahrens geglückt und diese damit sehr erleichtert ist - oder gar Uehertragungsversuche zu machen, da der Gonococcus eine Snmme von charakteristischen Eigenthümlichkeiten im mikroskopischeu Bilde darhietet, die in ihrer Gesammtheit vorhanden, mit ahso-Inter Sicherheit eine Diagnose ans dem mikroskopischen Verhalten allein gestatten. Nach Günther b herechtigt der Nachweis der typischen Gestalt der Diplokokken in Verhindung mit dem Nachweis der Lagerung innerhalh der Eiterzellen zur Diagnose Gonorrhoe. Anseerdem ist aher der Gonococcus durch sein tinctorielles Verhalten gegenüher Anilinfarhstoffen ansgezeichnet, er färht sich nicht nach der Gram'schen Methode, d. h. hei der Einwirkung von Jod-Jodkalinmlösung und nachfolgendem Answaschen mit ahsolntem Alkohol gieht der Gonococcus seine erste Färhnog ah und nimmt ehenso wie die Zellkerne eine Contrastfarhe an. Sind diese von Neisser, Steinschneider*) n. a. gestellten Postnlate hei einem Präparate sämmtlich erfüllt, so ist der Nachweis des echten Gonococcus geliefert. Auf diese Weise ist es dem Untersucher relativ leicht gemacht, üher die Natur des vorliegenden Falles ins Reine zu gelangen.

Seit Anfang 1891 hahe ich 30 in meinem Amhnlatorinm znr Behandlung gelangte Fälle von eitrigem Aussluss aus den Genitalien kleiner Mädchen nach ohigem Versahren untersucht und die Untersnehungen im Verlause der Affection allwöchentlich einmal wiederholt, so lange dies hei dem nicht gern his zu Ende ausharrenden poliklinischen Puhlienm möglich war. Ich will meine Befunde hier mittheilen, weil ich der Ansicht hin, dass, je mehr einwandsfreies Beohachtungsmaterial heigehracht wird, um so eher die sür Manche noch zweiselhaste Frage entschieden werden mass.

Bezüglich des Verfahrens will ich noch bemerken, dass in jedem Falle nach Ahspülen der Vulva mit ahgekochtem Wasser, mittelet ausgeglühter Platinöse ein Anestrichpräparat mit dem Secret der Urethra und eins mit dem der Vagina angefertigt wurde, um dann nach Gram gefärht zu werden (Methylviolett, Bismarckhraun). — In Fällen geringerer Secretion als anch gegen Ende der Affection gelingt es meistens leicht, durch Druck auf das Perinenm ein Tröpfchen Eiter ans der Urethra, noch leichter ans der Vagina zum Hervortreten zu hringen.

Die Fälle standen unter einander ahsolnt in keinem Znsammenhang, so dass es sich nicht etwa um ein epidemisches Austreten handelt, sondern nm im Verlanf von 1²/₄ Jahren heohachtete Einzelerkrankungen.

Vorweg uehmen will ich nnn dass 24 der untersnehten Mädehen unzweiselhaft an Gonorrhoe litten, während die ührigen 6 stets und ständig den Gonococcus vermissen liessen. Bei den letzteren zeigte die Krankheit anch sonst ein ahweichendes Verhalten, worans ich später genauer eingehen werde.

Von den 24 tripperkranken Mädchen waren alt:

P		 			
1				7 M	onate,
1				1 Ja	ahr,
1				1 1/2	Jahre,
6				2	73
4				2-8	3 "
6					77
1				$4^{2}/_{4}$	n
1	•		•	5	n
3				6-7	7 "
1	•	•	•	8	77
1				11	n

¹⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1891, No. 50.

Schald Gonorrhoe diagnosticirt war, hahe ich in dem hetreffenden Falle versucht, die Quelle und den Modns der Infection zn eruiren. Meine diesheztiglichen Bemthnngen waren in 10 Fällen gänzlich reenltatlos; theils scheiterten dieeelhen an der mangelnden Intelligenz und Gleichgültigkeit der Mütter oder Pflegerinnen, die den Kleinen nur. wenig Anfmerksamkeit zuzuwenden in der Lage waren, theils an dem hösen Willen derselhen, so dass man manchmal den Eindruck gewann, als oh die Franen etwas zn verheimlichen hätten. In einem Falle hat zngestandenermaassen ein Stuprnm etattgefunden, nnd zwar handelte es sich nm ein 4 Jahre altes Mädchen, das der 18 jährige, mit acnter Gonorrhoe hehaftete Brnder gemisshraucht hatte, im Sinne des leider noch vielfach verhreiteten Aherglanhene, selhst anf solche Weise vom Tripper hefreit zn werden. - In einem Falle wurde das Vorhandensein von Oxyurus vermicnlaris ale Ursache des seit drei Wochen hestehenden eitrigen Ansfinsses heschnldigt; es konnte von nns weder der Parasit selhst noch Eier desselhen gefunden werden. - In drei Fällen wurde angegehen, dass nur die Mntter längere Zeit an eitrigem Ausfinss ans den Genitalien leide. Ueher eventnell vorhandene Gonorrhoe des hetreffenden Ehegatten war nichts zu erfahren. Eine von diesen Müttern entzog sich der Beohachtung und Untersuchung, hei der zweiten war es nur möglich, das Scheidensecret, hei der dritten Cervix- und Scheidensecret je einmal auf Gonococcen zn nntersnchen - nur in dem letzten Falle mit positivem Ergehniss. - Sehr charakteristisch für die Weiterverhreitung und Bedentung der gonorrhoischen Erkrankung in den Familien ist die folgende Gruppe von vier Fällen, die nns die Quelle der Infection und zum Theil den Mechanismus derselhen deutlich erkennen lassen. Drei von den Müttern, Multiparae, wurden von den Ehemännern, die sämmtlich während des Pnerperiums der Gattinnen anderweitig Gonorrhoe acquirirt hatten, kurz nach oder schon gegen Ende dee Wochenhettes inficirt. Bald darauf stellte sich auch hei naseren kleinen Patientinnen die Blennorrhoe ein. Im vierten Falle erkrankte der Ehegatte, der schon wiederholt am Tripper gelitten, während des letzten Puerperiums seiner Frau au einer frischen Gonorrhoe und gah, als er nns seine kleine Tochter hrachte, an, dass er das Kind öfters in sein Bett, dessen einzelne Stücke mit Eiter heschmntzt waren, gelegt hahe. Wenige Tage darauf erkrankte das Kind an Gonorrhoe. Die Mutter selhst war wohl schon früher einmal von ihrem Manne inficirt, da dae Nengehorene an einer intensiven Ophthalmia neonatornm erkrankt war. — Diese Grappe von vier Fällen ist deswegen noch hesonders hemerkenswerth, weil es mir jedesmal glückte, alle an Tripper erkrankten Familienangehörigen, die Väter, die Mütter, die Kinder zn nnterenchen, nnd hei allen in den hetreffendon Secroten mikroskopisch den Gonococcns nachznweisen. - Zwei von den Patientinnen waren Geschwister.

In vier anderen Fällen ging die Infection nicht von den Eltern ans, sondern von anderen mit Gonorrhoe hehaftoten Hansgenossen: einmal war ein älterer Brnder im Hause, der an acuter Gonorrhoe litt (Stuprum?), einmal ein tripperkranker Schlafhursche, in dessen mit Eiter heflecktes Bett das hetreffende Mädchen von der Mntter hineingelegt worden war, einmal litten in der Wohnnng hefindliche Pnellae publicae, — endlich in dem vierten Falle eine ältere erwachsene Schwester an acuter Gonorrhoe.

Was die Uehertragung des Virus anf die kleinen Mädchen anhelangt, so hin ich nicht der Ansicht, dass der Tripper in der Mehrzahl der Fälle durch Stnprum ühertragen worden sei. Es mnss vielmehr angenommen werden, dass durch das enge Zusammenlehen, wie es in den hetreffenden Bovölkerungsklassen gang und gähe ist, durch gemeinsame Benutzung von Betten,

²⁾ Günther, Bacterlologie. Leipzig 1890.

⁸⁾ Ueber Vulvovaginitis gonorrholc. kleiner Mädchen. Verhandl. d. deutsch. dermatolog. Ges. 1889.

Wäschestücken, Schwämmen, Nachtgeschirren u. s. f. die Uehertragung von den Müttern oder Vätern auf die Kinder stattfindet. Allerdings stimme ich mit Cahen-Brach') überein, dass die indirecte Uehertragung dos Trippers anf kleine Mädchen nicht allzu häufig sei oder vielmehr nicht so hänfig sei als die Möglichkeit gegehen ist; denn sonst müsste hei der enormen Verhreitung der Gonorrhoe der Erwachsenen die Erkrankung hei kleinen Mädchen viel häufiger angetroffen werden als es thatsächlich der Fall ist.

Ohne auf den klinischen Verlauf der Affection näher einzugehen, will ich nur auf eine Erscheinung aufmerksam machen, die auch Cahen-Brach hervorheht, dass hoi allen 24 Mädchen zur Zeit, als sie in die Behandlung traten, ein rein eitriger Ausfluss hestand. Dicker rahmiger, grünlich gelher Eiter quoll aus der Vulva hervor und henetzte die grossen Lahien und auch die innere Seite der Schenkel, deren Haut oft durch den Eiter erodirt war. Es ist wichtig, auf dieses Verhalten zu achten im Gegensatz zu den nicht gonorrhoischen Ausflüssen hei kleinen Mädchen.

Oh, wie Cahen-Brach hehauptet und nachzuweisen gesucht hat, die Urethra der zuerst erkrankte Theil war und nach ihr erst durch Herahfliessen des Secrets die Vagina, die durch ihro anatomische Lage vor der Infection geschützt sei, in Mitleidonschaft gezogen werde, hin ich auf Grund meiner Beohachtungen nicht in der Lage zu entscheiden. Feststellen will ich nur, dass bei 19 Fällen nach Ahspttlen der Vulva durch Druck auf das Perineum sich Eiter aus Urethra und Vagina gleichzeitig entleerte, dass ferner in drei Fällen sicherlich nur die Vagina erkrankt war, da sich weder Eiter aus der Urethra ausdrücken liess, noch hei wiederholten Untersuchungen in dem Secret der Urethra, das nur in Spuren an der Platinöse und auf dem Deckglase haftete, Gonokokken gefunden werden konnten. Ob nun in diesen Fällen der Eiter und die Mikroorganismen jedesmal durch den Harnstrahl gänzlich entferut waren, lasse ich dahin gestellt. - Das Hymen war in allen 30 Fällen unverletzt. Dieser Befund spricht allerdings keineswegs gegen ein Stupium, da, wie Henoch 2) hervorhebt, die Enge der Theile kein Eindringen des Penis gestattet.

Heber das Auftreten der Gonokokken in dem Eiter hahe ich den Angahen der früheren Autoren nichts hinzuzustigen. Es handelte sich fast immer um eine Reineultnr im Beginne der Erkrankung und auch fast während des ganzen Verlaufs desselben; auch zeigten sich die Mikroorganismen stets in ihrer typischen Semmelform als Diplokokken und lagen vorwiegend innerhalh des Zellenleibes in Haufen um die Kerne herum. Sohald aber gegen Ende der Krankheit der Eiter seine dicke rahmige Beschaffenheit verlor, wenn statt des reichlich ahgesonderten "pus honum et laudahile" nur noch eine graugelhe dünne Flüssigkeit in spärlichen Mengen entleert wurde, dann gelang es neben vereinzelten, gonokokkenhaltigen Zellen zahllose andere Bacterien nnd Kokken anfzufinden, einzeln und in Haufen ausserhalh der Zellen, theils nach Gram färhbar, theils nicht, so dass das ganze Gesichtsfeld wimmelte von theils (Methyl) violett, theils (Bismarck) hraun gefärbten Mikroorganismen. Sohald diese Bilder gewonnen wnrden, kounte man die Proguose auf ein baldiges Erlöschen der Eiterung stellen, wenn auch mit einer gewissen Vorsicht, aus Gründen, die später erörtert werden sollen.

Manchmal hinwiedernm hörte die Eiterung ganz plötzlich auf, selhst durch Drnck konnte kein Eiter mehr hervorgepresst werden; mit dem von der ehen noch feuchten Schleimhaut gewonnenen Trockenpräparate konnten aher eine Zeit lang noch Gonokokken nachgewieson werden. Und diese Fälle sind es gerade, wo nach zu frühem Aussetzen der Behandlung wiederholt langdanernde Exacerhationen und Recidive austreten.

Von Complicationen habe ich nur in zwei Fällen eine Conjunctivitis gonorrhoica heider Angen gesehen. Die Affection trat heide Male erst eine Reihe von Tagen nach dem Beginn der Genitalhleunorrhoe auf, hefiel erst ein Auge, dann auch das andere und nahm hei heiden Kindern einen günstigen Verlauf. Der hiesige Angenarzt Herr Dr. Wertheim leitote die Behandlung. Beide Male wurde im Conjunctivaleiter der Gonococcus gefunden.

Wenn anch, wie längst hekannt, die Proguose der Urogenitalhlennorrhoe eine relativ gute ist — die mitgetheilten Fälle von Tripperrheumatismen, Endocarditis, Peritonitis und anderen gefährlichen Complicationen hei kleinen Mädchen sind ja im Grossen und Ganzen Seltenheiten — so pflegt doch der Verlauf selhst ein langsamer, grossen Schwankungen heztiglich der Intensität der Erkrankung unterworfener zu sein. Es gelang mir in 8 Fällen die Kinder his zu Ende, d. h. his zum Versiegen der Eiterung und dem Verschwinden dor Gonokokken zu hehandeln. Die Dauer des Leidens betrug hei diesen zwei bia drei Monate vom Beohachtnugstage an gerechnet. Dies stimmt auch ungefähr mit den Angahen der Autoren üherein. Jeder Arzt hat wohl aher Fälle gesehen, die sich durch eine enorm lange Dauer auszeichneten und sich üher sechs bis acht Monate hinzogen.

Die therapeutischen Bestrehungen hahen hei dieser Krankheit von vorn herein, abgesehen von der Wahl der anzuwendonden Mittel, mit folgenden zum Theil in der Beschaffenheit der hefallenen Organe, zum Theil in den äusseren Lehenshedingungen der Patienten hegründeten Schwierigkeiten zu kämpfen.

Die Vagina hei Mädchen der ersten zwei his drei Lebenajahre ist fast ganz ahgeschlossen und communicirt nur durch eine relativ kleine Oeffnung mit der Anssenwelt. Das Hymen stellt keineswegs, wie hei grösseren Mädchen und Jungfrauen, eine von der hinteren Wand des Kanals horizontal nach vorn vorspringende, dünne, sichel- oder halhkreisförmige Schleimhantfalte dar, sondern meist einen ringförmig rings um die Vaginalöffnung herumgehenden, hinten allerdings hreitereu, vorn schmäleren Schleimhautvorsprung, mit relativ dicken, etwas gewulsteten Rändern, die sich an einander, oft auch üher einander legen und einen klappenförmigen Verschluss der Vagina hilden. Oft gelingt es erst, eine Oeffnung in diesem Verschluss durch Hinleiten eines Flüssigkeitsstrahls sichtbar zu machen. Dass eine solche Absperrung der Heilung einer hinter ihr etahlirten Höhleneiterung hesonders nachtheilig sein muss, ist hegreiflich. Bei grösseren Mädchen nähern sich die anatomischen Verhältnisse schon mehr denen hei Erwachsenen. Doch ist auch dann noch immer die Hymenalfalte ein Ahfinsshinderniss für die Secrete. - Ferner ist die Localhehandlung der Urethra eines kleiuen Mädchens ausserordeutlich schwierig, da die geringen Dimensionen derselben einem activen Vorgehen hinderlich sind und die Gefahr einer Cystitis durch Manipulationen irgend welcher Art sehr nahe gerückt wird.

Die dritte Schwierigkeit liegt sehr hänfig in dem Forthestehen der Infectionsquelle und damit der Gefahr einer erneuteu Ansteckung. Es ist sattsam hekannt, wie lange der Tripper heim Manne und Weibe persistiren kann. Bleiben nun unsere kleinen Patientinnen mit den erwachsenen Kranken, wie es ja iu den Familien nicht anders sein kann, in der engen Gemeinschaft der Familie, so ist natürlich die Möglichkeit einer erneuten Infection recht lange gegehen. Daher hin ich der Meinung, dass die lange Dauer mancher tiher viele Monate sich



¹⁾ l. c.

²⁾ Henoch, Vorlesungen über Kinderkrankheiten. Berlin 1892.

erstreckendeu Fälle von Gonorrboe kleiner Mädchen wohl auf den ehen betonteu Uehelstand znrückzufübren ist. Diese Ueherlegung ist für mich der Grnnd gewesen, iu jedem Falle die Iufectionsquelle aufzuspüren, und wenn ich dieselhe innerhalb der Familie gefunden, energisch für eine rationelle Behandlung der Erwachsenen zu sorgen. Ich habe ferner die Eltern üher die Gefahren, die das Leiden für die ganze Familie hildet, iu eindringlichster Weise aufznklären versucht. Dass diese Bemühungen, deneu sich gewiss schou mancher Arzt unterzogen, häufig an dem Indiffereutismus der Patienten, sowie an der mangelndeu Ausdauer, eine Behaudlung wochenlang fortzusetzen, scheitern, ist eine alltägliche Beohachtung.

Auf Grund jahrelanger Erfahrung pflege ich nun hei der Behandling folgendes Verfahren einzuschlagen: Zunächst hahen die erkrankten Kinder eigenes Bett, eigene Handtücher, Schwämme, Nachtgeschirr u. s. w. zur Beuutzung zu erhalten. Diese Maassnabmeu sind allerdings in der ganz armen Bevölkerung nicht immer ganz leicht, zuweilen üherbanpt nicht durchzustihreu; jedeufalls muss aber der Arzt so viel wie möglich auf ihre Befolgung dringen. Ferner müssen die Kinder möglichst verbindert werden, ihre eigeuen Angen mit dem Eiter zu inficiren. -Für die eigentliche Localhebandlung ist sehr bäufiges Reinigen der Genitalien, sei es durch Waschen, sei es durch Baden, oherste Bedingung. Dann pflegt alshald das etwa vorbaudene Ekzem zu verschwinden und sicherlich gelingt es oft, durch diese fleissige Sänberung allein die Gonorrhoe in relativ kurzer Zeit zu heilen, wie dies ja auch von der Ophthalmia ueonatornm vielfach hekannt ist.

In der Mehrzahl der Fälle empfiehlt es sich aher, zu den Scheideuinjectiouen üherzngehen; zu deuselhen hedieue ich mich in letzter Zeit ausschliesslich eines sogenannten Ohrengummihallons mit etwa 3 cm langer Gummispritze uud einem Raumiubalt vou 15-20 ccm, das Ganze aus einem Stück, - diese Ohreuhallons sind hierorts therall in Apotbeken und Droguengeschäften für ein Geringes erhältlich. Um die Injection der Flüssigkeiteu mit möglichster Bequemlichkeit für Patieutiu und Arzt, mit möglichster Schonung der zarten Schleimhauttheile zu hewerkstelligeu, um fernerhin zu hewirken, dass die Flüssigkeit möglichst mit alleu Schleimbanstfalten in Berührung kommt, auch länger als sonst iu der Vagiua verweile, empfehle ich, die Kiuder mit weitgespreitzten Oherscheukeln und erhöhtem Becken lagern zu lassen. Auch weniger Geübten, vor allem den Müttern, ist hei dieser Art Lagerung mit erböhtem Beckeu, die Einführung der Gummispritze sehr erleichtert. - Wichtig ist nun, dass vor der Einspritzung des Medicameuts, hehufs hesserer Einwirkung des letztereu, wie dies neuerdiugs auch Uffelmann') empfiehlt, die Vulva uud Vagina mit warmem Wasser gereiuigt resp. ausgespritzt werden.

Vou alleu Mitteln hat sich mir uach vieleu Umherprobireu am hesteu das Sublimat hewährt, das in einer Couceutratiou vou 1:2000, dreimal täglich injicirt wird. Hierhei will ich noch einschalten, dass, wenn mau sich die Mühe gieht, die Mütter gehörig zu unterweiseu, sie die Injectioueu recht hald ganz geschickt macheu lernen. Unter dieser Behaudlung, hei der ich nie eine Sublimatintoxication heobachtet hahe, lässt die anfänglich sehr profuse Eiterung uach zwei bis drei Wocheu hedeutend au Inteusität nach. Alsdann gebe ich zu zwei his drei Mal wöcheutlich von mir selhst vorgeuommenen Injectioueu von 1 bis 1,5 pCt. Argeutum uitr.-Lösung über, auch uur uach voraufgegangener Reiniguug der Theile mit warmem Wasser. Das

Mittel wird sehr gut vertrageu in dieser Coucentration; nur zwei Mal hahe ich hei zwei Patientiunen nach der ersten Argent. nitr.-Einspritzung eiuige Stunden anhaltende Schmerzen in heiden Parametrien heohachtet. Trotzdem konnte aher nach mehrtägiger Pause die Einspritzung wiederholt werden. Mit dieser Behandlung höre ich erst auf, wenn die Eiterung gänzlich cessirt und keine Gonokokken mehr nachweishar sind. — Die Bebandlung der Urethra hahe ich in letzter Zeit anfgegeben, da meine früheren Versuche wenig ermuthigend ausgefallen waren. Ich hahe iudessen heobachtet, dass die Eiterung in der Uretbra in allen Fällen früher aufhört als die in der Vagina.

So sehr ich nnn überzengt hin, dass man in vielen Fällen von Gouorrhoe kleiner Mädchen bloss durch Beohachtung scrupulösester Reinlichkeit Erfolge erzielen kaun, so mnss ich andererseits doch hervorheben, dass es mit der von mir geühten Localhehandlung sicherlich geliugt, hei der überwiegeudeu Mehrzahl die Eiterung hedentend einzuschränken, dadurch die Leiden für die Patieuten selhst als auch für die Umgehung erträglicher zu machen und vielleicht auch den Gesammtverlauf ahzukürzen. Der heste Beweis für die Wirkung der Injectioueu ist der Umstand, dass bei zn fiühem Aussetzeu derselheu die profuse Eiterung alshald in derselhen Stärke wiederkehrt, nm hei erneutem activen Vorgehen wiedernm schnell uachzulassen.

Wir kommen jetzt zn unseren 6 Fälleu nicht gonorrhoischer Erkrankung. Diese stellen jeder für sich eine hesoudere Art dar und zeigen ein so wenig einheitliches Gepräge, dass wir einzeln auf dieselben einzehen müssen. Es handelt sich um fünf 11-6 Jahr alte Mädchen, von deuen eins vor drei Jahreu gleichzeitig mit ihrem Vater von mir an acuter Gonorrhoe hehaudelt worden war, und das jetzt uoch an ab und zu auftretendem grauweissem Ausfinss aus der Vagina leidet; iu einem zweiten Falle wurde die Vagina durch in der Näbe der Vulva befindliche, uicht specifische, ganz harmlose Hautgeschwüre in Mitleidenschaft gezogen nnd zeigte einige Tage nach dem Auftreteu der Ulcera eine gelhe, düunflüssige Secretion aus der Scheide. Im dritten Fall ergoss sich aus der Vagina eines 11/2 Jahre alteu Mädchens schou von Gehnrt au, wie die Mutter angab, eine grsuweisse schleimige Flüssigkeit in wechselnden Meugen. Vielleicht haudelte es sich hier um einen starken Grad und längere Dauer jenes desquamativeu Katarrhs der Geuitalschleimliaut, den Epstein') bei Neugeborenen als einen physiologischen Process heschreiht. Ein viertes Mädcheu litt an einer geringfügigen Eiterung aus der Urethra mit Freibleiben der Vagiua, ein fünftes und sechstes hot deu umgekehrteu Fall dar, mässige Eiterung der Vsgina ohne Mithetheiligung der Urethra. - Die vier ersteren Mädchen waren im Uehrigen völlig gesund, frei vou Auämie, Scrophulose, Tuherculose und Syphilis, litten uicht an Oxyurus und waren auch sauber gehalteue Kinder. Das letzte Kind, 11/2 Jahre alt, litt an Rachitis und Anamie und war mit einem palpahlen Milztumor hehaftet.

Diese Fälle uicht gonorrho'scher Affectiou uuterscheideu sich von der ersten Kategorie ganz weseutlich. Als hervorstechendstes Uuterscheidungsmerkmal ist zunächst der ganz verschiedeuc Charakter der Eiterung anzusehen: hier ein dicker, grünlichgelber, profinser Eiter, fast eine Reiucultur von Gonokokken darstelleud, dort ein spärlicher, dünnflüssiger grangelber Eiter oder nur ein zähes grauweisses Secret, ohue Gouokokkeu, sehr reich an Platteuepitbelien und an zahlloseu Organismeu verschiedeuster Art. Die Unterscheidung ist also schou durch die Inspection allein mit eiuer gewisseu Wahrscheinlichkeit zu machen, obwohl immer erst nach der mikroskopischeu Uutersuchung ein Urtheil gefällt werdeu darf. Es ist vielleicht nicht

Kurzgefasstes Handhuch der Kinderheilkunde. Wien u. Leipzig, Urban & Schwarzenberg, 1898.

¹⁾ l. c.

ganz nnwahrscheinlich, dass ein Theil dieser katarrhalischen Erkrankungen die Residuen früherer Trippererkrankung sind, wie Fall eins dentlich heweist.

Die Therapie dieser Znstände hat ahgesehen von Beohachtung der nothwendigen Reinlichkeit in Application adstringirender Flüssigkeiten wie Zinc. sulf., Cnprnm sulfuric., Argent. nitric. in 1 proc. Lösnngen zn hestehen. Doch kann ich nicht verschweigen, dass eine danernde Unterdrückung dieser katarrhalischen resp. eiterigen Ahsonderungen der Behandlung oft recht lange trotzt, nicht selten ganz misslingt.

Resumire ich das Ergehniss meiner Arheit, so war also die überwiegende Mehrzahl 24 von 30 (80 pCt.) echte Gonorrhoe, während von den sechs übrigen (20 pCt.) ein Theil mit üherstandener Trippererkrankung in Znsammenhang stand, der Rest auf anderen Ursachen heruhte. Es ergieht sich ferner ans der ohigen Versnehsreihe, dass der Arzt jene makroskopisch und mikroskopisch hestimmt charakterisierte Erkrankungsform als echten Tripper zn hetrachteu und in jeder Beziehung als solchen zu hehandeln hat, nicht nur medicamentös, sondern anch unter Berücksichtigung allgemeiner hygienischer Maassnahmen, anf die wir ohen nachdrüklichst hingewiesen hahen. Wenn diese Lehre erst in weiteren ärztlichen Kreisen Wurzel gefasst hahen wird, wird man die Gonorrhoe mit ihren zum Theil sehr ernsten Complicationen, auch in ihrer Bedeutung für das Kindesalter ganz zu würdigen wissen.

Nachtrag hei der Correctur: Die im Juni dieses Jahres erschieneue Arheit von Berggrüu, (Archiv für Kinderheilkunde, 15. Bd. Heft V und VI) dem es 11 mal unter 31 Fällen gelang, den Gonococcus aus dem Eiter von mit Vulvovaginitis hehafteteu kleinen Müdcheu in Reincultur zu züchten, konnte in der vorliegenden Puhlikation noch nicht herücksichtigt werden. —

D. Verf

V. Aus dem Bürgerhospital in Köln (Abtheilung des Herrn Prof. Dr. Leichtenstern).

Beitrag zur Kenntniss des Pemphigus acutus.

Von

Dr. med. Leopold Bleibtren.

(Schluss.)

Relativ verschont vou den Eruptioueu hliehen uur die Aussenseiten der Oher- und Unterscheukel, die Innenflächeu der Hände, ziemlich spät wurden erst die Fusssohlen und die hehaarte Kopfhant hefalleu. Platzten die Blasen nicht, so hehielteu sie meist ihren klaren, serüseu Inhalt, nur wenige zeigten oinen mehr molkigeu und zuletzt eitrigen Inhalt. Nur ganz vereinzelt traten später Blasen anf, dereu Flüssigkeit durch Beimengung von Blnt roth oder rothbraun durch die Blaseudecke durchschimmerte. Das Secret der geplatzten Blase gah stellenweise Veranlassung zur Borkenhildung, theilweise von hämorrhagischeu Charakter. Gangran oder geschwitriger Zerfall der Hant ist nirgends hemerkhar. Die Blasen entstehen meist des Nachts. Vorher zeigten sich an den Stellen, wo neue Blaseuernptionen erfolgten, in der Regel kleiue rothe, uicht erhaheue Flecken, welche starkes Brennen uud Jucken veranlassten, welches erst mit dem Aufschiesseu der Blasen nachliess.

Die Kranke zeigte schou hei ihrer Aufnahme am 8. Juni eine geringe Temperatursteigerung. Im Verlauf der Krankheit wurden die Temperaturmessungen alle 2 Stunden in der Achselhühle vorgenommen. Die Fiehercurve ist charakterisirt durch starke Remissionen. Während die Temperatur in den Morgenstnnden meist normal oder snhfehril war, steigt dieselhe im Lanfe des Tages und erreicht meist zwischen 4 und 6 Uhr nachmittags ihr Maximum, um dann langsam wieder ahzusinken. Die Temperatursteigerungen sind nicht sehr heträchtlich und erreichen selten 39,5° C.

Wenn anch vereinzelte Blasen Tags üher entstanden, so fanden doch die Hanpteruptionen Nachts statt, so dass es hei Berücksichtigung des Fieherverlanfs den Anschein hat, als oh die Blasenhildung den Temperaturahfall einleite. Das der Blasenanshruch mit einem Temperaturahfall einhergeht, war anch in dem von Demme heohachteten Falle von Pemphigns acutus zutreffend.

Demme') sagt: "Mit der Aushreitung des Blasenansschnhes sank die Eigenwärme anch ohne antipyretische Beihülfe, meist rapid und stellteu sich während der nächsten 12—36 Stunden sogar snhnormale Temperaturen ein."

Die Störung des Allgemeinhefindens, welche von Anfang des Hospitalanfenthaltes hestand, wurde noch hedeutend verstärkt durch die enorm rasche Anshreitung der Hantaffectiou nnd die damit verhandenen, oft unerträglichen Schmerzen. Sehr unangenehm wurde anch an Stellen, wo die Blasen sehr dicht standen, ein Gefühl von Spannung empfunden. Gleich in den ersten Tagen klagte Patientin üher hänfiges Frösteln, welches sich in den späteren Stadien zu wirklicheu Schüttelfrösten steigerte. Veränderungen an deu inueren Organen sind uicht nachweishar, vor allem war die Milz nicht vergrössert. Nur hestand schon von deu ersteu Tageu der Beohachtung an Alhuminurie und vereiuzelte, nicht verfettete Epitheleylinder fauden sich im Harnsediment vor.

Wie gesagt, war die Kranke nnter der Diagnose Varicelleu dem Hospital üherwieseu wordeu uud lag nach dem Befund am ersten Tage kein Grnud vor, diese Diagnose fallen zu lassen. Erst das veränderte Aussehen der Blasen am folgeuden Tage, ihre Grösse, ihr dichtes Zusammeustehen an einzelnen Stelleu, zusammen mit den andaneruden schweren Störungen des Allgemeinhefindens üherzeugten uns, dass wir es nicht mit einer so unschuldigen Krankheit zn thun hatten und wurde die Diagnoae Pemphigus acutus gestellt. Im weiteren Verlauf hatten wir keinen Grund an der Richtigkeit dieser Diagnose zn zweifeln.

Immerhin auffallend war eiumal die enorm schnelle Aufeinanderfolge und Ausdehnung der Blaseneruptioneu und ferner der so schnell eiutreteude, tötliche Ausgang der Krankheit; denu schou am 27 Juni wurde, nach dem auch in den letzten Tageu die für die Endstadien des malignen Pemphigns charakteristischen, nicht zn sistireuden Durchfälle aufgetreten waren, das Mädchen durch deu Tod von seinem qualvollen Leideu erlöst. Es waren also uoch keiue 3 Wochen seit dem Anftreten der Allgemeinerscheiuungeu und dem heftigeu Aushrechen des Exauthems verstricheu, während die ersteu Anzeichen der Krankheit sich erst vor grade 4 Wocheu gezeigt hatten.

In therapeutischer Hinsicht hahen wir uatürlich auch einige der hisher hei Pemphigus angewandten Mittel versucht, Chiuin, Jodkalinm und Atropiu, aher alle ohne deu geringsteu Erfolg. Selhst anf deu Temperaturverlauf schien das Chinin keiuen Einfinss zu ühen, denn die Fiehercurve hlieh unverändert, als am 17. Juni die Chinindosen ausgesetzt wurden. Auch Demme²) hält die Anweudung von Antipyreticis uach den Erfahrungen des vou ihm heohachteten Falles für üherstüssig, da selhst grosse Dosen vou Antipyrin, dem er ührigens einen günstigeu Einstuss

²⁾ Demme: 1. c.



Dem me: Beiträge zur Kenntniss des Pemphigus acntus. Verhandl. des 5. Congresses für innere Medicin 1886.

anf das snhjektive Wohlhefinden des Kranken zuschreibt, und Thallin nur eine minimale Herahsetzung der hochfehrilen Temperaturen zur Folge hatte.

Im ührigen sorgten wir für gnte Lagerung der Kranken anf ein Wasserkissen und möglichst häufigen Wäsche- und Verhandwechsel. Als aher dennoch das anf der Hant haftende Wnndsecret sich leicht zersetzte, gahen wir hänfiger Bäder, denen wir in der letzten Zeit dreimal einen geringen Snhlimatzusatz machten. Nach den Snblimathäderu trat ein entschiedenes Nachlassen der Blaseneruptionen anf und stellenweise sogar Beginn der Ueherhäntung. Ob diese Wirkung aher dem Snhlimat zuzuschreihen war, oder nicht, ist wohl schwer zu entscheiden. Möglicherweise ist anch der Stillstand der Blaseneruptionen einer Beobachtung von Mosler') in einem Falle von Pemphigus chronicus malignus an die Seite zu stellen, der ehenfalls ein Nachlassen der Blasenhildung und Tendenz zur Heilung einige Tage vor dem Eintritt des Todes constatirte, während die Allgemeinerscheinungen und der Kräfteverfall, hanptsächlich hedingt durch eintretende profise Diarrhoeen, bedentend zunahmen. Trotz des Nachlassens der Hantaffection danerten in unserm Falle anch die schweren Allgemeinerscheinungen fort and darch eintretende nicht zu sistirende Durchfälle wurde die Kranke so geschwächt, dass am 27. Juni der Tod im Collaps erfolgto.

Im Vergleich zn den ausgedehnten, sichtharen, anatomischen Veränderungen der Hant, war der durch die Section festgestellte pathologische Befund der inneren Organe nur geringfügiger Natur. Lunge, Herz, Milz, Nieren wiesen entweder gar keine, oder nur nnwesentliche Veränderungen anf. Das einzig Auffallende war die hochgradige Anämie des Gehirns und die entzündlichen Veränderungen iu den unteren Theilen des Dünn- und Dickdarms.

Ueher die Aetiologie des Pemphigus ist eine Einigung noch nicht erzielt worden und sind jedenfalls verschiedene Ursachen im Stande, die heutzutage unter dem Namen Pempbigus znmmengefassten Krankheitshilder hervorzurufen. Vielleicht bleibt es der Zukunft üherlassen, anf Grund von znverlässigen Resnltaten üher die Aetiologie differente Krankheitsformen scharf von einander zu treunen. Während man auf der einen Seite geneigt ist, hesonders hei den chronisch verlanfenden Fällen, den Pemphigus zum Nervensystem in Beziehung zn hringen, und ihn hald als vasomotorische Neurose hinstellt, hald mit Erkrankungen und anatomischen Veränderungen des Rückenmarkes oder peripherer Nerven in Zusammenhang hringt, müssen andera Fälle, wie z. B. anch der vorliegende, durch die Schnelligkeit ihres Entatehens und ihres Verlaufs verhunden mit fieherhaften Allgemeinerscheinungen ganz den Eindruck einer acnten Infectiouskrankheit hinterlassen. Es kann daher nicht Wnnder nehmen, dasa man aeit der Entwickelnng der Bacteriologie anch in dem Blaseninbalt und in dem Blute von Pemphignskranken vielfach auf specifische hacteritische Gehilde gefahndet hat.

Mittheilungen von Mikroorganismen des acnten Pemphigus stammen von Pnlvermacber³) welcher hei einem gleichzeitigen Anftreten eines Pemphignsexanthems hei einem neugehorenen Kinde, dessen 4jähriger Schwester und der Mutter heider Kinder in dem Inhalte der Blasen enorme Mikrokokkenmengeu fand, welche den Neisser'schen Gonokokken vollkommen glichen, ohne dass gonorrhoische Infection bei den Eltern nachweishar war.

Gihier*) fand sowohl im Blaseninhalt, als auch im Urin roaenkranzähnlich angeordnete Mikroorganismen. Die Länge der

1) Mosler, Dentsch medicinische Wochenschrift, 1890 No. 1.

einzelnen Glieder betrug 2,5 μ . Die Ketten differirten sehr in ihrer Grösse und sind ans 2—20 solcher Glieder zusammengesetzt.

Sahli') fand in einem an eine Bronchopneumonie sich anschliessenden Pemphigus acntus Mikroorganismen in Gestalt von kleinen Kokken und glauht, dass die erwähnten Kokken von der Lange ans durch das Blut nach der Haut verschleppt worden seien. Demme') heht hervor, dass diese von Sahli gefundenen Kokken sowohl mit Rücksicht anf die Massverhältnisse als anch in Bezng anf ihr ühriges Verhalten mit den von ibm beschriehenen nicht übereinstimmen.

Demme²) fand im Blaseninhalte dreierlei Mikroorganismen. Neben nur ganz vereinzelt vorkommenden grosaen Kokken und ehenfalls nur spärlich auftretenden Stähchen fand er kleinere Kokken (0,8-1,4 µ Durchmesser) vorwiegend in Diplokokkenform, nur vereinzelt als Triplokokken anstretend, um die Hälfte bis 2/2 grösser als die Neisser'schen Gonorrhoe-Diplokokken. Ihre Zahl in den Deckglastrockenpräparaten war verschieden nach den Stadien der Erkrankung. Die meisten wurden gefunden hei den mit hohem Fieher einhergehenden Blaseneruptionen. Gegen den Schluss der Krankheit, wo nnr noch wenige und schwach entwickelte Blasen entstanden, gelang es oft nicht mehr, in den Präparaten Diplokokken nachzuweisen, während von dem Blaseninhalt anch jetzt noch ziemlich erhebliche Diplokokkencolonien auf den Agarplatten sich entwickelten. Demme gelang es zweimal auch im Blut und im Harn bei hochfehrilen Blasenaushrtichen diese Diplokokken in Deckglastrockenpräparaten nachzuweisen, nie dagegen die ohen erwähnten Stäbchen und grossen Kokken. Reinculturen dieser Diplokokken wurden sowohl direkt aus dem Blaseninhalte als anch aus dem Bint des Kranken gewonnen. Die Colonien wuchsen hei einer Temperatur von 32-37°Cels. Am vollständigsten erschien ibr Wachsthum auf Fleischinfuspeptonagar. Dia Diplokokkanculturen stellten sich meist in der Form einer über die Plattenoherfläche deutlich hervorragenden milchweissen Rosette mit kolbigen Prominenzen dar. Infectionsversnche hei Meerschweinchen mittelst Emnlsionen der Diplokokkenreinculturen in die rechte Lunge ergahen anch in der linken Lunge nachweisbare hronchopnenmonische Herde. Die Thiere gingen an Abmagerung und Kräfteverfall zu Grunde. In diesen Herden wurden wieder die ohen heschriebenen Diplokokken nachgewiesen. Ans seinen Befunden glanht Demme berechtigt zn sein, einen pathogenetischen Zusammenhang zwischen den Diplokokken und dem acnten Pemphigus für seinen and wahrscheinlich anch für die ühereinstimmend verlanfenden Fälle aunehmen zu dürfen, während er den Stähchen und grossen Kokken nur eine nntergeordnete Rolle in seinen Befunden eiuränmt. In einem Falle von Pempbigns foliacens und einem von Pemphigns syphiliticus war der hacteriologische Befund Demmes negativ.

Dähnhardt") will ehenfalls in einem Falle von Pemphigus chronicus Kokken resp. Diplokokken nachgewiesen hahen, so wie sie Demme ahgehildet hat. Doch lauten die meisten Berichte tiher Untersnchungen des Blaseninhaltes anf Mikroorganismen hei chronisch verlanfenden Fällen negativ.

Ich hahe nun auch in dem vorliegenden Falle zu wiederholten Malen versncht, in dem Blnt und in dem Blaseninhalte der Kranken in Deckglastrockenpräparaten Mikroorganismen direkt nachzuweisen, ohne jedoch zu positiven Resultaten zu gelangen.

³⁾ Dähnhardt: Dentsch-medicinische Wochenschrift 1887 No. 32. Beiträge zur Keantniss des Pemphigus chronicus.



²⁾ Pulvermacher: Eine Familienepidemie von Pemphigus idiopathicus. Monatshefte für prakt. Dermatologie No. 2 1885.

⁸⁾ Gihier: Annales de Dermatologie 1882 No. 2.

¹⁾ Sahli: Correspondenzhlatt für Schweizer Aerste 1885 No. 2.

²⁾ Demme: i. c.

Dagegen hatten meine Collegen die Herren Dr. Claessen und Dr. Bücklers die Liehenswürdigkeit, die hakteriologische und histologische Untersnchung des Falles zu übernehmen. Die Mittheilungen dieser beiden Herrn üher direkt aus dem Blaseninhalt angelegte Culturen, das histologische Verhalten der Haut sowie den Bacterienhefund in den Hautpräparaten werden am Schlusse dieser Mittheilung zum Ahdruck gelangen.

Vielfach bat man auch versneht, durch die ebemische Untersuchung des Blaseninhaltes Aufschluss über die Natur des Pemphigus zn erhalten. Man gab sich der Hoffnung hin, in demselhen einen Körper zn finden, dessen Anwesenheit in der Blnthahn die nächste Krankheitsursache darstellen sollte und der durch die Cappillaren unter Exsndat- und Blasenhildung ans dem Körper oliminirt würde. Zu positiven Resnltaten ist man dahei nicht gekommen. Bei den Untersnehungen hahen sich nicht einmal thereinstimmende Resultate in Betreff der chemischen Reaction der Blasenflüssigkeit ergehen, was ja auch nicht Wnnder nehmen kann, ja nachdem man den Inhalt vou frischen mit klarer Flüssigkeit gefüllten oder länger hestehenden, trühen Inhalt heherhergenden Blasen untersnehte. Im Allgemeinen wird angegehen, dass der Blaseninhalt neutral oder schwach alkalisch reagire. Heinrich heobachtete in einem Falle stark sanere Reaction von freier Essigsäure herrtihrend, Allen giebt für einen acnt verlansenden Pemphigus an, dass der Inhalt frischer Blasen alkalisch, der der älteren jedoch saner reagire. Hebra hehanptet nach seinen Beohachtungen eine Zunahme der Alkalescenz mit dem Alter der Blasen. In unserem Falle war der Inhalt der Blasen immer deutlich alkalisch.

Die Zusammensetzung des Blaseninhaltes ist nach den vorliegenden Untersnchungen qualitativ der des Serums sehr ähnlich. Von ahnormen Bestandtheilen sind nur in einem Falle von Schanenetein Lencin und Tyrosin, von Bamherger und Beyerlein freies Ammoniak nachgewiesen worden. Dass solche Körper sich innerhalh der Blasen durch Zersetzung des Hanpthestandtheiles der Blasenflüssigkeit, des Eiweisses bilden können, ist selhstverständlich. Das Vorkommen von Harnstoff ist nicht anffallend, da derselhe in wechselnder Menge auch im Blutserum vorkommt.

Ich hahe nun anch den Blaseninhalt hinsichtlich seines Hanpthestandtheils des Eiweisses resp. seiner Stickstoffsuhstanz einer quantitativen, chemischen Analyse unterworfen, nicht in der Ahsicht üher das Wesen der Krankheit irgend etwas zn ermitteln, sondern da ich, zur Zeit gerade mit der Frsge der quantitativen chemischen Zusammensetzung des Blutes und seiner Componenten heschäftigt, mich dafür interessirte, oh hei so rapid eintretenden exsundativen resp. transsundativen Ahsonderungen der Inhalt der Blasen hinsichtlich seiner Zusammensetzung quantitativ von dem des Serums verschieden sein muss.

Ich untersuchte zn dem Zwecke nach der Kjeldahl-Wilfarth'schen Methode der Stickstoffbestimmung den Stickstoffgehalt der ans möglichst frischen Blasen gewounenen, klaren Flüssigkeit und konnte ans demselhen nnter der Aunahme, dass aller Stickstoff in der Form von Eiweiss in der Flüssigkeit enthalten ist, durch Multiplication mit dem Factor 6,25 den Eiweissgehalt herechnen.

Die Analyse ergah, für 100ccm. Blasenslüssigkeit herechnet, 0,856 gr. N = 5,35 pCt. Eiweiss.

Der Eiweissgehalt des Meuschenhlntsernms soll nach den Angahen in den meisten Lehrbüchern ca. 7-8 pCt. Eiweiss betragen.

Es witrde also, unter der Voraussetzung der Richtigkeit dieser Angahen, durch den Gefässaustritt eine bedeutende Ahnahme der Concentration an Eiweisssubstanz stattgefunden hahen.

Ich hahe mich jedoch durch eine Reihe von Untersuchungen

über den Stickstoff resp. Eiweissgehalt des Serums von Menschenblut (gewonnen von Leichen aus der Vena cava inf. vor Eintritt der Gerinnung) davon üherzengt, dass wenigstens unter pathologischen Verhältnissen der Eiweissgehalt des Menschenhlutserums sehr grossen Schwankungen unterworfen ist.

Um dies zu zeigen, hahe ich in folgender Tahelle die nach Kjeldahl gefundenen Werthe mit Angahe des Alters und der Krankheit der Verstorhenen aufgeführt.

No. 1. 7,77 % Eiweiss im Sernm 1 Jahre Morbilli, Pnenmonia katarrhal.

" 2. 6,55 % " " " 4 " " Phthisis pulmonum."

", 6. 8,32 ", ", ", 88 ", Hemipi. dextra, Nephr. chron. Unter physiologischen Verhältnissen kommen ähnliche Schwan-

Unter physiologischen Verhältnissen kommen ähnliche Schwankungen ehenfalls vor, wenigstens soweit sich meine Erfahrungen anf das Hnndehlutsernm erstrecken. Ich fand hier z. B. einmal 5,74 pCt., ein anderesmal 5,09 6,58 ferner 7,69, 8,12 pCt. Eiweias.

Wie man also sieht, ist der Wertb, welcher für den Eiweissgehalt des Blaseninhaltes erhalten wurde, garnicht so sehr verschieden von einzelnen der oben für das Menschenserum angeführten Werthen. In zweien von ohigen Fällen war der Eiweissgehalt des Sernms sogar niedriger, in einem ungefähr ehensogross wie der des Blaseninhaltes, nnd es ist deshalb die Möglichkeit nicht ansgeschlossen, dass hei den ganz frischen und schnell entstandenen Pemphigushlasen die Znsammensetzung des Blaseninhaltes nicht nur in qualitaver sondern anch in quantitativer Hinsicht mit der des Sernms übereinstimmt. Leider wurde icb äusserer Umstände halher verhindert eine Serumanalyse in dem vorliegenden Falle anszuführen.

Mikroskopischer Befnnd von Dr. Bücklers.

Behufs mikroskopischer Untersnehung wurden an der Leiche zwei Hautstfickehen excidiert, von denen das eine noch eine kleine, intacte, mit klarem Sernm prall gefüllte Biase trng, während das andere einer abgefallenen Biase mit Biosslegung des Corinms entsprach.

ad 1) Durch die Härtung in Alkohol ist die Blase ganz geschrumpft. Es ist aher noch leicht nnd dentlich zu erkennen, dass sie einmal nur einfächerig ist, ferner dass sie nur durch Abhehung der änsseren Schichten der Epidermis, des Stratum cornenm und Stratum inoidnm eutstauden ist. Diesen heiden Schichten haften an einzelnen Stellen noch kleine Bruchstücke des rete Maipighi an. Letzteres ist im Aligemeinen durch seröse Durchtränkung gequolien, die Zelien desselben sind sehr gross, ebenso die biäschenförmigen Kerne, die im Innern noch ein feines Netzwerk von Chromatin erkeunen iassen. Die im Bereiche der Blase gelegeue Maipighi'sche Schieimschicht ist stark zerklüftet, zerrisseu und breiter als in der Nachbarschaft. Hierseibst ist eine Kernwucherung unverkennbar und zwar wiegt vor die gelappte Form der Kerne der weissen Bintkörperchen resp. Eiterkörperchen, während uur eiu geringer Theil den Character der praeexistiereuden Kerne hat. An der Peripherie der Blase geht hereits die Bildnng einer nenen Hornschicht an Steile der abgehobenen vor sich. Das Corinm zelgt ausser einem grösseren Kernreichthnm der zu den Papillen ziehenden Gefässe, die infoigedessen am gefärhten Präparat mehr ansfallen, nichts Bemerkenswerthes. Iusbesondere ist von irgend weicher Infiltration nichts zn erbiicken.

Die Snbentis dagegen weist an einem gerade unter der Biase gelegenen Fetttränbehen eine dichte, einem kleinen Eiterherd gleichkommende Ansammlung mehrkerniger weisser Blutkörperchen auf. Ein Zusammenhang derselhen mit der Biase ist aber nicht erkeunbar.

Nach der Weigert'schen Fibrinfärbemethode und nach Gram gefärbte Schnitte lassen iu den der Biasendecke anhaftenden Epidermisresten, sowie in der darunter liegenden zerklüfteten und mit Eiterkörperchen durchsetzten Epidermis masseuhaft eingelagerte Kokken erkennen. Meist iiegen sie in kleinen Häufchen von 3 his 15 und noch mehr augeordnet, nnr spärlich sind sie einzein zn finden. Die Grösse variiert etwas. Während die einen etwa die Grösse der gewöhulichen Staphylokokkeu haben, sind andere, nnd zwar hei weitem die Mehrzahl, viel grösser, etwa den Gonokokken entsprechend, mit weichen sie anch in der Gestalt eine Aehulichkeit haben, insofern als eine in der Mitte nngefürbt bleihende Lficke sie als Dipplokokken ansehen lässt. Eine Kapsel ist nirgends ersichtlich, doch scheint bei ihnen eine Neigung zur reihenweisen Aneinanderlagerung zu bestehen.

Mitten im Corinm oder anderwärts in oder anf der Epldermis ist von Kokken nichts zu fluden.

Die Welgert'sche Färbung lässt hier und da im Gewebe noch garte Fibrinnetze erkeunen.



ad 2) An der Stelle, wo die Blase sich abgehoben hat, liegt das Corinm völlig blos. Die oberen Schichten zeigen einen grossen Kernreichthnm, zumeist die langen Spindeln der Bindegewebskerue, die in Zügen angeordnet sind, eine Andeutung der Vernarbung. Das Corinm ist sehr gefässreich; die Gefässe sind weich und strotzend mit Blut gefällt.

Die Fibrinfärbung weist in den Präparaten reichlich Fibrinfäden nach. Diese liegen sowohl innerhalb der Gefässe, bier strangförmig angeordnet, als auch entweder in Knäuein mitten im Corinm oder letzteres in feinen Fäden planlos durchziehend. Vereinzeit finden sich Fibringerinnsel anch in den tieferen Gewebsschichten, in den Gefässen der Subentis.

Von einer entzündlichen Infiltration ist hler nichts zu sehen.

Anch hler fehlen die Bacterien in den tleferen Schlebten voilständig. An einer einzigen Stelle sind mitten im Corium zwei Kokkencolonien zn finden. Anch in den oberfläcblichen Schichten des biossgelegten Coriums liegen sie nur äusserst spärlich und vereinzelt. Häufiger nud zahlreicher sind sie in den Buchten der Coriumoberfläche anzurterffen. Morphologisch gielchen sie fast ansnahmsios den in der intacten Blase gefundenen Diplokokken; insbesondere gilt dies von den beiden mitten im Corium eingenisteten Colonien.

Gegen die gesnnde Hant hin steht noch ein kleiner Rest der Blase mit anhängender necrotischer Epidermis (Borke). Hierin haben sich zwelfellos von anssen eingedrungene Kokken in grosser Menge angesiedelt. Diese sind meist von der Grösse der gewöbnlichen Eitercoccen und baben sich an einzelnen Stellen zu nmfangreichen Colonien entwickelt, während sie anderwärts sich diffns durch das necrotische Gewebe

zerstrent haben.

Bacteriologischer Befund. Von Dr. Heinrich Ciaessen.

Unter den fibliohen Cantelen wurde eine frisch anfgesobessene Pempbignsbiase eröffnet und ihr inhalt in einem sterilen Gläschen anfgefangen. Mit dem Blaseninbalte wurden sofort Agarplatten beschickt und bei Körpertemperatur im Brutschranke gehalten. Nach 48 Stunden war die Anssaat so weit entwickelt, dass sie zur Untersuchung kommen konnte.

Es waren zwei Arten von Colonien zur Entwickelnng gelangt:

1. Eine Colonie, welche sich anf allen Nährböden, sowie unter dem Mikroskope als vollkommen identisch mit dem Stapbylococcus pyogenes albus erwies. Es wird deshalb diese Colonie nicht welter berücksichtigt werden.

2. Eine kleine runde, etwas buckelförmig bber die Agaroberfläche

hervorragende Colonie, welche uns im Folgenden beschäftigen soll.

Die Colonie zeigt, bei schwacher Vergrösserung betrachtet, eine kreisrunde Gestalt nnd etwas grannlirtes Ansseben. Ibr Rand schneidet scharf gegen die sie nmgebende Agarmasse ab. Es bedarf eines Zeltranmes von 4—5 Tagen, ehe sie die Grösse eines Stecknadelkopfes erreicht bat; nach dieser Zeit hört das kreisförmige Wachatbum auf und die Colonie nimmt langsam weiter wachsend mehr Rosettenform an. Die in den ersten Tagen granweisse, fencht glänzende Colonie zeigt, meist vom 4. bis 6. Tage an, einen gelblichen Farbenton von mattem lackartigem Glanze, nnd zwar ist der Rand gesättigter gelb als das Centrum. Grösser als 4—6 mm im Durchmesser wird die Colonie nicht. Das Wachsthnm ist nnr ein oberflächliches, ein Eindringen in die Agarmasse findet nicht statt.

Anf Gelatine platten zeigt sich nach 4-5 Tagen, wenn dieselben bei ca. 20° gebalten werden'), ein kleines, gelbes, rundes Pünctchen, von der Grösse eines kleinen Sandkornes, so dass die Platte wie mit felnem gelben Sande bestrent erschelnt. Langsam entwickelt sich dann die Colonie ringförmig weiter; nach 10-12 Tagen bat sie die Grösse eines Stecknadelkopfes erreicht. Eine Verfüssigning der Gelatine findet nicht statt.

Anf schräg erstarrtes Agar ansgestrichen entwickelt sich bei Brutschranktemperatur längs des Impfstriches eine in den ersten 2--3 Tagen granweisse, fencht glänzende, strichförmige Anflagerung, die langsam nach den Selten weiter wächst und wie auf der Agarplatte eine gelbe Farbe annimmt, anch hier wieder an den Ränderu am gesättigsten erscheint. Bel älteren Strichenltnren zeigt der anfänglich giatte Rand kleinere und größere Ansbuchtungen. Auch bler findet ein Eindringen in die Agarmasse nicht statt, auch ist ein Abblassen des Farbstoffes nicht beobachtet worden. Die Anflagerung ist von zäher, kleisterartiger Consistenz und haftet ziemlich fest auf der Oberfläche des Nährbodens.

In der Agarstichcultur findet ein fast ansschliessliches Oberfiächenwachsthum statt, im Stiche selbst kommen nur ganz zarte, knopfförmige Ausläufer zur Entwickelung. Farbenentwickelung und sonstige Eigenachaften sind bier die gleichen wie beim Agarstriche.

· In der Gelatinesticheultar entwickelt sich an der Geerfläche des Nährbodens ein gelber, kleiner Knopf, der nur ganz langsam flächenartig welter wächst. Seine Ränder erscheinen bei etwas älteren Culturen ansgebuchtet. Im Uebrigen anch hier dasselbe Verhalten wie beim Agarstich. Verflüssignung tritt nicht ein.

Anf sorgfältigst stertlisirte, saner reagirende Kartoffelscheiben ver-

rleben, entwickeit sich im Bruischranke ein weisser, fencht glänzender, mit dem blossen Ange als solcber kaum sichtbarer Belag — ähnlich wie beim Bac. typhi abdomin. — von zäher Beschaffenheit. Eine Farbbildung tritt nicht ein; dagegen kann eine Gelbfärbung bei Kartoffeln, die mit Sodalösung alkalisirt sind, beobachtet werden.

In Fleischwasser-Peptonbonilion, welche bei Körpertemperatur gehalten wird, kommt es innerhalb 2 Tagen zn einer welssilchen Trübung und Sedimentbilding am Boden des Reageusglases. Lässt man die Cultur länger im Brutschranke, so tritt Häutchenbilding an der Gberfläche der Boullion ein.

Diese vorhin in ihren Washsthnmsverhältnissen auf den einzeinen Nährböden skizzirte Colonie erweist sich bei der mikroskopischen Untersnehung als eine Diplokokkencuitur.

Im hängenden Tropfen siebt man bellglänaende Diplokokken meist einzeln, seltener zu zweien, öfter in ganzen Packeten zusammenhängend angeordnet. Ausgesprochene Streptokokkenform ist niemals, anch nicht in bei Körpertemperatur gehaltener Bouilion beobachtet worden. Die Kokken zeigen Molekularbewegung.

Sie färben sieb leicht mit allen Anilinfarben, anch nehmen sie die Gram'sche Färbung an. Die Grösse der Diplokokken ist varlabei. Im hängenden Tropfen gemessen hahen sie eine Grösse von 1,8 bis 3,0 μ ; diese Werthe verringeru sich natürlich nm etwas bei Trocken-

präparaten.

Am 1. I. 98 wurden mit dieser Diplokokkencultur an einem jungen 4 Wochen alten, gesanden Ferkel Impfversnche gemacht. An zwei getrennten, glatt rasirten und sorgfältigst desinfloirten Stellen der Rückenhant wurde nach Art der gewöhnlichen Vaccineimpfung einmal eine drei Tage alte Bouillonenltur, das andere Mal eine ebenso alte Agar-Agaroultur verimpft. Am awelten Tage nach der Impfung zeigte die Umgebung beider Impfstellen eine entzündliche Röthung; zn einer Pustel- oder Blasenbiidung ist es jedoch nicht gekommen.

So welt das Ergebniss der bacteriologischen Untersuchung des In-

So welt das Ergebniss der bacteriologischen Untersnehung des Inhaltes der Pemphigusblasen. Ich verziebte daranf, einen Vergleich zn zieben zwischen den von mir und anderen Antoren') in Pemphigusblasen gefundenen Mikroorganismen, möchte nur bemerken, dass der von mir gefundene und rein gezüchtete Diplococcus mit geringen Abweichungen dem von Demme beschriebenen Diplococcus gleicht.

VI. Untersuchungen zur Lehre von den Kehlkopflähmungen.

Von

Dr. A. Onodi,

Universitätsdocent der Rhino- und Laryngologie zu Budapest.

(Fortsetzung.)

Schech²) hat beim Hunde mit dem Spiegel gefunden, dass nach Durchschneidung der Postiei die Stimmhänder sich nicht nach aussen bewegen können hei der Inspiration; Medianstellung der Stimmbander und Dyspnoe sind nicht gleich aufgetreten; die Stimme blich ungestört. Schmidt²) hat auch die Durchschneidungen vorgenommen und hat die Störung der Stimme, sogar Aphonie heohachtet. Ich hahe zwei Experimente in dieser Richtung ausgestihrt.

- 1 Mittelgrosser Hund. Der linke Posticns ist in sagittaler Richtung durchschnitten, der Mitte des Muskels enisprechend bis zum Knorpel. Auf Reizung des Recurrens folgt starker Schluss der Stimmritze, welche sich in Folge der grossen Athemnoth hinten doch öffnet. Es wird der rechte Posticus auch durchschnitten und es tritt auf Reizung (20 cm) beider Recurrentes starker Schluss der Stimmritze ein, welche sich trotz der grossen Athemnoth des Thieres nicht zn öffnen im Stande ist, weshalb, um das Leben des Thieres zn erbalten, die Reizung eingestellt wurde. Im Rnhestande bei der Inspiration bewegen sich die Stimmbänder nicht, anf Reizung der Recurrentes folgt starker Schluss mit den soeben erwähnten Verhältnissen.
- 2. Grosser Hund. Beide Postici sind in sagittaler Richtung bis zum Knorpel dnrcbschnitten. Auf Reizung (20 cm) beider Reourrentes schliesst sich stark die Stimmritze, jedoch öffnet sie sich bel der Inspi-

¹⁾ Es wurde wegen der heissen Jahreszeit nur 20 pCt. Gelatine benntzt.

Demme, Beiträge zur Kenntniss des Pemphigus acutus. Verhandlungen des Congresses für innere Medicin, Wiesbaden 1886.

Strelitz, Bacterlologische Untersnchungen fiber den Pemphigns neonatorum. Arch. f. Kinderheilkunde, Bd. XI.

Almqnist, Pemphigus neonatorum, bacteriologisch und epidemiologisch belenchtet. Zeitschr. f. Hygiene, Bd. X.

²⁾ Experimentelle Untersnchnngen etc. Zeitschrift für Biologie Bd. 1X.

S) Die Laryngoskopie an Thieren. 1878.

ration hinten und iinks. Im Ruhestande bewegt sich ein wenig das linke Stimmhand nach aussen. Auf Reizung (10 cm) des rechten Recurrens nähert sich stark das entsprechende Stimmhand. Auf Reizung (10 cm) beider Recurrentes schliesst sich stark die Stimmritze, nur bei der Inspiration öffnet sie sich hinten und links. Am herausgenommenen Kehlkopfe hat es sich herausgestellt, dass der laterale und untere Theil des Posticus in seinem Verlauf intact war.

Jelenffy') hat eine Hypothese anfgestellt, nach welcher der innere Theil des Posticus den Stimmbandfortsatz nach innen zu drehen vermag, daher eine die Stimmritze verengende Wirkung ausübt. Jelenffy hat anatomische Versuche an verschiedenen Kehlköpfen ausgeführt, er hat unter anderem einen Aryknorpel mit dem Posticus und Lateralis auch zur Demonstration seiner Behauptung benützt. Ich habe mich wiederholt an anatomischen Präparaten überzeugen können, dass seiner Behauptung jede Grundlage fehlt. Um dies auch in anderer Richtung zu bekräftigen, habe ich den Posticus und Lateralis physiologischen Experimenten unterzogen.

- 1. Mittelgrosser Hund. Linkerseits sind alie Muskeln mit Ausnahme des Posticus und Lateralis entfernt. Im Rubestande hewegt sich der linke Aryknorpel ein wenig nach innen und aussen, bei tiefer Inspiration ist die Excursion nach aussen eine grosse. Auf Reizung (20 cm) des linken Recurrens folgt linkerseits eine grosse Erweiterung, auf wiederholte Reizung dasselhe. Das äussere Bündel des linken Posticus ist von seiner Insertion ahgelöst, hei voilständiger Schonung des Recurrens und seiner Acste. Auf Reizung (30 cm) des linken Recurrens folgt eine starke Excursion nach nussen des entsprechenden Stimmbandes; wiederholte Reizungen haben dasselhe Resultat. Ein Theil des Inneren Bündels des linken Posticus nahe zur Insertion wird durchschnitten; auf Reizung (30, 20 cm) des Recurrens verbleiht das Stimmhand and der Aryknorpel in einer fast neutral mittieren Lage. Ein Theil des Lateralis wird durchschnitten, anf Reizung (20 cm) des Recurrens tritt starke Erweiterung der Stimmritze ein, wie auch einzelne starke Excursionen nach anssen im Rubestande. Nach Exstirpation des Lateralis steht das Stimmband nach anssen unheweglich im Ruhestande; auf Reizung (30 cm) des Recurrens folgt starke Erweiterung.
- 2. Mittelgrosser Hand. Das äussere Bündei des rechten Posticus wird von der Insertion ahgelöst, die anderen Muskeln bleiben unherührt; auf Reizung (30 cm) des rechten Recurrens folgt eine kleine Erweiterung. Die Verengerer werden entfernt, erhalten ist der Lateralis und der Posticus, dessen äusseres Bündel durchschuitten ist; auf Reizung (30 cm) des entsprechenden Recurrens folgt Erweiterung. Wiederholte Reize erzielen dasselhe. Es wird vom Posticus uoch mehr durchschnitten, die Reizung (30 cm) des Recurrens erzielt Verengung der Stimmritze. Es wird ein Theil des Lateralis darchschnitten, auf Reizung des Recurrens folgt Erweiterung. Wiederholte Reizung (20, 10 cm) ergeben immer starke Erweiterung.

Ans den erwähnten Experimenten geht hervor die bokannte Thatsache der Function der Postici. Mit meinen anatomischen Untersuchungen macht dieser experimenteller Nachweis die Jelenffy'sche Behauptung nnbaltbar. Zwischen dem Postiens und Lateralis ist eine antagonistische Wirkung vorhanden. Mit der mit dieser Frage zusammenhängenden Hypothese Jelenffy's in Betreff der Medianstellung der Stimmbänder werden wir uns später befassen. Mehrere Versnehe habe ich gemacht, um die elektrische Reizbarkeit der einzelnen Muskeln nach dem Tode wie nach der Einwirkung des Chloroforms und Aethers zu prüfen. Jeanselme and Lermoyer²) reizten die Muskeln an Cholera Verstorbener 3/4 Stnnden nach dem Tode und fanden, dass die Postici nicht mehr reagirten, während die Thyreoarytaenoidei sich gut contrahirten. Semon und Horsley³) haben gezeigt, dass nach dem Tode unter den freigelegten Kehlkopfmuskeln viel früher die Postici ibrc elektrische Reizbarkeit verlieren, als die Verengerer. Jelenffy4) behauptet, dass das frühe Absterben der Postici das frühere Auskühlen erklärt.

Meine dieshezuglichen Versuche will ich angesichts des Raumes kurz zusammenfassen:

Mittelgrosser Hnnd. Der rechte Posticus wird mit in 87 °C.
 warmes Wasser getauchte und auspedrückte Wattetampons gewärmt.

- 1) Berliner klin. Wochenschrift 1884, No. 84, 85, 86.
- 2) Archives de physiologie normale et pathologique. 1885.
- 8) 1. o.
- 4) Berliner klin. Wochenschr. 1888, No. 26.

10 Minnten nach dem Tode reagirt auf elektrische Berührung nur der linke Posticus. Die Berührung erfolgt in je 5 Minuten mit wachsenden Strömen (30, 25, 20, 15, 10, 5 cm). Während der Versuchsreihe reagirt von Anfang an der rechte Posticus nicht, während die rechten Verengerer sich contrahiren. SO Minuten nach dem Tode contrahiren sieht die Verengerer schwach, der Lateralis garnicht. Sodann erlischt die Reizbaakelt rechts, dann links, zuerst der linke Posticus, zuletzt der Thyreoarytaenoideus internus.

2. Mitteigrosser Hund. 42 Minuten nach dem Tode reagiren noch der rechte Posticus und die einzelnen Verengerer. Nach 52 Minuten reagirt der Posticus kanm, auf Reizung des rechten Recurrens contrahiren sich die Verengerer. Nach 1 Stunde und 6 Minuten reagirt der rechte Posticus nicht, die Verengerer nuf Reizung des Recurrens

schwächer.

S. Mittelgrosser Hund. Die Postici wurden erwärmt. Die einzelnen Muskeln reagiren gut. 50 Minuten nach dem Tode reagiren die Postici nicht. 1 Stunde und 17 Minuten reagiren die Verengerer noch schwach.

4. Fuchs. Die Postlei erwärmt. 1 Stunde und 1 Minnte nach dem Tode hörten die Erweiterer und Verengerer zu reagiren anf. Nach 1 Stunde und 9 Minuten reagiren noch schwach belde Cricothyreoidei.

5. Grosser Hund. Auf der iinken Seite werden die Verengerer entfernt, die Reizbarkeit sowohl des Postious als des Reçurrens hört in 15 Minnten nuch dem Tode auf. Auf der rechten Seite sterben nach 25 Minuten nach dem Tode erst die Erweiterer und dann die Verengerer ah.

Unsere Versuche zeigen, dass in der Reihenfolge der Kehlkopfmuskeln zuerst der Posticus abstirbt, wie es von Semon nnd Horsley schon festgestellt wurde. Die Jelenffy'sche Behanptung, wonach die raschere Abkühlnng die Ursache wäre, sind dnrch nasere Experimento entkräftet. Ebenso kann nicht angenommen werden die Behauptung Kranse's'), dass am frühesten der Cricothyreoideus abstirbt. Wir haben gesehen, dass beim Fnchs der Cricothyreoideus am längsten sich erhalten hat. Was die Wirknng des Aethers und Chloroforms anbelangt, so ist diese Frage von Hooper?) anfs Tapet gehracht worden. Wenn er in tiefer Aethernarcose den Recurrens reizte, so kam die Wirkung der Erweiterer zur Geltung, in schwacher Narcose umgekehrt. Nach Donaldson*) hörte die Function der Verengerer nicht auf in tiefer Narcose, ungeachtet auf die Stärke der Narcosc resultiren schwache Ströme Erweiterung, starke dagegen Verengerung der Stimmritze. Semon und Horsley 4) bekräftigen Hooper's Resultate. Nach Bowditsch) resultirt in tiefer Aethernarcose die Reiznng des Recurrens Erweiterung, bei unvollständiger Narcose verursacht schwacher Strom Erweiterung, starker Verengerung der Stimmritze.

In dieser Frage haben wir folgende Versuchsreihe:

1. Grosser Hund. Die Chioroformnarcose wurde stufenweise bis zum Eintreten des Todes ausgestührt. Die Reizung (15 om) beider Recurrentes resultiren ausschliesslich Contraction der Verengerer, Schluss der Stimmrttze. 2 Minuten nach dem Tode war auch nnr Verengerung zn erzielen. Erst 5 Minuten nach dem Tode functionlren auf Reizung (10 cm) beider Recurrentes zum ersten Male die Erweiterer der Stimmritze, welche 17 Minuten nach dem Tode aut der linken Seite und nach 28 Minuten auf der rechten Seite anshört.

2. Mittelgrosser Hund. Chloroformtod. Auf Reizung beider Re-

currentes ziehen sieh die Verengerer zusammen.

3. Mittelgrosser Hund. Chloroformtod. 11 Minnten nach dem Tode hewirkt die Reizung (25 cm) helder Recurrentes starker Schluss der Stimmritze. Bei den verschiedenen Reizungen immer dasselhe Resultat. Auffallend ist, dass je später die Reizung nach dem Tode geschieht, nm so stärkere Ströme sind nothwendig znm ganzen Schluss der Stimmritze, da dieselhe sich vorher nor vorne schliesst. Unter den Muskein hehält seine elektrische Reizbarkeit um spätesten der Thyreoarytaenoidus internus.

4. Grosser Hund. Chloroformtod. 15 Minnten nach dem Tode folgt auf Reizung (40 cm) heider Reourrentes heftiger Schluss der Stimmritze; auf noch sohwächeren Reiz (50 cm) ehenfalis. Bei den späteren Reizungen sind immer stärkere Ströme nothwendig zum vollkommenen Schluss der Stimmritze. Nach einer halben Stunde öffnet sich die Stimmritze während der Reizung (10 cm) von hinten nach vorne wäh-



¹⁾ Berliner klin. Wochenschrift. 1892. Ueber die centripetale Leltung etc.

^{2) 1.} c.

³⁾ l. o.

⁴⁾ l. o.

⁵⁾ i. c.

rend der Daner von einer Minnte der Reizung. Die Recurrentes verlieren ihre Leitungsfähigkeit, die Muskein contrahiren sich bei Berüh-

rnng, am längsten der Tbyreoarytaenoideus internos.

5. Mitteigrosser Hnnd. Chioroformtod. Mnskein freigelegt nnd beständig einer 80° C. warmen Lnft ausgesetzt. 22 Minnten nach dem Tode reagiren (20 cm) heiderseits die Muskein, ansgenommen die Postioi. Anf stärkere Ströme nach 82 und 42 Minnten dasseibe Reanitat.

6. Mitteigrosser Hnnd. Aether suhcotan injicirt. Bis znm Eintritt der tiefen Narcose nnd des Todes werden die Recurrentes mit verschieden starken Strömen gereizt und erzieien immer Verengerung und Schluss der Stimmritze. Nach dem Tode dasseibe Resnitat. Muskein werden freigelegt, sie sterhen in folgender Reihe ah: Postions, Lateralis, Transversns, Tbyreoarytaenoideus externns und Thyreoarxtaenoideus internus.

7. Grosser Hund. Aethertod. Die Reizung mit verschieden starken Strömen führt immer zur Contraction der Verengerer und zum Schinsa der Stimmritze; die Bertihrung der Postioi resultirt Erweiterung.

Wir schliessen aus unseren Experimenten, dass unter der Aether- und Chloroformnarcose bis zum Eintritt des Todes auf die Recurrentes einwirkende schwache und starke Ströme gleichfalls den Schluss der Stimmritze erzielen.

Nach dem Aethertode führt die Reizung der Recurrentes zum Schluss der Stimmritze.

Nach dem Chloroformtode folgte in einem Falle auf Reizung der Nerveu Erweiterung, sonst Schluss der Stimmritze.

An den Kehlköpfeu der mit Aetber und Chloroform getödteten Thiere verlieren ihre elektrische Reizbarkeit die Recurrentes früher als die Muskeln; weiterhin stirbt am frühesten der Poeticus, später die Verengerer und am spätesten der Thyreoarytaenoideus internus.

Znr Physiologie der isolirten Recurrenszweige.

Bevor ich zu den Detaillen schreite, bin ich gezwungen zu betonen, da meine diesbezilglichen Arbeiten übergangen wurden, dass ich mit meiner Methode, die ich 1889 in der Berliner klin. Wochenschrift uiedergeschrieben habe, seit damals experimentire.

Burger') hat in einem Anfsatz gegen die Hypothese Krause's über die centripetale Leitung im Recurrens Stellung genommen und bat bei dieser Gelegenheit die Resultate Russel's, die er brieflich erhielt, publicirt. Diese Veröffentlichung hat mich gezwungen zu meinen "Bemerkungen etc."2), in denen ich uachgewiesen habe, dass die von Russel unter der Controle Horsley's erzielten experimentellen Resultate ich schon vor Jahren erforscht habe. Auf meine "Bemerkungen" hat Herr Burger in seinem an mich gerichteten Schreiben erklärt, dass er meine Arbeiten übersehen hat, und dass ich diese Experimente schon früher ausgeführt habe. In dieser Frage äussert sich Schrötter3) in seinem jetzt erschienenen Buche wie folgt: "Während ich die Correctur dieser Zeilen besorge, gehen mir die "Bemerkungen zu dem Aufsatze des Dr. H. Burger etc." von Onodi (Berl. klin. Woch. 1892, No. 37) zu. Ich constatire gerne, dass es, war mir bisher entgangen war, Onodi schon früher gelungen ist, am lebenden Thiere die einzelneu zu den Muskeln führenden Nervenstämme frei zu legen und isolirt zu reizen."

Es ist mir leid, dass die Arbeit Russel's noch uicht erschieneu ist, und dass deu oben angeführten Erklärungen briefliche und mündliche Berichte zu Grunde gelegen haben, welche veröffeutlicht wurden, ohne meine diesbezüglichen schon früher publicirten Arbeiten gekannt und erwähnt zu haben.

Ich habe meine Experimente in der von mir veröffentlichten Methode ausgeführt und wollte dieselben an der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Heidelberg 1889 vorlegen. Ich war gehindert dies zu thun und so habe ich meine Arbeit Herrn Professor Jurasz eingesendet; dieselbe konnte aber statutengemäss nicht verlesen werden und so legte ich meine Resultate 1890 dem internationalen Congresse zu Berlin vor. Ich fasse meine Experimente in Folgendem zusammen:

1. Mitteigrosser Hond. Kebikopf geöffnet, der linke Recurrens im Ganzen gelassen, der rechte Recurrens in drei Bündel getheilt und isolirt. Nach dem Experiment musste ich mich überzeugen, dass der znm Posticns gebende Nerv während der Operation durchschnitten wurde nnd daher nnr die für die Verengerer hestimmten Nerven isolirt waren. Der erste Nerv ging znm Transversns, der zweite znm Lateralis, der dritte zum Thyreoarytaenoidens.

Anf Reizung (40 cm 11) des ersten Nervens foigt kanm eine Reaction, nach 2 Minnten gereizt (85 cm II) tritt Verengung ein, weiche sich

nach 2 Minnten anf stärkeren Reiz (20 cm II) vergrössert.

Nach einer Minnte auf Reizung (40 om II) des zweiten Nervens keine Reaction, anf stärkere Reize (80, 20 cm II) nach einer Minnte sabwache Verengernng.

Nach 2 Minnten anf Reizung (80 cm II) des dritten Nervens schliesst sich heftig die vordere Häifte der Stimmritze; das Stimmband ist in der Mitte fast gehrochen und begrenzt den klassenden binteren Theil der Wlederhoite Reize ergehen dasselbe. Stimmritze.

Nach 8 Minnten anf Reizung (80 cm II) des ersten Nerven foigt schwache Verengerung; nach einer Minnte den zweiten Nerven gereizt (20 cm II) nähert sich zuckend das Stimmhand zur Mittellinie, ohne dort anzuhalten; nach einer Minnte auf Reizung (20 cm II) des dritten Ner-

ven foigt die dieshezüglich vorher geschilderte Reaction.

Nach 2 Minnten den ersten Nerven gereiat (10 cm II) näbert sich das Silmmband zur Mittellinie. Der linke Reenrrens wird durchschnitten nnd nach 8 Minnten der erste Nerv gereizt (i0 cm 11), es iritt die oben erwähnte Wirknng ein; nach 2 Minnten auf Reizung (10 cm II) des zweiten Nervens foigt Sobiuss, auf wiederholte Reize ebenfalls; nach 2 Minnten anf Reizung (iO cm II) des dritten Nervens schilesst sich die Stimmritze vorne stark, ihr hinteres Drittel kiafft.

Nach einer Minnte den ersten Nerven gereizt (5 cm II) foigt eine kieine Näherung; nach 3 Minnten anf Reizung (5 cm II) des zweiten Nerven schliesst sich die 3timmritze stark; nach einer Minnte anf gieichzeitige Reiznng (5 cm Reiznng) des ersten und zweiten Nervens foigt starker Schluss der Stimmritze.

2. Mitteigrosser Hund. Kehlkopf heranagenommen, Muskeln und Nerven freigeiegt. Der rechte Recurrens wird in fünf Bündel getheilt und isolirt.

Der erste und zweite Nerv gebt zum Posticus, der dritte znm Transversus, der vierte zum Lateralis und der fünfte vertieft sich in den Bündeln des Tbyreoarytacnoidens externus.

Auf Reiznng (25 cm II) des ersten Nerven tritt starke Erweiterung ein; nach einer Minnte den zweiten Nerven gereizt ist keine Reaction; den dritten Nerven gereizt foigt hinten starke Verengerung; nach einer Minute anf Reiznng (25 cm II) des vierten Nerven sabliesst sieb die Stimmritze; nach einer Minnte den fünften Nerven gereizt folgt hesonders vorne eine Näherung des Stimmhandes.

Nach einer Minnte anf Reizung (20 om II) des ersten Nerven tritt starke Erweiterung ein; nach 8 Minnten resultirt nur starke Reizung 4 cm II) des zweiten Nerven kräftige Erweiterung; nach 2 Minnten den dritten Nerven gereizt (20 cm II) achiieast sich die Stimmritze nnr hinten; nach einer Minnte den vierten Nerven gereist folgt überaii Näherung; nach einer Minnie anf Reizung des fünften Nerven dasselhe.

Nach einer Minnte auf Reizung des linken Recurrens folgt starker Schinss der Stimmritze.

Nach 2 Minnten anf Reizung (4 cm II) des ersten Nerven tritt starke Erweiterung ein; anf denselben Reiz des zweiten Nerven dasseibe; nach einer Minnte gereizt (20 cm Ii) den dritten Nerven verengert sich die Stimmritze; nach S Minnten ant denselben Reiz des vierten Nerven foigt Schluss der Stimmritze; nach einer Minnte ebeuso den fünften Nerv gereizt schliesst sich vorne kräftig die Stimmriize.

 Mittelgrasser Hand. Der rechte Recurrens wird mit der er-wähnten Methode freigsiegt und in vier Bündel getheilt und sodann der Kehlkopf geöfinet. Das rechte Stimmband ist unheweglich, das linke hewegt sich gut. Der erste Nerv geht zum Posticus, der zweite zum Transversns, der dritte znm Laterails nnd der vierte vertieft sich im Thyreoarytaenoideus externus.

Anf Reizung (20 cm II) des ersten Nerven erfoigt starke Erweiternng der Stimmritze; nach einer Minnte anf Reizung (20 cm II) des zweiten Nerven nähert sich ein wenig der hintere Thaii des Stimmbandes; nach einer Minnte gereizt (20 cm II) der dritte Nerv nähert sich das Stimmhand; nach einer Minnte gereixt (20 cm II) der vierte Nerv schilesst sich heftig der vordere Theil der Stimmritze.

Anf gieichzeitige isoiirte Reizung (5 sm II) des ersten und zweiten Nerven foigt starke Erweiterung, welche auf wiederhoite Reize immer eintritt; nach 8 Minnten anf gleichzeitige Reiaung (10 cm II) foigt Verengerung; auf stärkeren Reiz (5 cm II) foigen Excursionen des Stimmhandes nach aussen, 5-8 mai Erweiterungen der Stimmritze; isolirte Reizung des ersten und des dritten Nerven resultirt entsprechend Erweiternng und Verengernng.

Nach 8 Minnten auf gieichzeitige Reizung (5 cm II) des ersten und dritten Nerven folgt einmal isolirte Erweiterung, sonst treten wechsei-



¹⁾ Berlin. klin. Wochenschr. 1892, No. 80.

²⁾ Berlin. klin. Wochenschr. 1892, No. 82.

⁸⁾ Vorleanngen fiber die Krankheiten des Kehikopfes. 1892. 8. 420.

seitig Verengerungen und Erweiterungen ein, gew5hulich mit etärkeren Excursionen des Stimmbandes nach anssen.

Nach 2 Minuten anf gieichzeitige Reizung (i0, 5, 0 cm ll) dee

ersten and des vierten Nerven folgt starker Schluss.

4. Mittelgroeser Hund. Kehlkopf herausgenommen, Muskeln, Nerven freigeiegt. Der linke Recurrens ist in drei Bündel getheilt, die der Reibe nach zn den sohon erwähnten Muskeln gehen.

Eine Viertelstunde nach dem Tode resnitirt die Reizung (20 cm 11) des ersten Nerven eine sohwache Erweiterung, weiche sich anf stärkeren Reiz (10 om II) sebr vergrössert. Nach 8 Minnten auf Reizung des zweiten Nerven (20 cm II) folgt Verengerung. Nach einer Minnte anf gleichzeitige isolirte Reiznng (20 om II) des ersten nud zweiten Nerven tritt kleine Verengerung ein, znf etärkeren Reiz (10 cm 11) folgt kleine Erweiterung; nzch 2 Minnten auf denselben Reiz erweitert sich schon stark die Stimmritze.

Nach einer Minnte anf Reiznng (20 cm II) des dritten Nerven schliesst eich vnrne die Stimmritze; anf stärkeren Reiz (10 cm II) foigt

vorne heftiger Schluss.

Die gleichzeltige isolirte Reizung des ersten und zwelten Nerven hat Immer eine grössere Erweiterung der Stimmritze zur Folge.

Auf Reizung des rechten Recurrens (20, 10 cm II) folgt starker

5. Mittelgrosser Hnud. Kehlkopf herausgenommen, Muskeln, Nerven frelgelegt. Der linke Recurrens wird wie vnrher in dre Bündel

Eine Vlertelstunde nach dem Tode auf Reizung (10 cm II) des ersten Nerven ist keine Reaction; anf stärkeren Reiz (5 cm Ii) erweitert sich die Stimmritze stark; wiederbolte Reizungen ergeben dasseibe. Nach elner Minnte gereizt (10 cm II) den zweiten Nerv tritt Schiuss Nach einer Minnte auf Reizung (10 cm Ii) des dritten Nerven echliesst sich die Stimmritze vorne heftig.

Nach 4 Minnten auf gleichzeitige ieolirte Reizung (i0 cm 11) des ersten und zweiten Nerven tritt Erweiterung, zwar in etwas schwächerer Form, ein. Wiederholte Reize ergebeu dasselbe.

Anf Reizung (10 cm II) des rechten Rechtrens foigt Schiuss der

Stimmritze.

6. Mitteigrosser Hund. Kehikopf geöffnet, der rechte Recurrens in schon erwähnter Weise in drei Bündel getheilt. Das rechte Stimmband bewegt elch nicht, der linke Aryknorpel und das linke Stimmband machten Excursionen.

Anf Reizung (25 cm II) des ersten Nerven folgt starke Erweiterung; anf starke Reizung (5 cm II) des zweiten Nerven näbert sich das Stimmhand zur Mitiellinie; anf Reizung (25, 20 cm II) des dritten Nerven folgt starke Näberung des Stimmbandee. Wiederholte Reizung (20 cm II) des ersten Nerven resultirt stzrke Erweiterung; auf Reizung des zweiten Nerven (0 cm II) ist kaum eine Reaction.

Auf gleichzeitige isolirte Reizung (10, 5 cm ll) dee ersten nnd dritten Nerven verkürzt sich stark das Stimmband und nnr der vordere

Theii nähert sich znr Mittellinie.

Anf wiederholte Reizungen (10, 5, 0 cm II) dee ersten Nerven folgen nur kleinere Erweiternngen; anf wiederholte Reizungen (10, 5, 0 cm II) des dritten Nerven verkürzt sich das Stimmband und nähert sich stark im vorderen Theil; dieselbe Reizung des zweiten Nerven ist erfoigles.

Anf gleichzeitige ieoilrte Reiznng (iO, 5, 0 cm 11) vorne Schlass,

starke Verkürznng des Stimmbandes.

7. Grosser Hand. Chioroformtod. Kehlkopf beranegenommen, Muskeln, Nerven freigelegt. Der erste Nerv enthält die Bündel, welche zum Posticus, Lateralis und zum Transversus ziehen, der zweite Nerv

ist für die Thyrecarytaenoidei bestimmt.

Anf Reiznng (10, 0 cm II) des ereten Nerven ist keine Reaction; anf Reiznng des zweiten Nerven schliesst sich vorne die Stimmritze stark. Der erste Nerv wird in zwei Bündel gethelit, der erste geht znm Posticus, der zweite nnd dritte zu den echon erwähnten Muskein. Anf Relzung (10, 0 cm) des ersten und zweiten Nerven ist keine Reaction; anf Reiznng (10, 0 cm II) dee dritten Nerven schliesst siob die Stimmritze vorne sobwächer. Mit demselben Strom die einzelnen Muskein herührt, zieht sich nur der Thyreoarytaenoldeus externus und internns zusammen. Auf Reizung (0 cm II) des Ilnken Recurrene schliesst eich die Stimmritze uur vorne.

(Fortsetzung folgt.)

VII. Kritiken und Referate. Neuere Arbeiten über Diabetes mellitus.

Besprochen von Dr. Carl von Noorden.

- 1. Thirofoix, Le diabète panoréatique. Thèse de Paris, 1882.
- 2. De Dominicis, Noch einmal über Diabetes pancreaticns. Münch. med. Wocbenschr. 1891, No. 41 u. 42.
- 3. Renzi n. Reale, Ueber den Diabetes meliitus nach Exatirpation des Pankreae. Diese Wochenschr. 1892, S. 560. 4. Sandmeyer, Ueber die Folgen der Pankreasexstirpa-
- tien beim Hande. Ztschr. f. Biol. XXIX, 88, 1892.

- 5. Thiroioix et Lancerznx, Le dlubéte paucréatique. Compt. rend. CXV, 841, 1892.
- Minkowski, Unters. üb. den Diabetes meilitus nach Exstirpation des Pankreae. Leipzig 1898.
- 7. Minkowski, Weitere Mittheilungen über den Dishetes meilitns. Berl. klin. Wochenschr. 1892, S. 92, nud ähnlichen Inbalts in Congr. f. inn. Medioin XI, 18i, 1892.
- Hédon, Greffe cous-contance du panoreas. Compt. rend. Soc. bioi. 9. IV. 1892 (ausführlicher in Arch. de phys., October 1892).
- Thiroiolx, Note sur la physiologie du pancréas. Arch. de phys. Oct. 1892.
- 10. Aldebuff, Tritt auch hel Kaltblüteru nuch Puukressexstirpation Diabetes anf? Zeitschr. f. Blol. XXVIII, 293,
- 11. Lépine, Die Beziehnngen des Diabetes zn Pankrezaerkrankungen. Wieu. med. Presse 1892, No. 27-82.
- 12. Seegen, Die Zuckernmectzung im Binte mit Rücksicht anf Diubetes mellitns. Wien. klin. Wnch. 1898, No. 14 n. 15.
- Krzns, Ueber die Zuckernmsetznng im menschlichen Binte ansssrhalb des Gefässsystems. Ztsch. f. klin. Med.
- XXI, 815, 1892.

 14. Lépine, Sur le ponvoir pepto-saccharifiant du aang et des organes. Acad. de méd. 28. jauv. 1898.

 Phloridaindiabetes beim Huhm.
- Cremer and Ritter, Phleridzindiabetes beim Hahn.
 Ztschr. f. Biol. XXVIII, 459, 1892.
 Leo, Ueber Gaewechsel bei Diabetee mellitus. Ztschr.
- f. klin. Med. XIX, Snppl. 101, 1881.
- 17. Hanriot, De ia nntritlnn dzus ie diabète. Compt. rend. CXIV, 432, 1892.
- Lépine, Lu consommation du sucre est-elle diminnée cbez les dlabètiquee? Sem. med. 1893, pag. 110.
- Chauvean et Kanfmann, De la dépense glycosique etc. Compt. rend. 18. févr. 1898.
- Lnsk, Ueber den Einfluss der Kohlehydrate anf den Eiweisszerfaii. Ztacb. f. Biol. XXVII, 458, 1890.
- F. Voit, Ueber den Stoffwechsei hei Diabetes mellitns. Ztschr. f. Biol. XXIX, 141, 1892.
- B. Kuyeer, Ueber die Beziehungen von Kohlehydraten nud Fett znm Eiweissnmsatz des Menschen. Dissertation. Berlin 1898.
- Leo, Ueber die N-Ausscheidung der Diabetiker hei Kohlehydratzufnhr. Züschr. f. klin. Med. XXII, 225, 1898. F. Voit, Ueber das Verhalten des Milchzuckers beim
- Diabetiker. Ztschr. f. Bioi. XXVIII, 854, 1892. 25. F. Voit, Ueber das Verhalten der Gaiaktese beim Dia-

betiker. Ztschr. f. Biol. XXIX, 147, 1882. Die Beziehnngen der Pankreasexstirpation zum Diabetes mellitus sind in den letzten Jahren zum Gegenstand zahlreicher Arbeiten gemacht worden; die melsten verdanken französischen Forschern den Ursprung. In Frankreich haben einzelne Antoren die Entdeckung von Mering's and Minkoweki's, dase nach totaler Pankreasexstirpation ausnahmslos ein schwerer Dlabetes anstrete, nicht in voilem Umfange bestätigen könuen (Remond, Gley, Thiroloix in frübereu Arbelten, Hedon in neneren Mittheijungen). Sie haben thelle die Glykosurie nicht in der von den Entdeckern des experimenteilen Pankreasdiabetes angegebenen Stärke entsteben seben, theils bezogen sle die Glykosurie mehr anf Nebenverietzungen des sympathischen Bauchgeflechtes (Thiroioix) (1) als auf den Wegfali der Drüse. Ebenso lanteu die von den italienischen Forschern de Dominicie (2) und Renzi nnd Reale (3) erbaitenen Versnchsresnitate nicht unbedingt znstimmend; sie haben 5stere den erwarteten Diabetes vermisst. Andererseits siud sowohl aus Frankreich wie aus Deutschiand zahireiche Angaben zur Stelle, nach welchen bei sorgfältiger Innehaltung der vorgeschriebenen Versnchs-bedingungen, d. h. bei wirklich totaler Entfernung des Pankreas (beim Hnnde) nnfehibar achwerer Diabetee eineetzt. (Hédon in äitereu Arbeiten, Lépine, Arthand et Butte, Gaglio, Saudmeyer (4), Thiroloix et Lanceraux (5) in neneren Mittheilnugen, Minkowski (6).) Da die wirklich voliständige Entferuung des Pankreas grosse technische Schwierigkeiten bereitet und es selbst bei späterer Section nicht leicht ist, zu erkeunen, oh in dem uarbigen Gewebe noch Reste nazerstörter Drüse lagern, darf man wohl dem Urtbeil Minkowski'e (7) vertranen, dass sämmtliche Misserfolge anf Znrückbleiben kleiner Theile des Pankreas zu beziehen sind.

Dass wirklich die Exstirpation des Pankreas und nicht etwa Nebenverletzungen die Zuckerbarnrubr erwecken, wird jetzt kanm noch ernstiich bestritten. Besonders beweisend eind in dieser Hinslcht die Versnche von Minkowski (7) nnd Hédon (8), nzch welchen man die Drüse ans ihrem natürlichen Lager entfernen nud in die Banchdecken einheilen kann, ohne Diabetes zu erzeugen. Wird sodaun später durch eine jetzt kleine, das Peritoneum nicht mehr verletzende Operation die Drüse von bier entfernt oder ihre Verbindung mit dem Kreislanf durch Abschnürnng der Gefässstämme anfgehoben, eo tritt der Diabetes sofort ein. Dase die Absonderung des Banchspeichels und sein Eintritt in den Darm gar nichts mit dem Zustandekommen des Diabetes zu thnn hat, ergeb sioh in Uebereinstimmung mit den früheren Angaben v. Mering's und Minkowski's immer anfs Neue, Thireloix (8), Minkowski (6). Der Pankreasdiahetes ist bls jetzt ausser bei Huuden anch bei Katzen,



Schweinen und fleischfressenden Vögeln beobachtet (Minkowski) (6), ferner bel Fröschen und Schildkröten (Aldehoff) (t0), dagegen nicht bei körnerfressenden Vögeln (Minkowski) (6).

Ueher die Ursachen des Pankreasdiahetes hat bisher nur Lépins (11) eine positive Theorie aufgesteilt. Er stellt sich vor, dass das Pankreas aln Ferment producire, welches ins Blut gelange und daseihst die Zuckerzerstörung hesorge (glykolytisches Ferment); nach Pankreasexstirpation fehle dasselbe. Zum Beweise hierfür dienten ihm eine grosse Zahl von Versnchen, welchs er in Gemeinschaft mit Barral ansführte nnd welche er neuerdings in ainem leseuswerthen Anfsatze zusammen-fassend berichtete (11). Der Wegfall des giykolytischen Fermentes sr-kläre die Verschonung des Znoksrs im Stoffwechsel, die Hypergiykämie Marze die Verschonung des Znoksrs im Stoffwechsel, die Hypergiykämie und weitsrhin die Glykosnrie. Auch beim natürlichen Diabetes des Mensohen spiele die Ahnahme des glykolytischen Bintfermentes eine Rolle (Compt. rend. 23. März 1891; Sem. med. 1893, pag. 111).

Die Untersnchungen des Blutes auf glykolytisches Farment sind in der Welse angestellt, dass Biut sofort nach der Entnahms ans den Adern und nach einstündigem Digsriren hei 39°C. anf Znoker analysist wurde. Im normalen Blute fand I deine anden den Versichen der Entrahmenten der Entrahmen

sirt wurde. Im normalen Blute fand Lépine nnter diesen Umständen eine erhehliche, hei diahetischen Hunden nnd Mensohen eine gerings

Ahnahma der Znckermenge.

Sowohl die Thatsache der normalen schnellen Zuckerzerstörung im erwärmten Blute und die Unterschieds bei gesunden nnd diabetischen Indlyldnen, wie anch die Vsrwerthbarkeit der Reagensglasversuche zur Feststellung vitaler Vorgänge sind nicht ohne Widerspruch geblisben. Die Thatsachen sind numentlich von Arthus, Gaglio, Seegen (12), Krans (13), die Schlussfolgerungen Lepine's namentlich von Kraus und Minkowski (8) bestritten worden. Man wird gut thun, den Veranchen einstweilen ein "non liquet" entgegen zn stellen und die zweifel-ios geistreiche nnd — weil sie in dunkele Fragen Licht zn werfen bestreht ist — anch dankenswerthe Hypothese Léplne's zunächst nur als soiche und nicht als gasicherts Errungenschaft zu betrachten.

Ausser dem glykolytischen Ferment enthalten Biut und Organe nach Leplne (14) (Sem. med. 1892, pag. 824, nnd 1893, pag. 87) eln anderes Ferment, welches aus Pepton Zucker bildet, "ferment peptosncharifiant". Dieses Ferment, in etwas anderer Weise schon früher von Seegen besohrieben, ist am wirksamsten bei 58°C. Digsrirt man bei dieser Temperatur Blnt mlt Pepton, so vermindsrt sich ietzteras und daftir tritt Giykose anf, welche Lépine dnrch Darstellung des Phenyl-glykosazons identificirto. Es ist wichtig, die hohs Temperatur inne zu halten, weil sonst der neugebildete Zucker durch das oben erwähnte

glykolytische Ferment sofort zerstört wird.

Ueber den experimentellen Phloridzindiabetes liegen gleichfalls einige nane Untersuchungen vor. Znnächst ist die Alheit von Ritter nnd Cremer (15) zn erwähnen, welche die Eigenthümlichkeiten des Phloridzindiahetes bel Hühnern studirten. Fernsr ist hervorzuhehen, dass Minkowski (6 nnd 7) die Angahe von Mering's hestätigen konnte, dass hei Phloridzindiahetes das Blut im Gegsnsatz zum menschlichen Diahetes und zum experimentellen Pankreasdiahetes zuckerarm wird. Es hleiht anch zuckerarm, wenn die Nieren exstirpirt oder die Ureteren unterhinden werden; heim Pankreasdiabetes wächst hingegen nach Nierenexstirpation die Hyperglykämie zu enormer Höhe an. Daraus acheint kein anderer Schluss gerechtfartigt, als dass hei der Phloridzinvergiftung es sich wesentlich um ahnorme Durchlässigkeit der Nieren für Zncker, hei Pankreasdiahetes dagegen nm verminderte Fähigkeit der Znekerzerstörung handelt. Aus gewissen, hier nicht weiter zu erörternden Gründen, kommt für den Phloridzindiahetes anch eine vermehrte Znckerhildung in Frage (Léplne et Barrai, Compt. rend. 28. X11. 1891; Minkowski (6).

Was die Frage hetrifft, ob heim genuinen und bei dem ibm so ähnlichen Pankressdiabetes vermehrte Znckerhildung überhanpt eine Rolle spielt oder ob es sich nnr um verminderte Zuckerzerstörung handie, so ist zunächst daran zu erinnern, dass es sich hier um eine sehr alte, in der ganzen Geschichte der Krankheit immer nen ventillrte Streitfrage handelt. Die neneren Autoren stehen znmeist auf dem Standpunkt, dass Einschränkung der Zuckerzerstörung die Eigenthümlichkeiten der dlabetischen Glykosurie vollanf erkläre; nnr F. A. Hoffmann ist entgegengesetzter Ansicht (Lehrhnch der Constitutionskrankheiten, 1892). Einlge neue Untersuchungen sind in dieser Frage wichtig. Leo (t6) und Hanriot (17) hahen festgesteilt, dass belm Diabetiker der respiratorische Quotient (CO₂: O₂) niedrig ist, sich der Zahl 0,7 annähert nnd weit von der Zahl 1,0, welcher er hei Verhrennung von Kohlehydraten zustrebt, entfernt. Der Unterschied gegentiher der Norm ist beim nüchternen Diahetiker nicht wesentlich, dagegen sehr auffallend, wenn man den resp. Quotienten nach Kohlehydratzufuhr helm Gesunden and heim Diabetiker mit elnander vergieicht. Hanriot fand ihn auf der Höhe der Kohlehydratverdauung belm Gesundsn > 1, beim Diabetiker = 0,72-0,83. Daraus scheint zunächst hervorzugehen, dass der Diahetiker das Kohlehydrat nicht verhrennt und in der That hahen sowohl Hanriot wie Lépine (18) diesen Schluss gezogen. Es ist anch meine Ansleht, dass sie damlt das richtige treffen; aher nnanfechtbar ist der Schiuss nicht. Denn der gleiche, niedrige respiratorische Quotient muss resultiren, wenn der Diahetiker überuormale Mengen Zncker aus Eiweiss producirt und dann von diesem neugehildeten und von dem mit der Nahrung eintretenden Zucker nur einen Theil zerstört. Es genlige, dieses anzudeuten.

Wichtiger sind Versuche von Lépine (11): Wenn man bei einem pankreaslosen, diabetischen Hunde einen überlehenden Muskel mit Blut

durchströmen lässt, so verliert das Blut viel wenlger Zncker, als im überiehenden Muskel eines gesnnden Hundes. Darans folgt: Die Zuckerzerstörung ist beim diahetischen Thiere herabgesetzt. Wie schwer es ahsr ist, auf diesem Wege zu einer sicheren Erkenntnlss zn kommen, zeigt der Umstand, dass Chauveau nnd Kaufmann (19), wenn sie die Zuckerdifferenz im Biute der Artsria und Vena femoralis am lehenden Thlere mit einander verglichen, durchaus keinen Unterschled heim diahetischen und normalen Hunds featstellen konnten. Sie schliessen darans natürlich: belm Pankreasdiahetes handelt se sich nur um Vermehrnng der Znekerproduction und durchaus nicht nm Einschränkung der Zuckerverbrennung. Sie kommen niso mit ähnlichen Methoden zu einem entgegengesetzten Resnitats wie Leplne. Letzterer hat den heidsn Forschern entgegsngehalten (Sem. méd. 1893, S. 111), dass sis dle Versnehe am nüchternen Hunde gemacht haben; in diesem Zustande sel auch hei gesnnden Thieren der Kohlehydratversohleiss ein minimsier und daher könnten Unterschiede gsgenüber dem diabetischen Thiere nicht deutlich hervortreten; die Versuche müssten nsch Kohlehydratfütterung wiederholt werden. Der Einwand ist kaum stichhaltig, weil das Blnt hekanntlich den Gewehen im nüchternen Zustande ehenso vlei Glykose znträgt, wie nach einer Kohlehydratmahlzeit. Andererselts darf man Lepins Recht geben, dass mit den sehr spärlichen, bis jetzt vorliegenden Durchströmungsversuchen die Frags nicht erledigt ist und darf von der zweifellos gnten Methode Chauvean's und Kaufmann's noch wichtige Aufschlüsse erwarten.

Alts Versuche von Voit und Pettenkofer waren so gedentet worden, dass bei Dlahetes die Summe der Oxydationen vermlindert sei, d. h. dass das Kilo Protoplasma weniger O, verzehre, wenigsr CO, producirs und weniger potentielle Energie nmsetze als das Klio Protoplasma eines gesunden Menschen. Jene alten Versnche sind nenerdings von Voit's Schülern Lusk (20) und F. Voit (21) nen durchgerechnet worden und es hat sich dabs heransgestellt, dass die frühere Anffassung nicht richtig ist, vislmehr der Stoffweehsel (Calorienumsatz) des Diahetikers ebenso intensiv lst, wis beim Gesnnden. Das Verdienst, in dieser Frage nsuen Anstoss gegebsn zn hahen, gehührt Leo (16), welcher die Oz-Zshrung nntersuchte nnd dshei fand, dass pro Kilo nnd Minute der ruhende Diahetikar ehenso viel O, absorbire, wie der Gesande unter

gleichen Umständen.

Andere, den aligemeinen Stoffwechsel berührende Untersuchungen betreffen den Eiweissnmsatz des Dishetikers. Man weiss selt langem, dass Diabetiker oft elnen enormen Eiweissnmsatz darhieten und zwar auch nnabhängig von etwaiger Ueberschwemmung mlt Nahrungseiweiss. Man war sich aber nicht klar, worauf derselhe heruhs, ob es eln toxo-gener Eiwslsszerfall sei oder nicht. In dieser Hinsicht brachts zuerst die Arbeit von Lusk (20) Aufklärung. Er zeigte, dass der Diahetiker deshalh Eiweiss vom Körper ahgieht, weil er die eiweissschützenden Kohlehydrate grösstenthells unverhrannt aus dem Körper entlässt. Entzieht man einem Gesundsn, sonst gleichgsnährten Menschen ehenso viei Kohlehydrats, wie der Diabetiker hei dieser Kost im Harn ausscheidet, so stellt sich der Eiwelssnmsatz ehenso ein wie hei dem Zuckerkranken. Damit war die Aufforderung gegehen, den Eiweissnmsatz des Diahetikers hei einer Nahrung zu prüfen, welche die Zuckerverluste einschränkt und dem Körpereiwelss andere Eiweisssparmittel znr Verfügung stellt. Das ist der Fail, wenn man der Fleischkost grosse Mengen Fett zuisgt. F. Voit (21) zeigte, dass auch unter diesen Umständen, d. h. bei reiner Fieischfettkost, der Eiweissumsatz genan dieselhen Wege geht, wie beim (iesunden. Allerdings macht es grosse Schwisrigkeiten, bei dieser Kost Eiwelssverluste zu vermeiden; doch liegt die Schwierigkeit in dem allgemelnen Verhalten des menschlichen Organismus und nicht in Besonderheiten des Diahetikers. Es kommt nämlich in Betracht, dass Fett das Eiweiss sehr viel schiechter vor der Zerstörung schützt, als Kohiehydrat. Daher bedurfte F. Volt nehen ansehnlichen Fisischportionen ungehenrer Mengen Fett (ca. 800 gr pro die), nm die Verluste von Körpereiweiss hei seinen Versuchspersonen einigermaassen zu vermeiden. Dieseihe Erfahrung hat in einem unter meiner Leltung angestellten Selhstversuche B. Kayser (22) gemacht. Er konnte feststellen, dass heim Menschen die eiweissersparende Kraft des Fettes viel mehr, als man bisher geglauht, gegen diejenige der Kohlehydrate zurückstehe. Kayser macht ehenso wie ich (Lehrbuch der Pathologie des Stoffwechsels 1893, S. 419) darauf anfmerksam, dass es in praxl selten möglich sein wird, den wichtigen Eiweisshestand des Diahetekers ausschliessiich mit Fleischspeisen und Fett zu erhalten und dass in den seltenen Fällen, wo dieses gelingt, es stets nur in Verhindung mit einer heträchtlichen und keineswegs immer erwünschten Fettmästung des Kranken geschehsn kann. Der jetzt ermöglichte, genauere Einblick in den Stoffhaushalt des Diabstikers fordert dahsr energisch auf, sich der eiweissschützenden Kraft der Kohlehydrate nicht ganz zn begehen. Es kommt diesen — in der Praxis ans anderen Rücksichten fast allgemein acceptirten Grundsätzen sehr zu Statten, dass Leo (23) in Erweiterung aiter nnd zu wenlg baschteter Untersnchungsn von Khlz nenerdings wieder zeigte, dass selhet im Diabetes der schweren Form ein Theil der Nahrungs-kohlehydrate immer zersetzt nnd zum Schntze des Körpersiwelsses herangezogen wird. Man wird zu der Gewährung von Kohlehydraten geradezu gedrängt, wenn man dem von mir an anderer Stelle (Physloi. Gesellschaft, Berlin 17. II. 1893, und Lehrb. der Pathologie des Stoffwechsels) ausgesprochenen Satze heislimmt, dass es wichtiger lst, helm Diahetiker die Verluste von Körperciweiss zu vermeiden, als die Gly-kosurie auf niederen Stand herahzudrücken. Die Anerkennung dieses Satzes fordert alierdings dazu auf, dem Eiweissstoffwechsei der Diabetiker in jedem einzelnen Falle eine viel genauere und nur mühsam zu gewinnende Beobachtung zu widmen, ale dieses bis jetzt üblich ist. Ich meine aber, dass das Ziel, den Eiwelsebestand und dsmit die körperliche Leistungsfähigkeit des Kranken an erbulten, jeder Anstrengung

werth ist.

Der Wunseh, die Koblehydrate zum Eiweissschutze im Dlabetes

Der Wunseh, die Koblehydrate zum Eiweissschutze im Dlabetes

auf andere beranzuziehen, hat die Aufmerksamkeit schon seit iangem auf andere als die in den Spetsen üblichen, Stärke an der Spitze, Koblehy drate, gelenkt. In dieser Hinsicht hutten die Versuche von Külz zehon vor 20 Jahren die ungemein wichtige Thutsache kennen gelehrt, dass gewisse Kohlehydrate vom Diabeliker ebenso gut wie vom Gesunden oder docb jedenfails sehr viel besser als Tranbenzucker und desseu Blidner (Stärke, Maltose, Dextrin) aersetzt werden. Dieser Umstand verleiht den Untersuchungen über das Verhalten verschiedener Zuckerarten helm Diahetiker einen über das sehr wettgehende theoretische Interesse blnausgrelfenden praktischen Werth. Neuerdings sind namentlich Milchrucker, Galaktose, Laevulose geprüft worden. Für Milchrucker stellte F. Voii (24) fest, dess uach selner Einverieibung zwar die Menge des Haruzuokers anwächst, aber bel weltem nicht in dem Maasee wie nach Traubenzucker. Der ausgeschiedene Harnzneker bestand aus Glykose. F. Voit nimmt an, dass der Milchzucker von den Zellen des dlabetischen Organismus leichier angegriffen werde, als Glykose; letztere werde in böherem Maasse als vorber verschont und daher müssten die Hyperglykämte und die Glykosurie wachsen. Dasselbe thatsächliche Verhaiten haben F. Volt (25) nach Galaktose, vou Noorden (Path. des Stoffwechsels, S. 895) nach Laevnlose beim diabetischen Mensohen, Minkowski (6) nach Lsevulose beim pankreasinsen Hunde beobachtet. In der Erklärung weicht Minkowski von F. Volt ab, indem er wahrscheinlich mucht, dass es sich nicht etnfach um ein Vordrängen der Leevnlose in der Zersetzung und eine Verdrängung des Traubenzuckers ans derselben handle, sondern ein Tbetl der Leevnloze werde verbrannt, ein anderer aber in Glykogen umgewandelt. Letzteres gehe später in Traubenzuoker über nnd dieser bewirke dann die Vermebrung der Glykosurle. Mag die eine oder andere Deutung richtig sein, eo erglebt siob doch jedenfalis für die Praxis aufs Nene die Thatsaobe, dass mit Milchzucker und mit Laevulose manches zur Anfrechterhaltung eines guten Eruährungs- und Kräftezustandes geleistet werden kann, da ein beträchtlicher Tbeil dieser Substanzen in den Dienst der stoffzersetzenden Zelleu tritt. Leider verbtetet die Intoleranz des Verdauungscanals gegen Mlicbzucker und namentlich gegen Laevulose mit wirklich grossen Mengen auf die Dauer vorzugehen.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 14. Jnni 1898.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftfübrer: Herr Abrabam.

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. l. Laudau: Demonstruilon eines exstirpirteu Ovariaitumors.

Vortragender demonstrirt ein 15 Pfund schweres, steinhartes Fibro-Sarcom des linken Ovarlum, weiches er bei elnem 18 jährigen Mädoben von kleiner Figur exstlrpirt hat. Zur Entwickelung des umfangreichen Tumors musste eln Schnitt fast in der ganzen Länge der Linea alba, vom Proo. ensiformis ble zur Sympbyse angelegt werden. Der Uterus war infundirt, das rechte Ovarium atrophisch; selt 1½ Jahren bestand Ameunorrhoe. Die Diagnose war vor der Laparaiomie zwar auf Sarcom gestellt worden; aber erst die Untersnehung des Präparates zelgte, dass die Geschwulsi lediglich dem Ovarinm angehörte. Noch bis znm Schluss der Operation war es zwelfelhaft gewesen, nb es siob nicht um eln breitgestieltes subperitoneales Fibroid des Uterus handele. Der Verlaut nach der Operation ist ein recht befriedigender. Die Prognose hel diesen seltenen soliden Tumoren des Ovarium ist günstlg, trotz threr bistologisch malignen Structur.

2. Hr. F. Schütte (ale Gast): Krankenvorstellung dreier Fälle von

Xeroderma pigmentosnm.

Vortragender stellt drei von Xeroderma pigmentosum aus der Klinik des Herrn Dr. Lassar vor, weiche sich anf Geschwister derselben Familie beziehen und welche nsch dem Alter mehr weniger fortgesebritteu sind. Bei zwei der Kinder haben sich bereits Epitbeliome gezeigt. Im Anschluss daran verweist Vortragender auf die Abbildung eines zur Zeit in Extremis llegenden Patieuten, bel welchem auf Grund einer in der Familie verbreiteten Xerosis plgmentosa ein zu Kindskopfgrösse angewachsenes, jetzt in septischer Verjanchung begriffenes, Carcinom sicb entwickelt hat.

Tagecordnung.

8. Hr. vou Bergmann: Zur Trepanation hel Schusswunden. (Der Vortrag wird anderweitig in extenso veröffentlich werden.)

Discussion über den Vortrag des Herru Arousou: Experimentelle Untersuchungen über Dipiliberie und die immunisirende Substauz des Blutserums.

Hr. S. Guitmann: M. H.! Herr Aronson bat in eeinem Vortrage zu wiederholten Malen auf die No. 21 der Deutschen mediolnischen

Wocheuschrift hingewiesen, in welcher sich eine kritische Bemerkung über seine in einer früberen Sitzung gemachten Angaben über den Immnniskrungswertb des von ihm dargestellten Anttkörpers befindet, nud weiche nicht gezeichnet ist. Es ist selbstverständlich, dass ich hier nicht in eine Erörterung darüber eingehen werde, ob eine Zeitung berechtigt ist, rein sachliche Bemerkungen über einen Gegenstand, der in derselben Zeitnng kurz vorher behandelt worden ist, auch wenn sie nicht gezetchnet stud, aufzunehmen, aumal sonst jedermann bekannt ist, dass für soiche nicht gezeichnete Mitthellungen die Redaction die vulle Verantwortung trägt. Ich möchie Ihnen hler nur mittheilen, dass für Herrn Arnn son der Autor dieser kritischen Bemerkung durchaus nicht anonym war. Er eeibzt bat mir dles Engegeben, als er hei mlr war uud mlr etne Gegenerklärung gebrachi hut, welohe ietztere, und dlez möchte loh unch ausdrücklich betonen, vor selnem Vortrag zum Ahdruck gelangt ist. Nun sollte tch meineu, dass Herr Arouson wohl etnen richtigeren Weg eingeschlagen hätte, wenn er sich direct an Herrn Behring gewandt hätte, von dem er gewusst hat, dass er der Autor dleser Bemerkungen ist. Statt Herrn Behring au nennen, stellt er dte Suche so dar, als ob die verantwortliche Redaction ans parteiischer Rücksicht oder gar aus Furcht vor Herrn Aronson oder sonst aus irgendwelchen Motiven den Autnr verschwiegen hätte. Muu soilte doch von einem Manne, der den Anspruch erhebt, dass man zeine Untersuchnigen als exacte ansleht, erwarten, dass er auch in seinen Acusserungen exact tst. Ich habe ihm Discretion nicht unferlegt, wie eine solche der Natur der Sache nach auch mir nicht aoferlegt werden konnte. Danach weise ich den mir von Herrn Aronson gemachten Vorwurf als etnen vollständig ungerechtfertigten zurück. Zur Illnstratinn der Gepüogenheiten des Herrn Arnnson muss ich noch den Inhalt eines Briefes zu Ihrer Kenntniss bringen, den er mir, noch vor zeinem Vortrage, selbst übergeben hat.

Er lautet, wie foigt:

Charlottenburg, 26. V. 93. Fasaneustr. 11

Sehr geehrter Herr Gehelmrath!

In Ihrer sehr geschätzten Wochenschrift vom 25. V. finden sich im Anschtuss an das Referat über melne neuliche Demonstration in der medicinischen Gesellschaft einige auf irrthümlichen Voranssetzungen beruhende Bemerkungen. Ich bitte Sie daher, freundlichst folgende Berichttgung in der nächsten Nnmmer aufnehmen zu wolien.

Mit vorzüglicher Hochachtung Ergebenzt

Dr. Hans Aronsou.

Eines welieren Commentars bedarf es wohi nicht.

Hr. Virobow: Nun, m. H., wir sitzen hier nicht zu Gerichi über das Maass der collegialen Verpfilchtungen, die zwischen der Presse und den einzelnen Mitgliedern besieben. Es wäre sehr wünschenswerth, wenn aus unseren Discussionen alle dieee persönlichen Dinge berausblieben, damit nicht andere in die Lage gebracht werden, daranf eingehen zu müssen. Aber auf der andereren Selte werde ich als Vorsitzender allerdings nloht umbtn können, wenn derartige Bemerkungen fallen, auch dem Angegriffenen hier die Möglichketi zur Vertheidigung zu geben.

Hr. B. Fränkel: M. H.! Ich will ebenfalis nicht über die Immnnisirung oder über die Wirknng der Antikorper sprechen, aber in dem Vortrage des Herrn Aronson ist etwas vorgekommen, was ich wenigsiens hier in dieser Geselischaft noch nicht erlebt babe. Herr Aronaon hat uns Mitthellungen tiber die Elgenschaften eines von ihm darge-stellten Körpers gemacht, aber er hat uns nicht gesagt, wie er deu Körper darstellt. Er bat vielmehr angegeben, dass er die Darstellungsart daun erst bekannt geben würde, wenu er dieselbe noch verbessert haben würde. Ich glanbe, dass es sich verlohnt, einmal die Frage zn stellen, ob ein derartigee Verschweigen zweckmässig ist oder ntebt? Ich bin der Meinung, dass das nicht zweckmässig ist, und zwar ans zwei Gründen: Einmal aus einem wissenschaftlichen Grunde. ist unmöglich, die Untersnehungen des Herrn Aronson nachanprüsen. Herr Aronson hat von seinem Mittel hehaupiet, dass dasselbe sich in viel grösserer Quantität ans dem Rohkörper gewinnen liesse, als das mit den sonst bekannten Methoden möglich sei. Er hat gerade dieses als einen Hanptvorzng seiner Metbode bezelchnet. Es ist für jeden Anderen unmöglich, diese Behanptung des Herrn Arouson zu prüfen. Zweltene aber steben die Antikörper zur Zeit gerade im Begriff, in die Praxis eingeführt zu werden. Es ist ganz unmöglich, dess es uoch iange dauern könnte, bis das Verlangeu des Publikums nach diesen als Gegenmittel gegen die Dipbtberie bezelchneten Antikorpern den Handel mit denselben notbwendig macht. Nun haftet aber einem Mittel, dessen Darstellingsart unbekannt ist, immer etwas von einem Geheimmittel an. Man kann sagen: Ja, wenn nun etner z. B. Morphlum nach einer besonderen Methode mscht, dann ist das doob kein Geheimmittel! Ja, m. H., wenn bel diesen Antikörpern auf dem Wege der chemischen Analyse die Reinhelt und Wirksamkeit festgesteilt werden könnte, ao würde das Verschwelgen der Methode der Darstellung etwas gleichgültigeres eein. Aber diese Antikörper geben in chemisoben Analysen lediglich das Resultat des Eiwelsses. Die Wirkung selbst kann nur festgestellt werden durch das Experiment am lebenden Thier. Es ist unmöglich, dass man das in der Praxis ausführt. Ich glaube deshalh, dess es aus diesen Gesichtspunkten wohl zweckmässig wäre, wenn es vermieden würde, derartige Körper in längere Discuszion zu zichen, ohne die Darstellungsart derselben gleichzeitig mitzutheilen.



Hr. Aronson: M. H.! Ich habe mlt Absicht, als ich das vorige Mal anf das Referat in der Dentschen medicinischen Wochenschrift elnging, hler nicht meinen privaten Verkebr mit Herrn Geheimrath Gnttmann mit hineingezogen; Ich habe aoch dle Miltheilung, die mlr über den Anlor dieser anonymen Kritik gemacht ist, als eine rein private anfgefasst. Ich habe es dem Urtheil der Geselischaft überlassen zu entscheiden, wie ich mich damals ausdrückte, ob es den bisherigen guten Gepflogenheiten der medloinischen Poblicislik entspricht, an eine vorläufige Mitthelling — es handelte sich damais gar nicht um einen ausführlichen Vortrag, sonderu nm eine ganz kurze Demonstratton eine so bestimmt gehaltene Kritik anzuschllessen, und speciell, ob die Anonymität einer solchen Kritik sich rechtfertigen iässt. Ich glanbe, dass durch die Ausstihrungen des Herrn Geheimrath Guttmann darin gar nichts geändert ist; deun wenn ich ihn gebeten habe, eine rein sachliche Berichtigung anfannehmen, ac hat dies mit dem Panctnm aaliens der Angelegenheit, d. h. der Anonymität der Kritik gar nichts an thun. Diese Erklärung hätte ich ebenso geschrieben, wenn der Antor jener Kritik genannt gewesen wäre. Ich bin daher aoch jetzt noch der Anslcht, dass ich die Beurtbeilung dleser Art der Kritik der Gesellschaft ruhig fiberiassen kaun.

Ich komme jetzt an dem Punkt, den Herr Frankel hier erwähnt hat. Ich habe neulich schon gesagt, dass ich vorlänfig ulcht in der Lage bin, eine grössere Anzahi von diphtherischen Kinderu zn behandein, nnd zwar aus dem Grunde, weil ich nicht grössere Quuntitäten von der Substanz besitze. Ich werde nicht früher an die Behandiung berangehen, ehe ich uicht soviei Material habe, um 100—200 Kinder behandeln zu können. Ich würde anch nie verlangen, dass irgend Jemand mit dem Mittel, dessen Werth ich ja nur in experimenteiler Hinsicht geprüft habe, Kinder behandelt, ohne dass er weiss, mit weicher Methode diese Substanz dargestellt ist. Ich will also mit diesem Mittel anch nicht eher die Behandlung diphiheriekranker Kinder beginnen, bevor ich nicht die Art der Darstellung publicirt habe. Ich glanbte, dies jetzt noch ulcht thun zu sollen, weil ich der Ansicht bin, dass die Methode verbesserungsfählg nnd vielleicht anch anf andere Gehlete welter anszodehnen ist, die ich vorlänfig nicht dorcharbeiten koonte. Ich habe n. a. erwähnt, dass es mitteist derselben Methode gelingt, ans Filtraten und Bacterienculturen relativ ungiftige, aber immunisirende Körper darzustellen. Ich habe anch damals erwähnt, dass es mir bisher an Mitteln und Zeit gesehlt hat, dieser, wie mir scheint, sehr bemerkenswerthen Thatsache nachzngehen. Das war für mich haoptsächlich ein Grund, die Art der Antitoxindarsteilung neulich noch nicht zu behandeln, aber ich wiederhole nochmals, dass die Methode publicirt werden soll, bevor ich an die Anwendung beim Menschen gehe, wodurch die Bezeichnung dieses Antitoxins als Geheimmlitel aiso hinfällig ist.
Ich wollte nur ein kleines Wort hinzoftigen über die Beurthellung,

Ich wollte nur ein kleines Wort hinzoftigen über die Beurthellung, die die Bestrehungen der Concentrirung der wirksamen Sobstanzen des Bintserums oder der Anwendung von festem Anitoxin nenerdings von Herrn Professor Behring erfahren haben. Dieser Autor hat in einer vor wenigen Tagen erschienenen Arbeit') gesagt, es käme ihm dieses Bemühen, wirksame Sobstanzen ans Bintserum darzustellen, vor, ais weun man von einem edien Rbeinwein einen Extract machen, diesen Extract nachber in Wasser wieder lösen und ihn dann an Stelle des ursprünglichen Rebensaftes trinken wollte. Non, m. H., scheint mir dieser Vergleich durchaus nicht den Grundlagen zn entsprechen, die Behring sonst für die Kritik und für die Anwendung der moderen Hellmittel anfgestellt hat, d. h. den Grundlagen des Experiments. Es ist eben factisch bis jetzt uomöglich, aus Rheinwein einen Extract zn gewinnen, den man nachher mit Genuss trinken kunn; er schmeckt ehen nicht. Ich habe aher gerade gezeigt, dass man aus Bintserom einen Körper gewinnen kann, der die wirksame antitoxische Snbatana des Serums in concentrirter Form enthält, und das übrige, was im Serum enthalten ist, wollen und branchen wir nicht. Wir wollen ja nicht dadurch, dass wir Bintserum einsprüzen, eine Ernährungstherapie treiben, das können wir viel bequemer anf andere Weise thun.

Ich will, nm Missverständnisse an verhüten, nochmals betonen, dass der feste Antikörper, weicher den hundertfachen Werth des Serums hat, anr Anwendung natürlich anfgelöst werden muss, so dass die 10 proc. Lösungen, die man herstellt, nur 10 mal wirksamer sind, als Serum. Wenn ich also von dem Serum z. B. 30 ccm einspritzen muss, branche ich von der Lösung nur oa. 8 ccm. Das allein habe ich als wesentlichen Fortschritt hervorgehoben.

Hr. Virchow: Ich möchte bemerken, dass, wenn Ich gewusst hätte, dass es sich hier darum handelte, uns mit elnem Geheimniss des Herrn Aronson bekannt zu machen, ich den Vortrag nicht angenommen haben würde. Für die Zuknnft mass Ich sebon sagen: wenn einer der Herren wieder wünschen sollte, nns über künftige Dinge, die sie erst nntersachen und feststellen woilen, Vorträge zu halten, so würde es bei mir anf einigen Widerstand stossen. Wir sind nicht In der Lage, die bösen Erfahrungen, die wir vor nicht alizn langer Zeit einmai gemacht haben, zum zweiten Mal hier durchauprobiren.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

54. Sitzung am Montag den 9. Januar 1898 im Königl. Klinikum.

Vorsitzender: Herr Hahn. Schriftsthrer: Herr J. Israel.

Die Gesellschaft beschiiesst, an Herrn Geheimrath von Esmarch folgendes Telegramm abzusenden: "Die freie Vereinigung der Chirurgen Berlins gedenkt bei hentiger Sitzung in höchster Verehrung des 70 jährigen Geburtstages ihres hochverdienten Collegen und hofft, denselben noch viele Jahre in ungeschwächter Kraft als lenchtendes Vorbild und Zierde

der Chirurgie wirksam zn sehen".

Hr. Lindner (vor der Tagesordnung): Meine Herren! Ich möchte Ihnen hler einen Fall von Tomor des Gesichts vorstellen. Der Kranke kam etwa lm Gctober v. J. zn uns mit einen grossen Tnmor an der iinken Schläse, der den Jochbogen und einen Theii der Wange einnahm. Sle sehen hier noch nogefähr die Grenze. Der Hanptthell des Tomors erstreckte sich bis zur Haargrenze, nach unten bis etwa zur Hälfte der Wange herunter. Er war, wie der Kranke angab, in einem Jahr gewachsen. In der letzten Zeit hatte er achneller angenommen, und war einige Wochen vor dem Eintritt in das Krankenhaus hier oben anfgebrochen. Die Beschwerden waren mässig; Pat hatte etwas Schmerz, aber wesentilche Beschwerden bestanden nicht; Lähmungen waren anch nicht vorhanden. Wir fanden damals den erwähnten Tumor, der seine höchste Höhe in der Gegend des Jochbogens hatte und elch von da an nach den Seiten etwas ahflachte. Die Hant darüber war gespannt, aber nicht verwachsen. Oben waren zwei Stellen, an denen die Haut nicerirt war; aus Ihnen kam etwas wässrig-bintige Flüssigkeit herans. Die Consistenz des Tamors war etwas einstisch, nirgends finctuirend, nirgends teigig oder besondere Erwelchungen zeigend; keine Höcker, gegen die Unterlage nicht verschieblich. Es machte den Eindruck, als ob die Geschwulst fest aut dem Knochen sass, die Schmerzhaftigkeit hel Druck war absolnt Null. Ich atellte die Diagnose auf ein Sarkom, das vom Knochen ausging. Bei der welten Ausdehnung wollte ich es doch nicht riskiren, zu operiren, nnd, nt allquld flat und experimenti causa machten wir die Mosetig'schen Einspritzungen. Wir haben damals keine grossen Erwartungen daran geknüpft; aber ich muss sagen: Das, was wir hier gesehen haben, ist doch sehr wunderbar. Der Tumor ist zwar noch nicht ganz fort, aber etwa nm ²/₂ verkleinert; dle Uicerstionen haben alch geschlossen, und, wie Sie bler sehen, ist von dem Tumor, der ursprünglich in der Mitte etwa gut 8 cm über die Hant hervorragte, jetzt nnr noch eine leichte Andentung in der Mitte zu sehen, wo die Sache am stärksten war; nach der Peripherie hin ist er fast ganz geschwonden. Die Hant ist hier ziemlich fest auf den Knochen aufgeheftet. Die Einsprilanngen wurden etwa alle 8-4 Tage an verschiedenen Stellen der Peripherie gemacht und riesen gewöhnlich eine ziemlich heftige Reaction hervor. Es schwoilen die Lider sehr stark an, es trat überhanpt ein starkes Ocdem ein, anch etwas Schmerzhaftigkeit. Elnmal kam es zur Abcesshildung, aber wir haben nicht bemerken können, dass dadurch ein wesentilcher Fortschritt in der Verkleinerung erfolgte. Schon nach etwa 4-5 Wochen war der Tomor etwa nm ½ kleiner geworden. Jetzt, wie gesagt, kann man vielieicht rechnen, dass höchstens noch der dritte Thell davon da lst. Die Beschwerden, die der Pat. hatte, aind aber jetzt gana zurückgegangen und die Verkleinerung ist in der Zeit, wo er zn Hanse war — er ist jetzt 8 Wochen ans dem Krankenbanse entlassen, etwa gnt 4 Wochen lat nicht mehr eingespritzt worden - noch erhehlich vorwärts gegangen.

Es kommt mir natürlich nicht in den Sinn, Ibnen das hier als ein dorch Mosetig'sche Einspritzungen geheiltes Sarcom vorznstellen; ich kann ja für die Diagnose eines Sarcoms natürlich nicht anfkommen. Alle Erscheinungen sprechen entschieden für ein von Perlost oder von Knochen ausgeliendes Sarcom; aber, wie gesagt, einen Beweis kann man ja natürlich nicht erbringen. Immerhin hielbi die Sache doch sehr merkwürdig, denn eine Neubildung hat hier vorgelegen, das ist uuzwelfelhaft, es ist kein entzündlicher Process gewesen, und diese Neubildung ist nnter dem Einfluss der Einspritzungen etwa nm ²/₂ aurückgegangen.

Ich muss sagen: ich kann mir keinen rechten Vers darans machen nnd wüsste anch nicht, wenn es keln Sarcom gewesch ist, was es hätte sein sollen. Das Einzige, was vielleicht noch in Frage kommen könnte, wäre Lues. Aber erstens bat die Anamnese garuichts ergeben, und znm Anderen sind, mir wenigstens, derartig grosse Geschwüiste un den Schädelknochen bel Lues bisher nicht vorgekommen.

Es wäre mir sehr inleressant, wenn darüber einer der Herren Erfahrungen gemacht hätte. Jedenfalls bleibt es immerhin eine gana interessante Beobachtung, und man wird ja in Fällen von incurablen Geschwülsten noch einmal hier und da die Sache versuchen können.

I. Hr. P. Gneterhock: Ueber einen Fall von Echinnencens des

Haises. (Wird anderweitig veröffentlicht).

11. Hr. A. Nenmann: Bericht üher eine Strnmectomie hei

Marhas Bascdowii.

Die vorgestellte Patientin ist anf der chirnrgischen Abtheilung des städt. allgemeinen Krankenhaoses im Friedrichshain wegen Morbus Basedowil in Behandinng gewesen. Anch bel ihr hat sich, ebenso wie in dem in der vorigen Sitzung vorgestellten Krankheitsfalle nach der Strumectomie eine weitgehende Aenderung im Sinne der Besserung im gesammten Symptomencomplexe der Basedow'schen Krankheit vollzogen. — Pal. ist 30 Jahro alt, Krankenpflegerin; sie war in erster Khe mit einem Manne verheirathet, welcher ebenso wie awei Kinder an Phthisis pulmonum gestorben ist. Sie selbst ist ulcht hereditär belastet.

¹⁾ Dentsche med. Wochenschr., 8. VI. 93.

Sie will bis vor S Jahren etwa nie ernstlich krank, wiewohi immer etwas hintarm gewesen sein. — Im April 1890 mechten sich bei ihr alierhend nervöse Störnngen hemerkher. Namentlich störend fiei ihr auf eine gewisse Schwäche und Schwerfälligkeit in den Bewegungen der Arme, ein Gefühl von Eingeschlafensein der Hände. Es wurden diese Symptome anfangs and ihre Blutarmnth hezogen. Sie erhieit tonlairende und roborirende Mittel nnd wurde in einer Specialanstalt elektrotherapeutisch behandelt, jedoch nur mit geringem und vorübergehendem Erfolge. Die Nervosität steigerte sich immer mehr, ohne dass ihr eine Ursache hewusst war. Im September 1891 hegann sie, namentlich beim Treppensteigen, an Herzklopten zn leiden. Dasselhe wurde stärker nnd trat auch bald bel ruhlgem Sitsen und Liegen und mit solcher Heftigkeit anf, dass ihr, wie sie sich ansdrückte, der Athem verging und sie Schmerzen im Halse verspürte. Etwa im Janner 1892 bemerkte sie eine Anschwellung in der vnrderen Halagegend, weiche rasch grösser worde. Zugieich litt sie viel an Kopfschmerzen, Schiafioeigkelt und Verdauungsstörungen. Sie wili damals in 4 Monaten 16 Pfund an Körpergewicht verloren huben. Am 25. IV. 92 wurde sie in das Krankenhaus Im Friedrichshein aufgenommen. Der Befund hei der Aufushme war kurz folgender: Sie war von gracilem Körperbau und von mäseig gutem Ernährungsaustande. Der Gesiehtsausdruck war ängstlich; es hestand leichte Cyanose der Lippen, deutlicher Exophthalmus; das Graefe'sche Phsenomen war sicher su coustatiren. An der strotzend gefüllten Vena jngularis externa sah man heiderseits deutliche vnn den Carotiden fortgeieitete Pulsationen. An der Vorderseite des Halses zu heiden Seiteu des Cartilago thyreoides war eine den vergrösserten Seitenlappen der Schilddrüse entsprechende sichthare und fühibere Geschwuist, die sowohl gegen die äuseere Haut, wie gegen die Unterlage nicht verschiehhar war. Sie zeigte die Consistenz des normalen Schilddrüsengewehes, nirgends Fluctnation oder Pulsation. Am Herzen war — lu Rückenlage der Patientiu — der Dämpfungshezirk in normalen Grenzen. Man hörte an sämmtlichen Oatlen ein hiasendes, systnlisches Geränsch. Die Action war im aligemeinen regelmässig, sehr heschieunigt. Der Puls war mässig kräftig; die Frequenz hetrug 182 Schläge iu der Minnte. — Au den inneren Organen, im Bereiche der Sinnesorgane, der Motilität, Sensihilität und der Reflexe war nichts pathologisches nachweisbar. Pat. machte einen hochgradig nervösen Eindruck, war auffuliend hastig in alien ihren Bewegungen.

Nachdem sich die angewandten inneren Mittei als erfolglos gezeigt hatten, wurde am 8. V. 92 die Strumectomie nach der Kocher'scheu Methode nach vorheriger Unterhindung der znführenden Gefässe und unter Znrücklassung eines geringen Drüsenrestes vor der Trachea in Ausführung gebracht. Die Operatiou sowohl, wie die Nachbehandiung gingen glatt von statten; Pat. konnte am 16. VI. 92 mit geheilter Operationswunde entlassen werden. — 8chon am dritten Tage nach der Operation ging die Pulsfrequenz his zu 96 nnd 88 Schlägen hereb, nechdem eie in den heideu ersten Tagen nech der Operation his sn 160 und 180 Schlägen gestiegen war. Vom 1t. Tage ab his znr Entlassenng schwankte die Pulsfrequens zwischen 60 und 72 Schlägen in der Minute. — Das Herzklopfeu und die Athemnoth sind uach der Operation nicht wieder aufgetreten. Der Graefe'sche Phaenomen war am Tage der Entlassung nicht mehr sn constatiren. Pat. ist in den S Monaten, welche seit der Operation vergangen sind, vollkommen frei von Beschwerden gewesen, sie hat eich vollkommen geeund gefühlt. Sie ist ruhiger und kräftiger geworden und hat anhaltend an Körpergewicht zugenommen. Der Exophthaimus iet vollkommen verschwunden. Die Struma ist nicht wieder gewachaen. Am Herzen war bei der vor einiger Zeit vorgenommenen Untersuchnng his auf eine leichte Erregharkeit der Action nichts pathologisches zn constatiren. Bemerkt sel, dess noch eine gewisse Kraftloeigkeit in der Stimme sowohl von der Pat. empfunden wird, wie ohjectiv zn constatiren ist.

Inwieweit diese Besserung eine Heilung genaunt werden kann, muss

die Zukunst entscheideu.

Hr. J. Wolff: Hält den vorgestellten Fali für den besten, deu er bisher geeehen hat.

Hr. Israel: Ich möchté Herrn Hahn bitten noch einmai jetzt des Herz zu untersnehen, nh es sieh noch in demselhen Status hefindet, wie bei der Entiassung. Ich glaube, dass der Spitzeustoss doch nicht unerhehlich die Mumliarlinie nach links überschreitet.

Hr. Hahn: Herr Dr. Neumenn hat ausdrücklich hervorgehohen, dass wesentliche Veränderungen am Herzen vor und nach der Operation nicht heobachtet sind. - Vorher hestand keine erhebliche Dilatation des Herzens und kelne erhehliche Hypertrophle und es lat anch nach der Operation keine Veränderung am Herzen festgesteilt. Hanpthesserung war hemerkbar im anhjectiven und auch im aligemeinen Befinden. Die Eruährung ist bedentend hesser geworden, der Exophthaimus ist fast ganz geschwinden, und vor alien Dingen ist der Puls hesser geworden. Die Frequenz ist von 180 nach der Operation in den ersten 2 Tagen bis anf 180 gestiegen, dann constant heruntergegangen uud his jetzt fast immer normal gehliehen, die lästigen Herzpalpitationen sind volikommen geschwunden. - Ferner möchte ich noch hemerken, dass wir in einem Falle die merkwürdige Beobechtung gemacht, dass hei einer halhseitigen Strumeotomie au derseihen Seite des Exophthalmus znrückgegangen wer. Dieser Fali wird nach genunerer und iängerer Beohachtung publicht werden.

III. Hr. A. Neumann, Mittheilungen über Diphtherie.

(Der Vortrag ist in No. 7 der Deutschen mediciniechen Wochenschrift veröffentlicht).

Discussion.

Hr. Lindner: Ich möchte doch die Bemerkungen des Herrn Vortragenden über die septische Diphtherie nieht unterschreiben. Ich glanbe, dase man sehr oft gegen eine septische Diphtherie etwas leisten kann. Die Laryngostenose ist nach meinen Erfahrungen bei den septischen Diphtherien nicht so seiten. Ich glanhe es kommt da sehr auf den Character der Epidemie au, wie es ja überhanpt ganz ausserordentlich schwierig ist, selbst durch eine längere Reihe von Jahren hindurch über Diphtherie etwas Bestimmtes anangeben. Es kommt gerade bel den Ergebnissen der Tracheotomie der Character der Epidemien und der Character der einzelnen Fälle iu den Epidemien so sehr in Betracht, dass such aus einem grossen Material ailgemeine Schlüsse jedenfalls uur mit sehr grosser Vorsicht gezogen werden können. Ich habe eine grosse Zahl von septischen Diphtherien tracheotomirt, weil Ich das Princip habe, Alies su tracheotomiren, was mit Zelchen von Atemuot zu mir kommt; und da kann ich doch sagen: mau erzielt ja keine Erfolge quoed vitam — das gebe ich gern zu — aber doch eine ganz auffallende Euthanasie. Ich giaube, dass der Unterschied ein recht erheblicher ist. Ich kaun mich auf einige 40 Fälle vnn Tracheotomie bel septischer Diphtherie heziehen und hahe mit wenigen Ausnahmen constatiren können, dass die Erleichterung vom ersten Moment an eine recht erhebliche, der Tod ein wesentlich leichterer ist.

Dann möchte ich auch nicht so uneingeschränkt die Superiorität der Tracheotomia inferior über die Tracheotomiu superior zugehen. Ich glauhe, dass uuch das sehr verschieden sein kann. Wir huben fast immer die superior gemacht, nur selten die inferior und haben nicht bemerkt, dass Irgendwie etwas anders gewesen ist, auch gerade bei der Entferuung der Canüle. Ich hahe aus meinen sämmtlichen Fällen vou Tracheotomia superior gerade auch den S. Tag für das Décanulement herausgerechnet, also eigentlich für die Ober-Tracheotomie allein — tiber 108 Fälle habe ich von längerer Zeit in der Zeitschrift für Chirurgie berichtet, - also ich glaube, dass vielmehr - und das hat schon Herr Küster gesagt — das Schonen oder Aufschneiden des Ringknorpels in Frage kommt, die Cricotracheotomie soheint durch Verzögerung des Décanniements erhebiich schiechtere Resultate zu geben. Herr Küster hat schon früher einmel anf diesen Punkt aufmerksam gemacht, und ich kann das auch hosengen: Unter den Fällen, wo mir das Décanulement sehr spät geisng, oder wo Jahre lang die Kantile getragen werden musste, wereu ansfaiiend viei Cricotracheotomien, hei welchen der Ringknorpel tief eingeschnitten worden war.

Hr. Hahn: Ich möchte hemerken, dass wir hei Stenoseerschelnungen auch septische Klnder tracheotomiren. Oft ist es jedoch schwer festzustellen hei schwer septischen Kranken, ob die Dyspnoe durch die

Bintvergiftung oder die Stenose hervorgerufen wird.

IV. Hr. Speyer: Eln Fall von Struma maligna.

M. H.! Das Präparat, weiches ich Ihnen hier vorlege, hat durch den klinischen Verlauf der Krankheit seines früheren Besitzers für den Chirnrgen einiges Interesse. Es entstammt einen Sijährigen Schnbmacher, welcher keine hereditäre Belastung aufweist und früher nie ernstlich krank gewesen sein will. Derselbe war seit seiner Kindheit mit einem Kropf hehaftet, ohne jemals Beschwerdeu davnn gehabt zu haben. Erst Ende Juni vorigen Jahres machten sich eolche hemerkbar, als Pat. seinen Beruf als Sehuhmacher zeitweilig aufgab und als Arbeiter in eine Holzschneidefabrik eintrat. Der anstrengenden Arbeit, welche er daseibst zu leisten hatte, schrieh ee Pat. su, dass er eich seit dieser Zeit nicht mehr kräftig fühlte, dass er zugleich mit deutlich auftretenden Wachsen seines Kropfes hei gröeserer Körperanstrengung Atemheschwerden hekam und ersichtlich ubmagerte. Diese Beschwerden wurden immer stärker, die Atemnoth hänfiger und oft sehr hochgradig, das Körpergewicht verminderte sich in 10 Woehen angehilch um 20 Pfund. Am 6. IX S2 suchte Pat. das Krankenhaus Friedrichshain auf.

Der Befund bei der Aufnahme ergab einen ziemlich abgemagerten, wenig kräftig gebauten blassen Mann. Die vordere Halsgegend oberhalb des Steruums wird von einer aiemlich scharf abgegrenzteu Geschwulst von Faustgrösse eingeuommen, weiche nach links bis aum hinteren Rande des M. steruckieidomast., rechts nur his zum vorderen Bauche desselhen reicht und mit Brust- und Schiffsselbein keine Verwachsungen zeigt. Die Oberfläche der Geschwulst ist ziemlich glatt, die Haut über derselhen verschieblich, die Consistenz mässig hart. Der Kehlknpf ist nach rechts hinüber gedrängt und steht schräg. Fieber war nicht vorhanden. Die ührigen Organe seigten keinerlei puthologische Veränderungen, inshesondere ergeben die Lungen vollständig normalen Befund.

Bei tiefen Inspirationen hatte Pat. Schmerzen in der Kehlkopfgegend, endauerud etwas erschwertes Atmen und hin und wieder, besonders Nachts, starke dyspnoische Anfälie.

Die Beschaffenheit der Struma bot keinen Anhalt-punkt für die Diagnose ihrer Malignität, und wenn auch das piötsliche unaufhaltsame Wachsthum des his dahin etationären Kropfes darauf hindeuten konnte, so hiieh das doch das einzige Symptom, denn es fehlten Lymphdrüsenschwellungen, fehlten Erschelnungen von Metastasen, specieli an den Knochen — es war anch keine Oedem der Haut vorhanden wie bei Metastasen im Manuhrinm sterni heobachtet ist — es hestanden keine Venenectasien oder Venenthromhosen und auch kein Fieber.

Am 8. IX. 92 wurde von Herrn Geheimrath Hahn die Strumectomie vorgenommen. Nach einem Längsschnitt vom Zungenbein zum Sternum bis durch die Fascie, welcher am oberen Ende 2 Flügelschnitte erhielt, wurden die üher den Tumor ziehenden Muskein thells stumpf



ahgeschohen, theils ahpräparirt. Am unteren Ende der so freigelegten grossen linken Parthie der Geschwulst wurden daranf die V. thyreoid. sup. doppelt naterbanden und durchschnitten and dasselbe mit der Art. thyr. snp. am oberen Poie der Geschwulst vorgenommen. Der Tnmor wurde hieranf bis zu einem geringen Theile stumpf von der Trachea abgehoben, der Rest, welcher rechts von der Luströhre noch festsass and in dem die Art. thyr. dextra hineinging mit einer grossen Kiemme gefasst und fiber dieser die Geschwalst mit der Scheere abgetragen. Hieranf folgte sorgfältige Unterbindung der Restgeschwulst nnd Blutstillung. Ein zwelter Tumor von etwa Tanbenelgrösse, der direkt vor der Trachea und zum Theil schon nuter dem Sternum sass, zeigte sich so fest mit der Luftröhre verwachsen, dass von selner Herausnahme Abstand genommen wurde.

Der Pat. hlleb zunächst, wie dies gewöhnlich bei uns nach Operationen geschieht, welche Nachbintung zur Folge haben können, mit leichter Tamponade für eine Relhe von Stunden im Operationsgebände

nnd wurde erst dann ein fester Verband angelegt.

Die exstirpirte Geschwulst war weicher, als nach der änsseren Untersnchung erwartet werden konnte, hesonders in den inneren Parthieen; sie war sehr blutreich und hestand aus einem weitmaschigen Gewebe, das überans zahlreiche Bintgerinnsel und Thrombusmassen, wie sie ähnlich bei Aortenaneurysma vorkommen, enthielt. Die mlkroskopische Untersnehung zeigte nngemein vorkeinnen, entmeit. Die mikroskopische Untersnehung zeigte nngemein viele grössere und kleinere Blutränme, dazwischen ein ziemlich structurloses Gewebe, das ans kleinen Zellen hestand und fast gar kein Bindegewebe entheit; nnr an einzelnen Stellen fanden sich gellige Elements. Stellen fanden sich zeliige Elemente, die Schilddrisenalveolen glichen. Somit konnte anch jetzt keine sichere Diagnose anf Mallgnität der

Schliddrüsengeschwulst gestellt werden. Da wurden wir durch den weiteren klinischen Verlauf eines Besseren helehrt.

Die ersten Tage nach der Operation befand sich der Pat. ganz wohl. Hieranf steilten sich abendliche Temperaturstelgerungen ein und zngleich missfarhiger Belag der Wunde. Das anfangs gute Aligemeinhefinden verschlechterte sich ca. 1 Woohe nach der Operation; das Fleber wurde allmählich stark remlttirend. Circa 4 Wochen nach der Operation stellten sich zuerst Lungenerscheinungen ein in Gestalt von mässigem Husten und einer circnmscripten Infiltration des linken Unterlappens. Bald daranf gesellte sich hierzn eine ausgesprochene Dämpfung h. H. U. mit stark abgeschwächtem Atmen und Fremitus, fiber der Compressionsatmen hörbar war, ein Befund, ans welchem auf ein pleuritisches Exandat geschlossen werden dürfte. Die Wunde schien sich nunmehr von dem nntern Winkel her zu schliessen, aher nicht durch frische rothe Grannlationen, sondern herauswachsende dunkelfarbige, weichliche, leicht bintende Massen. Ende October wurde an der nunmehr ansgedehnte intensive Dämpfnng etc. darbietenden linken Toraxhalfte eine Probepunktion gemacht und ergah dieselbe eine ziemlich ausgedehnte Flüssigkeitsschicht, welche auf den ersten Anblick als reines Blnt imponirte. Die mikroskopische Untersuchung derselben ergab neben sehr zahlreichen rothen und spärilchen weissen Blutkörperchen (etwa im Verhäitniss wie im normalen Binte) die Anwesenheit von Alveoiarepitheiien und hydropisch geblähten Zellen. Bald darauf wurde eine therapentische Punktion vorgenommen und 1250 ccm Flüssigkeit enlieert, welche genan das Aussehen venösen Blutes hatte.

Dieser Befund lless nus mit ziemlicher Sicherheit eine Geschwuistblldung in der Lnnge oder dem Pienraranm annehmen. Tubercnlose, wofür sich anch anamnestisch keine Anhaltspunkte boten, konnte deshalb ausgeschiossen werden, weil die haemorrhagischen Exendate, welche sie

zeitigt, nlemals so stark blutig sind.

Es war nun die Annahme naturgemäss, dass sich in der Lunge eine Metastase der Kropfgeschwulst gebildet habe, und erinnerte der Befund an die von Recklinghansen und Cohnheim seiner Zelt abgehandelten Fälle, die die Frage der Metastasenbildung einer Strnma anregten, ganz hesonders aber an dem Fall, welcher im vorigen Winter medicinischen Geseilschaft gelegentlich der Discussion fiber Mediastinaltumoren von Ewald vorgestellt wurde. Hier handeite es sich nm eine linksseitige Struma, bei welcher sich innerhalb weniger Wochen ein grosses linksseltiges pleuritisches Exendat entwickelt hatte, aus dem durch dreimalige Punktion je 2-21/2 l. reine blutige Fittssigkeit entleert wurde. Hier wurde die Diagnose auf Mediastinaltumor mit eventueilen bösartigen Tumoren der Pleura und der Lunge, metastatisch ansgehend von dem Tumer am Halse, gestellt. Die Sektion ergah jedoch neben einem weitmaschigen Gewebe und flüssigem Blnt in der Pieurahöhle zahlreiche Knötchen auf der Brustfell- oherfläche, welche zwar makroseopisch ganz das Anssehen von Krebs hatten, mikroscopisch Indess keine Spur von einer Krebsstructur anfwiesen.

Nun, unser Fali fand durch seinen endgiltigen Verlanf eine ein-

fachere Dentung.

Der Pat. war inzwischen äusserst kachectisch geworden und ans der Wunde wuchs ein dentliches Recldiv des Tnmors herans. Die Lungenerscheinungen bestanden fort und gesellte elch jetzt dazu eine starke Schwellung der ganzen linken oberen Extremität durch Gefässcompression von Seiten einer undenlich begrenzten Lymphdrüsen-geschwulst in der Achssihöhle. Der Answurf wurde blutig (er snthielt keine Geschwulstzellen), das Sensorinm benommen, und am 26. II. 92, also 11 Wochen nach der Operation ging Patient an Collaps zn Grunde.

Die Section ergab vorllegendes Präparat und erwähne ich aus dem Protocolle das Wichtigste: Im linken Brustfellranme befand sich eine mässige Menge hämorrhagischer dunkelrother Fitissigkeit; die linke Lunge mit der Brustwand verklebt durch brüchige, rothe bis granrothe, dicke, zottige nnd schwammige Massen.

Herzbentel frei. Ein waiinussgrosser knoiliger Tumor ragt nnter dem Juguium hervor und erstreckt sich his ins vordere Mediastinnm.

Die Trachea enthält ca. 5 cm oherhaib der Bifurcation einen kirschgrossen, ziemlich weichen röthlichen Geschwulstknoten, der die Wandung der Luftröhre durchsetzt und in das Lumen hineinragt. Daneben sieht man noch einige röthliche Knoten unter der Schleimhaut durch-

Die rechte Schilddrüse zeigt keine Abnormitäten. An Stelie der linken befindet sich ein fast fanstgrosser, knolliger, ziemlich weicher Tnmor, der nach vorne das enbeutane Zellgewebe und die Hant durchsetzt, nach hinten bis an die Trachea, nach nnten bis ins vordere Mediastinnm reicht. Anf dem Durchschnitt zeigt die Geschwulst Läppchentheilnng, die Farbe ist grauröthlich his hräunlich.

Der Unterlappen und untere Thell des Oberlappens der linken Lnnge zeigen anf dem Durchschnitt wallnuss- bis apfeigrosse, ziemlich derbe, grauröthliche, körnige Herde, welche gegen das insthaltige Parenchym meist scharf abgegrenzt sind.

Die rechte Lunge ist infthaltig, etwas gebläht. Die linke Achsel-höhle enthält einen fanstgrossen Tnmor, der nach oben bis nnter das Schlüsselbein reicht und das gleiche Aussehen, wie die Schiiddrüsengeschwulst hat.

Dieser Sectionshefund bestätigte, worüber schon die klinischen Enderscheinungen keinen Zweifel gelassen hatten, dass es elch hier nm ein Recidiv und um Lnngen- und Lymphdrüsenmetastasen einer nunmehr bösartigen Kropfgeschwalst handelte. Und in der That geben die ans diesem Präparat gefertigten mikroskopischen Schnitte, von denen Ich

hier einige vorlege, hessere Anfklärung. Die rechte Schilddrüse ist völlig intact. In dem linksseitigen Tnmor finden wir zumeist eine unregelmässige, structurlose Anordnung von grösseren und kleinsren Rundzellen, welche von überans zahlreichen Bintungen durchsetzt sind. Letztere biiden theils abgeschlossene Blutränme von verschieden grosser Gestalt, theils dringen sie ohne Ordnung und scharfe Grenze mitten in das Zellengewebe hinein. Zwischen die einfachen Rundzellen eingestrent, sieht man vielfach vielkernige Riesenzellen.

Andere, sehr wenige Stellen der Geschwulst weisen noch die Structur der Schilddrüse auf und zwar hier in Gestalt kropfiger Wncherung, d. h. als parenchymatose Struma, so dass die Annahme gerechtfertigt erscheint, der Krebs habe sich hler anf dem Boden eines Kropfes entwickelt.

Ob es sich bei erwähntem Gebilde nm Sarcom oder Carcinom handelt, möchte ich voriänfig dahingestellt sein lassen, indem die Art der Zellen für beides sprechen kann und die Anordnung theils durch die zahlreichen Bintungen, theils an eich wenig characteristisch für eins von beiden ist.

Aus dem kiinischen Bilde dürste nach Kaufmann bei der Unterscheidung für Sarcom ins Gswicht falien der sehr schnelle Verlanf nnd die lange Zeit, welche der Tnmor eine circumscripte Geschwulst hildete ohne Lymphdrüsenschwellungen.

Das Präparat ans den Lungen zeigt sehr instructiv den Uebergang von Tnmor im Lungengewebe. Letzteres ist an der Grenze stark in-flitrirt, die Alveolen mit Fibrin ausgefüllt, das Zwischengewebe überaus derb.

Das Präparat endlich aus dem Achselhöhienpacket zeigt dasselbe Bild wie die Krebsparthieen der Schiiddrüsengesohwulst ohne jede erkeunbare Lymphdriiseustructur.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Zur Zeit wellt der Generalsecretär des XI. internalionalen Congresses, Prof. Maragliano ans Genna, bekanntlich einer der hervorragendsten italienischen Kiiniker in unseren Manern, nm persönlich an die dentschen Aerzte die Einladung zur Betheiligung an dem Congress in Rom zn hringen. Er wurde durch den Vorsitzenden der Berliner medicinischen Gesellschaft, Herrn Vlrohow, in der letzten Sitzung derselben mit einigen warm empfundenen Worten über die anf ailen Gehieten wissenschaftlicher und nationaler Art so glücklichen Beziehungen zwischen Italien und Dantschland eingeführt. Der Gast enlledigte sich seines Anftrages zunächst in deutscher, dann in italienischer Sprache in einer so gelnngenen und von so allseitigem Beifall hegieiteten Weise, dass er hoffentiich noch eine recht grosse Anzahl von Collegen anf seine Seite, d. h. nach Rom hinüberziehen wird. Wenn er uns die schmeicheihafte Versicherung gab, dass die Italiener ganz besonderen Worth auf ein zahlreiches Erschelnen der dentschen Collegen legten, so dürfen wir, auch wenn wir einen Theil davon anf Rechnung allgemeiner nnd speciell italienischer Höflichkeit setzen, immerhin anch dies als den Ansdrack der Achtung and Anerkeunung annehmen, welche die dentsche Wissenschaft im Ausiande findet, und die sie sich zweifeiles anch anf dem nächsten Congress sichern wird.

Nach der Sitzung vereinigten sich zahlreiche Mitglieder der Gesellschaft zu einem Glase Bier im Centralhotel, woselhet auch Geh. Rath Althoff erschienen war. Am Freltag hatte zu Ehren des Prof. Maragilano an eben dieser Stelle ein solennes Frühetlick statt, an dem



eich die Mitglieder des Reichscomités and des Specialcomités für Berlin-

Brandenburg betheiligten.

Herr Marngilano hat eine Reihe mündlicher Mittheilungen über die Vorbereitungen zum Congresse gegeben, nus denen zu ersehen ist, dass dieselben seitens des Organisationscomités mit vollem Eifer betriehen werden. Wir richten in seinem Namen nnchmals an die deutschen Coilegen das Ersuchen, sich haldigst zur Theilnahme anzumelden (Mitthellungen un Herrn Prof. Maraglinno, Genna, Einaahlung von (Mitthellingen in Herri Prof. Maragilinno, Genna, Einanling von 25 Fr. an Herri Prof. Pigllani, Rom, Ministerlum des Innern). Desgleichen michen wir nochmils auf die mit dem Congress verbindene hygienisch-medleinische Ansstelling aufmerksam, deren Beschickung gewiss im Interesse der dentschen Institute, Aerzte nid Fahrikanten läge — das Reichsgesundheitsamt wird, wie wir vernehmen, daselbst hesenders glänzend vertreten sein. Ansknift über die Ausstellung erthellt, wie schon gemeldet, Dr. Th. Weyi, Lützewstr. 105 — an Beantwortung aller auf den Congress selbst bezüglichen Fragen an Beantwortung aller anf den Congress selhst bezüglichen Fragen ist der Schriftsührer des Dentschen Reichs-Comités für den Congress in Rom, Dr. Posner, Anhaltstr. 14, hereit.

— In der Sitzung der Berilner mediclnischen Gesellschaft am 12. Juli stellte Herr Th. S. Fiztun ein 12 jähriges Kind mit sehr ausgeprägtem, seit fünf Jahren vorhandenem Alhinismus vor. Die Herren H. Goldschmidt und L. Lewin hieiten ihren Vortrag: Experimente üher die Beziehung zwischen Harnleiter und Biase. Es hut sich geseigt, dass unter Umständen eine rückiänüge Welle von der Biase her durch den Ureter geht, eine Erscheinung, durch die mancheriei Symptome, Katheterüeber, Ureterkoliken etc. eine Erklärung ünden dürfen. Herr Blesenthal zeigte Präparate geheilter künatiicher Gloht und sprach über die von ihm an zahlreichen Kranken becbachteten günstigen

Hellerfolge des Piperasin.

In der Sitzung des Vereins für Innere Medicin am 10. Juli zeigte Herr Krünig mehrere von ihm angegebene, klinisch-mikroskopischen Zwecken dienende Apparate. An der Discussion betheiligten sich die Herren Leyden, George Meyer, R. Kniner und der Vortragende. Herr Lohnsteln hielt sedann selnen Vortrag: Znr Disgnostik der Urethritis posterior, in welchem er eine neue Methode für diese Zwecke versching, deren Branchharkeit er hereits an 94 Kranken erproht. In der Discussion nahmen die Herren R. Kntner, Mankiewicz und der Vortragende das Wort.

X. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Aliergnädigst gernht, den Medicinalräthen Dr. Hirsch heim Medicinal-Coileginm in Magdeburg und Dr. Ohm heim Med.-Colleginm in Münster den Charakter als Gehelmer Med.-Rath, aowie den prakt. Aerzten Kreis-Physikna Dr. Hannstein in Perleherg, Dr. Adelf Cohn in Schöneherg b. B., Dr. Lambrecht in Brandenburg n. H., Kreiswundarzt Dr. Heldenhain in Koeslin, Dr. Wolff in Zahrze, Dr. Schneider in Mogwitz und Kreis-Physikus Dr. Fielitz in Halle a. S. den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernenning: Der prakt. Arzt Dr. Brann in Lenn ist aum Kreiswundarzt des Kreises Wetziar einschilesslich des Gehiets des Fürstenthams

Braunfeis ernannt worden.

Niederlassungen: die Aerzte Bohiina, in Friediand Ostpr., Weissner in Passenheim, Oherstadt in Potsdam, Kielkmann in Bleiefeld, Dr. Friedrichsen in Hohenhonnef, Dr. Weilaeifen in Mnch, Dr. Poschen in Brühl, Dr. Stanpendahl in Eckenhagen.

Der Zahnarzt: Lessing in Görlitz.

Verzogen sind: die Aerste Assistensarzt Dr. Manzer von Königsherg I. Pr. nach Danzig, Lemhüfer von Mehlanken nach Popelken, Dr. Wodarz von Berlin nach Köpenick, Bernhard von Schöneherg nach Llebenhurg, Dr. Cramer von Nenenahr nach Schöneherg h. Berlin, Dr. Knauer von Pegan (Sachsen) nach Görlitz, Dr. Thomaszewski von Görlitz nach Wien, Dr. Nissen von Halle a. S. nuch Neisse, Dr. Geisthövel von Bleiefeld und Dr. Frentzel von Lippspringe heide nach Strashurg l. E., Dr. Menke von Nordborchen nach Kchlenz, Dr. Weher von Dalldorf nach Bonn, Dr. Boedecker von Bonn

Verstorhen ist: der Arst Sanitätsrath Dr. Beeck in Brandenhurg n. H.

Ministerielle Verfügungen.

Znfolge Mitthellung der Pharmazentischen Zeitnng (No. 81, S. 241, No. 84, S. 269 und 87, S. 294) soilen die Revisionen der Drogenhandlungen durch die Regierungs-Medicinalräthe und deren pharmazentische Begleiter nicht üherall stattfluden, wie aolches von hier nus hei Gelegenheit der Snperrevision der Apotheken-Revisionsverhandlungen wiederholt in Anregung gebracht worden ist.

Ew. Hochwchigehoren ersnche ich ergebenst, die dorigen Apetheken-Revisoren, sofern dies erforderlich sein sollte, gefälligst anzuwelsen, gelegentlich der Apetheken-Besichtigungen die an dem hetreffenden

Orte beündlichen Drogenhandlangen regelmässig einer Revision nach den geltenden Bestimmungen zu anterwerfen and die darüber aufgenommene Verhandiung Ew. Hochwohlgeboren zum welteren Befinden vorzniegen.

Wn, wie in Berlin, Breslan und Köin, die örtlichen Verhältnitsse eine soiche Revision nicht angängig erschelnen lassen, tat für thanlichst strenge Beaufsichtigung durch die Physiker, womöglich unter Mitwirkung

von Apothekern, wie dies in Berlin geschieht, zn sorgen.

Ueber die Zahl der stattgehnhten Besichtigungen von Drogenhandiungen durch die gedachten Commissarien und das Ergehniss derselben sehe ich einer entsprechenden Bemerkung in dem jedesmallgen Jahreshericht des Regierungs-Medicinalrathes über Apotheken-Besichtigungen ergehenst entgegen.

(Unterschrift.)

An sämmtliche Herren Regierungs - Präsidenten und den hiesigen Pelizel-Präsidenten.

Abschrift thelle ich Ew. Excellenz zur gefälligen Keuntnissnahme ganz ergehenst mit.

Im Anftrage: Bartseh. An sämmtliche Königliche Regierungs-Präsidenten.

Ener Excellenz theile ich heifolgend Abschrift der Anträge der Aerzteknmmer für die Provina Brandenhurg und den Stadtkreis Berlin vom 81. Januar d. Js., betreffend die Aenderung der Verordnung vom 25. Mal 1887, aur gefälligen Kenntntssnahme unter dem ganz ergebensten Ersuchen mit, wegen der Abänderungsverschläge zu den §§ 6 und 7 die Aerstekammer der dortigen Provinz an hören und demnächst gefäiligst zu herlchten.

Dasjenige, was der Verschlag zn § 12 der Verordnung bezweckt, würde durch eine Abänderung derselhen nicht herbeiznführen sein, vielmehr nnr anf dem Wege der Gesetsgebung. Ob event auf demnelben verzugehen sein wird, ist zunächst davon ahhängig, ch es gelingt, einen geeigneten Vertheilungsmassetah für die den Aerzten aufzuerlegende

Steuer festzneetzen.

Eure Excellenz eranche ich deshalh ganz ergehenst, die dortige Aerztekammer anch hierüher, und zwar gesondert zu hören und dieseihe event. inshesondere anch zu Vorschlägen über den letzteren Punkt zu veranlassen und Sich demnächst gutachtlich dazu zu änssern.

Berlin, den 18. Juni 1898.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. Im Anftrage: Bartsch.

An die Küniglichen Oher-Präsidenten.

Ener Exceilena!

Die Aerztekammer ist in ihrer Sitzung vom 14. Januar 1893 den Vorschlägen des Ansschusses der preussischen Aerztekammern üher Aenderung der Königlichen Verordnung vom 25. Mai 1887 heigetreten. Die Veränderungen ianten:

zu § 7 foigende Veränderung: Absatz 2, letzter Sata. "Anf dem Stimmaettel hat der Wahlherechtigte die deppeite Zahl Namen für die, für den Besirk zu wählenden Mitglieder mit Angahe von Stand und Wohnung zu verzeichnen. Der Wähler muss den Stimmzettel mit seinem Numen, Stand und Wohnort unterzeichnen nnd demselben rechtzeitig his zn dem hekannt ge-machten Endtermin (Wahltermin) einreichen."

Absatz 8, No. 5. Löschung von . . . "oder der Angahe . . . ist."
Absatz 4. "Zn Mitgliedern sind diejenigen gewählt, welche die meisten Stimmen anf sich vereinigen, an Stellvertretern diejenigen, welche nach den Mitgliedern die meisten Stimmen erhielten. Bei Stimmen-

gleichheit n. a. w."

Zu § 6 wird folgender Zusatz angenommen:

Die Gewählten haben anch nach Ahlanf dieser Zeit die Geschäfte der Kammer his nach Uehernahme derselben durch die neugewählten Mitglieder fortzuführen."

Zu § 12 wird folgende Aenderung angenommen:

Anf Vorschiag des Vorstandes der Aerstekammer setzt die Kammer alljährlich fest, weichen Beitrag jeder Arzt der Provinz zur Bestreitung der Kosten der Aerztekammer zuhlen mass. Diese Festsetzung unterliegt der Genehmigung des Oberpräsidenten.

Alie Aerzte der Provinz werden zur Einzahinng dieses Betrages his zn einem hestimmten Tage anfgefordert. Im Nichtzahlungsfalle erfolgt dle Einziehung anf dem Wege des Verwaitungzwangverfahrens."

Indem wir Ener Excellenz im Anstrage der Kammer hierven Mittheilung machen, bleihen wir

gehorsamst Verstand der Aerztekammer für die Previnz Brandenhurg und den Stadtkreis Berlin.

Berlin, den 81. Januar 1898.

(gez.) Dr. Beoher, Sanitätsrnth. Versitzender.

An den Minister für geiatiiche, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenhelten Herrn Staatsminister Dr. Bosse, Excellenz.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv. Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 24. Juli 1893.

№ 30.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- A. von Bardeieben: Einige Besonderbeiten hei Oberschenkelampntationen.
- II. Ans dem Angustahospital in Köln. L. Bleihtren: Kritisches über den Hämatokrit.
- III. Aus der Poliklinik für Nervenkranke des Herrn Privatdocenten Dr. Oppenheim in Berlin. S. Sacki: Zur Casnistik der progressiven nenrotischen Mnskelatrophie.
- IV. W. Peter: Ueher die ungewöhnlicheren Haftstellen der Sypbilie.
- V. F. Hüpeden: Ein aseptisches Nadeizeng.
- VI. Ans der Königi. Hautklink des Herrn Prof. Neisser in Breslan. Steinschneider: Ueber die Cultur der Gonokokken. (Schlass.)
- VII. Onodi: Untersuchungen zur Lebre von den Keblkopfiähmungen. (Fortsetzung.)
- VIII. Kritiken and Referate: Hygiene. (Ref. Uffelmann.)
- IX. Verhandlnngen ärztiicber Geselischaften. Berliner medleinische Gesellschaft: A. Bidder, Polydactyiie an allen vier Extremitäten; Casper, Harnbeschwerden; Discussion über Liebreich, Kritik der Untersuchungsmethoden der Choleradejectlonen. Verein für Innere Medicin.
- X. W. F. Erhardt: Das medicinische Rom.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen.
- XII. Amtilche Mittheliungen.

I. Einige Besonderheiten bei Oberschenkelamputationen.

Von

A. von Bardeleben.

Vortrag, gehalten in der Geseilschaft der Charité-Aerzte am 1. Juni 1893.

M. H.! Nachdem Sie eben noch in Ihrer Discussion auf sehr feine Verhältnisse des Nervensystems eingegangen sind, ist es ein Wagniss, von ganz groben chirnrgischen Dingen zu Ihnen zn reden.

"Besonderheiten hei Ampntationen" hentzntage noch vorzuhringen, wird wohl Manchem misslich erscheinen. 1ch bin auch darauf gefasst, dass Sie an meinen Erlänterungen, die sich an ein Paar vorznstellende Patienten anknüpfen sollen, nichts Besonderes finden werden. Dennoch kann man in den Fällen, die Sie zn sehen bekommen sollen, in der That von Besonderheiten sprechen; nicht in dem Sinne, in dem das vor 20 Jahren möglich gewesen wäre, denn damals war es etwas so sehr Besonderes, in den Räumen der Charité einen Amputirten zu sehen, welcher mit dem Leben davon gekommen war, dass mir Wilhelm Busch, mein lieber, leider früh verstorbener Freund, als wir über die Lister'sche Methode sprachen - ich dafür und cr zweifelnd dagegen - damals sagte: "Ja, wenn Ampntationen in der Charité nicht mit dem Tode enden, dann mnss an der Sache etwas sein!" Es war des ein nnvorsichtiger Ausspruch; Busch hätte, nm streng logisch zu sein, hinzuftigen sollen: .oder es müssen sich die Verhältnisse der Charité geändert hahen". Daran hat Wilhelm Busch damals nicht gedacht, und es ist, glaube ich, anch his anf den hentigen Tag noch nicht üblich, daran zn denken, dass sich in den Verhältnissen der Charité etwas ändern könnte. Sie alle würden mir nicht glanben, wenn ich es wagen wollte, zn behanpten, Verbesserungen unseres Krankenhanses seien der Grund, weshalb zur Zeit unsere Ampntirten, his anf sehr seltenc Ausnahmen, mit dem Leben davon kommen. Es hiesse, gerade in diesen Räumen, Eulen nach Athen tragen, wenn ich davon noch reden wollte, da, wie ich heute in der Zeitung gelesen habe, nns an bedeutender Stelle die Anerkennung zn Theil geworden ist, dass, wenn überhaupt noch Kranke in die Charité gehen, sie das nnr thun, weil hier andere höhere Mächte walten, — damit sind wir gemeint, wir Aerzte. Der Ränme wegen nnd der übrigen Zustände wegen würde aher wirklich niemals ein Kranker in die Charité gehen. Jedes Krankenhans der Stadt Berlin, ja fast jedes Krankenhans in der Provinz sei ja in hesserer Lage nnd besser eingerichtet, als das unserige. Es sind dies, m. H., die Worte unseres verehrten Herrn Verwaltungsdirectors, für die ich demselben von Herzen dankbar hin.

Das wäre also, nach der älteren Ansfassnng, wenn Sie wollen, das erste Besondere, dass hier ein Paar Geheilte erscheinen, deren Einem ein Bein und dem Andern zwei Beine abgeschnitten sind. — Derjenige, welchem beide Beine abgeschnitten sind, sieht, glanhe ich, nicht ganz schlecht genährt aus; er macht der Diät, die von Seiten der Königlichen Direction geliesert wird, alle Ehre. Freilich ist er anch leichter zu ernähren, als ein Anderer, da seine Oherschenkelstnmmel nicht viel Ernährungsmaterial beanspruchen.

Wenn Sie erlanhen, m. H., fange ich sogleich mit der Demonstration des eben Erwähnten an. (Demonstration.)

Er ist 35 Jahre alt und batte das Unglück, dass am 30. Oct. v. J. seine belden Beine durch einen darüber fabrenden Eisenbshnwagen zermalmt wurden. Das eine Beiu war bis etwa eine Hand breit nnter dem Knie, das andere his über das Knie hinans in eine Art von Brei umgewandelt. Aus diesem Brei war sehr viei Bint ansgeflossen. Er kam vnn Neustadt an der Dosse hierher, und das Erste, was von Seiten der Aerzte, die ihn hier znnächst zn sehen hekamen, geschehen musste, war, dafür zn sorgen, dass der Mensch nicht an Bintmangel zn Grunde ging. Er schien uahe daran zu zein. Er war bewusstlos und hatte

einen kaum fühlbaren Puls, ja es wnrde bald daranf bel genaner Untersuchung constatirt, dass überhanpt kein Pnis zu fühlen sel. Er hatte eine nnregelmässige, oberflächliche Athmung; es schlen mit ihm sigentlich zu Ende zu sein, während ans dem zermalmten Bein keln Blnt mehr ansöoss. Er ist aber wieder zum Leben gehracht worden dadurch — und das 1st ssine erste Besonderheit —, dass 1hm 1800 ccm physiologischer Kochsalzlösung in die beiden Venze medlanze basilicae injicirt worden sind, vorsichtig, langsam, nicht anf einen Schlag. Den Herren, die das ansgelührt haben, verdankt er nnzwelfelhaft sein Lehen; denn er öng nan wieder an, za athmen, der Puis kehrte wleder. Ich fand ibn am andern Morgen, als ich ihn znerst sah, in einem schwachsinnigen, halb dellrirenden Znetande, in dem er auch längere Zeit noch geblieben ist, denn es hat sich dahei die weltere Besonderheit gezsigt, dass, wenn man so viel physiologische Kochsalzlösung statt Blut in den Adern hat, man zwar am Leben bleibt, aber zunächst doch nicht so lebt, wis ein vollständig gesunder Mensch. Ein solcher Mensch kann weder so klar denken, nooh kann er körperlich in der Weise fungiren, wie es bei elnem durch lanteres Blut ernährten Meuschen der Fall ist. Es hat diese Injection von 1800 ccm Kochsalzlösung (8 pro mille) sonst keine greifbaren Störungen bel Ihm zu Wege gehracht. Die Oeffnungen in den belden Venen sind glatt verheilt. Ke sind nur noch kleine Narben zn sehen.

Am andern Morgen, also am 1. November v. J., wurden seine zsrmalmten Bsine ampntirt. Am linken Oberschenksl wurde die hohe Ampntation gemacht. An dem rechten Bsine entschloss ich mich nach vielem Hin- nnd Herüberlegen, zn versnehen, ob nicht eine Ampntatio ernris noch möglich sel, da es für diesen Menschen von grösster Wichtigkelt war, wenn er rechts noch einen gewöhnlichen gabelförmigen Stelzfuss am Unterschenkel tragen konnte, während er links hoch oben ampntirt werden musste und dort also einen Stelzfuss zn tragen hatte, der nnr am Tnber isohil seine Stütze önden konnte.

Betänbung mit Chloroform. Da ich die könstliche Bintleere anzuwenden Anstand nahm, wurden am linken Oberschenkel im Scarpa'schen Dreieck Arteria and Vena femoralls blossgelsgt and anterbunden. Ich halte die sonst von mir hochgeschätzte "künstliche Bintleere" bei einer ganz hohen Oberschenkelampntation and hel einer Exacticulation des Obersobenkeis für ein nicht ganz sicheres Verfahren zur Verhütung von Bintverinst, and diesen Menschen, der ehen mit den 1800 ccm Kochsalzlösnng wieder znm Leben gehracht war, wollte ich von seinem Bint, wenn es Irgend anging, anch keinsn Tropfen verlieren lassen. Es ist nämlich wohl möglich, hoch oben am Oberschenkel, wie anch hoch oben am Arm einen Gummischlanch anzulegen und die Constriction so vollständig zu machen, dass kein Bint hindurchgeht. Aber das hält nur so lange vor, bls man die Muskeln, nm welche der Schlanch gelsgt lst, durchschusldet. Sobaid man die Muskeln durchschueldet, schlüpfen dieselben gar leicht mit ungehenerer Gewalt unter dem Schlanch zurück und der Schlanch hält dann nicht mehr. Das ist am dantlichsten beim Deltoides. Sowie man den Deltoides durchschneidet, schlüpft er anter dem Schlanch in die Höhe, und dann ist es mit der Constriction vorbel. Ich habe aiso die Methode angewandt, die mir in derartigen Fällen die beste an sein scheint und die meines Erachtens bel Exarticulation des Oberschenkels lmmer angewandet werden sollte, die grossen Gefässe im Vorans da zn nuterhinden, wo man sie zn durchschneiden hat. In naserem Faile fand ich nan bei dem Eingehen anf dle Arterla femoralis an der Spitze des Scarpa'schen Drelecks einen grossen Bluterguss, in welchem pulsirend, wie ein kleiner Finger anfgerichtet, der Stumpf der zerrissenen Arteria femoralis lag. Es hintete nicht mehr aus ihr, sondern sie wurde durch die Bintwelle paleatorisch hervorgetriehen, wie eins unterbandene Arterie. Sie wurde nuu weiter answärts freigelegt und am Rande des Sartorius unterbunden und durchschnittsu. Die mit Bintgerinnsel gefüllte Höhle wurde gesänhert. Die Vene war anch zerriesen; der Nervus saphenus hatte gehalten - die Nerven halten ja bekanntilch viel mehr ans als Gefässe. Etwa ö cm oberhalb der Rissstelle wurde die Unterbiudnng der Vene ausgeführt, das Os femoris dicht unter dem kleinen Trochanter durchsägt. Es mussten hei dleser Operation, da wir jedes kleinste Gefäss schliessen wollten, noch 10 Gefässe unterhunden werden.

Am rechten Unterschenkel wurde behufs der Amputztton die künstliche Blutissre hergestellt. Das Beln wurde von unten anf mit der Gnmmlbinde eingswickelt. Es lag kein Grund vor, anzunehmen, dass lnöcirtes Bint im Unterschenkel sel. Es wurde also das Bint in den Rumpf zurlickgedrängt, dann der Schlauch in der Mitte des Oberschenksis angelegt. Nachdem die Amputation gemacht war, bei der ich von der Tibla viel wegsägen masste, nm überhanpt eine Deckung aus scheinbar gesunder Hant zu ermöglichen, bei der ich die ganzs Fibula wegnahm, nm die Wunde besser schllessen zu können, wurden zunächst alle Arterien, die wir irgendwie erkennen und fassen konnten (in den Interstition der Muskeln etc.) gefasst und unterhanden. Dann wurde der Schlanch gelöst; wir massten noch öber 20 Unterbindungen machen, am jedes hintende Gefäss zu schliessen. In dieser Beziehung war der Unterschied zwischen der Operation, bei welcher Bintleere nicht angewandt, and derjenigen, bel der sie zur Geltung gekommen war, sehr ansfällig. Die Neigung zn bluten aus den durch die Blutieere gelähmten Gsfässen ist und blelbt eine unangenehme Zugabs zn den sonstigen vortrefflichen Eigenschaften der Operationen mit Blutleere.

Die Hoffnung, die loh gehegt hatte, dem Patienten ein Stück von seinem rechten Unterschenkel zu erhalten, hat sich nicht erfüllt. Die Haut, obgleich normal aussehend, wurde nichtsdestoweniger an den Rändern brandig. Es trat keine Heilung psr primam ein. Es mag wohl anch der relativ grosse Salzwassergehalt des Körpers an Stelle von Bintgehalt eine Rolle dabei gespielt haben, — knrz: während die Helinng am Oberschenkel links keine Schwierigksitsn machts, nur durch eine tlefere Einkrempelang elass kleinen Theils des Hantrandes eine Zeit lang anfgehalten wurde, musste ich mich in den ersten Tagen des Jannar d. J. entschliessen, an der rechten Seite anch den Oberschenkel zu amputiren. Natörlich wollte ich einen möglichst langen Oberschenkel and zaglsich den Obsrechenkel in möglichet vollständiger Functionsfähigkelt erhalten. Exarticulation im Knlegelenk war namöglich; dazn war viel zu wenlg Hant da. Ich machte daher die Amputation dicht oherhalb der Condylen, nach dem Verfahren von Grittl. Bei diesem Verfahren lege ich den Hauptwerth daranf, dass die Welchtheile, die den vorderen Lappen bilden, festgeheftet bleiben vor der Sägefläche des Femur, indem man die Pateliarschelbe am Femur festheftet — am besten mit Drahtnähten —, so dass nun an dem öbrigen Stumpf pas-siren kann, was da will, der vordere Lappen bleibt an seiner Stelle. Da kann es an der hinteren Seite noch lange eitern, oder es können noch nekrotisirende Processe eintreten, das that nichts. Der Knochenstnmpf ist sicher gedeckt and der Stnmpf ist zaletzt in seiner Configuration gar nicht zn nnterschelden von einem, bei dem die Heilung durchweg per primam eingetreten wärs. Die Opsration wurde im Uebrigsn in der gewöhnlichen Welse, also anch unter Bintleere ans-geführt. Nachdem ausser der Popiltea uoch drei erkennbare Gefässe (Gslenkäste) unterbanden waren, wurde der Schlauch gelöst, und nun mussten noch 16 Unterbindnngen gemacht werden, bis aus keinem Aestchen mehr eine Biutung stattfand. Die Patellarschalbe und das Femur wurden durch eine Drahtsutur vereinigt; dann wurde mit einem einzigen langen Catgutfaden auerst die Vereinlgung der tieferen Weichtheile, dann die der oberöächlicheren und endlich die der Hant vorgenommen.

Weder links noch rechts hat irgend eine Berieseling der Wunde mit einem antiseptischen Mittel stattgefinden, weder links noch rechts ist ein Drain eingelegt, weder links uoch rechts ist eine Tamponade angewendet worden. Die Heilung des Grittischen Stumpfes erfolgte fast vollständig inter dem ersten Verbande. Der Grittische Stumpf ist hei diesem Manne so schön gestaltet und für Drick oder Schlag so wenig empfindlich, dass, wenn öberhanpt ein Mensch anf einem solchen Stimpf gehen kann, dieser es thin müssts. Ich wiederhols aber, was ich schon bei einer anderen Gelegenheit ausgesprochen habe: ich hahe bis jetzt und unter einer Zahl von mehreren Ditzenden Grittlischer Stümple, die ich selbst hergestellt hahe, nir einen Menschen gesehen, der sich anf seinen Stumpf wirklich stützen kounte und wollte, der also wirklich daranf ging. Bei dem Operirten, den Sie vor sich sehen, hage ich die Hofinnig, dass es ihm anch gelingen werde.

Ich möchte in Betreff des linken Stumpfes noch daranf anfmerksam machen, dass hler, entsprechend der Dicke des Beius, eine sehr lauge, quer gestellte Narbe ist. Der Knochen stebt ganz nach rechts, die Dnrcbsägnng musste leider dicht unter dsm kleinen Troohanter geschehen, so dass das Bewegsn eines könstlichen Beines dem Manne wohl etwas schwer fallen wird, doppelt schwer, da er anf der anderen Seite keine normale Stütze hat.

In einer Beziehung sind wir glücklich daran: wir haben nicht mit einer bestimmten Belnlänge zu rechnen. Wir köunen ihm ad libitum längere oder kürzere Beine machen lassen, und ich bin sehr für kürzere, weil er nuzwelfelhaft auf solchen sicherer gehen wird, als auf langen Stelzen.

Der Patisnt hat von dem Injleiren der Masse von Salzwasser keine Störung in den Nieren, keine Störung am Herzen, kurz keine bleibende Störung gehabt, aber, wie ich wiederholsn mass, lange Zeit den Eindruck eines Mensohen gemacht, der im Inanitionsdellrinm sich befindet, und das wird wohl schlieselich immer der Fall sein, wenn Einer solche Masse von physiologischer Kochsalziösung statt Bint in den Adern hat.

Der zweite Patient, den ich Ihnen vorführe, ist ein 52 jähriger Mann, am linken Beine nach Gritti operirt.

Er ist erst ö2 Jahre alt, hot aber an seinem linken Fuss alle Erschelnungen der Gangraena senllis. Er hatte vor 80 Jahren eluen Knöchelbruch, der schlef gehsilt lst. Seltdem hat er öfter an Oedemen des Beines und an kleinen und grösseren Ulcerationen am Fuss und am Unterschenkel gelittsn. Vor 8 Jahren hat sich schon elmal eine brandige Zerstörung am Fussrücken gezeigt; sie ist aher auf den Fussrücken beschränkt gshilebsn und nach Abstossung eines etwa thalergrossen Hantstückes zur Hellung gekommen. Im März 1888 bemerkte er, dass seine Zehsn eine eigenthümliche Farhe annahmen. Diese Färbung erstreckte sich allmählich weiter auf den Fussrücken und anch nach der Sohle hin; sie wurde immer dunkler und Anfangs April hel der Anfnahme in die Charité war der dentlich ausgesprochens Brand, namentlich auf dem Fussrücken, bereitz ziemlich welt vorgeschritten. Schon die oberfächlichste Untersuchung ergab eine sehr ansgedehnte Sklerose der Arterlen. An der rechten Arterla poplitea war die Pnisation dentlich zu fühlen, an der linken keine Spnr. Anch an der linken Femoralis snperficialis war der Pnis sehr schwach, viel schwächer als rechts.

Ich erlande mir hierbei zn bemerken, dass Arteriosklerose nicht selten mit anderen Uebeln, die anch an und für sich schon Brand herheiführen können, combinirt vorznkommen scheint. Wir haben diese Beobachtung gerade im letzten Semester zweimal gemacht, einmal hei einem Menschen, der Dlabstes hatte, und dann hei einem Manne, der

an Tabes litt. Beide waren Bewelsstücke dafür, dass man sich in solchen Fällen hüten soll, in der Nähe der bereits vom Brande befallenen Theile eine Ampntation oder überhanpt eine Operation zu versnehen. Wenn man nicht so hoch hiuanfgeht, dass man in der Hanptarterle den Puls an der Stelle schon wieder fühlen kann, wenn man an der Stelle überhanpt keinen Puls fühlen kann, an der man amputiren will, so wird man wahrschsinlich immer recht schlechte Erfolge haben. Es sind aus älterer Zeit auch eine grosse Menge von Fällen derart bekannt, wo man erst eine Zehe abgenommen hat, dann Zehen und Mittelfnssknochen, daun den Chopart gemacht, danu welter und limmer welter, und schllesslich ist man ble zum Oberschenkel gekommen, sodass eine grosse Anzahl von Chirurgen, freilich unter dem Wilderspruch Anderer, den Satz aufgestellt haben, man solle bel seniler Oangrän am Fuss immer sofort die Oberschenkelamputation machen.

Bei naserem Patienten warde die Operation ohne Anwendung der künstlichen Blutleere gemacht, keinerlei Einwickelung, kein Schlanch, kelnerlei Tourniqust angewendet, weil ich mir sagte: wenn man eine hinreichend starke Compression der Arterisn vornehmen will, so länft man Oefahr, dass sie nnter dem comprimirenden Schlanch oder Onrt zersprengt werden. Sie waren nicht blos hart, sie waren offenbar anch mit Verknöcherungen besetzt, und es ist ja bekannt, dass solche Arterien darch einen anbeabsichtigten und nicht übermässig starken Drack zersprengt werden können. Ich enischloss mich daher in diesem Falle, anf Alles, was ein solches Bedenken hätte erregen können, zu verzichten und stellte nnr einen Gshilfen an, der im Falle der Bintung die Arteria femoralis communis gegen den Ramus horizontalis ossis pubis comprimiren sollte; im Uebrigen verliess ich mich auf denjenigen Gehilfen, der den Oberschenkel hielt. Mit diesem war verabredet, dass er, nachdem die ganze übrige Operation bis auf die Durchschneidung der Welchthelle der Kniekehle gemscht war, dann mit seinen Fingern eingriff, wie man es bei Exarticulation der Schniter macht, und die Arteria poplitea, die ja wegen ihrer Härts sehr lsicht zu entdecken war, zwischen seinen Fingern comprimitte, während ich den Schnitt durch die Welchtheile der Kniekehle führte. Es wurde also znnächst das Kniegelenk mit einem Bogenschnitt geöffnet, der Lappen, in dem die Patella steckte, in die Höhe geklappt, die Patella in ihrer Dicke habirt, die Bänder zwischen Femur und Unterschenkelknocheu durchschnitten, dis Welchthelle etwas emporgedrängt und dicht am Knochen dnrchschnitten, letzterer an der betreffenden Stells durchsägt, nun durch den Gehülfen die Arteria poplitea comprimirt und der Schnitt durch dle Welchthelle der Kniekehle gemacht. Dank der vortrefflichen Assistenz des Herrn Collegen A. Köhler ist nicht ein Tropfen Bint ausgesiossen. Das Unterbinden ging sehr leicht von Statten. Vor der Operation war der brandlge Theil fest mit antiseptischen Compressen amhfillt worden; das Bein war vorsichtig gesänbert nnd mit Snblimatiösung abgewaschen. Es wurde hinterher aher, nach der Unterbindung und nachdem die Pa-tellarschelbe mit Silherdraht am Os femoris angehaftet worden war, keine Ueberspillung gemacht, es wurde keln Tampon, auch kein Drain elngelegt. Der Verband ist mit dem für die Charité (wegen seinss geringen Preises) besonders geeigueten Material, der Moospappe, ansgeführt worden.

Sle sehen hier nnn, wie schöu der vordere Lappen hält, obgleich er hinten noch garnicht vollkommen angeheilt ist. Er sitzt ganz fest anf, ist beim festen Aufdrücken odsr Anfschlagen garnicht schmerzhaft; sein Halt ist eben die angeheilte Scheibe der Patella. Alles, was anf der Pntella sitzt, ist fest, während hier hinten noch Orznnlationen aufwachseu. An eine Hellnng per primam war bei diesem Menschen überhanpt wohl nicht zu denken.

Der dritte Patient konnte heute nicht gut herühergehracht werden. Es ist ein 52 jähriger Mann.

Bel diesem ist znnächst bemerkenswerth, dass er wegen einer Verbrennung ampntirt werden musste. Er trat am S. Februar in ein Bassin mit kochendem Wasser und konnte nicht gleich wieder heranskommen, erlitt also eine schwere Verbrühung. Allmählich stiess sich die Hant am Fuss und dem Beln bis über das Knis hinaus vollständig ab. Eine Bedeckung für einen so colossalen Hantdefect zu schaffen, war numöglich, und der Patient wünschte deshulb schon am 15. Februar die Amputation. Die Operation wurde so gemacht, dass die Blosslegung und Unterbindung der Arteria und Vena femoralis an der sogen. Hunterschen Stelle, d. h. also in der Mitte des Oberschenkels, voransgeschickt wurde; dicht unter der Stelle, wo die Arterie und die Vene unterbunden warsn, wurde dunn ohne Anwendung von sonstigen prophylaktischen Masseregeln gegen die Blutung die Amputation gemacht. Es waren noch 12 Oeffisse zu unterbinden — wir hahen anch die kleinsten unterbunden —, währsnd wir, wie Sie sich srinnern, bei Anwendung der künstillehen Blutleere in dem ersterwähnten Falle einige 20 zu unterbinden hatten.

Es wurds dann mit einem Catgutfaden die Naht, ganz tief beginnend, bis zur Oberfläche in Etagen gemacht; es wurde auch hier keine Ueberspülung gemacht, kein Drain eingelegt, kein Tampon, und die Heilung erfolgte per primam. Dennoch hatte der Patient in dem Stumpf immerfort Schmersen. Es war kein Grund, zu glanben, dass der Knochen krank sel; das Einzige, was ihm etwa hätte schaden können, war. Dis Schmerzen nahmen aber zu, und endlich entstand eine kleine Fistelöffnung. Durch diese liess sich bald eine Sonde einführen, die auf blossliegenden Knochen kam. Ich machte nun, 3 Monnte nach der Am-

pntation, die Wunde wieder nnf, die ganz fest verheilt war, nnd fand sine Ringnekrose, obgleich die Wunde doch nicht geeltert hatte, sondern per primam geheilt war, obgleich den Knochen doch gar kein Insult getroffen hatte, denn der Grand der Amputation war ja eine Verbrennung, die nnr die Weichtheile zerstört hatte. Das erkrankte, bezw. abgestorbene Stück des Schenkelbeins wurde abgesägt. Die Kappe, die aus den Weichtheilen der vorderen Selte durch quers Vereinigung derselben gebildet und bei der Oeffnung der Narbe naversehrt gelassen war, liess sich leicht wieder fiber den Knochen ziehen und deckte ihn vollständig.

Der Patient hat niemals Fieber gehabt, anch niemals Oedem am Stumpf, niemals eine Schwellung. Aber Schmerzen hat er, wie schon

erwähnt, dann nnd wann gehabt.

Alle diese Pntlenten haben, wie das ja die Regel lst, mit der grössten Bestimmtheit über Empfindungen geklagt, die sie in dem abgeschnittenen Bein hätten, and ich habe eine Verminderung dieses Phänomens anch dadnrch nicht eintreten sehen, dass ich seit einer Reihe von Jahren regelmässig nach Ampntationen dis Nervenstämms, deren man habhaft werden kann, also Medianns, Ulnarls, Radialis, Ischiadlens and seine Aeste and die Aeste des Craralls, namentlich den Saphenns, so weit es Irgend gehen will, herauszlehe, den Ischiadiens etwa elnen Finger lang, und dann abschneide. Jene Empfindungen sind trotzdem lmmer wieder anfgetreten. Ich bln anf diese Versnche gekommen, weil ich sin Paar Mal von answärts Fälle von Ampntationsnsnromen bekommen habe, die sehr schmerzhaft waren und wo ich dann dis Nervsn in der eben beschriebenen Weise herauszuziehen allen Orund hatte. Da dachte ich, es sel vielleicht zur Verhütung schmsrzhafter Nenrome gut, wenn man die Nerven, deren man habhaft werden kann, immer so visi als möglich kürzte, damlt sle nichts mit der Narbe zn thun haben, also nicht durch Witterungsverhältnisse, durch mechanische Insnite oder durch Aehnliches gestört werden können. Die Nervendehunng, welche hierbei unzwelfelhaft stattfand, hat keinen Einfinss anf die Empfindungen der Patienten gehnht. Auffällig let es, dass die Patienten, denen Ampntationen des Unter- oder Ober-Schenkels gemacht sind, vor Allem tiber Empfindungen lm grossen Zehen klagen. Viellelcht erklärt sich dies daraus, dass die letzten Verästelungen des Saphenus bis zum Hallnx reichen, vielleicht wird anch diessr relativ oberflächliche Nerv bei den Verbänden, wenn sie auch noch so vorsichtig angelegt werden, einem gswissen Drnck ausgesetzt.

Ich eile zum Schlusse und hoffe, m. H., dass es mir gelungen ist, für jeden meiner 3 Fälle wenigstens et was Besonderes hervorhehen zu können, wenn anch diese Besonderheiten an sich nichts Neues oder Unerhörtes darhieten.

II. Aus dem Augustahospital in Cöln. Kritisches über den Hämatokrit.

Von

Dr. med. Leopold Bleibtreu.

Bei der chemischen Untersuchung des Blutes ist es oft von grosser Wichtigkeit zu wissen, in welchem Verhältniss die körperlichen Bestandtheile zu der Zwischenflüssigkeit in einer Raumeinheit Blut enthalten sind, und es erklärt sich darans das Strehen der Physiologen, geeignete Methoden ausfindig zu machen, um dieses Zahlenverhältniss festznstellen. So wurde, um von älteren, gänzlich unhrauchharen Methoden ahzusehen, schon von Welcker') eine Methode angegehen, welche darauf hasirte, dass man auf Grund mikroskopischer Messungen der Dimensionen der rothen Blutkörperchen Modelle anfertigte, deren Volum man hestimmte, und gleichzeitig die Zahl der Blutkörperchen ermittelte.

Hoppe-Seyler²) hestimmte das Volum der Blutkörperchen (dem Gewichte nach) einmal durch Vergleichung des Fihringehaltes von Blut und Plasma, sodann nach einer anderen Methode durch Vergleichung von Blut, decantirter Blutkörperchensuhstanz, Serum und Fihrin hinsichtlich ihres Gehaltes an Eiweiss hezw. Hämoglohin und Eiweiss.

Bunge²) hestimmte das Volum der rothen Blutkörperchen

¹⁾ Welcker, Zeitschr. f. rationelle Medlein, S. Relhe, Bd. XX, 1863.

²⁾ Hoppe Seyler, Handbuch der physiolog. und pathoiog. chemischen Annlyse, Berlin, Hirschwald.

S) Bunge, Zeitschrift für Blologle, Bd. XII, 1876.

aus dem Gehalt des Serums und des defihrinirten Blutes an Natron hei Pferde- und Schweinehlnt, da hei diesen Blutarten das Natrium nnr in der Zwischenflüssigkeit enthalten sein soll. Für Menschenhlnt dagegen ist diese Methode nicht anwendhar.

Ans dem physiologischen Institut in Dorpat hervorgegangene Dissertationen von A. Sommer'), E. v. Götschel'), F. Kupffer'), H. Arronet') und Th. Lakschewitz') hedienen sich zur Ermittelung der in 100 Gewichtstheilen Blut enthaltenen Gewichtstheile Blutkörperchen der Beziehung zwischen dem Trockenrtickstande des Blutes, des Plasmas und der in 100 Gewichtstheilen enthaltenem Blutkörperchen.

Alle diese Methoden sind in ihrer Ansführung sehr nmständlich und von mannigfaltigen Fehlerquellen hedroht, so dass sie auch hinsichtlich der Zuverlässigkeit durchgehends vieles zn wünschen ührig lassen. In Folge des Mangels einer schnell ausführharen und zuverlässigen Methodo zur Volnmhestimmung findet man daher oft in physiologischen Arheiten, in denen dies Verhältniss in Betracht gezogen werden muss, einfach die von Hoppe-Seyler oder von Bunge angegehenen Zahlen henntzt, ansgehend von der falschen Aunahme, dass unter physiologischen Verhältnissen das Volum der Blutkörperchen hei derselhen Thierart nur geringen Schwankungen unterworfen sei.

Ich hatte nnn anch hei Gelegenheit von chemischen Untersuchungen über das Blut, welche ich in Gemeinschaft mit Max Bleihtreu im physiologischen Institut in Boun ausführte, sehr oft das Bedürsniss nach einer einsachen Methode der Volnmhestimmnng empfunden. Dies voranlasste uns zn systematischen und ziemlich ansgedehnten Versnehen über diesen Gegenstand, die wenigstens für das desibrinirte Blut zn einem hesriedigenden Abschlass gesührt hahen. Wir hahen diese Methode im 51. Band von Pslüger's Archiv (1891) in extenso mitgetheilt und werde ich über das Princip der Methode und die Resultato weiter unten einiges berichten.

Aber nicht nur die Physiologen, sondern auch die Kliniker scheinen neuerdings auf die Volumbestimmung der Blutkörperchen Gewicht zu legen, und sind die klinischen Methoden der Blutuntersuchungen, die sich hisher auf die morphologischen Veränderungen, auf die Bestimmung der Zahl der rothen und weissen Blutkörperchen, und die Bestimmung des Hämoglobingehaltes hauptsächlich erstreckten, neuerdings durch eine Methode der Volumbestimmung erweitert worden, welche auf der Anwendung der Centrifugalkraft zur Sedimentirung des Blutes heruht. Zunächst hatte man gehofft, mit Hülfe dieser Methode die immerhin etwas umständliche Methode der Bestimmung der Zahl der Blutkörperchen umgehen zn können, indem man eine directe Proportionalität zwischen Zahl und Volnm annahm. Jedoch hat man der Methode nach den his jetzt vorliegenden Untersuchungen eine gewisse Selhstständigkeit einräumen zu müssen geglanht, da sich ergehen hatte, dass das Volum der Blutkörperchen nicht in einem directen Ahhängigkeitsverhältniss von der Zahl der körperlichen Elemente steht. Auch ein Znsammenhang des auf diese Weise ermittelten Volumens der rothen Blutkörperchen und des Hämoglohingehaltes liess sich nicht nachweisen.

- A. Sommer, Zur Methodik der quantitativen Blutanalyse. Diss. Dorpat 1883.
- 2) E. v. Götschel, Vergleichende Analyse des Blutes gesunder und septisch inficirter Schafe. Diss. Dorpat 1883.
- 3) F. Kupffer, Analyse septisch inficirten Hnndehlutes. Dissert. Dorpat 1884.
- 4) H. Arronet, Quantitative Analyse des Menschenhlntes nehst Untersnehungen zur Controlle und Vervollständigung der Methode. Dorpat 1887.
- 5) Th. Lakschewitz, Ueher die Wasseraufnahmefähigkeit der rothen Blutkörperchen. Dissert. Dorpat 1892.

Der erste, welcher das Volumen der Blutkörperchen mit Hülfe der Centrifngalkraft zn hestimmen suchte, war Hedin'), welcher auf Veranlassung von Blix die Sedimentirung in einer Thermometerröhre vornahm, in welcher sich das Blnt zur Verhinderung der Gerinnung und zur Erhaltung der Form der Blutkörper zu gleichen Theilen mit 2,5 proc. Lösung von Kaliumhichromat gemischt hefindet. Hed in entnimmt das Blnt und die Verdünnungsflüssigkeit vorher mit einer Capillarpipette zu gleichen Theilen und mischt in einem Uhrgläschen. Die Röhre trägt eine Scala von 50 Theilstrichen und muss man das nach dem Centrifugiren ahgelesene Volnm mit 4 multipliciren, um den Procentgehalt an Blutkörperchen festzustellen. Der Apparat wurde mit dem schönen griechischen Namen "Hämatokrit" helegt.

Diese Methode wurde zunächst von J. Daland³) anf Veranlassung von v. Jaksch geprüft und fand derselhe hei 30 gesunden Männern das Volnmen der rothen Blutkörperchen zwischen 62—44 pCt., hei 8 gesunden Franen zwischen 49 und 36 pCt. schwankend. Das Mittel aller gemessenen Fälle heträgt 41,618 pCt.

Prof. Gustav Gärtner herichtet üher eine Verhesserung des Hämatokrits in No. 36 der Berliner klinischen Wochenschrift (Jahrgang 1892). Der von Gärtner verhesserte Hämatokrit, welcher jüngst noch von Dr. Friedheim bempfohlen worden ist, wird vom Mechaniker Hugershoff in Leipzig angefertigt und geliefert.

Derselhe hesteht:

- 1. ans einer Capillarpipette mit einem Fassnngsranm von 0,02 ccm,
- aus einer Bürette, in welcher die Mischung von Blut und 2,5 proc. Lösung von Kalinmhichromat centrifugirt wird.

Die Pipette enthält oherhalh der Marke eine Ampulle. Das Ansangen des Blutes geschieht mit Hülfe einer hesonderen Vorrichtung mit Kautsehukkappe und Schranhenklemme, welche ein schr genaues Einstellen der Flüssigkeit möglich macht. Die Bürette hesteht aus einer 5½ cm langen Thermometerröhre, an welche ohen ein trichterförmiges Glasstück angeschmolzen ist. Das untere Ende der Bürette trägt ein Schrauhengewinde, auf welches ein Verschlussstück aus Hartgummi aufgeschranht wird. Die Bürette trägt eine Scala von 100 Theilstrichen, deren Nullpunkt sich am unteren, dem Verschlussstück zunächst gelegenen Ende hefindet. Der Inhalt der Büretto vom Theilstrich 0—100 heträgt ehenfalls 0,02 ccm.

Der Apparat wird nnn solgendermaassen gehraucht: Zunächst hringt man in die Erweiterung der Bürette einen Tropsen der Verdünnungssiüssigkeit (2,5 pCt. Kaliumhichromatlösung), welcher mit Hülse eines dem Apparat heigesügten Neusilherdrahtes in die Capillare hereingehracht wird, so dass alle Lnst aus der Capillaro verdrängt wird. Daun saugt man in die Pipette nngesähr his zur Marke Kalinmhichromatlösung und hringt diese Flüssigkeit durch Lüsten der Schrauhenklemme in die Ampulle. Dann wird das Blut ansgesaugt genau his zur Marke, das untere Ende der Pipette gut ahgewischt und durch einen starken Druck ans die Gnmmikappe das Blut und die aus dem Ampullarraum nachdringendo Flüssigkeit welche die Capillare ausspült, in die trichtersörmige Erweiterung der Bürette gehracht, das am nnteren Ende der Pipette anhastende Blut wird in einem kleinen Tropsen von Kaliumhichromatlösung gehörig

¹⁾ Hedin, 8kandinavisches Archly für Physiologie 1890, pag. 134.

J. Daland, Fortschritte der Medicin 1891, No. 20. Ueher das Volum der rothen nnd welssen Blntkörperchen etc.

³⁾ Friedheim, Ueher die Volnmhestimmung der rothen Blutkörperchen vermittelst des Gärtner'schen Hämatokrits und der Kreiselcentrifuge. Berliner klin. Wochenschr. 1898, No. 4.

vertheilt in die Pipette aufgesaugt und sodann ebenfalls noch in den Trichter gebracht. Dann wird das Blut mit dem Neusilberdraht in dem Trichter gut gemischt, die Bürette in einem Futteral in die ebenfalls von Gärtner angegebene Kreiselcentrifuge gebracht und hier dreimal je 2 Minuten lang centrifugirt. Die obere Grenze der Blutkörperchensäule, die an der Scala abgelesen wird, giebt dann direct den Gehalt des Blutes an Blutkörperchen an.

Die Vortheile, die Gärtner seiner Methode vor der Hedin'schen nachrühmt, bestehen darin, dass Gärtner eine gemessene Quantität reinen Blutes direct in den Apparst bringt und erst hier mit einem Ueberschuss von Verdüunungsflüssigkeit vermengt, während Hedin znnächst gleiche Tbeile von Blut und der Verdünnungsflüssigkeit in einer Capillare abmisst, die abgemessenen Mengen in einem Uhrschälchen mischt, von weleher Mischung dann ein aliquoter Theil in die Cspillare aufgesaugt und centrifugirt wird. Es wird also dadurch, dass Gärtner nur eine genaue Messung anszustibren brancht, die Möglichkeit zu Fehlerqnellen vermindert. Dadurch dass Hedin in einem Uhrgläschen mischt, kann bei nicht sehr raschem Arbeiten einmal die Verdunstung einen Fehler bedingen, sodann kann aber auch hei der schnellen Sedimentirung des Blntes in den oberen Schichten des Tropfens eine geringe Menge von Blntkörpern enthalten sein, wie in den tieferen, wodurch naturlich auch bei nicht sehr schnellem Arbeiten Fehler gemacht werden könnten. Alles das wird bei der Gärtner'schen Einrichtung vermieden. In dem Umstande, dass Gärtner das Blut mit cinem vielfachen einer anderen constant zusammengesetzten Flüssigkeit versetzt, sicht derselbe ebenfalls einen Vortbeil, da Verschiedenheiten in der Zähigkeit des Blutplasmas, die auf die Grösse des Sedimentvolumens Einfluss haben könnten, bei seiner Metbode besser eliminirt wurden.

Indem ich mich nun zur Beurtheilung des Werthes der Methode der Volumbestimmung der Blutkörpercben mit Hülfe der Centrifuge wende, muss ich zunächst hervorheben, dass dieselbe einen principiellen Fehler enthält und absolnt richtige Zahlenwerthe überhanpt nicht ergeben kann. Denn wenn man die bieoncave Scheibengestalt der Blutkörpercben in Betracht zieht, so wird msn einsehen, dass in dem centrifngirten Blat zwischen den Blutkörperchen immer noch Zwischenräume übrig bleiben müssen, welche mit Flüssigkeit gefüllt sind and deren Inhalt sich wohl ksum berechnen lässt. Dieser Fehler würde nur dann vermieden werden, wenn die Centrifugalkraft so stark wirkte, dass die Blutkörperchen unter Veränderung ihrer Gestalt sich so fest an einander legten, dass sic eine solide, homogene Masse darstellten. Etwas derartiges anzunebmen sind wir besonders bei dem ausserordentlich bohen Gehalt der Blutkörperchen an Festsubstanz im Vergleich zu anderen tbierischen Geweben (msn bedenke doch, dass die Blutkörperchen an Festsnbstanzgehalt nur von den Knochen übertroffen werden!) wohl kanm berechtigt. Also wir müssen schon a priori erwarten, dass die Volumbestimmung zn grosse Werthe geben wird.

Nnn köunte man ja allerdings noch daran denken, dass durch den Zusatz der 2,5 proc. Kaliumbichromatlösung besonders in dem Verhältniss, wie es in der Gärtner'schen Versuchsanordnung dem Blute zugesetzt wird, eine Schrumpfung der Blutkörperchen eintreten könnte, welche vielleicht gerade so gross wäre, dass der principielle Fehler dsdurch compensirt würde. Ich werde jedoch späterhin zeigen, dass eine Schrumpfung nur in unbeträchtlichem, zu einer solchen Compensation nieht hiureichendem Maasse stattfindet.

Aber immerhin könnte man der Methode, weun dieselbe auch nur relativ richtige Werthe gäbe, einen gewissen Werth beimessen, zumal wenn eine Correctur für die absoluten Werthe sich ermitteln liesse, ein Umstand, den auch Gärtner schon in Erwägung gezogen hat. Er sagt nämlich: "Ein Messapparat kann richtige und falsche Angaben machen. Auch in letzterem Falle wird er noch unter gewissen Umständen verwendbar sein können; dann nämlich, wenn die gefundenen falschen Werthe zn den richtigen in irgend einem gesetzmässigen Verhältnisse stehen."

Nun hängt aber nach den Erfahrungen, die ich während meiner Untersuchungen tiber das Blut und dessen quantitative Znsammensetzung gemacht habe, die schnellere oder langsamere Sedimentirung nicht allein von dem grösseren oder geringeren Unterschiede zwischen dem specifischen Gewichte der rotbeu Blutkörperchen und dem specifischen Gewichte des Serums ab, sonderu es müssen noch andere Eigenschaften existiren, welche einer schnellen Sedimentirung entgegen arbeiten und die dem einen Blut mehr eigenthümlich sind, wie dem anderen.

Ich habe gemeinsam mit Max Bleibtren nachgewiesen, dass das specifische Gewicht der Blutkörperehensubstanz beim Pferdeblut nur innerhalb enger Grenzen schwankt und abhängig ist von dem Stickstoff resp. Eiweissgehalt derselben, der ebenfalls nur geringen Schwankungen unterworfen ist. So erhielten wir für den Eiweissgehalt der Blutkörperchensubstanz (berechnet aus dem Stickstoffgehalt durch Multiplication mit dem Factor 6,25, wobei also das Hämoglobin auch als "Eiweiss" berechnet wurde), bezw. für das specifische Gewicht derselben in unseren Versuchen folgende Zahlen:

Eiweissgehalt:	Spec. Gewicht de
45,88 pCt.	Blutkörperchen-
48,35 ,	snbstanz:
48,89 "	
47,89 "	
48,95 "	
47,18 "	1117,09
47,18 "	1118,09
45,90 "	1118,78
46,87 "	1116.86
Mittel: 48,85 pCt.	Mittel: 1116,27

Das specifische Gewicht des Serums, sowie der Eiweissgehalt desselben ist beim Pferdeblut ebenfalls nur in engeu Grenzen schwankend.

So betrug in unseren Versnehen das specifische Gewicht des Serums z. B.:

1028,20 1027,85 1027,10 1025,84 1023,90

Der Eiweissgehalt lag meist zwischen 7 nnd 8 pCt. und betrug im Mittel 7,59 pCt.

In Gemeinschaft mit II. Wendelstadt') babe ich ferner aus dem Volumen der gesammten Blutkörperchen und der Zahl derselben (bestimmt nach Thoma-Zeiss) das durchschnittliche Volum des einzelnen rothen Blutkörperchens bestimmt, wobei sich herausstellte, dass das Volum abbängig ist von der Zahl der Blutkörperchen. Das durchschnittliche Volum eines Blutkörperchens betrug beim Pferdehlut

0,00000003858 cbmm.

Die beobachteten Werthe liegen zwischen 0,000000037188 und 0,00000004004 cbmm.

Trotzdem also die specifischen Gewichte der Zwischenflüssigkeit und der rothen Blutkörperchensnbstanz bei dem Blutc verschiedener Pferde, sowie die Grösse der einzelnen Blutkörperchen nur so geringe Unterschiede darboten, so war doch der zeitliche Verlauf beim Sedimentiren bei den verschiedenen Versuchen ein durchaus verschiedener.

¹⁾ H. Wendelstadt n. L. Bleibtren, Bestimmung des Volums und des Stickstoffgehaltes des einzelnen rothen Blutkörperchens etc. Pflüger's Archiv 1892, Bd. 52.

Während das eine Blut fast im Verlauf von wenigen Minnten vollständig sedimentirt war, und sein Volum aneh nach tagelangem Stehen nicht mehr änderte, selbst nicht, wenn man es centrifugirte, nahm die Sedimentirungsdaner bei anderen Blutproben oft mehrere Stunden bis zu einem Tag in Anspruch. Niemals stimmte aber das direct abgelescne Volum der rothen Blutkörperehen auch nur annähernd mit dem nach unserer Methode bestimmten Volum überein, uoch bestand irgend ein coustantes Verhältniss zwischen den so gewonneuen Zahlen.

Beim Schweineblnt sind die physikalischen Verhältnisse des specifischen Gewichts der Zwischenstüssigkeit, der Blutkörperchensnbstanz, sowie die Grösse der einzelnen Blutkörperchen nicht so sehr verschiedeu von denen des Pferdeblutes. Nach Versuchen von Otto Lange') schwankt der Eiweissgehalt der rothen Blutkörperchensnbstanz zwischen 45,79 und 43,43 pCt. und beträgt im Mittel 44,71 pCt.

Das specifische Gewicht liegt für die Blutkörperchensubstanz zwischen 1109,4 nnd 1114,3. Mittel 1111,8.

Das specifische Gewicht des Serums liegt zwischen 1027,30 und 1030,38, der Eiweissgehalt desselben betrug 7,382 — 8,28 pCt.

Nach Wendelstadt und Bleibtreu betrug das Volum eines Blutkörperchens beim Schweineblut im Mittel 0,0000000435 ebmm (Grenzwerthe 0,00000004144 nud 0,00000004478 ebmm).

Beim Schweineblut also haben wir hinsichtlich des specifischen Gewichtes von Serum und Blutkörperchensubstanz, sowio hiusichtlich der Grösse des einzelnen Blutkörperchens Verhältnisse constatirt, die gar uicht so sehr von den entsprechenden Werthen für das l'ferdeblut abweichen; trotzdem sedimentirt aber das Pferdeblut oft schon vor nnseren Angen und in wenigen Stunden bis zu einem Minimum, welches dann nicht mehr überschritten wird, auch nicht wenn man das Blut centrifugirt; beim 8chweineblut aber erfolgt das Absetzen viel langsamer, und wenn das Sediment sich schliesslich bis zum Minimum abgesetzt hat, so liegt dies Minimum noch bedeutend viel höher über dem wirklichen Volum der Blutkörperchen als dies beim Pferdeblut der Fall ist. Bei einem Pferdeblut, dessen Analyse unten mitgetheilt wird, betrug das Sedimentminimum 32,55 Volumprocent, das wirkliche Volum 25,4. Bei einem Blutkörperchenvolum von ungefähr 1/4 des ganzen Blutvolums hatten sich die Blutkörperchen ungefähr bis zu 1/3 des ganzen Volums abgesetzt. Beim Schweineblut wird man es aber trotz allen Centrifugirens kaum dahin bringen, dass es sich auch bei einem Gehalt von 25 Volumprocent Körperchen auch nur zur Hälfte absetzt. Es mnss also Kräfte geben, welche der Neigung der Blutkörperchen, ihrem grösseren specifischen Gewicht folgend, sich zu Bodeu zu senken widerstreben nud welche dem Senken bald früber bald später ein Ziel setzen; die Grösse des Sediments bildet also keinerlei Maassstab für des Volum der Blutkörperchen. Welcher Art diese Kräfte sind, ist nicht bekannt; wahrscheinlich handelt es sich nm eine Oberflächenwirkung der Blutkörperchen, die von der Beschaffenheit der Blutkörperchenoberfläche und gleichzeitig von der Beschaffenheit des Scrums abliängig ist.

Letzteres gelit daraus hervor, dass man ein verschiedenes Sedimentvolnm erhält, wenn man das Blut für sich absetzen lässt oder wenn man dasselbe z. B. mit Magnesiumsulfatlösung oder anch mit 2,5 proc. Kaliumbichromatlösung versetzt. Obwohl bei Anwendung von Magnesiumsulfatlösung die Körperchen sehrumpfen, so ist dennoch das Minimum des Sediments bisweilen grösser, als wenn man das unvermischte Blut absetzen

lässt. Dass 2,5 proc. Kalinmbichrnmatlösung (und wahrscheinlich auch andere Salzlösungen) denselben Einfluss haben, geht aus später zu erwähnenden Versuchen hervor, in welchen mit IItilfe des Hämatokrits sedimentirtes Blut nicht bis zu dem Grad abgesetzt war, als Blut, welches man unvermiseht sich selbat überlieas.

Beim Meuschenblut kommt aber noch hiuzn, dass hier der Eiweissgehalt der Blntkörperchensnbstanz und damit auch ihr specifisches Gewicht, der Eiweissgehalt dea Serums und die Grösse der einzelnen Blutkörperchen, wie ich in einer besonderen Abhandlung zu zeigen gedenke, innerhalb beträchtlicher Grenzen schwankt. Wenn also schon bei gleichem Verhalten der specifischen Gewichte sich Unterschiede in der Art des Sedimentirens zeigen, so aind dieselben in noch viel höherem Maasse da zu erwarten, wo das specifische Gewicht und die Znsammensetzung der Blutkörperchen und der Zwischenflüsaigkeit so verschieden sind wie beim Menschenblut. Hier werden wir erst recht nicht darauf rechnen können, dass das Minimum des Sediments in einem eonstanten Verhältniss zu dem wirklichen Volumen steht.

Wenn nnn auch diese Erwägungen es als nnzweiselhaft erscheineu liessen, dass man mit dem Hämatokrit unter keinen Umständen direet das Volum der Blutkörperchen erhalten kann, und es sehr unwahrscheinlich war, dass ein constantes Verhältniss zwischen den mit dem Hämatnkrit gefindenen und dem wirklichen Volum besteht, so habe ich mich doch der Mühe vergleichender Bestimmnngeu unterzogen. Dazu bewog mich der Umstand, dass man den llämatokrit schon vielfach von den Klinikern unbekümmert nm deu Werth des Apparates in Gebranch gezogen sieht und dass sogar die Hämatokritmethnde Eingang in physiologische Lehrbücher gefunden hat unter Nichtbeachtung anderer streng bewiesener Methoden.

So findet aich z. B. in der neuesten Anflage von Landnis' Lehrbuch der Physiologie des Menschen (Wieu 1893) neben der Welcker'schen Metbode nur dio Metbode durch deu Hämatokrit erwähnt. Die betreffende Stelle S. 17 lantet: "Das Volumen aller Erythrocyten berechnet sich aus dem Volumen eines einzelnen und der Zahl derselben in einem Maasstheil Blut anf = 2/, des gesammten Blutvolumens." (Das Volumen der ruthen Blutkörperchen wäre also danach eine Constante, was aneh nicht angenähert der Fall ist!) "Auch kann man es bestimmen, indem man das Blut vermischt mit gleiehem Theile gerinnungshemmender, eonservirender Flüssigkeit (z. B. 2,5 proc. Kalinmbichromatlösung, v. Jaksch), in ein dünnes graduirtes Glasröhrehen giebt und in radiärer Lage auf die Centrifugalscheibe bringt." (Das ist aber nichts anderes, als der Hämatokrit, der ursprünglich nicht von v. Jaksch, sondern von Hedin stammt.)

Gärtner hat die Nothwendigkeit eines aolehen Vorgehena anerkannt, indem er in der oben erwähnten Abhandlung sagt: "Es giebt aber noch andere Wege, nm die Hedin'sche Methnde zu controlliren. Die erste, verlässlichste wurde durch die Arbeiten von M. und L. Bleibtren angebahnt. Blut wird in bestimmten Verhältnissen mit Magnesiumsnlfatlösung') gemischt, die Blutkörper setzen sich zn Boden. Die abgehobene Flüssigkeit wird anf ihren Stickstoffgehalt untersucht und aus zwei oder mehreren derartigen Bestimmungen das Volum des Blutserums und der Blutkörperchen berechnet. Dr. H. Wendelstadt und L. Bleibtren haben nach dieser Methode eine Reihe von Pferdeblut- und Schweineblutproben untersucht und gleich-

¹⁾ Anmerkung. Mass heissen mit 0,6 proc. Kochsalziösung. Die Mischung mit Magnesiumsulfatlösung wurde in den ersten Versuchen von M. und L. Bleibtreu versuchsweise angewandt, aber wieder verlassen, da sich heransstellte, dass die Magnesiumsulfatlösung eine Schrumpfung der rothen Blutkörperchen zur Folge hatte und daher das Volum derselben zu klein ergab. Vgl. Pflüger's Archiv Bd. 51, S. 166.



O. Lange, Volnmhestimmungen der k\u00f6rperlichen Elemente im Schweine- nnd Ochsenblnt. Pf\u00e4\u00fcger's Archlv 1892, Bd. 52.

zeitig auch Zählungen vorgenommen. Es ergah sich das hemerkenswerthe Resultat, dass die Werthe mit üherraschender Genanigkeit parallel gehen, worans sich der Schluss ergiebt, dass sich das Volum der einzelnen Blutkürperchen in den versehiedeneu Prohen gleichhleiht. Die genannten Autoren versprechen ihre Untersuchungen auch am Menschenhlut fortzusetzen. Es wäre sehr interessant, wenn sie die nach ihrer Methode herechneten Werthe mit den am Hämatokrit direkt abgelesenen vergleichen wollten."

Dieser Auregung von Seiten des Herrn Prof. Gärtner hin ich, hestärkt durch meinen hochverehrten Chef Herrn Prof. Dr. Leichteustern, in Folgendem nachgekommen und hahe ich, wie ich das üherhaupt hei Arheiten üher das Blut für schr empfehlenswerth halte, zunächst vergleichende Bestimmungen mit dem am leichtesten zu verarheitenden Blute, nämlich an dem vom Pferde ausgeführt. Das Blut wurde direkt nach dem Schlachten sorgfältig desibrinirt und möglichst frisch verarheitet.

Ich wende mieh uun zur Mittheilung des Princips der von Max Bleihtreu und mir ausgearheiteten Methode nud zur Beweisführung der Richtigkeit der mit dieser Methode erhaltenen Werthe.

(Schlass folgt.)

III. Aus der Poliklinik für Nervenkranke des Herrn Privatdoeenten Dr. Oppenheim in Berlin.

Zur Casuistik der progressiven neurotischen Muskelatrophie.

- -

Dr. S. Sacki.

Nachdem Erh die myopathischen Formen der progressiven Muskelatrophie zu einem einheitlichen Krankheitshilde unter dem Namen der Dystrophia musoularis progressiva vereinigt und dieselheu dadurch von der spinalen Form dieser Krankheit scharf getrennt hatte, stellte J. Hoffmann) im Jahre 1889 eine neuo Form auf, die sieh gewissermaassen zwischen jeue heiden einschieht, die "progressive neurotische Muskelatrophie". Er stützt sich dahei sowohl auf mehrere eigene Beohachtnugen, als auch auf eine grössere Anzahl älterer Fälle aus der Literatur, die theils als progressive Muskelstrophie schlechthin (Friedreich u. a.), theils als "eigenthumliche" Form derscheu [Fr. Schultze] ("forme particulière" vou Charcot et Marie), theils als "Peroneal type" (Troth, Sachs) veröffentlicht worden waren. Schou 2 Jahre später konnte er 2) unter Rücksichtnahme auf 7 inzwischen heschriehene ueue Fälle (2 vou Duhrueilh, 2 von Sachs, 3 vou Vizioli), sowic mehree eigene Beohachtungen das zuerst gegehene Bild vervollständigen und in gewissem Sinne erweitern. Gleichzeitig schlug er vor, statt "neurotischer" Muskelatrophie lieher "neurale" zu sagen, um das Verhältniss zur "spinalen" schärfer hervortreten zu lassen. Inzwischen hat die Casuistik dieser Krankheit wiederum einen uicht unhedenteudeu Zuwachs erhalten durch die Veröffeutlichungen von Dähnhard*), Ilulsemann4), Häncl5) (einzelne Fälle eutsprechen uicht gauz dem von Hoffmann gegehenen Bilde) und Ganghofer'). Die Dissertation von Stude') heschäftigt sieh mit der Differentialdiagnose dieses Leidens und weist auf die grossen Schwierigkeiten der Unterscheidung von der multiplen Neuritis hin. In der Poliklinik für Nerveukranke des Herrn Privatdocenten Dr. Oppenheim kam nun vor Kurzem ein solcher Fall zur Beohachtung, dessen Beschreihung mir in Anbetracht der Seltenheit des Leidens nicht ganz werthlos erscheint. Der Patieut war der Poliklinik durch Ilerrn Dr. Rotter, dirigirenden Arzt am St. Hedwigs-Kraukenhause zur Untersuchung tiberwiesen worden, da demselhen die eigeuartige Atrophie der Muskulntur aufgefallen war.

Heinrich Faust, 26 Jahre alt, in einem Dorf im Kreise Bomst gehoren, will his zu seinem 16. Lebensjahre stets gesund gewesen sein. Das Lernen in der Schnle fiel ibm schwer; er wurde Bauernknecht und hatte als solcher sehr schwere Arbeit zn thnn. Im 16. Jahre bemerkte er, wie er zunächst angah, zngielch an Händen und Füssen, nach seinen späteren Anssagen an den Händen etwas früher, ein Gefühl der Schwäche nnd des Eingeschlafenseins. Die Hände worden ihm manchmal steif nach der Arbeit, die Finger blieben, wenn er etwas angefasst hatte, in Bengesteilung, so dass er die Hand gewaltsam öffnen musste. Nach nnd nach wurde die Schwäche immer größer, vor allem das Gehen immer schlechter. Dahei magerten die Hände ab, vor allem flei die Ahmagerung der Danmenballen anf. Heftige Schmerzen hatte er nie, nnr empfand er znweilen ein Webegefühl in den Händen, Mildigkeit nnd ein krampshastes Ziehen in den Beinen. Beschwerden von Seiten der Blase waren niemals vorhanden, niemals cerebrale Ersobeinungen. Die Angen sollen stets gesnnd gewesen sein. Schwere Arheit konnte er nach einiger Zeit nicht mehr verrichten, er war leicht beschäftigt anf einer Domäne, dann in einer Zuckerfahrik, in einer Schneidemüble nnd endlich als Kanalarheiter. In letzter Zeit war er so gut wie arheitsnnfähig. Er war mehrere Wochen im Krankenbaus. — Der Vater des Patienten starb, als dieser 81/2 Jahre alt war, Näheres über ihn welss Pat. nicht, die Mntter soll an krampfhaften Schmerzen in den Extremitäten leiden. Eine Schwester ist gesund, elne zweite gestorben, batte kein Nervenleiden. Brüder bat Pat. nicht, ehenso weiss er nichts von Geschwistern seiner Eitern.

Patient ist ein mässig kräftig gehauter Mann, von seinem Alter entsprecbendem Aussehen. Die Zeben, besonders die des linken Fusses, hefinden sich in Krallenstellung, erste Phalanx liberstreckt, Endphalangen gehengt. Pat. geht langsam, schwerfällig und piump. Am pendelnden Bein geräth der Fnes in Varo-Equinns-Steilung und wird ebenso anfge-Auch wenn Pat. sich in Rückenlage hefindet, ist der Innenraod des Fusses gehoben, der Anssenrand gesenkt. Ansserdem mässige Hohlfnssbildnng. Der Fuss erschelnt in Folge der heschriebenen Zehenstellung verkürzt. -- Untersebenkel im Ganzen etwas dünn, von einer Atrophie des Oberschenkeis kann man nicht aprochen. An der Streckseite des Unterschenkels, namentlich in der Gegend der Mm. peronei eine dentliche Abflachung, es tritt bier an Stelle der Peronei eine Längsfurche auf, besonders am linken Bein. Umfang des Unterschenkels bei gehengtem Bein links 311/2 cm, rechts 32 cm. Heht man den Fuss passiv, so sinkt er sofort wieder in die alte Stellung zurück. Contractur bestebt nirgends; nur iässt sich die Adductionsstellung des Fusses links passiv nicht mehr ansgleichen.

Starke Schwieienbildung in der Gegend des Kieinzebenbaliens.

Drnck auf die Gegend des iinken N. peroneus entschieden schmerzbaft, ehenso die heiden Nn. crnraies, dagegen nicht die Nn. tibiaies postic.

Kniepbänomen heideraeits anfgehoben, anch hei Jendrassik'schem Knnstgriff (einmal gelang es unter bäufigen Versnehen, es rechts spnrweise zu erzieien). Fusssobien- und Cremasterrefiex sind erbalten.

Die active Bewoglichkeit des rechten Oherschenkels im Ganzen etwas verlangsamt, aber von normaler Ansdehnung und Kraftleistung. Dasselhe gilt für die Beweglichkeit im rechten Kniegelenk. Die Strechung des Fusses ist anch noch ansfährhar, aber sehr schwach. Adduction weit kräftiger als Ahdnotion. Plantarfiexion des Fusses kräftig. Die Endphalangen der Zehen können nicht gestreckt werden, ohwobi das passly möglich. Plantarfiexion der Zehen gut.

Im iinken Ohersobeokel Beweglichkeit ehenso erbaiten, doch etwas schwächer. Beugnng nnd Strecknng des Unierschenkels gut. Strecknng des Fnsses mit gleichzeitiger Addnction erbaiten, anch nicht sehr schwach, dagegen fehlt die Abdnction so gut wie ganz. Das Uehrige wie reobts.

Keine Ataxie; hei Augenschlass leichtes Schwanken.

Reaction der Nerven nnd Mnskein der linken nntercu Extremität auf den elektrischen Strom:

¹⁾ J. iloffmann, Ucher progressive neurotische Muskeiatrophie. Arch. f. Psych. n. Nerv., Bd. XX, 1889.

²⁾ J. Hoffmann, Weiterer Beitrag zur Lehre von der progressiven neurot. Muskelatrophie. Dentsche Zeitschr. f. Nervenbeiik., Bd. 1, 1891.

S) Däbnhardt, Bemerkungen zur Lehre von der Muskeiatrophie. Nenroi. Centraihi. IX, 1830.

⁴⁾ Hülsemann, Ueber einen Fali von progressiver nenrotischer Muskeiatrophie. Inang.-Diss. Berlin, Gustav Schade.

⁵⁾ Hänei, Ueher eine Form von noch nicht hesobriebener nenrotischer Muskelatrophie. Inaug.-Disa. Jena, 1890.

¹⁾ Gangbofer, Zur Casnistik der progressiven nenralen Muskeiatrophie. Prag. Med. Wochenschr., Bd. XVI.

²⁾ Stude, Zur Differentialdiagnose der progressiven neurotischen Muskelatrophie. Inang.-Diss. Berlin, Gustav Schade, 1892.

```
Faradiscb.
                Erb'sche Normaielektrode.
  N. crnralis
                        85 mm RA
     obtnratorius
                        60
                                   schwache Contraction.
                        75
                                   nnr die Mm. extens
                                                            baline, and
                                      tib. ant. reagiren.
     tibialis posticus
                        80
    Die Mm. peronel nud der M. exteus. dig. commun. brev. reagiren
nnch bei 60 mm RA nicht vom Nerven nus.
  Musc. vast. int.
                                  90 mm RA
                                  90
        rect. fern.
                                  60
        vast ext.
        addnet. magn. n. gracil.
                                  70
         addnet. loug.
                                  65
                                  65
         tib. ant.
         ext. ball. long.
                                  85
        tricsps surae
    Die Mm. peronel feblen anch bei 95 mm RA noob ganz, ebenso
die Mm. interossei (sebr sarker Strom!).
     Gaivanisch. Erb'sche Normalelektrode.
  N. crural.
                        6-7 MA KSZ
                          20 MA KSZ
     obturator.
                           4 MA KSZ, nur die Mm. peronei bieiben anch
     peron.
                              bei 20 MA stumm.
                          10 MA KSZ.
     tibiai. post.
                          12 MA biitzförmlge KSZ
  Musc. vast. intern.
        rect. fem.
                           8 MA
                          10 MA
         adduct. magn.
                          10 MA etwas träge KSZ
         tiblal. antle.
  M. extens. dig. comm.
                         20 MA trage ASZ
     peroneus long.
                          25 MA spurweise träge ASZ
                          15 MA blitzförmigs KSZ.
      triceps surne
    Das Gefühi ist am rechten Fuss für Berührungen und Nadelstiche
deutlich abgestnmpft. Noch mehr tritt diese Störnng am iinken Fuss
bervor, wo leichte Berührungen am Dorsnm pedis und in der Zehen-
gegend nicht wahrgenommen werden. Dagegen kann man von einer Herab-
setzung der Schmerzempfindung bier nicht reden. Im Gnnzen erscheint
Pat. gegen Nadelstiche etwas überempfindlich. Warm und kalt werden
an der ganzen unteren Extremität empfunden und unterschieden.
Die Wirbelsänie zelgt keine Deformitäten, böchstens eine lelcbte
Kyphose an den nnteren Hals- und obereu Brustwirbein.
     Die Banchpresse wirkt gut.
     Schulterbewegnugen nud Achseizueken sind kräftig. Der Oberarm
ist ziemilch schmächtig, aber obne dentliche Atrophie. Der Vorderarm ist mässig kräftig. Die Spatia interosses, der Danmenballen, die Voia
manus, der Kieinfingsrbaiien sind fast voliständig atrophirt.
     Sebnenphänomene an der oberen Extremität nicht un erzielen;
mechanische Muskelstregbarkeit erhalten.
     Typische Krniiensteilung der Hand. Dabei sind die Finger in den
Metacarpophalangeaigelenken ninarwärts gewandt.
     Aile Bewegungen der oberen Extremitäten mit Ansnabme der nuter
der Herrschast der kleinen Handmuskein stshenden sind erhaiten, auch
kräftig. Händedruck matt, besonders linke. Nervenstämme an der
oberen Extremität nicht echmerzbaft.
    Ergebuise der eiektrischen Untersnebung an der linken oberen Ex-
    Faradisch. Normaleiektrode.
  Erb'scher Punkt
                              100 mm RA.
                                   " minimale Reaction.
  N. medianus
                               80
                              100
     nlnaria
                über dem Handgeienk selbst bel 55 mm RA kelne
                 Wirkung auf die kleinen Handmuskein.
                über dem Handgeleuk bei 50 mm RA keine Wirkung
     medianus
                anf die Danmenballenmuskein.
     radial.
                                80 mm RA.
  Musc. deltoides
                               85
                               85
        bleeps
                                75
         enp. iong.
         triceps
                                80
         ext. carp. nln. u.
                               80
         ext. dig. comm. long.
        internss. primns reagirt ulcht, ebeusowenig die anderen interos-
             sei, sowie der opponens pollicis.
                               80 mm RA.
         fiexor carp. uln.
        radial. int.
                               80
        Sexor poll. iong.
                               50
    "Galvanisch.
                             4 MA
                                     KSZ.
  Erb'scher Punkt
                            16 MA
  N. median.
                                     KSZ.
     nlnar.
                            12 MA
                                    KSZ.
             über dem Handgelenk feblt seibst bei 14 MA die Wir-
               knng auf die kleinen Handmuskeln.
  Musc. deltoides
                             S MA blitzförmige KSZ
        biceps
                             6
        snp. long.
                            16
        sxt. dig. comm.
                            11
        ext. carp. uin.
                            14
        Sexor dig. snbl.
                             8
```

12

Sexor carp. uln.

Es geiingt wegen des bohen Leitungswiderstandes nicht, an der Hand die Stromstärke fiber 12 MA zu stelgern, nnd hierbei sind Znckungsn in den kieinen Handmusksln nicht zu erzieien.

Sensibilität: An der Vola der Finger werden rechts leichte Pinseiberührungen nicht gefühlt, ebenso wenig am ninaren Theil der Hand. Gefühl für Nadelstiche erhalten, eher Hyperalgesie. Links werden uur die leichten Berührungen an der Pulpa der Finger nicht gefühlt. Gefühl für Nadelstiche erhalten. Die EmpSndnng für warm und kait, sonst überall gut, scheint an Hand und Fingern etwas herabgesetzt.

Der rschte Mundwinkel steht etwas tiefer als der linke, doch ist keine eigentliche Pnrese vorbanden. Gesichtszüge etwas stumpf.

N. facialis sinister 95 mm RA bei faradischer Reizung.

Die Angenbewegungen sind frei. Pnpiliarreaction prompt; ophthaimoskopischer Befund normai. Zunge normal bewegiich.

Der Schädei bletet keine Abuormitäten.

Herztöne rein.

Hinzuguftigen ist noch, dass die Extremitäten des Patienten eich kübl nnfählen und er gegen Käite sehr empSndiich ist.

Zeichen von chronischem Alkobolismus sind nicht nachzuweisen, doch giebt Patient zu, dass er jetzt täglich für 20—80 Pf. Schnaps und 5—6 Flaschen Bier trinkt; als sein Leiden begann, will er überhaupt keine Alkobolika genossen baben.

Lnetische Infaction wird negirt.

Bevor ich die Diagnose begründe, möchte ich kurz das Wesen der Krankheit, wie es sich ans den beiden lloffmannschen Arbeiten ergiebt, schildern. Dieselbe besteht in einer sehr langsam fortschreitenden, oft durch längere oder kürzere Stillstände, niemals aber durch Besserungen unterbrochene Atrophie und Lähmung der willkürlichen Muskeln, welche an den distalen Enden der Extremitäten beginnt, beide Seiten im Wesentlichen symmetrisch ergreifend, proximalwärts fortschreitet und schliesslich die ganze willkürliche Muskulatur ergreift. — Was das Lebensalter der betreffenden Individuen anlangt, so pflegt der Anfang des Leideus meist in das erste oder zweite Lebensdecenninm zn fallen; doch kann es auch zwischen 30 und 40 Jahren noch auftreten.

Fast regelmässig findet man mehrere Glieder einer Familie erkrankt, man spricht dahler von einem hereditären oder besser familiären Anstreten der Krankbeit. Vorzüglich werden die männlichen Angehörigen einer solcben Familie befallen, während die weibliehen oft verschont hleiben. Hypertrophie von Muskeln wurde nie beobachtet. Sensible Störungen sehlen fast niemals.

Im Einzelnen ergiebt sich, dass zuerst der Thenar, die Mm. interossei und lumbricales, der Hypothenar, dann die Streckmuskeln, an der unteren Extremität vor allem die Mm. peronei, im weiteren Verlanf erst die Flexoren, später die übrigen Extremitätenmnskeln und endlich anch die Gesichts- und Rnmpfmusknlatur ergriffen werden.

Meist beginnt der Process an den unteren Extremitäten, doch können anch die oberen zuerst erkranken oder alle 4 zu gleicher Zeit. Hoffmann nimmt an, dass auch einmal Beginn im Gesicht vorkommen köune. Nicht selten ist die Erscheinung, dass die distalen Parthien ein und desselben Muskels atrophisch sind, während an den proximalen keine Erkrankung nachzuweisen ist.

Die elektrische Untersnchung ergieht totale oder meist irgend eine Form der partiellen Entartungsreaction. Anch Nerven, in deren Gebiet noch keine Muskelatrophie zu erkennen ist, zeigen oft Herabsetzung der Erregbarkeit, was darauf hinweiat, dass anch sie sehon erkrankt sind.

Fibrilläre Znckungen können vorhanden sein, aber anch fehlen; vor allem fällt hänfig eine gewisse Muskelnnruhe auf, besonders im Gebiete frisch erkrankter Muskeln.

Das Verhalten der Sebnenreslexe ist inconstant, in Abhängigkeit von dem Verlauf der Erkrankung: sie köunen normal oder herabgesetzt sein oder sehlen. Ebenso verhalten sich die Hantreslexe.

In Folge der Lähmungen bilden sich gewisse typische Deformitäten aus; an den oberen Extremitäten main en griffe in Folge Lähmung der Mm. interossei und lumhricales hei noch erbaltener Function der langen Extensoren und Flexoren; an den nnteren Pes varus, Pes varo equinns und Pes equinns in Folge Lähmung der Mm. peronei und der anderen Strecker.

Vasomotorische Störungen konnten fast immer nachgewiesen werden, hald livide Färhung, bald Röthe, bald anffallende Kälte der Hant über den erkrankten Mnskeln; bäufig sind anch Anomalien der Schweisssecretion.

Die vegetativen Functionen sind normal, die Sphinkteren in Ordnung.

Das Sehvermögen ist meist gut. Die Pupillen reagiren prompt, die Angenhewegungen sind froi, der ophthalmoskopische Befund meist normal; nur einmal wurde Opticnsatrophie heohachtet. Die ührigen Sinnesfunctionen sind normal.

Dauerude Mnskelspaunungen wurden nicht heohachtet; Krampfzustände wurden von Charcot et Marie und Heringham heschrieben.

Mnskelsinn und Coordinationsfähigkeit sind meist nnrmal, nur in einzelnen Fällen trat Schwanken hei geschlossenen Angen ein.

Als sensihle Störungen erscheinen meist im Anfang mehr nder weniger ausgesprochene Schmerzen und Parästhesien; anch Ueberempfindlichkeit gegen Kälte wurde beschriehen. Untersneht man genau nach Richtung der verschiedenen Empfindungsqualitäten, so kann man sowohl die Tast-, als Schmerz-, als anch Temperaturempfindung herahgesetzt vorfinden; auch hierhei zeigt sich die Störung am distalen Ende der Extremität am stärksten, proximalwärts ahnehmend. Auch Hyperästhesie wurde heohachtet. "Empfindlich gegen Druck schienen mir, wenigstens soweit ich daranf achtete", sagt Hoffmann, "weder Nerven noch Mnskeln zu sein."

Die pathologisch-anatomische Untersuchung fand hisher in 3 Fällen statt, und es ergaben sich Veränderungen in den Nerven ähnlich denen bei chronischen oder abgelanfenen Nenritiden, welche von der Peripherie nach dem Centrum bin abnahmen, dahei leichte Veränderungen in den Goll'schen Strängen des Rückenmarks, während die granc Snhstanz desselhen normal war. Die mikroskopischen Veränderungen in den Nerven stellt Hnffmann mit den durch Blei- und Qnecksilbervergiftung experimentell erzengbaren auf eine Stufe. Die anatomischen Befunde lassen ebensowohl die Auffassung der Erkrankung als eine chronische Entzündung der Nerven wie als Degeneration derselben zn.

Wenn ich nun im vorliegenden Falle trotz einzelner Bedenken die Diagnose auf progressive nenrotische Mnskelatrophie stelle, so thne ich dies, indem ich den Hanptwerth anf die Verlanfsweise der Atrophie und Lähmung bei Vorhandensein von Sensibilitätsstörungen lege. Die Krankbeit begann mit Schmerzen, Wehegefühl, leichten Krampferscheinungen, wahrscheinlich in allen vier Extremitäten zugleich, vielleicht auch, wie Patient auf wiederholte eingehende Fragen angah, in den oberen etwas früher, and zwar wurden znerst die Mm. interossei and die kleinen Hand- nnd Fnssmnskeln, daun erst die Mm. peronei und die ührigen Strecker am Unterschenkel hetroffen. Der Verlauf mindestens der Lähmung war ein so langsamer, dass Patient zwar an schwerer Arbeit verhindert war - vor Allem fiel ihm das Gehen und Stehen schwer -, aher erst vor ganz kurzer Zeit, nachdem das Leiden schon 10 Jahre besteht, arbeitsnnfähig wurde. In der Zwischenzeit zeigte sich keine Besserung, dagegen nach 10 Jahren noch Fortschritt des Leidens. — Wenn hier keine Hcredität nachznweisen ist, so kann dies, so viel Werth auch diesem ätiologischen Moment heizulegen ist, wenn es vorhanden, für die Diagnose nicht wesentlich in Betracht kommen. In der Ascendenz findet sich nur ein Nervenleiden

der Mntter, Krampfanfälle, wie Patient sagt; vom Vater, dor früh gestorben, weiss er nichts. Geschwister der Eltern sollen nicht existiren. Die einzige lehende Schwester soll gesund sein; wie viel Werth indessen solchen anch bestimmt gegehenen Anssagen beiznmessen ist, lehrt recht deutlich der letzte Fall Hnffmann's, wo hei dem Bruder oiner Kranken entgegen den hestimmten Angahen des Vaters dasselhe Leiden constatirt wurde. Dann ist anch zn herücksichtigen, dass unsere Krankheit vor allem die männlichen Angehörigen einer Familie angreift, während die weiblichen gesund hleiben, und männliche Angehörige hat Patient nicht.

Die elektrische Untersuchung ergah anch hier in den dentlich ergriffenen Muskeln partielle Entartungsreaction oder völlige
Unerregharkeit für die anwendharen Stromstärken; in einzelnen
Nerven Herahsetzung der Erregharkeit, einige Male fand sieh
anch die von Hoffmann heschriehene, zwischen normaler und
träger Znckung stehende "matte" Contraction der Mnskeln (im
Gehiet des N. medianus und N. nhturatorins). Eine allgemeine
Herahsetzung der Erregharkeit der Nerven durch den faradischen Strom kounte durch den Vergleich mit den Ergehnissen
bei gesunden Personen an demselhen Apparat nicht nachgewiesen
werden.

Die Seusihilitätsprüfung ergieht ähnliche Resultate wie in den heschriehenen Fällen: Herahsetzung in der Empfindung an der Peripherie, centralwärts abnehmend; nur wurden, was hisher nicht heschrieben ist, einzelne Nerven (beide crurales und der linke peronens) gegen Druck empfindlich gefunden.

Ich glanhe, dass damit den wesentlichen Kriterien für die von Hoffmann genauer heschriehene Krankheit genügt ist, will aher doch noch kurz die differentialdiagnostisch in Frage kommenden Krankheiten auszuschließen versnehen.

An die Dystrophia muscularis progressiva Erb's ist nicht zu denken: hei dieser Beginn am proximalen Theil der Extremitäten, an einzelnen Muskeln Hypertrophie, keine Entartungsreaction, keine Sensihilitätsstörungen; bier Beginn am peripheren Thoil der Extremitäten, keine Hypertrophie, partielle EAR., Herahsetzung der Sensibilität.

Von spinalen Erkrankungen kommen in Betracht: die Poliomyelitis anterior chronica, die amyotropische Lateralsclerose, die spinale progressive Muskelatrophie (Dnebenne-Aran), sowie die Syringomyelie. Die 3 ersten Erkrankungen werden schon allein durch das Vorhandensein von Sensihilitätserscheinungen ansgeschlossen. Die Art dieser lässt anch die Syringomyelie nicht in Betracht kommen; bei Syringomyelie findet sich gewöhnlich im Wesentlichen Herahsetzung des Temperatur- und Schmerzgefühls hei intactem Tastgefühl. Hier ist gerade letzteres am meisten hetroffen, der Temperatursinn wenig, das Schmerzgefühl erscheint sogar etwas gesteigert. Anch erkranken hei Syringomyelie die Beine selten, und dann sind sie meist Sitz spastisch-paretischer Erscheinungen; jedenfalls beginnt der Process nicht gleichzeitig an den Enden der unteren und oberen Extremitäten.

Schwer ist es, die chronische multiple Neuritis auszuschliessen, der tiherhaupt nnsere Erkrankung ansserordentlich nahe steht, wie ja auch die pathologisch-anatomischen Befunde ergeben. Hier wird vor Allem der Gesammtverlauf, der "stetig deletäre Character" als ausschlaggehendes Moment herangezogen werden müssen. Wir hahen es hier mit einem Process zu thun, der schon 10 Jahre bestehend, eminent langsam verlief, niemals Besserung anfwies, längere Zeit stationär gewesen zn sein scheint und offenhar in letzter Zeit wieder im Fnrtschreiten begriffen ist, während die multiplo chronische Nenritis nicht nach einer Reihe von Jahren in dem Punkt wieder einsetzt, wo sie stehen gehliehen war. Anch wird bei multipler Neuritis, wenn

die oheren Extremitäten erkranken, der N. radialis verhältnissmässig früh hetroffen, während derselbe bier noch so gnt wie frei ist. Partielle Atrophien einzelner Muskeln konnten hier nicht nachgewiesen werden. Die Klumpfnsshildung zur Differentialdiagnose heranznziehen, scheint mir nicht recht passend; dieselbe Erkrankung der activen motorischen Apparate, welche am wachsenden Skelett eine derartige Deformität verursacht, wird am ausgehildeten Skelett keine oder nur eine unwesentliche Veränderung hervorbringen. Viel richtiger wäre es daher, das Alter der Patienten zur Differentialdiagnose zu henutzen. Die Neuritis hefällt meist Individnen im Alter von 30-40 Jahren, unsere Muskelatrophie solche im 1. oder 2. Decenninm. Endlich komme ich nun auf das sonst entscheidende Moment, die Actiologie, die hier fehlt.

Fast in allen Fällen konnte Heredität nachgewiesen werden, was hier nicht möglich; doch sind anch 3 Fälle von Charcot nnd Marie heschriehon, hei denen dieselbe ehenfalls nicht nachgewiesen werden konnte. Für eine chronische Neuritis hätten wir aher andererseits anch kein ätiologisches Moment. Man köunte an Alkohol denken, doch gieht Pat. hestimmt an, dass er zn Beginn seines Leidens üherhanpt noch keine Alkoholika getrunken hahe. Diese Angahe anzuzweifeln liegt aher kein Grund vor hei einem Menschen, der ohne Rückhalt zngieht, dass er jetzt trinkt.

Erwähnen will ich noch, dass die hisher noch nicht heschriehene Druckempfindlichkeit der Nerven, welche hei Neuritis so hänfig ist, ganz gut in den Rahmen der übrigen Sensibilitätsstörungen hincinpasst, also nicht gegen die gestellte Diagnose sprieht.

Für die frenndliche Ueherlassung dieses Falles zur Veröffentlichung, sowie die liehenswürdige Unterstützung hei der Anfertigung dieser Arheit spreche ich meinem sehr verehrten Chef, Herrn Privatdocenten Dr. Oppenheim, meinen verhindlichsten Dank ans.

IV. Ueber die ungewöhnlicheren Haftstellen der Syphilis.¹)

Von Dr. Waldemar Peter,

Assistsnzarzt an Dr. Lassar's Klinik.

Wohl in keinem ärztlichen Wirkungskreise fehlt es an Er-

fahrungen, dass sich syphilitische Erscheinungen ohne nachweisharen Zusammenhang mit einer initialen Manifestation entwickelt hahen. Manche dieser Fälle mögen deshalb unerklärt hleihen, woil sich die Eingangswege des Giftes in den menschlichen Organismus nicht ansschliesslich an die der Natur der Sache nach hevorzugten Contactorte anschliessen. Andererseits ist his jetzt mit Sicherheit kein anderer Uehertragungsmodns hekannt, als in Form directeu persönlichen Uebergangs. Da manche dieser Vorkommnisse der ärztlichen Beohachtung entgehen und sich hei zweifelhaften Erscheinungen unschwer eine irrige Deutung

darauf hinzuweisen, dass die Syphilis in Bezng auf ihre Anfangserscheinungen die verschiedensten Angriffspunkte hesitzt. Nun gilt es, gewiss mit Recht, namentlich in civilisirten Nationen für eine Ansnahme, dass die Syphilis anders, als sei es direct oder indirect (d. h. anf dem Wege der Befruchtung) durch

einschleichen kann, ist es gewiss gehoten immer von Nenem

den Beischlaf zur Uehertragung gelangt. Und doch gehören Initialaffecte an ungewöhnlichen Orten zu den durchaus nicht seltenen Erscheinungen. So kamen im Verlanfe des Jahres 1892 in der öffentlichen Sprechstunde des Herrn Dr. Lassar nicht weniger als 24 einschlägige Fälle zur Beohachtung, d. h. im Durchschnitt fast alle 14 Tage einer.

Eine derartige Beohachtung fordert immerhin anf, die Wachsamkeit der Aerzte anf die Gefahr zu lenken, welche die Syphilitischen für ibre Familie und für die Gesellschaft in sich hergen. So sind von den heohachteten Fällen unr zwei Mundschanker durch perverse Sexualbefriedigung entstanden, alle anderen lassen sich theils anf Küsse, theils anf Infection heim Rasieren oder anf zufällige Wunden, die durch das syphilitische Gift erkrankter Familienmitglieder verunreinigt wurden, zurückführen.

Anf diese Weise syphilitisch erkrankt fanden sich 13 Männer, 8 Frauen, 3 Kinder, und zwar sass der Primäraffect an der Unterlippe 8 mal, an der Oberlippe 4 mal, am Kinn 3 mal, am Finger 3 mal, ferner je einmal an Wange, Hals, oherem Angenlid, Tonsille und Zungenhändchen. Dazn kommt eine Sklerose anf dem rechten grossen Lahinm eines 11 Monate alten Kindes. Dieser Fall erschien anfangs unerklärhar, his sich heransstellte, dass der Vater mit florider Syphilis hehaftet war und jedenfalls sehr nnvorsichtig in Bezng anf seine Umgehung manipnlirt hat; die Frau gah bei wiederholtem Befragen auf das Bestimmteate an, dass der Vater die Windeln des Kindes hei der Reinigung seines Genitalgeschwürs henntzt hahe. Leider mnss dahin gestellt hleihen, ob dies Verfahren wirklich den Anlass der Erkrankung gehoten hat. Wäre dem wirklich so, dann würde hier ein Beispiel dastir vorliegen, dass die Syphilis in der That durch Effecten, also mittelhar, thertragen werden kann. In der Volksmeinung gilt hekanntlich dieser Ansteckungsmodns als durchaus möglich nnd wird vielfach zur Erklärung sonst dunkler Entstehungsweisen verwerthet. In Wirklichkeit klären sich zwar hei scharfer Beleuchtung die meisten Vorkommnisse dieser Art anders auf, aber ein zwingender Grund, die Möglichkeit derselben zn hestreiten, liegt nicht vor.

Jedenfalls gehören hierher anch die Sklerosen am Kinn, die auf Infection beim Rasieren znrückgeführt werden müssen. Dahei können entweder die Hände des Barhiera, heschmntzte Handtücher, Schwämme und Puderquasten, oder anch das Rasiermesser selhst den Contact vermitteln. In der Literatur fehlt es ja nicht an Angaben dieser Art, aher wenn auch nur wenige Fälle unter Tansenden durch das Rasiergeschäft entstehen, so länft doch hei der heutigen Handhahung dosselhen jeder einzelne eine gewisse Gefabr.

Was die Confignration anlangt, so zeigten die Primäraffecte auf der Tonsille und der Mundschleimhaut eine etwa markstückgrosse, annähernd kreisrunde Ulceration mit schmierigem Grunde, die gegen die Umgehung durch einen infiltrirten Wall ahgegrenzt war. Die Lippensklerosen schwankten von Erhsen- his Markstückgrösse und stellten theils mit schmutziger Borke helegte Papeln, theils indurirte Ulcerationen mit schüsselförmigem brannroth glänzendem Grunde dar, während die Schanker der äusseren Haut meistens die kreisrunde Form zeigten, wie man sie auf der Hant des Penis zu sehen gewöhnt ist. Allen Geschwüren gemeinsam war die geringe Seeretion und die mangelnde Tendenz zur Heilung, vor Einleitung einer specifischen Behandlung. Die regionäre Drüsenschwellung war in allen Fällen deutlich ansgesprochen, die Cervicaldrüsen waren zuweilen in wallnussgrosse, harte, indolente Tumoren umgewandelt.

Das Exanthem war 8 mal makulös, 9 mal papulös, 4 mal makulopapulös. In drei Fällen war ein Exanthem zur Zeit der Beohachtung nicht vorhanden.



Nach einer Mittheilung in der Berliner dermatologischen Vereinigung.

Von Complicationen kam es in einem Falle zu Iritis, sonst war der Verlanf ein normaler und nicht schwerer als nach genitaler Infection.

Besonderes Interesse scheinen die nachgewiesenen Initialaffecte hei Kindern darznhieten, da gerade diese leicht übersehen und mit anderen Affectionen verwechselt werden können. Solcbe Klnder sind es dann wobl, die, wenn sie berangewachsen, mit Erscheinungen von Spätsypbilis zur Beobachtung gelangen, unter der Ruhrik Lnes hereditaria tarda geführt werden. So gelangte kürzlich folgender krasser Fall einer Familienendemie zur Beobachtnng. Der Vater inficirte sich einige Zeit nach Gehurt des jungsten Kindes und übertrng die Krankheit auf die Fran. Diese wurde im weiteren Verlaufe mit Mnndpapeln hehaftet, verkehrte aher, da sie von dem Charakter des Leidens keine Ahnnng hatte, in gewohnter Weise mit ihren Kindern. Die Folge war, dass sich bei heiden, gesnnd gehorenen Kindern Syphilis entwickelte. Dieselhe haftete hei dem älteren Knaben in Form eines harten Schankers auf einer ekzematös erkrankten nässenden Stelle der rechten Wange, hier hatte also die crodirte Lymphhahn direct eine Eingangspforte dargehoten. Weniger dentlich war der Entstehungsweg bei dem jungeren Kinde, denn hier entstand der specifische Anfangsberd an der vorderon Halsgegend, möglicherweise an einer kleinen gescheuerten oder intertriginoesen Erosion, die aber jedenfalls inzwischen geheilt war.

Selbstverständlich können diese znfällig heohachteten Fälle kein erschöpfendes Bild der Wirklichkeit geben und am allerwenigsten zn einer statistischen Verwerthung dienen; nur soviel sollen sie zeigen, dass leichtsinniger Gebrauch gemeinsamer Utensilien, Küssen nnhekannter Personen, ebenso wie nnvorsichtiger Verkehr innerhalb sonst gesitteter, aber theilweise inficirter Familien eine nicht zn untersebätzende Gefahr anch hier in Berlin bedeutet. Denn wenn man in Betracht zieht, dass an einer einzigen Beohachtnugsstätte eine so grosse Zahl von derartigen Fällen zur Kenntniss gelangt, so muss man gewiss annehmen, dass die Zahl von heobachteten oder nicht beobachteten Fällen nnter den Einwohnern Berlins Hunderte pro Jahr hetragen mögen. Vielleicht können solche Beobachtungen dazn heitragen, eine Versebärfung der Prophylaxe, d. h. eine genügende Belehrung der Bevölkernng anznregen.

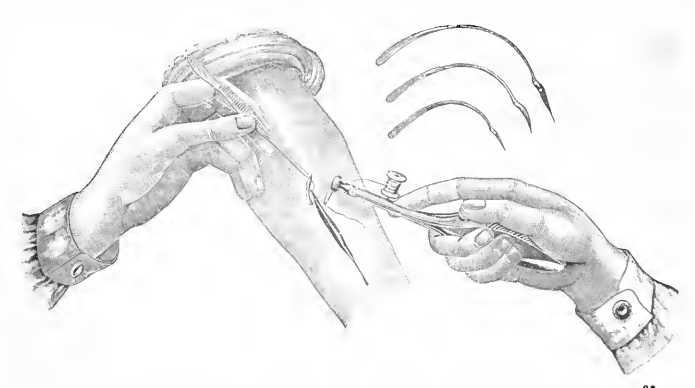
V. Ein aseptisches Nadelzeug.

Yon

Dr. F. Hüpeden in Hannover.

Wenngleich wir es "berrlich weit gebracht" nud man aus der Tagesliteratur, die gern zu rosig gefärht, den Eindruck gewinnen könnte, nnsere hentige Asepsis sei unfehlhar und daher einer Vervollkommnung weder bedürftig noch fähig, so wissen doch Alle, die inmitten einer grösseren chirurgischen Thätigkeit stehen, dass dem nicht so ist, dass anch der gewissenbafte Cbirurg hier und da im Kampfe mit den Bacterien unterliegt und dass die oft gerübmte Beherrschung der Antiseptik keine absolnte ist. Man wird daher meinen kleinen Beitrag zur Vervollkommnung des aseptischen Verfahrens nicht von vornherein für überflüssig halten.

Bei der jetzigen Art des Nähens wird meist für jede Knopfnath ein besonderer Faden in die Nadel eingestührt und dem Operateur gereicht. Der aseptische Faden hat also, ehe er zur Anwendnng kommt, mehrere Hände zu passiren nnd ist auf diesem Wege in Gefahr, seine Aseptik zu verlieren. Ein hängender Faden kann mit den Kleidern der Umstehenden in Berübrung kommen. Ebenso ist der hei jeder Nadel zu wiederholende Akt des Einfädelns nicht unbedenklich, da auch gut desinficirte Hände nachträglich unrein werden können. 1st der Faden in die Hand des Chirnrgen gelangt, so ist er anch hier noch nicht allen Gefahren entzogen. Er muss etwa his znr Mitte durchgezogen werden, his er geknupft wird. Hierbei kommt er mit der Umgebung der Wnnde in Bertihrung. Diese sollte zwar immer gründlich desinficirt sein. Es stellen sich dem aher in der Praxis manchmal Schwierigkeiten entgegen, z. B. in der Gegend des behaarten Kopfes, wenn man nicht in grösserer Ansdehnung rasiren will; das würde bei kleineren Verletzungen oft schwer durchzastihren sein. So kommt es, dass nicht selten einzelne Nadelstiche eitern, während sonst vielleicht die Wnnde aseptisch bleibt. In anderen Fällen kann durch einen nnreinen Faden die ganze Wnnde inficirt werden. - Um die Fäden sicher aseptisch in den Stichcanal zu hringen, hahe ich auf dem Nadelhalter ein senkrecht stehendes Metallstäbchen angehracht; auf diesem rnht eine Glasrolle, welche für den fortlanfenden Faden bestimmt ist nnd der Ahwickelung kein Hinderniss ent-



gegensetz, indem sie sich leicht um den Stab dreht. Die Nadel, welche den Faden aufnimmt, ist, wie die Hagodorn'schen Nadeln auf die Kaute gebogen, ibre lanzenförmige Spitze trägt das Oehr. Ein Klaffen des durch die verhältuissmässig hreite Schneide bewirkten Stichcanals findet in Folge der Biegungsrichtung nicht statt. Hinter dem Oehr bat die Nadel eine kleine Einbiegung mit der Oeffnung nach hinten, deren Zweck sogleich klar werden wird. Das Nähen vollstihrt sieb nun auf folgende Weise: die Nadel wird in querer Richtung in den Nadelbalter gebracht, wo sie vermöge ihres platten und gerieften Fusses einen festen Halt bat. Durch die dem Griff zugewandte Seite des Oebrs wird der Faden etwa 2-3 cm nach der audereu Seite herausgeführt. Der Operateur hält in der linken Hand cine genau gearbeitete Pincette, mit welcher er nöthigenfalls die Wundränder der Nadel entgegenführt. Diese wird jetzt durch beide Wundränder zugleich bis über ihre Einbiegung fortgestossen, das freie Fadeneude mit der Pincette gefasst und festgehalten resp. bis zur bestimmten Länge durchgezogen, wäbrend die Nadel über den Faden hinweggleitend zurückgezogen wird. Nachdem der Faden die erforderliche Länge bekommen, wird er 2-3 cm vom Oehr durch den Assistenten abgeschnitten nnd die Nadel ist uun zur nächsten Knopfnaht bereit. Eine grössere Garantie für Reinhaltung jenes Theils des Fadens, welcher den Knoten bildet, kaun es nicht geben, da derselbe, ohne die Umgebung zu berühren, von der Glasrolle durch das Oelir an seinen Platz gebracht wird und jede sonstige Gelegcubeit zur Beschmutzung fortfällt. Die nach hinten offenc Ansbiegung der Nadel ist nützlich, weil sie das Fassen des Fadens erleichtert; unhedingt erforderlich ist sie nicht. Das Nähen geht auf diese Weise ausserordentlich rasch von statten, da das Hcrreichen der einzelnen Nadeln wegfällt. Gewöhnlich wird man zuerst sämmtliche Fäden einführen und daun erst knüpfen, weil es so bequemer ist und schneller geht, während man bei der jetzigen Manier häufig die einzelnen Fäden gleich knüpft, während man auf frische Nadeln wartet. Der Versuch wird lehren, dass es sich hei grösseren Operationen uicht nur der Aseptik wegen, sondern auch wegen der Schnelligkeit und Bequemlichkeit lohnt, mein Nadelzeug zu benutzeu. Zum Schluss hemerke ich, dass dasselbe sich bei längerem Gebrauch in meiner Hand bewährt hat.

Das Instrument wird demnächst durch den Fabrikanten Nicolai Leinstr. 38 hier in den Handel gebracht werden. Derseihe hat zu demseihen eine Pincette construirt, weiche mit Sicherheit den feinsten Faden fasst.

VI. Aus der Königl. Hautklinik des Herrn Professor Neisser in Breslau.

Ueber die Cultur der Gonokokken.

Von

Dr. Steinschneider in Franzenshad.

(Zum Vortrag angemeidet für den gynäkologischen Congress in Breslan, aher wegen Zeitmangels nicht vorgetragen.)

(Schluss.)

Die Erwägung, dass die Gouokokken in der sonst von Urin bespülten Harnröhre so üppig sich entwickeln, leitete mich zu dem Versuch, dem Serum steril aufgefangeueu meuschlichen Uriu im Verhältniss von 1:2 beizumengen und diese Serum-Urin-Mischung mit der doppelten Menge Agar in der gewohnteu Weise zn meugeu, in Kölbehen zu füllen und schräg erstarren zu lassen.

Wirklich eutwickelten sich die Gonokokkencul-

turen auf diesem Serum-Urin-Agar viel üppiger, so dass ich fortan nur mehr diese Mischung verwendete. Um zu erproben, ob vielleicht die Verdünnung des Serums allein für das Wachsthum der Gonokokken förderlich sei, hereitete ich mir Serum-Agar-Nährboden, in welchen statt des Urins steriles Wasser beigemeugt war. Die Culturen gingen zwar auf die aem Nährboden an, jedoch noch spärlicher als auf einfachem Serumagsr. Es scheint demnach dem Urin dieser günstige Einfluss zugeschrieben werden zu können.

Der Versuch, statt des Urins eine sterile Harnstofflösung beizumengen, gab gleichfalls kein günstiges Resnltat. Anch mit eiweisshaltigem Urin eines an Morbus Brightii Erkrankteu—ich mischte diesen Urin ohne Serum direct dem Agar bei—konnte ich kein günstiges Ergehniss erzielen.

Da auch anf Nährbödeu, welche mit dem Blutserum von Thieren bereitet waren, die Culturen sehr spärlich, wie heim Rinderblutserum und Hundeblutserum oder gar nicht, wie bei Hammelblutserum angingen, so blieb das menschliche Blutserum für die Gonokokkencultur unentbehrlich.

Es warde auch der Versuch gemacht, eineu mucinhaltigen Nährbodeu zu verweudeu. Bei einem Patienten, welcher Pilocarpininjectioneu erhalteu hatte, wurde der reichlich fliessende Speiohel aufgefangeu, durch Kochen (wohei das Macin nachweisbar nicht ausgeschieden wurde) sterilisirt und in gleichem Verhältnisse wie das Serum mit Agar gemengt. Aher die Gonokokkenculturen kamen auf diesem Nährboden nicht zur Entwickelung.

Von dem Gedanken ausgehend, dass die bactericide Eigenschaft des Blntserums möglicherweise das Wachsthum der Gonokokken beeinträchtigen könnte, machte ich in letzter Zeit Versuche, dieses etwaige Hinderniss zu eliminiren. Zu diesem Zwecke wurde das Serum, ehe es mit dem Agar vermengt wurde, eine balbo Stnnde lang anf 55 °R. erwärmt, wodurch die bactericide Wirknng des Blutserums anfgehohen wird. Thatsächlich gingen auf Nährböden, welche mit solchem vorerwärmtem Blutserum bereitet waren, die Culturen der Gonokokken viel reichlicher an.

Immerhin blieh es somit bei dem aus menschlichem Blutserum, sterilem meuschlichem Urin uud Fleischinfus-Peptouagar combinirten Nährboden, welcher niemals versagte, auch wenn in dem zur Anssaat gelangeudem Material die Gonokokken in so geringer Anzahl vorbanden waren, dass man sie in mikroskopischen Präparaten schwer oder gar nicht nachweisen kounte. Nur die reichliche Beimischuug überwucheruder Bacterieu in den ausgesäeten Secreten scheint zuweilen das Aufkommen von Gonokokkencolouien zu beeinträchtigeu oder ganz zu verhindern. So habe ich in einem Falle bei Aussaat von Pyosalpinxeiter uach 24 Stunden in der Platte kleine Colonien gesehen, welche ich fast für Gonokokken halten mochte, aher uicht isoliren konnte. Nach weiteren 24 Stunden waren diese Colonien von Pyocyaneus ganz überwuchert.

Dagegen wurden aus dem Eiter eines ueben Urethritis gonorrhoica bestehenden paraurethralen Abscesses, aus dem eitrigen Inhalt einer Bartholinitis, neben welcher zur Zeit keine nachweisbare Gonorrboe bestand, ans dem Secret einer Harnröhre, welche 6 Wochen vorber gonorrboisch afficirt geweseu, entsprecheud behaudelt worden war und nur eine sehr mässige, zeitweilig sich verstärkende Secretion ohne im Präparat nachweisbare Gonokokken darbot, Gonokokkenculturen erzielt.

In einem Falle frischer Urethritis, welcher wegen schleimigeitriger Secretion ohne im Präparat nachweishare Gouokokken deu Typus einer Pseudogonorrhoe darzustellen schien, wuohsen aus dem ausgesäten Secret Gouokokkencultureu. Erst als hierdurch die gouorrhoische Natur der



Urethritis festgestellt war, traten die Gonokokken anch im Secret so reichlich auf, dass sie in den Präparaten gefunden werden konnten. Es ist somit zweifellos, dass das Wertheim'sche Culturverfahren einen eminenten diagnostischen Wertbhesitzt.

Es wird dnrch die Möglichkeit, mit Reinculturen von Gonokokken zn arheiten, mit der Zeit anch anf die Fähigkeit dieser Bacterien in Organen, welche von der Urogenitalsphäre weiter entfernt liegen, pathogen zn wirken, mehr Licht verhreitet werden.

Ein Versuch, oh die Gonokokken vom suhcutanen Bindegewehe ans pathogen zu wirken vermöchten, gah ein negatives
Ergebniss: Es wurde einem Individnum am Rücken eine
Pravazspritze voll einer Mischung von Bouillon mit
menschlichem Blutsernm, in walcher reichlich Gonokokkenreinenltnr eingetragen worden war, snheutan
injicirt. Es machte sich weder Schmerzhaftigkeit,
noch Röthung, noch Infiltration, geschweige Eiterhildnig hemerklich.

Auch dnrch Thierversnche hemithte ich mich, über die pathogene Wirkung der Gonokokken mich zu informiren. Nach Wertheim's Angaben kann durch den Gonokokken Neisser unter deuselhen Bedingungen, wie durch andere pyogene Mikroorganismen, experimentelle Peritonitis erzengt werden. Wertheim nahm hei seinen Versnchsthieren unter tiefer Narcose und allen antiseptischen Cantelen eine Laparotomie vor und brachte durch die Wunde ein Stück Sernmagar, auf welchem Gonokokkencolonien sich befanden, in die Banchhöhle ein.

Um mir die Umständlichkeit dieses Verfahrens zn ersparen, versnehte ich, fillssiges mit Serum gemischtes Agar, in wolches Gonokokken ans einer Reincultur eingetragen waren, mittelst einer Pravaz'schen Spritze in die Bauchhöble von 3 Meerschweineben zn injiciren.

Bei allen 3 Thieren, von denen das eine nach 24, das zweite nach 48, das dritte nach 72 Stunden getödtet wurde, zeigte sich keinerlei Reaction. Es waren weder aussen an der Injectionsstelle, noch an der entsprechenden Stelle des Peritonenms, noch weiterhin am Peritonenm oder den Därmen irgend welche Reactionserscheinungen wahrzunehmen. Von der inneren Peritonealwand, wie von den der Injectionsstelle nahagelegenen Därmen wurden Partikelchen ahgestreift, mit welchen theils Präparate gemacht, theils Culturen angelegt wurden. Doch gingen weder Gonokokkenculturen an, noch waren in den Präparaten Gonokokken anfzufinden.

Ich machts nunmehr die Impfung an 3 weissen Mäusen genau nach Wertheim'scher Angahe. Die Thiere wurden narcotisirt und anfgespannt, die Banchdecke rasirt und desinficirt, mit sterilisirten Insrumenten ein kleiner Schnitt durch Bauchdecke und Peritoneum gemacht, die Wundränder mit Pincetten in die Höhe gezogsn und durch die klaffende Wunde aus einem Kölhchen mit 8. Generation einer Reincultur ein in circa Linsengrösse ausgestochenes Stück Serumagar mit daranf befindlichen Gonokokkencolonien in die Banchhöhle eingehracht, die Wunde durch Nähte verschlossen. Die Thiere waren nach 1—2 Stunden wieder vollkommen munter.

Die erste Maus wurde 24 Stunden nach der Impfung getödtet: Banchwunde geschlossen. Das Peritoneum ringsherum mässig geröthet. Rechts nehen derselhen das eingebrachte Agarstück festklehend, oherhalb desselben grauer Belag. Mit Partikelchen des Belages wurden Culturen auf Serumagar angelegt und Präparate gemacht. In den Präparaten waren keine Gonokokken nachzuweisen, auf den Culturen entwickelten sich ksine Gonokokkencolonien.

Dis zweite Maus wurds nach 40 Stunden todt aufgefunden.

Bauchwunde verheilt, am Peritoneum, wie an den Därmen keinerlei Reaction wahrzunehmen. Abgestreifte Partikelchen ergaben weder in Präparaten, noch in Culturou die Anwesenbeit von Gonokokken.

Die dritte Mans war nach 72 Stunden vollkommon munter. Sie wurde getödtet. Bauchwunde geschlossen, am Peritoneum, rings nm dieselbe gelblich weisses Exsudat, mit welchem Culturen angelegt und Präparate angefertigt wurden. Doch konnte in keiner Weise die Anwesenheit von Gonokokken constatirt werden.

Es waren somit diese Tbierversuche, ohgleich hei zweieu von den drei Mänsen ein Belag auf dem Peritoneum sich in der Nähe der Bauchwunde entwickelt hatte, als missglückt anznsehen

Ich nahm nun, da mir inzwischen hekannt geworden war, dass Risso (Riforma medicale 1892, No. 118) üher mit positivem Erfolge vorgenommene Impfungen mit auf Blutsernm gewonnenen Gonokokken-Reinculturen in die vordere Augenkammer von Kaninchen herichtet hatte, analoge Versuche vor.

In Gemeinschaft mit dem Collegen Landmann, welcher den operativen Theil in liehenswürdiger Weise ühernahm, hrachten wir in die vordere Angenkammer von Kaninchen durch einen Längsschnitt am oberen Rande der Cornea aus einer Gonokokken-Reincultur 8. Generation ausgestochene Stücke Serumagar mit darauf haftenden Gonokokkencolonien ein.

Zur Controlle schoben wir in einzelnen Angen nur Stücke von sterilem Sernmagar ein. Bei einem Tbiere injicirten wir in die vordere Augenkammer des einen Auges flüssiges Serumagar, in welches Gonokokken eingetragen waren, in das andere Ange legten wir Serumagar mit Gonokokken-Colonien.

Die Ergehnisse waren gleichmässig: Wo nnr steriles Serumagar in die vordere Augenkammer eingebracht war, trat fast gar keine Reaction auf, war das Ange nach wenigen Tagen vollkommen gesund. Wo jedoch Gonokokken auf dem Nährboden oder mit flüssigem Sernmagar eingeführt worden waren, traten Reactiouserscheinungen auf, von denen die Beschreibung des typischen Falles ein Bild geben wird:

Mit Nährhoden, auf welchem Gonokokkencolonien haften, beschicktes Auge: Conjunctiva sehr injicirt, Cornea spiegelnd, ansser an der Wnndstelle, welche leicht grau helegt ist, Parenchym der Cornea getrüht, Kammer angefüllt mit weisslich graner Exsndatmasse, so dass vom Irisgewehe nicht viel zn sehen ist. Im unteren Falz ein mchrere Millimeter hohes hypopiumähnliches Exsudat, die Spaunung vermebrt. Irisgewebe gelockert. Der Inhalt der Augenkammer wurde in allen Fällen im Präparate und durch das Culturverfahren auf das Vorhandensein von Gonokokken geprüft, jedoch stets mit negativem Resultat. Es wurde nun auch der Versuch gemacht, Gonokokken-Reinculturen ohne Nährhoden oder flüssiges Serumagar in eine vordere Augenkammer einzubringen. Der Eingriff hatte aber nicht die geringste Reaction zur Folge.

Ich glanhe demnach, hieraus den Schlass ziehen zu köunen, dass Gonokokken auf oder mit Serumagar in die vordere Angenkammer eingehracht, wohl eine sohr hestige, mit Exsudation einhergehende Entzundung; welche weder durch Gonokokken, noch durch Serumagar allein hewirkt wird, veranlassen, dass sie sich aber an dieser Stelle nicht weiter entwickeln können.

(Die Arbeit Risso's ist mir erst letzthin ausführlich bekannt geworden. Ich entnehme derselhen, dass Risso eine Anfschwemmung von Gonokokken-Reincultur mit sterilem Wasser in die vordere Augenkammer injicirt hat. Nach 24 Stunden, herichtet R., sei Trühung des Kammerwassers zu bemerken gewesen. Nach Punction der Cornea sei ein weissliches Tröpfehen ausgetreten, mit welchem Präparate angelegt wurden, deren

grösserer Theil Lencocyten mit eingeschlossenen Gonokokken, wie anch ausserhalb der Zellen liegende Gonokokken enthalten habe.)

Ich nahm nnnmehr nochmals an 3 weissen Mäusen Impfungen ins Peritoneum nach der von Wertheim angegebenen Methode und dieses Mal mit besserem Erfolge vor.

Die erste Maus, welche nach 24 Stunden getödtet wurde, wies am Peritoneum parietale rings um die geschlossene Bauchwunde Injection nnd grauweissen Belag anf, aus welchem Präparate angefertigt, mit welchen Aussaaten vorgenommen wurden. Im Präparate Eiterzellen, in welchen einzelne hellgefärbte Kokkenpaare sich stellenweise vorfinden, welche jedoch in der Form den Gonokokken nicht gleichen, allenfalls für Degenerationsproducte derselben angesehen werden könnten. Culturen ergaben keine Gonokokken.

Die zweite Mans wurde nach 48 Stunden getödtet. Bauchwunde gut geschlossen bis auf eine kleine Stelle, an welcher unter der Hant ein wenig Eiter angesammelt ist (Präparate und Culturen). Nach Durchtrennung des Peritoneums findet man anf einem der Peritonealwunde gegentiber gelegenen Dünndarmstück, welches nicht injicirt ist, das Klümpchen Serumagar anhaftend, jedoch leicht ablösbar. Zwischen der Darmwand und dem Agarstück eine dünne Schichte seröser Flüssigkeit (Präparate und Culturen). Befund an Präparaten und Culturen wie bei der ersten Mans.

Die dritte Maus war durch 48 Stnnden vollkommen munter geblieben und hatte Fresslust gezeigt, wurde jedoch vor Ablanf des 3. Tages todt gefunden. Bauchwunde gut geschlossen, Peritonenm parietale rings herum geröthet und mit grauweissem Belag (Präparate und Culturen) bedeckt, am oberen Ende der Peritonealwunde geschwürige Vertiefung, mit gelblich granem Belag (Präparate und Culturen) bedeckt. Blase prall gespannt, geröthet, Oberfische trüb, wie mit einer dünnen Schichte von Exsndat bedeckt, welches sich mit der Platinspatel abheben lässt, eine weisslich grane Masse bildet (Präparate und Culturen). Präparate und Culturen ergaben denselben Befund wie bei den ersten Mäusen.

Zweifellos hatte sich hiermit bei diesen 3 Mänsen in Folge des Einbringens eines Stückes Serumagar eine exsudative Peritonitis entwickelt. Allerdings waren weder in den Präparaten, noch in den Culturen Gonokokken nachznweisen. Es mnss denselben jedocb mindestens ein Theil der pathogenen Wirkung zngeschrieben werden, da bei einem Controllversnche das Einbringen eines Stückes nicht mit Gonokokken bewachsenen Serrumagar in die Bauchböhle einer weissen Maus ganz und gar reactionslos verlanfen war. Immerbin können diese Resultate nm so weniger für befriedigend und abschliessend angesehen werden, als sie mit den Ergebnissen der Thierversuche Wertheim's nnr in pathologisch anatomischer, nicht aber in bacteriologischer Beziehung tibereinstimmen. Es wäre zur Vervollständigung des diaguostischen Werthes der Wertheim'schen Gonokokkencnlturmethode sehr wünscheuswerth, ein Verfahren zn finden, durch welches bei Thierversnchen jederzeit ein präcises, jeden Zweifel ansschliessendes Krankheitsbild entwickelt werden könnte.

Einstweilen wird man zur Beantwortung der Frage, ob eine Cultur aus Gonokokken bestehe, folgende Momente heranziehen mitssen:

Auf der Platte mnss die Colonie sich als fein gekörntes Häufchen mit schwach ausgezacktem Rande darstellen, welches in auffallendem Lichte dnrchsichtig, fast farblos, in durchfallendem Lichte gelblich weiss erscheint und beim Wachsthnm an der Oberfläche zn einem feinen Belag mit rnndem, mässig ansgebnchtetem Rande sich gestaltet, in

welchem rings um das Centralptinktchen eine Zone nicht zu gedrängt bei einander liegender Verdickungen zu sehen ist.

Von solchen Colonien anf Agar ansgesäte Partikelchen dürfen kein Wachsthum zeigen, anf Sernmagar aber müssen sich feine Thautröpfehen von vollkommener Farblosigkeit entwickeln, welche bei weiterem Wachsthum sich zn einem Raaen zusammenschliesen, nie aber bis znm Anfgehen des Contours des einzelnen Häufchens znsammenfliessen.

Präparate ans solchen Colonien von der Platte oder ans Serumagarkolbehen entnommen, mit Wasser aufgeschwemmt, getrocknet, nach der Gramm'schen Methode behandelt und mit verdünntem Löffler'schen Methylenblan oder mit verdünntem Carbol-Fnchsin überfärbt, müssen sich vorwiegend als ans hellgefärbten Diplokokken znsammengesetzt zeigen.

Diese Diplokokken sind jedoch nicht, wie in Präparaten aus gonorrhoischem Eiter, stets gleichmässig gross, sondern es finden sich neben einzelnen Paaren, welche doppelt so gross sind, wie in der Norm, andere Paare, welche wesentlich kleiner sind. Auch findet man Elemente in nicht gerade kleiner Anzahl, welche gar keine Theilnngslinie oder aber erst den Ansatz zn einer Theilnngslinie anfweisen. Man hat darin allem Anschein nach Entwickelnngs- oder auch Degenerationsformen zu sehen. Bei Culturen, welche über 8 Tage alt sind, findet man solcherlei Degenerationsformen in einer die Menge der normal gestalteten Diplokokken weit überwiegenden Menge.

Immer aber ist es möglich, anch diese Formen durch die Färbung, namentlich mit Zuhülfenahme der Gramm'schen Metbode dentlich sichtbar zu gestalten. Es scheint mir daher, wie ich in Parenthese bemerken will, nicht ganz plansibel, dasa am Menschen in der Harnröhre, oder anderwärts bei chronischen, auf Gonorrhoe beruhenden Zuständen Degenerationsformen aich entwickeln sollten, welche man nicht zur Anschanung bringen köunte.

Die Ergebnisse meiner Untersuchung lassen sich in folgender Weise zusammenfassen:

- 1. Das von Wertheim angegebene Verfahren mit Hülfe menschlichen Blutserums, welchem Fleischinfuspeptonagar beigemengt ist, Gonokokken in Platten, wie anf dem erstarrten Nährboden zu züchten, hat sich vollkommen bewährt.
- 2. Durch Beimengung von steril anfgefangenem menschlichen Urin zn dem Serum lässt sich ein Uppigeres Wachsthum der Culturen erzielen.
- 3. Dnrch die mittelst des Wertheim'schen Verfahrens gewonnenen Gonokokken-Reinchltnren kann man gonorrhoische Urethritiden erzengen, welche sich in keiner Weise von den im Leben vorkommenden Gonorrhoen unterscheiden.
- 4. Ans dem Secret chronischer, sich an eine acnte Gonorrhoe anschliessender Urethritiden kann man Gonokokkenculturen gewinnen, welche sich in keiner Weise von den Culturen nuterscheiden, welche aus dem Secrete frischer Gonorrhoen entsprossen sind.
- 5. Weun man Gonokokken von einer Reinchltur in die vordere Angenkammer eines Kaninchens oder in die Banchhöhle von Meerschweinchen oder weissen Mäusen einträgt, so verursachen sie keine entzündliche Reizung, sondern verschwinden biunen kürzester Zeit. Bringt man dagegen in die vordere Angenkammer eines Kaninchens oder in die Banchhöhle einer weissen Maus festes, mit Gonokokken bewachsenes Sernmagar ein, so wird dadurch eine Entzündung mit Exsndatentwickelung ausgelöst, bei welcher die Gonokokken wesentlich betheiligt zu sein scheinen.



- 6. Damit eine Gonokokkenreincultur als solche sichergestellt sei, müssen folgende Postnlate sich erfüllt zeigen, von denen kein einziges fehlen darf.
- a) Die von der Platte anf Sernmagsr ühertragenen oder direct auf denselhen gewachsenen Cnlturen müssen ans thantröpfchenartig klaren, dnrchsichtigen, nie vollständig confluirenden Colonien hestehen.
- h) Anf einfaches Agar ühertragen, dürfen sie nicht wachsen.
- c) Präparate ans frischer Cultur müssen üherwiegend ans Diplokokken hestehen, welche im Verhalten zur Gram'schen Färhung und in der Form den Gonokokken gleichen, in der Grösse aher sich von diesen unterscheiden können.
- 7. Bei jeder Erkrankung, von welcher angenommen werden soll, dass sie durch Gonokokken veranlasst sei, muss man Gonokokken im Präparate oder durch das Wertheim'sche Culturverfahren nachweisen können.

VII. Untersuchungen zur Lehre von den Kehlkopflähmungen.

Von

Dr. A. Onodi,

Universitätsdocent der Rhino- und Laryngologie zu Budapest.

(Fortsetzung.)

Es ist mir gelungen, den Recurrens im lehendigen Thiere ohne Narcose in drei, resp. vier Zweige zn isoliren nnd dieselhen zu reizen, ehenso von den herausgenommenen Kehlköpfen. Die Reizung hat gezeigt, dass der isolirte Posticusnerv immer nur Erweiterung resultirte und kein einziger Mnskel der Verengerer hei seiner Reizung sich contrahirte oder nur in Tonus kam. Bei diesem constanten Erscheinen zeigte die Reizung der einzelnen isolirten Nerven ehenso constant den Schlnss der Stimmritze und die starke Contraction des entsprechenden Mnskels der Verengerer.

Ein Umstand ist aufgefallen, namentlich weun der letzte isolirte Nerv, welcher in den Thyreoarytaenoidens eintritt, gereizt wird, so nähert sich nur der vordere Theil der Stimmbänder einander, und zwar in so starkem Maasse, dass das Stimmhand hricht und die hintere Hälfte der Stimmhänder einen grossen klaffenden Spalt hegrenzen.

Es war eine natürliche Folge dieser Methode, zn prüfen, wie sich denn die isolirten Nerven verhalten im Lehen und nach dem Tode, was ihre Leitungsfähigkeit und elektrische Reizharkeit hetrifft.

Hooper') hat es hezweifelt, dass die zu dem Erweiterer gehenden Nerven zur Erkrankung geneigter wären. Er hat anf den Stamm Chromsäurecrystalle gesetzt und hat keine hesondere Vulnerahilität der hezeichneten Nervenfasern gefunden. In einem Fall hat er einen Faden durch den Nerven gezogen, hat denselhen eine Woche dort gelassen und dann unter dem Faden den Nerven gereizt und nur Ahdnetion hekommen, die Verengerer hahen nicht reagirt.

Donaldson') schliesst sich Hooper's Ansicht an.

Frankel und Gad³) hahen den Recurrens einer Abkühlnng ausgesetzt, welche his znm Frieren nicht gesteigert werden darf,

nnd gefunden, dass die Function der Erweiterer znerst erlischt. Diese Thatsache wird ans dem Einfluss der Ahkühlnng anf die Leitungsfähigkeit der für die Postici bestimmten Nervenfasern erklärt.

Bei diesen Versuchen hat sich die Thatsache herausgestellt, dass die Kehlkopfmuskeln nach dem Tode in einer Reihenfolge von rückwärts nach vorne ahsterhen, und zwar znerst der Posticus and dann die thrigen Verengerer ihrer Lage entsprechend. Es ist mir aufgefallen, dass in einzelnen Fällen nur die den vorderen Theil der Stimmritze schliessenden Mnskeln sich contrahirten hei Reizung des Recnrrens. einem lehenden Hnnde erfolgte anf Reizung (15 cm) heider Recurrentes starker Schlass der Stimmritze, anf schwächere Reiznng (20 cm) hatte sich nur der vordere Theil geschlossen. Bei einem anderen lehenden Thiere hat sich anf Reizung heider Recurrentes nur der vordere Theil der Stimmritze geschlossen und nachher im Ruhestande hahen sich auch nur vorne die Stimmbänder berührt. Bei mit Chloroform getödteten Thieren ist ehenfalls dieses Verhältniss anfgetreten. Im Verhältniss znr Grösse des Zeitraumes nach dem Tode waren entsprechend stärkere Ströme nothwendig, um den Schluss der Stimmritze zu erzielen und bevor die Reizharkeit des Recurrens aufhörte, war die Verengerung im vordersten Theile der Stimmritze noch hervorzurufen. Bei einem mit Chloroform getödteten Thiere, wo der Recurrens in drei Zweige isolirt war, war die Reizung (10 cm) des ersten und zweiten Nervens ohne Erfolg, dagegen anf Reizung des dritten Nervens hat sich die Stimmritze vorne stark geschlossen. Anf Reiznng des anderen, ganz gelassenen Recurrens derselhe Erfolg.

Ansser diesen Beohachtungen hahe ich eine ganze Reihe Versuche angestellt, und zwar heim Hunde, Rind, Schwein und Schaf, nm zu zeigen, dass unter den isolirton Recurrenszweigen die für die Erweiterer hestimmten Nerven früher ihre elektrische Reizharkeit und Leitungsfähigkeit verlieren als die der Verengerer.

- 1. Mitteigrosser Hnnd. Die Reourrenszweige isoiirt. 10 Minnten nach dem Tode zuf Reizung (20 cm) des ersten und zweiten Nerveu keine Reaction, auf Rsizung des dritten Nerven folgt Verengerung. 18 Minnten nach dem Tode wird der erste Nerv gereizt (15, 10, 5 cm) ohne Erfoig. Nach 20 Minnten auf Reizung (15 cm) des zweiten und dritten Nerven tritt starke Versngerung ein. Nach 21 Minnten reagirt der Postions auf directe Berührung (15 cm) nicht, berührt man dagegeu die Verengerer, reagiren sie stark. Nzch 27 Minnten ruft die Reizung (15 cm) des dritten Nerven vorne starke Verengerung hervor, nach S2 Minnten ehenfalis. Die Verengerer oontrahiren sich hei Berührung nicht. Nach dem Experiment werden die einzsinen Nerven verfoigt; der erste ging zum Posticus, die andereu zu dem sohon srwähnten Verengerer.
- 2. Grosser Hund. Recurrenszweige isolirt, der rechte Posticuszwsig ist während der Präparation ahgeschnitten worden. 18 Mlunten nach dem Tode reagirt der rechte Posticus nur auf stärkersn Reiz (10 cm). Die Reizung des zweiten Nerven resultirt hinten Verengerung; der dritte und vierte Nerv reagiren (25 cm) auf hekannte Wsiss. lluke Recurrens wird in drei Theile getheilt. 28 Minuten nach dem Tode folgt anf Reiznng (25 cm) des ersten Nerven schwache Erweiterung. 25 Minnten nach dem Tode resultirt der zwsite Nerv hinten Schluss der Stimmritze; anf Reizung des dritten Nerven foigt vorne Schluss. 28 Minnten nach dsm Tode auf Reizung (15 cm) des ersten Nervan keine Raaction, der zweite und dritte Nerv antworten mit der hezeichneten Verengerung hinten und vorn. 29 Minuten nach dem Tode anf Reizung (10 cm) des ersten Nerven keine Rezetion, anf Berührung des Posticus schwache Erweiternug, anf Reizung des zwelten Nerven folgt starker Schluss hinten, anf Reizung des dritten Nerven krampfhafter Schlass vorne. 31 Minnten nach dem Tode wird der erste Narv gereizt (5 cm) ohne Erfolg, die Reizung des zweiten und drittsn Nerveu hat den schon erwähnten Erfolg. S5 Minnten nach dem Tode hat die Rsiznng (0 cm) des ersten Nerven keinen Erfoig, aut Reiznng des zwelten und dritten Nervan wie erwähnt. Schwächere Ströme wirksu anf den zwsiten Nerven ohne Erfoig, stärkere Relze resultiren hinteu geringe Verengerung, vorne starken Schluss der Stimmritze. Nach einer Stunde nach dem Tode reagirt nur der dritte Nerv mit starkem Schlass der Stimmritze vorn. Sodann stirht langsam die Reizharkeit des dritten Nerven ah. Von den Muskein reagirt am spätesten der Thyreoarytaenoideus internus.

¹⁾ l. c.

²⁾ l. c.

S) Centralbiatt für Physiologie 1889.

8. Mittelgrosser Hund. Der rechte Recurrens wird in drei Nerven getheilt. 20 Minuten nach dem Tode werden alle drei Nerven ohne Erfolg gereizt (80 cm). Anf etwas stärkeren Strom (25 cm) reagirt der erste Nerv nicht, der zweite and dritte antworten mit entsprechender Verengerung der Stimmritze binten und vorne. 21 Minnten nach dem Tode ist auf Reizung (20 cm) des ersten Nerven keine Reaction, auf stärkeren Strom (15 cm) erfolgt Erweiterung. 22 Minnten nach dem Tode resnltirt die Relzung des ersten Nerven Erweiterung, des zweiten Schluss binten und des dritten Nerven Seblnss vorue. 45 Minnten nach dem Tode erfoigt auf Reizung (15 cm) des ersten Nerven keine Reactlon, des zweiten und dritten Nerven geringe Verengerung. 54 Minuten nach dem Tode dasselhe Resultat. Es wird der linke Recurrens in zwei Theile gethellt, der erste Nerv enthält die Faseru des Posticus, der zweite Nerv die der Verengerer. Die Reizung des ersten Nerven ist obne Erfoig, des zweiten Nerven resultirt starken Schluss. Es wird der zweite Nerv in zwei Theile getheilt und somit die drei Nerven gereizt. Die Relzung (0 cm) des ersten Nerven ohne Reaction, des zwelten und dritten Nerven resultirt starken Schiuss. Sodann schwächt sich die Reizbarkeit des zweiten und dritten Nerven bis znm Auslöschen.

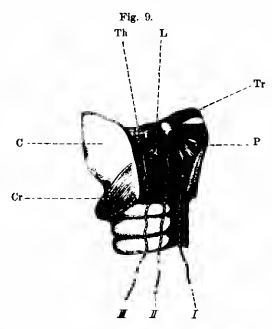
4. Mitteigrosser Hund. Der rechte Recurrens wird in seine drei Nerven getheilt. 18 Minnten nach dem Tode werden alle drei Nerven gereizt (30 cm). Es foigt entsprechend die schon bekannte Wirkung am stärksten auf Reizung des dritten Nerven. 17 Minnten nach dem Tode wirkt derselhe Strom nicht mehr auf den ersten Nerven. 20 Minnten nach dem Tode werden die Enden der Nerven mit concentriten Salzsäure betupft, die elektrischen Ströme wirken nicht auf den ersten Nerven, während die Reizung (15, 5, 0 cm) des zweiten nnd dritten Nerven entsprechende Wirkung hat. Die Muskein reagiren gut auf Berührung. 32 Minuten nach dem Tode wird der iinke Recurrens gereizt (25, 20 cm). Es folgt nur vorue Schluss der Stimmritze. Es wird der iinke Recurrens gereizt. 48 Minuten nach dem Tode reagiren auf Reizung (20 cm) alle drei Nerven schwach; 44 Minuten nach dem Tode auf stärkeren Strom (15 cm) reagirt der erste Nerv nicht, der zweite schwach, der dritte stärker. 46 Minuten nach dem Tode reagirt (10 cm) der erste nnd zweite Nerv nicht mehr, der dritte noch ziemlich. Sodann erlischt allmählich anch die Reizbarkeit des dritten Nerven.

5. Mittelgrosser Hund. Die Recurrentes freigelegt, Kehlkopf geöffnet, der rechte Recurrens wird in drei Nerven getheilt. Auf Reizung (80 cm) des ersten Nerven erfolgt kleine Erweiterung; wiederholte Reizung obne Erfolg; ant stärkere Reizung (25 cm) tritt stärkere Erweiterung ein. Nach 7 Minuten resultirt die Reizung (30 cm) des zweiten Nerven starken Schlass, des dritten Nerven Schlass vorne. Nach 4 Minnten folgt auf Reizung (30 cm) des ersten Nerven keine Reaction; die Reiznng (25 cm) des ersten Nerven resultirt Erweiterung, des zweiten und dritten stärkeren Schluss. Nach 15 Minnten erfolgt auf dieselhe Reizung des ersteu Nerveu zuckende Erweiterung, während der zweite und dritte Nerv zum erwähnten Schluss der Stimmritze führt. Nach 12 Minuten ist die Reizung (35 cm) des ersten Nerven obne Erfoig, ebenso ein etwas stärkerer Strom (30 cm). Nach 5 Minuten tritt auf stärkere Reizung (25 cm) des ersten Nerven die Erweiterung ein, des zweiten und dritten Nerven stärkere Reaction. Es werden die Enden der Nerven mit 25 proc. Essigsänre berührt. Nach 10 Minuten erfolgt auf Reizung (15 cm) des ersteu Nerven keine Reaction, des zweiten Nerven kleine Zucknng, des dritten Nerven starke Contraction. Nach 4 Minuten resultirt stärkere Reizung (10 cm) des ersten Nerven zwei zuckende Erweiterungen, des dritten Nerven krampfbasten Schluss vorue. Wiederhoite Reizungen erzielen dasselbe Resnitat. Die Nerven werden in ihrer Länge mit 25 proc. Essigsäure herührt. Bei Reizung des ersten Nerven sind 30 Secunden nothwendig, bis die Reaction eintritt, während bei Reizung des zweiten und dritten Nerven die Reaction sofort eintritt. Bei stärkerem Strom (5 cm) braucht der erste Nerv 17 Secunden, his die Erweiterung eintritt, während bei dem zweiten und dritten Nerven die starken Wirkungen sofort eintreten.

6. Mittelgrosser Hund. Kehlkopf geöffnet, der rechte Recnrrens wird in drei Nerven getheilt. Die Reizung heglent um 10 Uhr 46 Minnten. Anf Reizung (25 cm) des ersten Nerven erfolgt Erweiternng, des zweiten Nerven starker Schluss, besonders binten, des dritten Nerven starker Schluss vorne. Die vorgenommene Reizung wiederholt dasselbe Resultat. Das Experiment wird erst Nachmittag nm 5 Ubr neuerdings ansgeführt. Alle drei Nerven reagiren auf Reizung (25 cm), am stärksten der dritte. Nach 7 Minuten werden die Euden der Nerven mit concentrirter Salzsäure hetupft. Auf Reizung (20 cm) des ersten Nerven keine Reaction, des zweiten Nerven eine his zwei Zuckungen, des dritten Nerven Contraction. Nach 3 Minuten reagirt nur der dritte Nerv anf stärkeren Strom (15 cm), auf stärkere Ströme (10, 5 cm) dasselbe Resultat, während auf den stärksten Strom (0 cm) der erste Nerv nicht reagirt, der zweite eine bis zwei Zuckungen auslöst und der dritte Nerv bei jeder Berührung stärkere Zuckungen auslöst v.

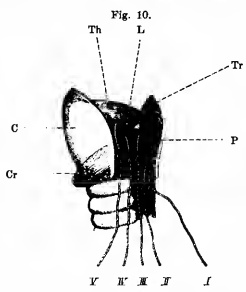
Ich habe ausserdem mehrere Experimente in dieser Richtung noch heim Rind, Schwein und Schaf ansgeführt. Knapp nach dem Abschlachten des Thieres wurde der Kehlkopf entfernt und die Nerven isolirt zur elektrischen Reizung freigelegt.

Die beim Hunde gefundene Thatsache, dass die isolirten Posticusfasern früher ihre Leitungsfähigkeit verlieren als die der
Verengerer, hat sich anch hei diesen drei Thiergattnugen bestätigt. Beim Rind und Schwein bedurfte es einer längeren
Zeit, bis das Phänomen eintrat; am schlagendsten zeigte es sich
beim Schaf. Es waren die isolirten Nerven alle so unversehrt,
so blendend weiss, wie im lebenden Zustande, und schon beim
ersten Experimente, 16 Minnten nach dem Tode, hatte der isolirte Posticusnerv sowohl anf schwache wie anf starke Reize
seine Leitungsfähigkeit vollständig verloren, der Posticus selbst
aber contrahirte sich auf starke Reize 42 Minuten nach dem
Tode, der Nerv für den Verengerer konnte noch immer entsprechend der ganzen Daner die schwächsten und stärksten
Ströme leiten. Dasselhe Resultat erhielt ich anch an einem
Schaf, ferner an zwei Hunden.



Präparat nach dem am iebendigen Hunde ausgeführten Experimente aufbewahrt.

P: Postiucs — L: Laterslis — Tr: Transversus — Th: Thyreoarytaenoldeus — Cr: Cricothyreoidens — C: Cartilago thyreoidea — I, II, III: isolirte Zweige des Recurrens. I geht znm Posticus, II znm Transversus nnd Lateralis, III zum Thyreoarytaenoideus.



Präparat nach dem am todten Hnnde ausgeführten Experimente auf hewahrt.

P: Posticus — L: Lateralis — Tr: Transversus — Th: Tbyreo-arytaenoideus — Cr: Cricothyreoidens — C: Cartilago thyreoidea — I, II, III, IV, V: isolirte Zweige des Recnrrens. I und II gehen zum Posticus, III zum Transversus, IV znm Lateralis, V znm Tbyreoarytaenoideus.



¹⁾ Diese Experimente sind der Königl. Ungarischen Akademie der Wissenschaften vorgelegt worden.

Die angeführten Experimente hahen in eklatanter Weise gezeigt, dass die verschiedenartigen Nervenfasern, sohald wir sie isoliren und gleichen äusseren Verhältnissen anssetzen, in verschiedenem Grade ihre Leitungsfähigkeit und Reizbarkeit änssern. Im Besonderen markirte sich an unmittelhar nach dem Tode exstirpirten Kehlköpfen die Thatsache suf das entschiedenste, dass in erster Reihe diejenigen Nerven ihre Leitungsfähigkeit einbilssen, die zu den Erweiterermnskeln, zu den Postici gehören, und erst viel später die Nerven der Verengerer, und am spätesten die zum Thyreoarytaenoideus internns gehenden Nerven. Die Erscheinung kann auch am lehenden Thiere nachgewiesen werden, wenn wir schwache Ströme anwenden oder die Nervenenden chemisch lädiren.

Aus dem erwähnten Anfaatze Burger's und dem Buche Schrötter's hahe ich erfahren, dass Risien Russel einige Jahre später snch zn diesem Resultate kam und diese von mir erkannte Thatsache constatirt hat.

(Fortsetzung folgt.)

VIII. Kritiken und Referate. Hygiene.

Aug. Gärtner, Leitfaden der Hygiene. Mit 106 Abhildungen. Verlag von S. Karger.

Dieser gute Leitfadeu, aus den Vorlesungen des Verfassers über Hygiene entstanden, soll nur dis Hauptpunkte der Oesundheltslehre und Oceandheltspflege erörtsra, desbalh hanptsächlich als Einleltung in dis Hygiene dienen. Er hespricht nacheinander die Atmosphäre, dis Znsammensetzung derselben, die hygienische Bedentung der einzelnen Bestandtheile, des Luftdruckes, der Tempsratur, die Wärmeregullrung, die Witterung, das Klima, das Wasser, die Eigenschaften desselhen, die Untersnehnngsmethoden, die Wasssrbezugsqueilen, die Wasssrbezugsqueilen, die Wasssrbezugsqueilen, die Wasssrbezugsqueilen, die Wasssrbezugsqueilen, die Wassrbezugsqueilen, die Wassrbezugsqueilen, die Wohnungen nun gen und Städteanlagen, die Wärmeregulirung der Wohnungen, die Liftung, die Beienchtung, die Beseitigung der Ahfalistoffe, das Leichen wessen, die Schulhygisne, die Oewerhebyglene, die Infsetlonskrankheiten im Allgemeinen und zuletzt eine Reihe specieller Krankbeiten dieser Ornppe. Zahlreichs gute Abbildungen sind dem Texte eingefügt, ein ansführliches Sachregister beigegeben, so dass Verständniss und Orientirung sehr erleichtert sind. Die Darstellung der einzeinen Capitel ist eine kurze, aher für den Zweck vollkommen ans-reichende. Einzeines fehlt, z.B. die Hygiene des Kindes, die doch sehr wichtig ist.

Sykes, Puhlic Health Problems. London, Walter Scott, 1892. In dieser 870 Ssiten umfassenden Schrift behandelt der Verfasssr, welcher medical officer in St. Paneras (London) ist, nach elner kurzen Eluleitung die Frage der Vererhung, den bygientsobsu Einfinss des Sonnen- und des künstlichen Lichts, der Hitze, der Luft, des Wassers, des Bodens, sodann die Ursachen der ühertragharen Krankheiten, die Ausstrenung der Keime, Ihre Invasion, ihre Wirkung Im Organismus, dle geographische Vertheilung der Infectionekrankheiten, den Einfinss verschiedener Factoren auf die Sterhlichkeit, weiterhin die Prophylaxis ühertragharer Krankheltsn und zuletzt den Ban, wie die Elurichtung städtischer Wohnhäuser.

Sonderegger, Vorposten der Gesundheitspflege. Berlin, Julius Springer, 1892. 4. Anflage. Kanm 2 Jahre nach der dritten erschelnt die vierte Anflage dieses

für deu gehlldeten Laien sehr lesenswerthen Bnches. Beschriehen werden in demselhen, nicht selten mit echarfer Satyre, aber fast immer zutreffeud die Lebenshedingungen des Menschen (Luft, Wasser, Nahrung, Schlaf, Kisidnng, Wohnnng, Boden), die zur Erzleiung gesinder Entwickelning und zur Erhaltung der Gesindheit nothwendigen Maassnahmen, sowie endlich die Krankenpflage, die Irrsnpflege, der Samariterdlenst, dle Volkskrankheiten, dle Aerzte und die Curpfuscher.

F. Schmid, Das schweizerische Gesundheitswesen. Berlin 1891, hei Schmid, Francke and Co.

Nach amtlichen Quellen bearheitete der Verfasser, wslcher eidgenössischer Sanltätereferent ist, die Organisation des Gesundheitswesens nnd die Sanltätsgesetzgehnng des schweizerischen Bundes, die Statislik der Geburten, Kheschliessungen und Sterbefälle, das Medicinalwesen, die gewerhliche Gesundheitspflege, die Fürsorge für Verletzte, für Kranke, das Militärsanitätswesen, sodann aber anch das Gesundheitswesen der einzeinen Centren und liefsrte damit ein Werk, welches durch die Ffille seines Inhalts naser volles Interesse erweckt.

Medicinai-statistische Mitthellungen aus dem Kaiserlichen Gesnndheltsamte. I. u. II. 1892. Berlin, J. Springer.

Band I dieser Mitthellungen bringt uns die Ergebnisse des Impfgeschäfts in Dentschiand pro 1890, der amtlichen Pockentodesfallsstatislik in Dentschland pro 1890 nnd Angaben über dis Heilanstailsn in Dentschland währsnd 1886, 1887, 1888. Band II berichtst über die Tbätigkeit der in Dentschland errichteten Thierlymphegewinnungsanstalten pro 1891, über die Bavölkarungsvorgängs in dentschen Orten mit mebr als 15 000 Einwohnern pro 1890 and des Weiteren über Heilanslaiten in Deutschland. Wir erbalten damit wertbvolle Zngaben zn den "Arhelten des K. Gesundbeitsamtes" und dürsen der Fortsetzung dieser statistischen Mittheilungen mit Interesse entgegenssben.

Arheiten aus dem K. Gesnudheitsamte. VIII. Band. 1. n. 2. Haft. Berlin, J. Springer, 1892.

In Hest 1 dieses Bandes herichten znnächst 8 chütz nnd Lydtin siber Versnebe mit Tuberculin am Rindvich. Es solgt eine Arheit von Friedrich über den Cholerahacillus und die diagnostischen Merkmale desselben, eine andsre fihsr eine Hsizvorrichtung am Mikroscops, eine Arbeit von Windisch über die Zusammensetzung der Trinkhranntweine, eine Studie Ohlmüller's über Ozon und dessen Wirkung anf Bacterlen, endlich ein Anfatz Polenske's über Fleisch-Conservirungsmittel. Heft 2 suthäit die Fortsetzung der Arbsit des Dr. Windisch über Trinkhranntwein, sodann sinen Anfsatz von Kurth über Vorkommen von Streptokokken bei Impstigo contagiosa, Mittheilungen von Petri nnd Maassen über Bereitung von Nährhoulilon, fiber anzerohe Zfichtung von Bacterien in Flüssigkeiten, üher eine Flasche zur Stsrilisation nnd keimfrelen Enlnabme von Flüssigkeilen, von denseihen Antoren Beiträge zur Blologie der krankheitserregenden Bacterien, inshesondere über Bildung von Sohwefelwasseretoffgas, weiterhin von Butteraack Beiträgs znr Desinfectionslehrs und znr Ksuntniss der Kresole, endlich von Ohlmfillsr und Heise das Ergshulss ihrer Untersuchungen fiber die Verwendbarkeit des Aluminhms zur Herstellung von Ess., Trink- und Kochgeschirren. Der Ranm verbietet mir, anf den Inhalt dieser ansnahmslos heachtenswerthen Anfsätzs einzngeben. Sie alle absr seien dem Studium der Leser aufs Wärmste empfohlen.

Anales de hygiene publica y medicina legal, publicados hajo la direccion de los doctores J. Ramos Mejia y E. R. Coni. Busnos-Aires, 1892. No. 1, 2, 8.

Die vorliegenden drai Nnmmaru der citirten Annalen, welche an Stelle der eingegangenen Anales del dep. nac. de hygiene nnd Anales de la assist. publica erscheinsn, hringen Mitthelluugen über eanltäre Einrichtungen in Buenos-Alres, über die Beschaffenheit der Luft, des Wassers dassihst, fiber die Bswegung der Bevölkerung jenor Stadt, über epidamische Krankheltsn (Diphtheritis), über den nächtlichen Sanitätsdienst und andere Angelegenhelten der communalen Hygiene.

Verhandlungen der Dentschen Geselischsft für öffentliche Ge-

sundheitspflege zn Berlin. 1891. Berlin, Engen Grosser. Der vorllegende Band der "Verh. der D. Oesellschaft für öff. Gesundbeitspflege zn Berlin" snthält den Wortlaut der Referate und Discussionen 1) üher Wohnungsdesinfectlon und die Polizeivsrordnung von 1890, 2) fiber den gegenwärtigen Stand der Arbeitsrwohnungsfrage, 3) über den gegenwärtigen Slandpunkt der Oefangeneneruährung in Preussen, 4) fiber Mönnich'e Fsrumaassinductor. 5) über die Frage: Was geschieht in Berlin für kranke und bülfloss Sänglinge? 6) üher die Verhreitung der venerischen Krankheiten in Berlin. Von allgemsinem Interesse sind namentlich die Referats Leppmann's über das Thema 3) nnd Blaschko's fiher Thema 6). Anf sie möchts ich deshalb den Leser hesonders hinwsisen; er wird in ihnen sine Fülle heachtenswertber Angaben findeu.

Seventh Annual Report of the State Board of Health of the State of Maine. Augusta 1892.

Der slebente Jahreshericht des Gesundheitsamtes von Malne hringt ansser Angahen über die Organisation dieses Amtes und die Arheltsvarthsiling anch solche über Schulbyglens, Schulkrankbeitsn, Unterrichtsmethode, Schulhäuser in allen ihren Einrichtungen und zahlrsiche Risse von Schnlhänseru mlt 1, mit 2, mit 8, mlt 4, mit 5, mit 6 nnd mit mehr als 8 Unterrichtszimmeru. Referent lst üherzengt, dass dleser Bericht von Ssite 88 an his zu Ende dam für Schulhygiene sich Intereselrenden viel Lehrrelchee hleten wird.

Berichte der schweizerischen Fahrikinspectoren üher ihre Amtsthätigkeit in den Jahren 1890 nnd 1891. Aaran 1892.

Die theils deutsch, thells französisch abgefassten Berichte der schweizerischen Fabrikinspectoren enthalten seit Jahren viele hygienisch wichtigen Angaben, eo über Arbeiteränme, deren Luftranm, Ventilation, Heizung und Bsleuchtung, über Oewerbekrankbeilen und Maassregeln zu lhrer Verbfitung, sowie üher Unfälle in Oewerbebetrieben und über Woblfabrtselnrichtungen für Arheiter. Der vorliegende Bericht ist in dieser Beziehung hesonders Ishrreich. Ref. verweist nnr anf Seite 9 und 97, wo die saniläre Beschaffenheit der Arbeitseäle, auf Seits 20 nnd 111, wo die Unfälie und Gewerbekrankheiten abgebandelt werden. Eln gutes Sachregister erlslohtert dle Ortentirung.

Kaiserliches Gesundheitsamt, Das Auftreteu der Influenza im im Wiuter 1891 92.

Diese Denkschrift hringt eine Reihe statistischer Daten üher die jüngste Influenzs-Epidemie in Dentschland, sowie in anderen Ländern und kommt dahei zu folgenden Schluessätzen: Die Influenza-Epidemie des letzten Winters tret ansser in Dentschland, Oesterreich und Ungern noch im Norden und Nordosten Europas, in Grossbritannien, Dänemark, Schweden, Norwegen, sowie ferner in Holland, Frankreich, Spanien und Italien, aber auch in mehreren Grossstädten Nordamerikas, unil, wie es scheint, sogar in Anstrallen anf. Sie hegann im Octoher und November 1891. Doch darf man annehmen, dass die Senche von 1889/90 noch garnicht volletändig erloschen war, nur unter günstigeren Bedingungen wieder anfiebte.

K. B. Lehmanu und F. Röder: Würzburg, lusbesondere seine Eiurichtungen für Gesundheitspflege und Unterricht. Wieshaden 1892 hel J. F. Bergmann.

Zn der stättlichen Reihe von hygienischen Topographien ist eine nene binzngekommen, diejenige der Stadt Würzbnrg. Sie war als Festschrift der für den Herbst 1892 in Anssicht genommenen Versamminng des Dentsohen Vereins für öffentliche Gesundheltspflege bestimmt und ist jetzt der Oeffentlichkeit übergehen. Die Capitel, welobe in ihr besprocheu werden, sind folgende: 1. Geologische Skizze von Würzhurg (v. Sandherger), 2. Kilmatologie von W. (Heydweiller), 3. Das Grundwasser vou W. (Lehmaun), 4. Der Main (Wehrle), 5. Geschichtlicher Ueberblick (Göbl), 6. Entwickelnng von W. in den letzten 40 Jahren (v. Zörn und Steidle), 7. W. im Jahre 1892 (Mörschell), 8. Die gärtnerischen Anlagen von W. (Sturm), 9. Bevölkerung und Sterblichkelt (Röder), 10. Die Lehensmitteluntersuchungsststion (Medlens), 11. und 12. Schlacht- und Viehhof (Düli und Bernstz), 19. Wasserversorgung (Lamh), 14. Bäder (Röder), 15. Volksbransehnd (Ostler), 16. Cannlisation (Stumpf), 17. Canalwasser von W. und der Main (Lehmann), 18. Das Gaswerk (Leininger), 19. Schulen (Röder), 20. Universität und ihre Anstalten (Horstig), 21. Kranken- und Wohlthätigkeitsunstalten (Schmitt), 22. Krankenbölfe für Diensthoten und gewerbliche Arheiter etc. (Halbig), 23. Die städtische Desinfectionsanstalt (Lamhl), 24. Das Beerdigungswesen (Röder), 25. Das Gefängulss zu W. (Bär), 26. Milltärhygienischer Ueberblick (Kellermann). Fünfundzwanzig Zeichnungen resp. Proßie, Curven und Risse sind dem vortrefflich nusgestatteten und durchweg anregend geschriebenen Werke heigegeben, welchee für ähnliche noch zu verfassende Topographlen als Muster anfgestellt werden kanu.

Nadein, Neues sanitär-öcunomisches Canalisatiunssystem. G. Slemens. 1892.

Das Canalisationssystem Nadein's hat den Zweck, alle Unrelnlichkeiten einer Wohnung in ein gemeinschaftliches Hauptrohr abzuleiteu, weiches sie in einen Apparnt führt, in welchem die festen Theile eelbethätig von den Säsigen gesondert und zu Dung verarbeitet werden, und welchem die Spülwässer nur zeltweise, mittelst Syphons, anfilessen. Die Ahsussgeschwindigkeit des Wassers in den Leitungsröhren und den Syphone soll zur ehenfalls selbstthätigen Lestung der Wohnränme ansgenntzt werden. Nadeln häit sein System tür sanitär jedem anderen überiegen, hält ee aber anch für öconomisch vortheilbaft, da die Kosten sich reiativ niedrig stellen. Für eine Stadt von 1000 000 Einwohnern berechnet er eine Jahresausgahe von 2958 000 Mk. aber anch eine Jahreseinnahme von 10000 000 Mk. (? Referent.)

Hch. Wolpert, Eine eiufache Lnftprüfungsmethode auf Kuhiensäure. Leipzig, Bnnmgartner's Buchhandlung 1892.

Das Princip der nenen Wolpert'schen Lnftnutersnchungsmethode besteht darin, die CO₂ eines successive vergrösserten Luftvolumens zur Nentralisirung einer alkalischeu Reagenelöeung zu verwenden. De dazu henntzte Apparat ist ein Reagensoylinder mit einem in ihm bellehig verschiebharen Kulben, der eine hohle Führungsstenge besitzt, die Reagenslösung aber ist eine Nutriumcarbonatlösung von bestimmtem Gehalte, die mit Phenolphthalein roth gefärbt wurde. — In vurliegender Schrift beschreibt Hoh. Wolpert den Apparat, die Herstellung der Reagenslösung, theilt auch Resultate der Untersuchung mittelst seiner Methode und vergleichende Resultate nach derjenigen v. Pettenkofer's mit. Wird die Löeung sehr sorgfältig hergestellt, und let der Apparat Wolpert's sehr gut gearheitet, so kanu man mittelst desselben nach den Ermittelungen von Dr. H. Schultz in der That den CO₂-Gebalt annähernd richtig hestlumen. Zur genanen Bestlumung wird man aber die Verwendung grösserer Meugen Luft und einer anderen Methode nicht entbehren könuen.

Sticker, Die Tuberculuseufrage in der Fleischbeschaulehre. Verlag des Archivs f. nnim. Nahrnngsmitteikunde. 1892.

Der Antor giebt uns in voretehend citirter Abhandlung ein anatumisches Bild von der Rindertuberculose, zeigt, dass Dünn- und Dickdarm, Leber und Milz sehr hän8g ergriffen werden, bespricht die Verbreitung der Tuberculose im Körper von den Eingangspforten aus und zeigt, dass sie vornehmlich auf dem Wege der Lymphbahnen sich ansbreitet, erörtert weiterhin den Begriff "örtliche" und "allgemeine Tuberculose", um zuletzt die Methode der Untersuchung des tuberculösen Rindes dar-

znlegen. Er fordert, dass tnberenlöses Vieh, welches vur derm Schlachten einer sachverständigen Controlle untersogen nnd nach Berücksichtigung der Fleischheschauregeln nnheanstandet zur Schlachtung zugelassen ist, gans oder theilwelee als Nährung freigegehen werde, wenn die Beschau durch einen Thierarst unsgeführt wurde und die tuher-eulösen Organe sich entfernen liessen, dass aber tuherenlöses Vieh, welches keiner sachveretändigen Beschan vor der Schlächtung unterlag, bei nicht sehr gutem Ernährungszuetande von vorneherein verworfen werde.

Scheuk, Grundriss der Bacteriologie für Aerzte und Studirende. Wich und Leipzig, Urban und Schwarzenberg.

Dieser 204 Selten umfassende Grandriss soll den Aersten und Studirenden ein Führer durch die Bacterinlogie sein und wird diesen Zweck anch zweifellos erfüllen, da die Derstellung überalt klar und präcise, anch durch sehr zahlreiche, gute Holzechnitte illustrirt ist. Er erörtert zunächst die Morphotogie und Biologie der Mikroorganismen, darauf die Sterllisation, die Nährmedien, die Züchtungsmathoden, weiterhin die mikroekopieche Unterenchning der Mikroorganismen, die Thierversuche, die bacteriologische Prüfung von Luft, Wasser, Boden, fanlenden Salzlagen, Nahrungsmitteln, Eiter, Organen, Hant, der Mundböhle, des Magens, Darmes, der Fäces, des Urlus, der Athmungswege und schliesst mit der hacteriologischen Unterenchung des Bintes. Die Ausstattung lst sehr gut.

Uffelmann-Rostock.

IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 21. Jnnl 1898.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftschrer: Herr B. Fränkel.

Als Gast hegrüsst der Vorsitzende Herrn Dr. Gnstav Gonersich

Klausenburg

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. A. Bidder: M. H.! Ich erlanhe mir, Ihnen einen 4½ Tage alten Knahen (Schimming) vorzustellen, den Ich der freundlichen Znweisung des Rerrn Dr. Heyl verdanke. Das Kind ist mit der seltenen Affection einer Pulydactylie an allen vier Extremitäten zur Welt gekommen. An der lineseren Seite der linken kleinen Zehe sehen Sie an einer schlaffen Hantbrücke hängend das Nagelglied einer 6. Zehe, während an der symmetrischen Stelle der rechten fünften Zehe das Nagetgiled und die zweite Phalanz einer Sherzähligen Zehe etwas straffer angeheftet sind. An den Ränden ist Folgendes zn bemerken: In der Nähe dee ersten Interphalangealgelenks an der ulnaren Selte dea linken kleinen Fingers hängt an einem sehr dünnen, wohl 1 cm langen Hautstiele das Nagelglied und ein Rudiment der II. Phalanx eines sechsten Fingers. Genan an der symmetrischen ninaren Selte des rechten kleinen Fingers ist nur noch der vorstehende Stiel eines 8. Fingers vorhanden. Der Finger selbst war gleich nach der Gehurt, wie mlr Herr College Heyl mittheilte, annallend cyanotisch und sodann alsbuld gangrauös geworden. Er hing, als ich das Klud vorgestern (am zwelten Tage nach der Gehnrt) sah, hereits als schwarze mnmi8cirte Masse am Hantstiel; da ich fürchtete, dass er verloren gehen könnte, echnitt ich ihn ab; ich erlaube mir, anch dleses Corpus delicti vorzulegen. Das genannte Ereigniss der epnntanen Gengrän eines überzähligen Fingers gleht mir nnn zher, wie ich glanbe, die hinreichende Erklärung für einen andern Fali, den ich vor einigen Monaten heobachtete. Es wurde mir nämlich ein 8 jähriger Knahe vorgeführt, der lm Allgemeinen ganz wohlgebildete Hände hutte. An der ninaren Fläche jedes kleinen Fingers in der Nähe des ersten Inter-phalangealgelenks sass aber ein — wie mir der Vater sagte — an-gehorener Tumor. Er war anf jeder Selte etwa linsengross, pyramidal und hestand aus mit Hant üherzogenem Bindegewehe, wie die Excision lehrte. Ich wurde nämlich geheten, den kleinen Tnmor vom rechten kleinen Finger wegzuschneiden, da er den Knaben beim Schreiben störte. Ueher die Natur dieser merkwürdigen Missbildungen war ich mir damals nicht klar. Jetzt aber glanhe ich nicht fehlzugreifen, wenn ich annehme, dsee ee sich anoh hier um angebnrene überzählige Finger handelte, die bereits in den ersten Lebenstagen mortificirten, während die häntlgen Stiele znrückhliehen.

2. Hr. L. Casper: M. H.! Die Präparate, die ich zur Demonstration anfgestellt habe, stammen von einem Falle, der in diagnostischer Hinsicht einigee Bemerkenswerthe hietet. Der Patlent ist ein 62 jähriger, kräftiger Mann, der seit Jahren sn Harnbeechwerden leidet. Dieselhen hestanden in Harndrang und Schmerzen. Der Harndrang hestand hei Tag und Nacht, der Schmerz eowohl bei der Harnentleerung als auch nnahhängig davon, hesonders hei Bewegung des Patlenten. Die Untereuchung dee Urins ergab Folgendes: Der Urin war schmntzig, trüh, von alkalischer Renction und enthielt grosee Mengen von Eiter und Producten ammoniakalischer Harngährung. Blut war nicht nachweishar, anch hst solches der Patient während seiner zweijährigen Krankheit niemale im Harn heobachtet. Die Prostata war in allen Theilen stark vergrössert,



ihre Consistenz weich, keine Unebenheiten zu fühien; die Nleren waren nicht palpabel, anch hahe ich an den anderen Organen nichts Abnormes gefunden. Wir wandten zunächst die Methode der himannellen Palpatiou an, aber ohne Resultat. Ebenso ergab die cystoskopisobe Untersuchung nichts: die Blase war so schmutzig und der Inhalt so trühe, dass es trotz eifrigsten Spülens nicht möglich war, ein klares Bild von den Blasenwänden zu gewinnen. Mit der eingeführten Steinsonde tühlte man an der oberen vorderen Blasenwand einen Anschlag an einen harten Gegenstand von hellem Klang, also offenbar einen Stein. Unter diesen Umständen machte ich hel dem Patienten die Sectio alta, während ich sonst bei Blasensteinen die Lithotripsie vorziehe. Hier aber hleit ioh die Lithotripsie für contraindicirt 1. wegen der sehr grossen Prostata, 2. wegen der Lage des Steines die auf ein Eingewachensein schliessen liess und S. wegen der Zersetzungsvorgänge in der Blase.

Nach Eröffuung der Blase fühlte leh mit dem Finger an der vorderen Blasenwand eine grosse Relhe von kleinen Concrementen, bls Erbsengrösse; das grösste hatte die Gestalt einer hohlen Bohne. Diese auffallende Form erklärte sich durch die nähere Untersuchung. Man fühlte nämlich deutlich eine Geschwulst; die Incrustirung irgend einer prominenten randen Stelle hatte also diese Gestalt veranlasst. Die Blasenwunde wurde erweitert und mit einem Speculum das Blaseninnere sichtbar gemacht. Wir hemerkten einen Tnmor, grösser als ein silbernes Fünfmarkstück, von sehmntzig grauer, schwärzlicher Farhe, der zerfallen nnd an den Erhabenheiten vielfach mit kleinen Bröckelchen von Stein besetzt und rings nm das Orificinm urethrae herum geiagert war. Bel dieser Sachlage stand lch von einer Radicaloperetion ab nnd excldirte nur ein Stück zur Uutersuchung, wovon sich oben im Sazie ein Präparat hefindet. Es zeigt die Charaktere eines Carcinoms. Die Biase wurde drainirt und vernäht, und der Wundverlanf ist his jetzt (14 Tage) normal. Bemerkenswerth hei diesem Fali ist nun vor ailen Dingen erstens, dass während der ganzen Krankheitsdauer keine Blutungen eingetreten sind, die doch ein typisches Symptom aller Blasengen eingetreten sint, the took ein spisches Symptom and tumoren sind. Der Fall ist also den seltenen zuzurechnen, in denen Blintungen hel Blasentumoren Jahre, ja Jahrzehmen lang ausgsblieben sind. Zweitens ist bemerkenswerth das vollkommen negative Resultat der sonst so bewelskräftige Ergebnisse zeitigenden oystoskopischen Untersuchung. Endlich wollte ich noch darauf aufmerksam machen, dass wir mlt dem Schnabel der Sonde den Stein an der vorderen, oheren Blasenwand gestihit haben. Das Ftihlen des Steines hatte die Irreleltung der Diagnese veranlasst; denn der Stein war nur das secundäre. Im Allgemelnen liegen die Steine natürlich dem Gesetz der Schwere zu Folge an der tiefsten Stelle der Blase. Hier war von vorn herein kiar, dass der Stein oben festgehalten wurde. Das konnte entweder geschehen, wenn dort ein Divertikel sich befand, oder wenn der Stein in Schleimhautfalten oder Trabekeln eingeschlossen war, oder endlich wenn Erhabeuheiten der Blase, oder Fremdkörper Inkrustirt werden. Dieser Fali traf hier zu und der Nechweis elnes Steines an der oberen Blasenwand verdient fernerhin mit Rücksicht auf den mitgetheilten Casas in differential-diagnostischer Hinsischt eingehendere Würdigung.

Tages ordnung.

S. Hr. Liebreich: Kritik der Untersachungsmethoden der Choleradejoctionen. (Der Vortrag ist nnter den Original-Aufsätzen dieser Wochenschrift erschienen.)

Discussion.

Hr. Brieger: M. H., ds die sogenannte Kritik des Herrn Liehreich sich nur in persönlichen Bemerkungen bewegte, so glauhe ich hier nicht weiter darauf eingehen zu brauchen, zumal ich Ihnen hier sonst die ganze Geschichte der Bacteriologie vorführen müsste. Ich müsste Ihnen anselnandersetzen die verschiedenen Formen der Becterieu, wie sich die Bacterien auf den verschiedenen Nährböden entwickein, wie sie sich absohwächen, anf welche Weise sie anf den Thierkörper einwirken u. s. w.; es würde das schliesslich ein Cursus der Bacteriologie werden. Hierfür reicht wohl aber die mir zu Gehote stehende Zeit nicht ans.

Nur persönlich möchte ich mlr eine Bemerkung erlanben. Herr Liehreich hat mich der Ehre gewürdigt, mich als denjenigen zu bezeichnen, der den Namen "Choleraroth" erfunden hätte. Auf die Bezeichnung lege ich gar keinen Werth. Ich habe zuerst das Choleraroth isolirt und als ein Indolderlyat erkanut, sowie die Meinung ausgesprochen, dass dessen frühzeitige Bildung tür die Cholera charakteristisch ist. Weun nun Herr Liebreich sich hler gegenüher den bacteriologischen Methoden, denen er Mangel an Exactheit vorwirft, in seiner Eigenschaft als exacter Chemiker brüstet, so hätte er wenigstens für die chemischen Vorgänge bei der Cholera, soweit sie bekannt sind, ein hesse-res Verständniss zeigen müssen. Ich habe das Indol ans dem Choleraroth direct durch Zinkstanb abgespalten und konute dadnrch beweisen, dass das Choleraroth ein Abkömmling des Indols ist. Wenn Herr Llebreich nun meint, dass das Choieraroth von Altere her bekannt ist, so muss ich doch Herrn Llehreich dahln belehren, dass hier ganz verschiedene Dluge vorliegen. Herr Virchow, der nach Herrn Liebreich angeblich die Cholerareactiou zuerst anwandte, hat mit Salpetersäure gearheitet, ehenso wie schon lange vorher Tiedemann und Gmelin durch Salpetersäure in Kolhextracten eine rothe Färbung hervorriefen. Nnn ist es elne bekannte Thatsache, dass Salpetersäure mit Extracten aus faulen Eiweissstoffen eine röthliche Färhung giebt. Die Cholerarothreaction heruht aher auf Anwendung von concentrirter Schwefelsäure und gerade die Salpetersäure ist dahei zu vermeiden. Die Rothfärbung mit Salpetersäure hat also mit der Cholerarothreaction nichts zu schaffen. Das geuügt wohl, nm die an meine Adresse gerichtete persönliche Bemerkung anf ihren richtigen Werth zurückzusühren.

Hr. B. Fränkel: Ich möchte hemerken, dass die verschiedenen Untersuchungsmethoden, die Herr Liehreich kritisirt hat, nicht den Zweck heben, eine Krankheit za diagnosticiren, sondern nur den, einen Bacillus, der nnter dem Mikroskep eine ganz bestimmte Gestalt hat, von enderen, ähnlichen Beeillen zn trennen. Es ist selbstverständlich, dass man während dieser genzen Untersuchungsmethoden immer wieder das Mikroskop zu Hülfe nehmen muss. Alle diese Methoden hahen doch nur den Zweck, den Kommahacillus in Reincultur von anderen ähnlich aussehenden Bacillen za unterscheiden, und eoviel ich mich damit heschäftigt habe — es ist ja nicht viel, sondern immer nur mit dem Bacillus, der im Speichel vorkemmt nud ähnliche Gestalt hat — kann ich anseegen, dass dieser Bacilius nicht die Kennzeichen darhietet, welche der Cholerabacillus bei der Züchtung aufweist.

Hr. Litthauer: Es steht zwelfeilos fest, dass die echte asiatische Cholera durch die klinische Analyse der Einzelfälle hänfig nicht entdeckt worden ist. Kaum in einer einzlgen Epidemie in der ganzen Reihe der Epidemien, die in Europa oder sonst wo vorgekommen sind, ist die Cholera festgestellt worden, bevor dieselhe eine hedentende Verbreitung gefunden und der Tod reiche Ernte gshalten hatte. Mit Hülte der baoterlologischen Untersuchung dagegen konnten sohon vor mehreren Jehren in Bresiau und Wien und im vorigen Jahre in sehr vielen Ortschaften die Einzeifälle richtig erkannt und anschädlich gemacht werden. Diese frühzeitige Feststellung der Cholern muss ich als einen hedeutsamen Fortschritt aneehen, und diesen verdanken wir der bacterlologischeu Untersuchung der Darmentleerungen und der mit dieser verun-reinigten Wäschestfloke und anderen Gegenständen. Weun die bisherigen Reagentien und Methoden nicht diejenige Exactheit angenommen hahen sollten, die man wünschen möchte, wie Herr Liehreich nns eben vorgeführt hat, so kann darans in kelner Welse ein Vorwarf gefolgert werden. Es liegt ehen in der Natur aller erganisirten Gehilde, dass sle nicht eine derartig exacte Reaction zelgen wie die physikalischen und chemischen Vorgänge und Substrate. Gewiss dürfen die kilnischen Symptome nicht vernachlässigt werden; die Diagnese mass ehen nach meinem Dafürhalten — und Kooh und seine Anhänger werden dies sicherlich nicht bestreiten — aus dem Verein der klinischen Symptome mit deujenigen Thatsachen, die durch die bacteriologische Forschung featgestellt werden, hervergehen. Klinische Analyse und bacterinlogische Forechung müssen sich gegenseitig ergänzen. Die durch die Bacteriologie festgestellten Thatsachen hahen auch treffliche Handhaben gellefert für Masssnahmen in prephylaktischer Beziehung.

Ich will hier nur anf eine Frage, die Trinkwasserfrage nnd die Bedeatung des Trinkwassers in Chelerazeiten recurriren. Wir waren alle gewohnt, dem Trinkwasser eine sehr grosse Bedentung bei der Verbreitung der Cholera zuzuerkennen, ganz besonders, wenn es sich um ein explosionsartiges Auftreten der Cholera hendelte. Sohald man sich aber an die Untersuchung und die Feststellung der Thetsachen heranwagte, haben wir his zu Kuch's Auftreten immer Schiffbruch gelitten.

Eine gewisse Berühmtheit erlangte die Choleraepidemie in London, die in jenen Stadttheilen heftlger auftret, in welchen die die Wasser-leltung speisenden Flussgeblete durch Dejectionen Cholerakranker veruureinigt waren. Allein die Thatsachen lagen en, dass die Verhindung derselben im Sinne der Trinkwassertheorie zwar möglich war, aber immerhin nnr dadurch, dass die Lücken, wie sich Virchow ausdrückt, durch eine wohlwollende Kritik ausgefüllt wurden. Virohow hat 1866 eine ganze Reihe von Untersuchungen vorgenommen, um festzustellen, welchen Antheil scheinbar inficirtes Wasser an der Verbreitung der Choiera hat. Die statistischen Unteranchungen hahen nicht zu einem slohersn Ergebniss geführt. Nach der Epidemie im Jahre 1878 hat vorzugsweise Pistor in einer ganzen Relhe von Ortschaften Untersuchangen angestellt, um festzustellen, oh die Ortschaften, welche gutes Leitungswasser haben, mehr oder weniger frel geblieben sind, und umgekehrt, eb solche Ortscheften, welche durch Brannenwasser gespeist werden, besonders heimgesucht werden. Niemals ist dies gelungen. — Ich hahe mich ebenfalis bemüht, festzustellen, oh das Verbreitungsgehiet der Cholera sich mit dem zugehörlgen "Trinkwasserfelde" deckte. Ich hin ehentalls zu kelnem annähernd heweiskräftigen Ergehniss gelangt").

Dagegen ist jetzt wohl das Eine sestgestiellt worden, dase das Trinkwasser bei der Epidemie einen sehr bedeutsamen Antheil an der Verbreitung der Cholera hatte. Ich mag nicht auf die ganze Reihe von Beweisgründen, welche Koch angesührt hat, eingehen, aber die eine Thatsache dürste wohl nicht angezweiseit werden, dass die Wasserverbreitung oder die Speisung der Häuser durch die Altonaer oder Hamhurger Leitung sich mit dem Freibleiben der hetrestenden Häuser von der Cholera, bezw. mit der Verbreitung der Cholera deckte, und dass das Freihleiben, bezw. Besallensein der Häuser an den Grenzgshieten

¹⁾ Iu einem am 25. September 1884 in der Hanptversammlnng des Medicinalheamten-Vereins gehaltenen Vortrage äusserte ich mich: "Wie gelangen aber die Keime zn dem Menschen? Es ist aus dem vorliegenden Material zu schliessen, dass dies nicht ausschliesslich durch das Medium des Wassers geschieht, es bleibt daher keine andere Aunahme übrig, als dass es anch — ich wage kaum den Satz auszusprechen — dnrch die Lutt erfolgt." Jetzt ist die Möglichkeit der Verhreitung der Cholera durch die Luft auf nicht weite Strecken darch Uffeimann erwiesen.

Altona-Hamburg exacter die Zngehörigkeit der hetreffenden Häuser zu Altona oder Hamburg hewiesen hat als jedes andere Kennzelchen.

Es sei noch gestatiet, den einen Punkt zn erwähnen, dass eino piötzliche Zunahme des Wassers an Mikroorganismen, mit der keineswegs immer eine Zunahme der Mengen der ein verdächtiges Wasser anzeigenden chemischen Bestandthelle paraliel zu gehen brancht, daranf hinweist, dass die Filterwerke oder die einen Brunuen umgehenden Erdschichten nicht hinreichend keimahfangend wirken.

Ich hin dzher der Ansicht, dass man doch nicht so mit einer gewissen Leichtigkeit fiber den Werth der hacteriologischen Forschung hinweggehen kann, ich glanhe vielmehr, dass mun der hacteriologischen Forschung nicht bluss in Bezng zuf die Darlegung der Aetiologie, sondern anch in Bezng auf die prophylaktischen Maassnahmen eine grosse Bedentung zuerkennen muss. Wir treten der Cholera nicht mehr, wenn such noch sehr viele Punkte ihrer Lösung harren, entgegeu, wie ein Wanderer, der, nm mit v. Pettenkufer zu sprechen, ein nubekunutes Ziel mit verhundenen Angen zu erreichen sucht. Die Prophylaxis der Cholera darf nicht auf dem Cholerabacilius halanciren, sie muss anch hente, wie Herr Liebreich richtig hervorgehoben hat, in der aligemeinen Assanlrung der Ortschaften ihre Hznptstütze habeu.

Als richtig auerkennen muss ich ferner in den Ansführungen des Herr Llehreich, dass das Verhalten der Menschen von hedentendem Einfüss auf die Verhreitung der Choiera ist. Es gehören ehen zur Eutstehung der Chulera, wie Herr Liebreich richtig ausgeführt hat, zwei Dinge.

1. Die Ursache, 2. das Individnum, auf welches die Ursache einwirkt.

Ich stehe gauz unf dem Standpunkte, dass die Beschaffenheit der Zellen, der aus der Fusion der Zellen sich entwickeinden Gewebe, der aus der, wie man sagt, urganischen Verhindung der Gewehe entstehenden Organe und des Gesammtorganismus für die Einwirkung der Bacillen masssgehend ist. Das, was wir früher Dispusition, Anlage zu Krankheiten nannteu, ist keineswegs durch die hacterlolugische Forschung ans der Weit geschafft.

Nach dieser Richtung hin stehe ich ganz auf dem Standpnukte des Herrn Llebreich. Andererseits aber dürfen wir auf die Bekämpfung der Disposition zu Krankheiten, welche durch Mikroorganismen erzeugt werden, nicht den ausschlieselichen Werth legen, wir müssen vielmehr der Krankheitsursache selbst entgegen zu treten suchen nud der bacteriologischen Forschung dunkbar sein, uns hierzu die Wege geehnet zu haben.

Hr. Lasear eriuneri daran, dass die Entdeckung der Scabies-Milben doch wohl älteren Datums sei, als die Anwendung des pernauischen Balsams.

Hr. Liebreich: Herrn Lassar möchte ich erwidern, dass die Einführung des peruauischen Balsammittels von Bosch, einem praktischen Arzt, zuerst empfohlen wurde. Die Veröffentlichnug erfolgte in einer kleinen Broschüre. Ich möchte noch erwähnen, dass die Bacteriologie in Bezug anf die Krätzmilhe ein Beispiei dafür bietet, wie sehr die Epizoen selhst abhängig von dem Gesundheitszustande des Körpers sind. Wenn man von kranken Hammeln die Krätzmilhen ulmmt nud auf sehr gut genährte und gepfiegte Thiere setzt, so gehen die Milben nicht an. Das ist anoh ein Beispiel, dass der Zustand des Thierkörpers schiiesslich das Entscheldende ist.

Betreffs des Herrn Litthauer freut es mich, dass ich wenigstens von einer Seite Anerkeunung flude. Er hat mich aber missverstanden, wenn er mich für einen Gegner der hacteriologischen Forschung bäit. lm Gegentheii, die bacteriologischen Untersuchungen flude ich sehr schön und wende sie selber an, aber man soil nur nicht aus den Resnitaten, die gewonnen eind, voreilige Schlüsse ziehen. Dagegen Was man findet, soll man uaturwissenschaftlich nüchtern kämpfe ich an. beurtbeilen nud nicht bei therapentischen Maassnahmen sich auf falsche und unbesounene Schinssfolgerungen stützen. Sonst ganz sattelfeste Kliniker sind aus diesem Grunde mit ihren Theorien zu Faiie gekommen. Was die Wassernutersnehnug anbetriffe, führt mein Staudpunkt zu denselben Massnahmen, wie ee die Bacteriologen wünschen und es bereits früher geschehen ist. Die Baoteriologen nnterscheiden sich nur von der friheren Schule in Bezug auf Desinfection dadurch, dass sie glauben, es sei möglich, für jede Krankheitsursache eine specifische Desinfection anwenden zu können. Dies kann zn nnnützen Kosten, ohne dass der richtige Effect erreicht wird, führen. Man weiss auch nicht, woran man ist. Nach diesem Priucipe zn verfahren ist unmöglich, da die widersprechendsten Vorschiäge die Anordnungen durchkreuzen würden. - Wasseruntersuchungen siud nichts Nenes, nichts, was durch die Cboleranntersuchungen erst gemacht ist.

In Bezng auf die Wasseruntersuchung ist durch die Entdeckung der Cholerabacterien keine nene Directive gegehen worden. Dass faule Stoffe enthaltendes Wasser zu verwerfen ist, wissen wir schon lange und Cholerabacterien sind bisher in keinem Leitungswasser nachgewiesen worden. Im Hamburger Leitungswasser hat man alle erdenkbaren Veruureinigungen gefunden, aber keine Cholerabacterien. Für die ganze Auffassung der Cholerafrage ist von Bedeutung, dass noch nie das Cholerabacterium gefunden ist und die Cholera nachher ausgebrochen ist. Wo die Cholera schon constatirt war, da sind sie daun später aufgefunden worden. In Duishurg hat man ihn im Wasser gefunden, wo der Zusammenhang mit schon bestehender Cholera ersichtlich war; aber giauhen Sie doch nicht, dass dort nun durch die paar Eimer Desinfectionsstoff-Flüssigkeit oder durch undere Anordnungen die Cholera

unterdrückt worden ist. Die Nietiehener Akten sind lelder nicht veröffentlicht.

Verein für innere Medicin.

Sitzung vom 28. Januar 1892.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Schmidt zeigt mikroskopische Präparate vom Blute eines Erfrorenen, der auf der II. medicinischen Klinik hewusstlos mit erfrorenen Beinen aufgenommen wurde. Es sind im Blute rechtecklige Krystulle genau wie rothe Bintkörperchen gefärbt; einzelne zeigen heiderseits kleine Kreissegmente, wahrscheinlich Reste von rothen Bintkörperchen. Die Zahl dieser Krystalle hat sich in den letzten Tagen erheblich vermehrt; dz, wo noch Kreislanf vurhanden, sind sie nicht zu finden. Wahrscheinlich sind diese Krystalle Parahaemoglohin (Nen ck i). Im Biute von Mäusen, welche S. erfrieren und wieder unfthanen liess, waren ähnliche Krystalle.

Hr. Leyden erinnert daran, dass früher das Gefrierenlassen ein sehr beliebtes Verfahren zur Herstellnug der Bintkrystalle gewesen.

Tagesordning.

1. Hr. Goldscheider: Ueher Poliomyelitis anterior.

Iujectionsversnche von Kadyl (hel Teiohmann) am menschlichen Rückenmark haben über die Gefässversorgung dieses Organs nene und bemerkenswerthe Ergehnisse geliefert. Dieselhe geschleht vun den Intercostalarterien aus, von denen Aeste ahgehen, welche an die vorderen und hinteren Rückenmarkswurzeln herantreten, als Radiales unteriores und posteriores. Dadurch entsteht eine vordere und hintere Gefässrelhe, dass somit jeder Wurzelzhschnitt des Rückenmarks mit elgenen Arierien versorgt wird. Diese Wnrzelarterien treten an die Nervenwurzein heran und theilen sich in einan dem Nerven heranf- und heruntergehenden Ast. Der erste versorgt die Nervenwurzel, der andere tritt mit der Wurzel ins Rückenmark, zunächst in die Pia, ein. Jede Wurzelarterie anastemosirt mit der darnnter- und darüberliegenden. Su entstehen hinten am Rückenmark zwei lunge Ketten. Diese heiden Ketten, Tractus urteriosl posteriores, verlanten durchs ganze Rückenmark und münden in die alte Spinalis posterior. Aehallch verhält es sich vorn am Rückenmark. Hier fliessen die helden Wurzelarterien der rechten und iinken Selte zusammen, und es entsteht ein einziger Tractus, der durchs ganze Rückenmark zieht und ohen in die Splualis anteriur mündet. Die Vertebralarterien eind nur Homologe der Radialzrterien. Die beiden Tractus bilden Anastemosen in der Pia ums Rückenmark hernm. In das Rückeumark gehen peripherische Arterien von der Peripherie radiär in die weisse Substanz; grössere Arterien dringen wagerecht vom Tractus anterior abgehend in den Snlcus anterior als Centralarterien. Sie biegen vor der Commissura anterior ins rechte uder linke Vorderhorn — eine nach rechts, die andere nach links — uh. Im Rinden-theil gabeln sie sich biswellen. Die Arterie dringt dann bis in die Gegend der Basis des Hinterhorns und zerfällt in Aeste, welche longitudinal verlunfen; ansserdem gehen noch Aeste nach der Seite. So versorgt jede Centrziarterie ein spindelförmiges Stück der granen Substanz des Rückenmarks — vorwiegend grane Substanz, einzelne Ansläufer gehen in die Seitenstränge. Eine ganz strenge Begrenzung auf die grane Substanz ist also uicht vurbanden; die Centralarterie versorgt besunders das Vorderhorn und die Basis des Hinterhorns, letzteres selbst wird von peripherischen Arterien versorgt.

In dem vom Vortragenden geschilderten Falie waren um alle diese Gefässe Zeilanhäufungen vorhanden; auch die Gefässe am Sulcus anterior waren verändert. Die Poliomyelitis anterior beschränkt sleh zleo gar nleht anfs Vorderhorn, sondern die eintretenden Gefässe zeigan, hevor sie das Vorderhorn erreichen, pathologische Veränderungen. Auch an der Basis des Hinterhorns slud Veränderungen bei Poliomyelitis anterior vorhanden; die Betheiligung der Clarke'schen Sänlen ist bei Poliomyelitis anterior eine gewöbnliche Erscheinung. Es war also das Gefässgebiet des Tractus arterlosus anterlor oder Arteria spinalis anteriur hefalleu, und dadurch, dass diese das Vorderhorn versorgt, erscheint die Krankheit als Poliomyelitis anterior. Diese Beziehungen zu den Gefässen hahen auch andere Forscher hervorgehohen.

Jene nm die Gefässe gehänsten Zellen waren einkernige, es waren keine ausgewanderten Bintkörperchen, weiche im Allgemeinen als polynneleär erscheinen. Dieselben sind wohl durch Wncherung fixer Bindegewehszeiten entstanden, die der Gefässwand selbst angehören; anch die Nenrogliazellen können daran Theil genommen haben, eine Aneicht, weiche hereits Leyden ausgesprochen.

Schon Marie hatte die Meinung geänssert, dass die Poliomyelitis anterior eine Erkranknug im Gebiete der Spinalis unterior sei. Wenu In der That ein einziges Gefäss die Vorderhörner des Rückenmarks versorgte, so köunten durch Embolie oder einen anderen Vorgang diese Erscheinungen erzeugt werden. Es tragen aber eine ganze Reihe von

Radialarterien dazu bei, und es wäre merkwürdig, dass alle vorderen erkrankt sein sollten, nud sämmtliche hinteren nicht. Es mnes alsu wohl die graue Snhstanz der Vorderhöruer eine hesondere Beziehung zn diesem Krankheitsgift haben. Jedoch kommen perivasculäre Erkranknugen hei mehreren Leiden des Centralnervensystems vor. Wernleke fand bei der Polioencephalitis snperior haemorrhagica perivasculäre Herde in der granen Snhstanz am Boden dee Aquaeductus Sylvii, Pona,

auch in der Gegend des Ill. Ventrikels. Die weisse Substanz war auch

Digitized by Google

nicht ganz frei. Wernicke analogisirte dieses Leiden mit der Pollomyelltis anterior. Der grane Oculomotorinskeru ist dasselbe für die Augenmuskeln, wie die Vorderhöruer tür die Beinmuskein. Auch hier findet keine aosschliessliche Beschränkung auf die grane Substanz statt. Aehnliches ist bei einzeloen Kranken mlt acuter Bulbärparalyse, der gleichen Erkrankung im Bereich der Medulla ohlongata, beobachtet. In elnigen Fällen ist noch die Gegend nm den Centralcanal betheiligt als Myelltis centralis; endlich die Fälle von discemenirter, perivasculärer Entzündong. In letzter Zeit nelgt man anch der Ansicht zu, dass die multiple Skleroee mit der dissemenirten Myelltis gewisse Verwandtschaft habe; man fasst erstere als sehr chronische Krankheit anf, einzelne Fälle fangen acnt oder subscut an. Dis Herde bel multipler Sklerose liegen nm dls Gefässe bernm.

Die perivasculäre Entzündung beschränkt sich aleo nicht auf das Vorderhoru. Die Pollomyelitis anterior der Kinder unterschsidet sich vielleicht nur dadurch von den anderen Formen, dass dabel das Gefässgebiet der Spinalis anterior besonders befallen lst. Das Wesen der Localisation ist wohl hler mit durch die Gefässe gegeben, aber eine bestimmte Auschanong über diesen Gegenstand ist nicht vorhanden.

Dle Erkrankung lat mehrfach, in Schweden und Deutschland, epldemisch anfgetreten. Sie hat in der That eine Infectiöse Ursache; bisweilen, wie auch im Falle des Vortragenden, ist Milzschweilung beobachtet worden. Auch der Verlanf ist der nach Art von Infectionskrankheiten. Vortragender hat bei Versnehen nach dleser Richtung keine

positiven Ergebnisse erhalten.

Einlge Fälle der mnltlplen Sklerose sind sicher infectiös; sie schlieest aich an acnte Krankheiten im Kindesalter, Kenchhusten, Maseru, an. Anch die dissemlnirte Myelltis hat zu Infectionskrankheiten, Pocken, Beziehnng. Die vordere grane Sobstanz hat wohl einen besonderen Chemismus. Beim Tetanus hat ein bastimmtes chemisches Ageus bestimmte Bezlehnng zum Vorderhoru. Manche Formen der Pollomyelltis anterior hahen disseminirten Charakter. Es ist nicht unmöglich, dass eine Verwandtschaft zwischen moitipler Sklerose und Kinderlähmung besteht, wie früher Layden bereits hervorgehoben. Charcot's Ansicht, dass die Ganglienzellen primär betroffen seien, ist wohl nicht stichhaltig, da die Beziehungeo zu den Gefässen dantlich in dis Augen springen.

2. Hr. Heyse: Ueher Tetanns puerperalis. (Demoustration von Reinculturen, mikroskopischen Präparaten von Tetanusbaclilen und mit

aoichen geimpfter Thiers.)
Chantemesse und Vidal erzengten mit Massen, die aus dem Uterus von Personen, die ao pnerperalem Tetanna verstorhen waren, nach dem Tode ansgekratzt waren, Impitetanna hei Thieren, feruer gewannsn sie Reioculturen von Tetanusbacillen. Von dem Lochialsecret

während des Lebens ist dies noch nicht geluogen.

Vortr. beobachtete eine 34 jährige Kranke, die Smal geboren hatte nud zum 4. Male sohwanger war. Sie wurds von Weben befallen und in ihrer Wohnong mit der Zangs entbunden. Hisranf Lösung der Placenta, starker Blutverlust, mässiges Fieber, dann Schüttelfröste, übelriechander Ausfinss. Am 7. Tage Schlingbeechwarden, Genicksteifigkeit, Athmoogskrämpfe. Bei der Aufnahme bestand tet.nischer Gssichtsansdruck, Rumpf nach vorn gebogen, Kopf nach vorn geschoben, vordere Theile am Halse bretthart, Mund nur 1/2 cm weit zu öffoen. Uteros 3 Querfinger breit über der Sympbyse zu filhlen, entleert auf Druck übelriechendes, leicht blutig gefürbtes Secret; Parametrien und Donglas frei, Abdomen weich, kein Fieber, Herz uud Wangen normai. Am Scheideneiugaug faud sich ein linsengrosses Geschwür uud ferner ein kleiner Dammriss. Die Kranke bekam Absnds und Nachts noch je einen Anfall und ging lu letzterem zu Gruude. Während desselben bsstand Emprosthotonus, die Kranke fiel nach voru zusammen, Bauchmuskeln, Pectorales hart angespannt, Arme wurden nach vnrn geschleudert. Beim Anhaiten des Anfalles lehnte sich die Kranke nach binten über. Puls setzte ans, Athmung schnarchend, Cyanose. Bei der Section fand sich im Uterns diphtherische Endometritis, die Uterusmnsknlatur intact. Geringe trübe Schwellung der Nieren. Der nnmittelhar nach dem Tode mit Kathster gewonnens Urin enthielt Eiweiss nnd Cylinder. Im Gehirn und Rückenmark nichts Besonderes. Thiere, die mit Material, welches nach dem Tode der Gebärmntter entnommen war, gelmpft waren, starben an Sepsis durch Diplokokken, nicht an Tetanns; bingegen erkrankten Thiere, die mit Watts geimpst waren, an weicher während des Lebens der Fran deren Lochialsecret augetrucknet war, an Tetanns. Jene Absonderung enthielt also den Tetanusbacillus oder das Tetanotoxin. Absonderung vom Scheidengeschwür erzengte ksinen Tetanns. Die Ansteckung war also von der Innenfläche der Gebärmutter erfolgt. Zur weiteren Untersuchung wurde ein Stückchen der betrsffenden Watte in Agar in tiefer Schicht gebracht, das Ergebniss war eine Tetannsbacillenreinonltur. Mikroskoplsch war im Lochiaisecret nicht viel zn finden. Jener Weg der Cuiturerzeugung ist empfehlenswarther als dar bisher gebräuchlichs der Verimpfung von Holzsplitteru, Gewabaresten n. s. w. anf ein Thier. Die Tetannsbacillen gehen au der Impfstelle durch Phagocytose zu Grunde, wie die Franzosen au-

Vortr. impfte noch Thiere mit Staub von Dielenritzen, Bettstroh n. s. w. aus der Wohnung jener Krauken und erzengte bei allen Tetanne. Die Thiere erkrankten nach 24 Stunden an Tetanus, Steifheit des Schwanzes, Extensorenkrampf in den Hiuterbeineu. Der Tod erfolgt nach 4—5 Stunden gewöhnlich in einer anderen Haltung als beim Tetanns und zwar ist mehr das Bild der Mäusesspticaemie vorhanden,

wahrscheinlich weil eine Miechlofection vorliegt. Im Dislenschmutz sind beide Arten von Bacillen enthalten. Im Blote und Gewebssäften wurden anch ooch andere Bacillen gefonden. Da im Blute der Tetanusbacilius nie vorkommt, so muss noch ein anderer Baclllus vorhanden gewessn sein. Wahrscheiolich war die Frao bei Gelegenheit der mannellen Lösning der Nachgshurt mit Schmitz ans ihrer Wohning angesteckt

Der Tstanns pnerperalis ist 1854 von Slmpson znerst beschrieben; er rechnete ihn zu den Infeotionekrankheiten humoralen Ursprnogs. Die Krankhelt tritt besonders, im Gegensatz zum Poerperalfieher, bei älteren Mehrgebärenden aof. Ahorte im S. Monate sind am hänfigsten von pnerperalem Tstanns erfolgt. Derselbe unterscheldet sich anch nicht vom gewöhnlichen tranmatischen Tetanus. Der Ansbruch erfolgt am hänfigsten vom 2.—1ö. Tage. Die Krankheit kann anch, wie das Pnerperalfieber, bereits vor der Geburt eintreten und befällt hanpteächlich Franen der nlederen Stände, fast nle Kranke in Anstalten, fast lmmer Franen der Landbevölkerung und schmutziger Wohnnugen. In Calentta, Indien nod Cuba ist der Tetaous pnerperalis sehr häofig, anch der Tetanus neonatorum findet sich oft bel Negern. Die Ursache hierfür liegt in der Erde janer Läodar, mlt welcher die Nabelwunde der Kinder bestrent wird, nud anf welcher die meisten Gehurten vor eich gehen. Nicht nach grossen geburtshülflichen Maassnahmen findet sich der pnerpsrale Tetanns hänfig, sonderu besonders nach Tamponade des Uterus and Handiösang der Placeota.

Der pnerpsrale Tetanus hat gewisse Analogien mit der gewöhnlichen pnerperalen septischen Infaction, indem er meistens ausserhalb der Gebäranstalten, nnter nngüostigen socialen Vsrhältulssen nnd bei elner Bevölkerung aoftritt, die nicht an Reinlichkeit gewöhnt ist, wo also die antiseptischen Maassnahmen esitens der Aerzte und Hebammen sohwierlg ausführbar sind. Die Erkrankung tritt besonders nach Operationen ein, bei denen Fremdkörper in den Uterue eiogeführt werden oder eine besonders innige nod lange daoerude Berührung der Hände des Arztes mit dem Uterusinneru etattfindst.

Diess Analogien lenken auf einen Zosammenhang zwischen septiacher Infection und Tetanus pnerperalis, Septicaemle und Tetanns, hin, welchen Ganthier bereits 1889 hervorbob. Erstere ist keine Compli-cation, sondern erzengt gewisssrmaassen den Tetanus. Der Tetanus ist ein vorzigliches Belspisl siner Mischinfection, da der Bacillus sich nor anf sinsm Boden entwickeln kann, der durch einen anderen Krankheitserreger vorbsreitst ist. Die Relnculturen des Bacillue köunen keinen Tetanns erzeogen, wenn die Culturen von ihrem Gift befreit sind. Die entgiftete Reincultur erzengt nur dann Tetanns, wenn gleichzeitig andere Baoilien, Eiternngserreger and besonders solche, die necrotisirende Entzünduog machen, in dis Reincultor eingeführt werden. Warden die Tetannsbaciilen allein eingeführt, so gehen sie nach knrzer Zeit dorch Phagocytose zu Grunds. Die Eiterungserreger erzengen eine Leuko-cytenausammlung, in welcher die Tetanuserreger Gelegenheit zur Entwicklung und Giftbildnng baben.

Man muss also beim pnerperalen Tetanns den Uteros ansspülen, beziehungsweise, wenn man Placentarrests darin vermothen kann, diese entfernen und auskratzen. Die Gefahr der Steigeroog des tetanischen

Zustandes lässt sich durch die Chloroformnarcoss nmgehen.

Vorhersage, Verlauf nod Erscheinungen des pnerperaien Tetanus sind die gleichen wie beim traumatischen. Bei ersterem ist der Infectionsort, die Uterushöhle, sehr gross. Es ist also in jedem Fall nach dem Eiterungserreger zu snchen, um festzustellen, oh immer eine bestimmte Art vertreten ist oder alle Eiterungserreger im Stande sind, mit dem Tetanusbacillus zusammen die Infection hervorznrufen, dle wir ini Ganzen dann Tetanus nennen.

X. Das medicinische Rom.

Dr. W. F. Erhardt, Rom 1).

Der elfte ioternationale Congress wird dieses Jahr auf klassischem Boden tagen. Der Name Roms hat auch durch die Jahrhunderte nichts von dem mächtigen Zauber verioren, den er anf dle ganze Culturwelt stets ausgeübt hat, und wird ihn auch bei dieser Gelegenhelt wieder zur Geltuog bringen. Neben dem fachlichen und wissenschaftlichen Interesse wird sicher auch der Wunsch, die ewige Stadt kennen zu lernen oder wieder zu sebeu, mitwirken, eine grosse Anzahl Aerzte zur Theilnabme an der diesjährigen Versammlung zu bewegen. Schon jetzt ist die Zahl der Anmeldungen aus dem Inlande wie aus dem Anslande und speciell Deutschland eine sehr grosss.

Für Rom selbst und für das ganze Land werden die Tage vnn

¹⁾ In Anbetracht des lebhaften Interesses, welches der bevorstehende Congress in Rom allerorten erweckt, glauben wir, dass einige orientirende Artikel über die dortigen medicinischen Verhältnisse unseren Lesern willkommen sein dürften. Der mit denselben eng vertraute, geschätzts Verfasser ist unseren dahin gehenden Wünschen in dankenewerther Bereitwilligkeit entgegengekommen.



festlicher Bedentung sein, denn die Wahl der jungen Hanptstadt des geelnigteu Italiens als Congressort ist ein ernentes Zeichen der ehrenden Anerkennung, das die ganzs Fachwelt dem eifrigen Streben aollt, welches hier anf wiseenechaftlichem Gebiete sich geltend gemacht hat. Regierung und städtische Verwaltung werden darum auch mit den einheimischen Aerzten wetteifern, die Gäste würdig zu empfangen und ihnen die Fortschritte vor Augen zu führen, welche das Land und Rom lusbesondere in den letzten Deceunlen gemacht haben. Leider haben eine Reihe von Momenten, namentlich Rückelohten auf die amerikanischen Collegen, geawungen, anch für den diesjährigen Congress nicht von dem hergebrachten Termine, dem Frühherhst, abzuwelchen. Es ist dies eine Zeit, wo sich die Stadt nicht von ihrer günstigsten Seite darbietet. Die Sonnenhitze wirkt noch bis in die letzten Septemberwechen hinein nach nnd die Campagne hat um diese Jahreszeit eelten schon die Wohlthat des ersten ausgiehlgen Herbstregens genossen, nnter wslchem sich dann mlt einsm Schlag Wiesen und Bäume wieder wis in frisches Frühjahrsgrün kleiden. Darum eind dann auch alle die Sommerflüchtlinge noch nicht aus den Bergen oder vom Meeresstrand anrückgekehrt; die Strassen lisgen todt und still und lassen nicht ahnen, welch glänzendee und lärmendee Leben hier in den kühieren Monaten pulsirt. Auch der Dnrchzng der Fremden, der im Frühjahr oft gewaltige Dimensionen annimmt, hat während des Sommers volikommen pausirt und ist eben erst wieder im Autlsben hegriffen. Dadnrch wird allerdings die Frage der Unterhringung so vieler anf eiumal zuströmender Gäste, wie sie der Congress mit sich hringt, sehr erielchtert. Gasthäuser und Privatwohnungen werden Platz genng bieten, zumai einige grössere Hänser, die sonst ihre Thore erst lm Ootober öffnen, diesmal schon zu dieser Geiegenheit sich znm Empfang hereiten dürften.

Der September ist in Rom wohl noch recht heiss, aeichnet sich aber vor den Sommermonaten doch schon durch erquickende Abkühlung während der Nächte aus, wie überhanpt die Stadt vor den meisten anderen Italiene, namentlich denen der Lomhardel, Dank Ihrer Lage zwischen dem Meere und den Bergen den Vorzug frischer Briesen geniesst, die sich erhehen, wenn in den Nachmittagsstunden die erhitzte Luft üher dem Land aufwärts steigt und Ihr die Luft vom Meere her nachströmt. Anch ist der Unterschied zwischen Tsg- und Nachttemperatur oft recht hedentend und es iet namentlich für den Fremden im Herhst rathsam, sich vor plötzlichsr Abkühlung zu hüten, die ieicht zu Darmstörungen führen kann. Diese sind es viel mehr, als das so sehr gefürchtete "römische Fieber", die hier dem Sommer sein nosologisches Gspräge gehen.

п.

Von der Malaria bakommt der Arzt ausserhalb der Hospitäler wenig mehr zu sehen. Wer ruhig innerhalb der Manern der Stadt lebend sich nach den aiten Rogein der Einbeimischen richtet, wird in Rom den Sommer ebenso gesand verbringen können, wie in irgend einer der andsren grösseren Städte Europas. Freilich mass man sich einige Besohränkung der Bewsgnngsfähigkeit anferlegen, die übrigens hei dem rnhigersn Verlauf, den im Sommer hier alle Geschäfte nehmen, leicht durchführbar ist. Der Römer meidet ängstlich, vielleicht zu ängstlich, sowohl die Gluth der Mittagesonne, wie die Kühle der Nacht. Nur Engiändern und Hunden wird man, nach einem alten römischen Sprichwort, Mittags auf der Strasse hegegnen. Ein hartes Entbehren ist es, dass man nach heissem Tage in den Gärten und Vignen, die die Stadt rings umgeben, sich der frischen Abendinst nicht erfrenen darf, deun hier lauert die Maiaria auf ihre Opter. Anch in der Stadt hat die Erfahrung den Römern gelehrt, Gärten und nubehante Terrains nach Sonnenuntergang im Frühjahr und Spätsommsr sn meiden, und auf diese Erfahrung ist es auch zurückzuführen, dass man bei der grossen hauliohen Umgeetaltung Roms in neuerer Zeit von dem in andsren Städten beobachteten Princip, möglichst viele schattige Baumpflansungen nnd Squarss anzulegen, in den nenen Quartieren fast gänslich Abstand genommen hat und sich begnügte, dnrch Breite und gerade Richtung der Strassen günstige hygienische Verhältnisse au schaffen. Diee gieht dem neuen Stadttheil mit seinen grossen Zinehäusern allerdings einsn um so nüchternereu Charakter, der seltsam mit dem malerischen Gewinkei der alten Viertel contrastirt. Aber auch disse hahen viel von ihrer Ursprünglichkeit verioren und dadnrch in hygienlscher Besiehung gewonnen. Die erhöhte Lebhastigkeit des Verkehrs bei der rapiden Zunahme der Bevölkerung, die innerhalh 20 Jahren von 208 000 auf über das Doppelte: 488 000, gestiegen ist, zwang auch hier, enge Gassen en er-weitern und neue Verkehrswege durchzuhrechen, währeud für die Ar-beiten der Fluseregulirung gerade die engsten und echmntzigsten Viertsl ganz niedergeiegt wurden.

Diese umgreifenden banlichen Umänderungen, die Ueberbauung beinahe des gesammtsn weiten Areals, das innerhalb der Anrelianischen Mauern brach iag oder Gärteu und Weinberge trug, und die damit erfolgte Drainage und Canaiisation dieses gauzen Gebietes hat hauptsächlich dazn beigetragen, die letzten Malariaherde innerhalb des Weichbildes zu zerstöreu.

Wenn trotzdsm im Sommer und Herbst die Statistiken der Hospitälsr noch eine grosse Reihe von Malariakranken anfweisen, so ist dies darauf snrückznführen, dass hier eben auch die in der Umgebung Roms Erkrankten Aufnahms finden: die Zoilbeamten der städtischen Octroilinie, Eisenhahnarheiter und Eisenhahnbedienstete und die Feidarbeitsr, während dem Militärlazzreth die Garaisonen der in der Campagna theilweise in feuchteu Thalmulden versteckt liegenden Forts das Hauptoontignent an Fleherkranken liefern. Die Zahl derselhen ist allerdings bedentend und die Garuison Rom nimmt hierin etwa die slebente Stelle unter allen des Landes ein. Im Triennlum 1877—79 wurden, wie aus der preisgekrönten statistiechen Arbeit von Sforza und Gighiarelli hervorgeht, 402 Msnn auf je 1000 Mann der Besatzung (mit Einschluss der Detachemente) wegen Malaria in Bshandiung genommen, das wären auf das Jahr berechnet 184 pM. Für die gesammte Armee stellt sich die jährliche Zahl der Malariafälle auf 42,4 pM., indem bei einer mittleren Stärke von 194911 Mann in den 3 Jahren 1877—79 die Militärlazarethe 74 842 Malariakranke anfnahmen, worunter 2412 Fälle von Malariakachexie. Durch Tod an Malaria verior die Garnison Rom in derselben Periode jährlich 1,8 pM., die gesammte Armee 0,48 pM. Es sind dies wohl erschrecksnde Zahlen und doch drücken anch sie noch nicht den vollen Procentsatz an Inficirten aus, denn viele leichte Fieber werden gar nicht zur Bshandlung gekommen sein, wogegen freilich anch mancher Fall in der Statistik mit nutergelanfen sein mag, der sich bei einer Bintuntersnchung nicht nie Malaria herausgestellt haben würde.

Wollte man aher ans dieser Malariastatistik der Garnison, der wir gielch die der Civilhospitäier folgen lassen werden, einen Sehluss auf die Malariagefahr in der Stadt selbst ziehen, so würde man welt irren, denn eine nähere Untersnehung würde ergehen, dass fast alle Infectionen ausserhalh derseihen stattgefunden haben, hei Märschen in der Campagna und Abcommandirungen in Detachements oder in die Forts

der grossen Enceinte.

Ebenso führt ein näherss Eingehen auf den Ursprung der Erkrankung der in die übrigen Hospitäler anfgenommenen Malariakranken zu dem Ergebniss, dass die Innere Stadt im Gegensatz zur Umgebnng als fast immnn zu betrnohten ist. Die in der Stadt seinst accquirirten Fleher hetreffen fast nur die Erdarbeiter, die Arhelter der Tiberregulirung und vielleicht solche, die an der Peripherieder Stadt in unfertigen Häusern unter den alierärmlichsten Verhältnissen ieben. Das Hauptcontignent liefern hier immer die zahlreichen Tageiöhner, die zur Zeit der Feldbesteilung und der Ernte aus den Bergen herab in die Campagna kommen und hier unter Verhältnissen lehen, bei denen sie der Infection kaum entgehen können.

Wie siberwiegend das Maiariacontingent iet, das sich ans der Zahl dieser Zugereisten recrutirt, zeigen folgende Zahlen: von 1882 Malariakranken, die 1881—88 in den Hospitäiern starhen, waren ein Drittel Zngereiste, von den übrigen zwei Drittein, die anf die 20 mal so grosse Zahl der Einhelmischen fäilt, kommt anch weit mehr als ein Drittel auf solche, die zwar der Commune gehören, aher ausserhalb der Stadt wohnen, denn ihr Verwaltungshezirk umfasst das ganae 208000 Hectar grosse Gehiet des Ager Romanus. Behandelt wurden ausserhalh der Hospitälsr 1880—84 14 007 malariakranke Arme; hiervon fallen wiederum anf die Stadt nnr drei Achtel, also 4500 oder 1125 anf das Jahr, welches fast Alles Bewohner der Vororte oder Individnen waren, die in den Weinbergen und Gärten vor der Stadt ihre Arheit snehten.

III.

Es ist eine viel erörterte, aber noch nie befriedigend gelöste Frage, worln der Grand zu sachen sei, dase die römische Campagna so vom Fieher heimgeeucht ist, ob wirklich früher wesentlich hessere Znstände bestandsn und vor allem, oh und wie jetzt eine Assauirung durchgeführt werden könne. So weit man von den Hügeln Roms aus schanen kann, bie zu den Bergen einerseits und dem Meere andererseitz, liegt in der Weiten Ebene nicht eins einzige neunenswerthe Ansiedelung; das ist der Ager Romanus. Es ist ein fast durchweg vulkanisches Terrain, eln poröser Tuffstein, der sich wie ein Schwamm vollzusnugen vermag nnd dem die Campagna ihre grosse Feuchtigkelt verdankt. Die vielfachen Kraterbildungen, die nur mangeinden Ahfluss hahen, sowohl anf den Höhen der vulkanischen Berge von Latium, wie der Simbresini-schen, als in der Campagnn selbst vermehren den Wasserreichthnm des Bodens, ans dam anch überall Quellen sprudein. 10000 derselhen sind als Brunnen gefasst, aber viele hahen kelnen Ahiauf und versumpfen den Boden. Ausserdem bringt es die naregelmässige, an muldenförmigen Vertiefungen reiche Gestalt des Tuff bodene mit sich, dass nicht nur in den Thälern, sondern anch vielfach auf den Terrainwellen und an ihren Ahhängen die Waeser zur Begenzeit stagniren können. An mehreren Orten endlich, namentlich längs des Meeres, finden wir weit ausgedehnte permanente Sümpfe. Dass diese Missstände durch eine intensivere Behanng des Landes une damit verhundene Drainage verringert würden, und dass so günstig aut die gesundheitlichen Verhältnisse eingewirkt werden müsste, nnterliegt keinem Zweifei. Dafür, dass früher, ale zur altrömischen Zeit das ganze Land enltivirt war, auch die Malaria geringer gewesen sel, scheinsn die zahlreichen Trümmsr prächtiger Villenbauten und die Ruinsn aneehnlicher Städte, wis Gahii, Fidenae, Veji zu sprechen und die epheunmrankten malerischen Mauerreste des erst in diesem Jahrhundert ehsn wegen des Withens dieser Krankheit verlassenen Galera. Anch Nimfa, das mittsn in den pontinischen Sümpfen steht, war noch his in das sechszehnte Jahrhundert ein belehter Ort und steht hente vollkommen leer und eelne Manern erstickt der wucherude Epheu. Dass also die Verhältnisse schlimmer geworden sind, scheint kaum zu hezweifeln zu sein. Dass aher andererseits der Malariakeim auch dort, wo der Boden auf das ausgiehigste ansgenützt wird, wo das Wasser freien Ahlauf hat, an den Ahhängen der Berge, seine Lebsusbedingungen findet. wslet die Statistik von Ceiii (Annali 88) auf, nach der im zweiten Halbjahr 1888 von den 287 Ort-echaften der Provinz Rom nur 8 fieherfrei gehlieben sind und 4,2 pM.



der ganzen Bevölkernog (mit Ausschlnes der Stadt Rom) wegen Malaria in Behandlung kam. Eine andere Bewirthechaftung der Campagna wäre also anch nicht im Stande, sie von diesem Uehel zu befrelen. Ja es iet eogar nicht unwahrecheinlich, dass eine durchgehende Beackerung des Bodene dem sörchen Keime der Malaria beeseres Gedeihen ermöglichte, als die feste Grasnarhe des Weidelandee. Ee iet ührigens anch eine zwzr weit verbreitete, aher grundfalsche Aneicht, dass der Ager Romanus wirthschaftlich nicht genügend ausgenützt sei. Die Verhältniese liegen hier ganz eigenartig.

Der Boden ist zwar kein schlechter, aber anch durchsus nicht durch Fruchtbarkeit hervorragend und würde fast durchweg sehr viei Arheit und Pflege erfordern, eine Arheit, die in eolch ungesundem Terrain kanm zn ieisteu wäre. Nicht mit Unrecht sagt man darnm: Die Campagna ist ungesund ist. Nur wo der Boden Allnvinm iet, kann das Getrelde 6—7 Jahre hintereinander gesät werden. Alles fihrige Land, wo wir den Tuff von geringer Humnsschicht bedeckt sehen, wird je nuch Lage und Güte jedes dritte oder vierte Jahr hestellt, während es in der Zwischenzeit brach liegt und zur Weide dient, als weiche es elch ganz vornehmlich zur Schafzucht eignet. Dieselbe wurde erst in der Mitte dieses Jahrhunderts im grossen Stile eingeführt und hat sich so ansgezelchnet rentirt, dass sie alie andere Viehzucht, jn sogar den Ackerhan immer mehr verdrängte. Diese Wirthschaft, die nur eehr wenig menschliche Kräfte erfordert, erklärt anch die Ahnahme der Bevölkerung; eie ist freilich anch nur hel der elgenartigen Besitzvertheliung herechtigt. Die 208000 Hectar, die die Campagna unmfaset, sind in Händen von nur S88 Besitzern, von denen Si2 fiber 100 und his zu 7400 Hectar ihr eigen neunen. Der Typus einer "tenutn" iet 500 hie

Es liegt natürlich nahe, in den groseen Sümpfen einen Hanptfactor für die schilmmen Gesandheitsznetände zn enchen. Seit der Zeit der alten Römer hat man daran gearheitet, dieselhen trocken zn iegen. Unter den Päpsten het namentlich Pius VI. eifrig dafür gewirkt, später hahen auch Private, wie namentlich der Fürst Aldobrandini, viel für Entwässerung ihres Beeitzes am Meer gethan und nenerdings sind durch Gesetz vom Jahre 1878 die Arbeiten vor der Hand in den Sümpfen von Ostia wieder anfgenommen worden, aher der Erfoig entsprach nicht den Erwartungen.

Ehenso erfolglos scheinen Ansforstungsversuche bleiben zn eoilen, die man angestellt hat. Bei dem Trnppistenkloster von Tre Fontane ans der Via ostiensis sind 200 000 Eucalyptus globulns-Stämme in den letzten Jahren angepflanzt worden. Aher das Fieber herrscht dort nach

Wenn so der Zuknnft die Frage zn iösen hielht, wie bessere hygienische Verhältnisse in der Umgehnng der Stadt zu schaffen eind, so hat man in dieser selbst grossartige Assanirungsarbeiteu in den letzten Decennien zur Durchführung gehracht. Wer die Stadt vor 20 Jahren gekannt hat und eie hente wiedersieht, wird dies eicher in vollem Maasse anerkennen, wenn er anch hedanern mag, dase dahel gar manche hietorische Erinnerung fallen musste und viel von dem elgenartigen Reiz verloren gsgangen ist, den das alte päpetliche Rom hot, als ein Stück verstelnertes Mitteialter, das sich bie in unser Jahrhundert erhalten hatte, unherfihrt von dem Treihen der Welt drauseen vor seinen Manern.

(Fortsetzung foigt.)

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herr Geh. Rath Gerhardt wird in Vertretung des bis zum April nächeten Jahres benrlanhten Geh. Rath Henoch die Leitung der Kinderklinik in der Charité ühernehmen.

-- Herr Professor Nannyn hat die an ihn ergangene Bernfung nach Wien abgelehnt.

— Ais Nachfolger des Herrn Geh. Rath Veit in Bouu ist Geh.
 Rath Fritsch-Breslan bernfen worden.

— In der Sitzung der Berliner medicinischen Geselischaft am 19. Juli steite nach einem Nnchrnse des Vorsitzenden sit das verstorbene Mitgiled Herrn Adolf Kaliecher Herr Gluck einen Knnhen mit essentleller Kinderiähmung vor, der vollständig ans den Armen lansen gelernt, die Beine nur zum Stätzen benntzt. Herr Treitel zeigte eine Membran, die er ans dem Ohr eines Kindes nach Rachendiphtherie entsernt. Zum Delegirten zum internationalen Congress in Rom wurde Herr v. Bergmann gewählt. Herr R. Kntner hielt den angekündigten Vortrag: Zur Handhunning der Asepsie und Antisepsie bei Behandlung der Harnieiden und demonstrirte von ihm sür diese Zwecke angegebeue Apparate. In der Discussion über den Vortrag der Herren L. Lewin und H. Goldschmidt spruch, Herr Ewaid und im Sohlneewort Herr Lewin. An der Discussion des Vortrages des Herrn A. Biesenthai bethelligten sich die Herren M. Mendelsohn, R. Virchow, M. Wolff und im Schlusswort der

Die medicinische Gesellschaft hat damit eine ungewöhnlich lange nnd arheitreiche Sitzungsperiode heschlosseu, — die erste in dem neuen Hause. Allmähllch hat sich die Gewöhnung an die veränderteu Verhältnisse deseelhen vollzogen, nnd seihst nnter denen, die Anfange den etwas nngezwnngeneren Verkehr in dem früheren Sitznngssaai nngern entbehrten, werden doch jetzt die Meisten mit dem Tansche, der den Verhandlungen einen wesentlich ruhigeren Gang sichert, zufrieden sein.

— Die Aerzteecbast Berlins hat wiedernm einen eehr bekiagenswerthen Verlust erlitten durch den am 17. d. M. nsch kurzem Krsnkenlager ersolgten Tod des Sanitätsraths Dr. Adolf Kalischer. Der Verstorhene gehörte, Dank dem siherane regen Eiser, den er allen, dem össentlichen Wohle dienenden Bestrehungen widmete, zu den bekannteten und geschätzten Collegen uneerer Stadt. Seine nnermüdliche Krastwird in den zahlreichen Vereinen, in welchen er wichtige Aemter hekieldete, schmerzlich vermisst werden; sie wird schwer zu ereetzen eein in deu Kreisen derer, welche in gleichem Sinne wie der Dahingeschiedene zur Hebung dee ärztlichen Standes thätig eind. Seiner lauteren, sympathischen Persönlichkeit aher werden Alle, die je mit ihm in Bezeichungen getreten sind, gern und lange sich erinnern.

- Herr Prof. Maragliano hat nach achttägigem Anfenthalt Berlin nnnmehr verlassen und wiederhoit eeiner grosseu Freude fiber den ihm hier bereiteten warmen Empfang Anedrnek gegeben. Zweifellos ist durch seine Anwesenhelt das Interesce an dem römischen Congreee sehr beieht worden. Den immer noch beetehenden Zweifeln über dessen Zustandekommen ist definitiv ein Ende gemacht, zahlreiche mündliche Beeprechungen hahen Licht über die epeciellen Vorbereitungen verhreitet. Es wird zweiselios Alies geechehen, nm den dentschen Collegen die Reise nnd den Ansenthalt in Rom möglichst bequem zn gestalten. Die Ansgahe der Releeiegitimatione-Karten steht bevor, nnd zwar, wie wir ausdrücklich hervorheben, nicht nur an eolche Mitglieder, die den Beitrag bereits hezahit hahen - vlelmehr ist znläseig, die Reise-Karten hier zn entnehmen, die Mitgliedskarte aber erst in Rom zu löeen. Es eind ferner Unterhandlungen im Gange, die ermöglichen eollen, in allen gröeseren dentschen Städten in den dort hefindlichen Eieenhahn-Biliet-Bureans sich die Reise derart zn comhiniren, dase man sowohl die gewöhnlichen dentschen Rundreise- hezw. Retourhillets, als anch die ermäeeigten italieniechen Billets gleichzeitlg entnehmen kann; ein solches Burean heeteht in Cöin schon jetzt. In Rom seibst wird ein Centrnlpnnkt für die dentschen Mitglieder durch Errichtung eines besonderen, dem Secretär des dentschen Reichscomités unterstellten "dentechen Bnreane" geschaffen werden. Genanere Programme gelangen zur Ansgahe, eohald gewiese Einzelheiten noch endgültig geregelt eein werden. Unter den Vorträgen in heiten noch endgültig geregelt eein werden. Unter den Vorträgen in den allgemeinen Sitzungen wird die erste Stelle einnehmen derjenige Rndolf Virchow'a über "Morgagni nnd dzs anatomische Denken."

— Foigender Anfrnf wird an die Verlagebnehhändler Deutschlands gerichtet, welche die medicinische Litterstnr püegen:

Gelegeutlich des im Septemher d. J. in Rom stattfindenden XI. Internntionalen medicinischen Congresses ist eine medicinisch-hygienische Ansstellung in Aussicht genommen, weiche 10 Klasseen numfasst. Die X. Klasse enthält Bücher, Atlanten, Ahhlldnugen n. s. w. Das nuterzelchnete Comité heaheichtigt, im Anechlaee an diese Klasse die Dentsche medicinische Litteratur in ihrer neneren Entwickelung bis zur Gegenwart möglichet vollständig zur Anechauung zu hringen.

Unter Hinweis anf das Interesse, weichee der dentsche Bnchhandel an dieser Anestellung hat, etellt das Comité an Sie das ergehenste Ersuchen, die in Ihrem Verlage erechelnenden Zeitschriften und Werke zu dem genannten Zweck dem Comité zur Verfügung zu etelleu. Anch hahen wir den Wunech, die ausgestellten Zeitschriften und Werke, deren Rückseudung nicht anedrücklich verlangt wird, als Geschenk für die Bihliothek der nenen Kliniken iu Rom dem Präsldium des Congresses zu überweisen.

Ihre gefällige Entschlieseung hittet das Comité, nmgehend Herrn Professor Dr. Guttetadt, Berlin SW., Lindenstrasee 28 (Königl. etatistisches Burean), zugehen zn iassen; dort ist derselbe anch zur mündlichen Rückeprache zwischen 11—3 Uhr anzutreffen. Folgen die Unterschriften des Reichecomitée nnd zzhireicher deutecher Universitätsprofessoren.

Der Geschäfts-Ansschnss.
R. Virchow. Aib. Gnttstadt. S. Gnttmann. Posner.
Th. Weyl.

- Für die Naturforecher-Vereammlung in Nürnherg iet folgende zilgemeine Tagesordnung soehen anegegehen worden: Sonntng, den 10. September. Ahends S Uhr: Begrüssung in den oberen Bänmen der "Geeellschaft Musenin" (mit Dameu). Montag, den 11. September. Morgens 9 Uhr: I. Allgemeine Sitzung Im Saale des Industrieund Cultur-Vercins. 1. Eröffnung der Versammlung; Begrüssung und Ausprachen; Mittheilungen sur Geschäftsordnung. 2. Gehelmrath Prof. Dr. v. Bergmann (Berlin): Nnchruf anf dle Herren A. W. v. Hofmann und Werner Siemene. S. Vortrag des Herrn Geh.-Rath Prof. Dr. His (Lelpzig): Ueher den Aufban naseres Nervensystems. 4. Vortrag des Herrn Geh.-Rsth Prot. Dr. Pfeffer (Leipzig): Ueher die Reizbarkeit der Pflanzen. Nachmittags 3 Uhr: Bildung und Eröffnung der Abtheilungen. Abends 6 Uhr: Gesellige Vereinigung in der "Restanration des Stadtparkee" (Einladung der Stadt Nürnberg). Dien et ag, den 12. Septemher. Sitzungen der Ahtheilungen. Ahends 6 Uhr: Festmahl im Gasthof znm Stranse. Mittwoch, den 18. September. Morgene 9 Uhr: II. Allgemeine Sitzung im Saale des Industrie- und Cnitur-Vereine. 1. Vortrag des Herrn Prof. Dr. Strümpeil (Erlangen): Ueber die Alkoholfrage vom ärztlichen Standpunkte aus. 2. Prof. Dr. Gün-

ther (Müuchen): Palaeontologie und physische Geographie in ihrer geschichtlichen Wechselwirkung. 3. Geschäftssitzung der Gesellschaft. Abenda 6 Uhr: Gesellige Vereinlgung im Park der Roseuau. Dounerstag, den 14. September. Sitzungen der Abtheilungen. Abends 8 Uhr: tag, den 14. September. Sitzungen der Ahtheilungen. Ahends 8 Uhr: Festhall im "Casthof anm Strause". Freitag, den 15. September. Morgens 9 Uhr: IiI. Allgemeine Sitzung im 3aaie des Iudustrie- nnd Cultur-Vereins. 1. Vortrag des Herrn Geh. Rath Prof. Dr. Hensen (Kiel): Mittheilung einiger Ergebnisse der Plaukton-Expedition der Hnm-holdtstiftung. 2. Vortrag des Herrn Prof. Dr. Hüppe (Prag): Ueber die Ursachen der Gährungen und Infectionskrankheiten nnd deren Bezlehnngen zur Energetik. 8. Schluss der Versammlung. Nachmittags 2 Uhr: Ausfüge der versohiedenen Ahtheilungen: a) nach Erlangen, nach Bamberg. c) nach der Krottenseer Höhle. d) nach der Hubirg h) nach Bamberg, c) nach der Krottenseer Höhle, d) nach der Hubirg bei Pommelsbruun. Abends 8 Uhr stehen die oberen Räume der Gesellschaft Musenm den Theilnehmeru mit ihren Damen zur Verfügung, soweit dieselhen anwesend sind. Sonnabend, den 16. September. Morgens: Ausflug nach Rothenburg zum "Festspiei" daselhet. Als Geschäftsführer fungiren Medicinalrath Merkel und Rector Füchtbaner.

Es steht zu hoffen, dass sich auch die dlesjährige Versammlung in Nürnberg eines zahlreichen Besuches erfreuen und um so weniger durch den Internationalen Congress zu Rom beeinträchtigt werden wird, als zwischen heiden Tagungen Zeit genug für eine hequeme Reise ge-

legen ist.

- Die Feler des 50jährigen Poctorjubiläums Dr. von Pettenkofer's hat dem greisen Gelshrten eine Fülle von Ehren und Beweisen der Anerkennung selnes verdlenstvollen Wirkens anf dem Gebiete der Hygiene gebracht, von deren einzelnen Aufzählung wir an dieser Stelle wohl Abstand nehmen können, indem wir zugleich nochmals auf die glückwünschenden Worte hinweisen, welche die Berliner klinische Wochenschrift in ihrer No. 27 dargebracht hat. Wir wollen aber nicht versehlen, nuseren Leseru solgende tressiiche Verse mitzutheilen, die eiu unbekannter Poet dem Juhilar dargebracht hat:

Macte nobllis acrutation Audax experimentator Qui edisti "commata".

Omnia quae tetegisti Omnia lilastravisti Ardna problemata.

Mentis acie perspexistl Homom atque reciusisti Pestiientiae latebras.

Studio tuo reparata Urbis fama maculata Te salntat clvitas.

- Eine nene Publication "bibliotheca medica" wird jetat von den Herreu Born, Fitigge, Grützner, Hitzig, Kast, Kocher, König, Mikniioz, Nannyn, Nelsser, Ponfick und Weigert — Verlag von Theodor Fisher — herzusgegeheu, und soll, ohne hestehenden Zeitschriften Conourrena zu macheu, ein Organ bilden, welches seine Spalten solchen Abhandlungen öffnet, die wegen ihres Umfanges und der beigegehenen Illustrationen in jene keine Anfnahme ünden. Es solien Ahhandlungen in deutscher, frauzüsischer, englischer und italienischer Sprache zur Veröffentlichung kommen und soll das gewählte Format, gross Quart (26:82 cm) es ermüglichen, anch nmfangreiche Darstellungen auf ungebrochenen Tafeln zu bringen.

Wir müssen anfrichtig gestehen, dass wir durchans keinen triftigen Grund oder legend welche Nöthigung für die Schaffung einer solchen neuen Publicationsstelie erkennen können, und hedaneru, dass dadurch die ohnehin so starke Zersplitterung der deutschen wissenschaftlichen Production anfa Nene gefördert wird. Abgesehen davon, dass das Format der "bibliotheca medica" ein unhequemes und unhandliches ist, sind die bisher uns augegaugenen Ahhandlungen weder an Umfang noch in Bezug anf die beigegebenen Tafeln derartig, dass sie nicht in den bestehenden Zeitschriften — es handelt sich um eine Arheit von Weintrand über den Stoffwechsel bel Diabetes mellitus und von Asmus über Syringomyelie - Aufnahme finden könnten.

Die Zeitverhältnisse sind heutzntage sicherlich nicht dazn angethan, nm dem Arzt eine weitere Vermehrung seines literarischen Bndgets ohne zwingende Gründe zumuthen zu dürfen. Die Foige dieser immer weiter getriehenen Vermehrung der Fachorgane geht unvermeldlich dahin, dass mehr und mehr nur noch die Auszüge und Referate in den Central-

biättern und Jahrhüchern eingesehen werden.

Für die Schweiz wird die Einrichtung einer Unfalis- und Kranken - Versicherungs - Gesetzgebung nach dentschem und österreichischem Minster geplant. Die dortigen Collegen sind, gewitzigt durch die bei uns gemachten Erfahrungen, nicht gesonnen, hierhei nur passive Zuschauer zu bilden, hringen vielmehr ihre Anschauungen als "Staatsbürger und Aerzte" in sehr dentlicher Weise zur Geltung. Anf der letzten schweizerlschen Aerzte-Versammiung hielten die Herren Doc. Dr. Kanfmann und Dr. Sonderegger Referate über die Angelegenbeit, die wir, da sie anch anf weitere Kreise recht aufkiärend wirken könnten, zur Kenntnissnahme im Wortlant (Corr. f. Schweizer Aerzte, Juli) dringend empfehlen möchten. Kanfmann, der wesentlich die Unfallversicherung hesprach, forderte Wegfall der Carenzaeit, freie Aerztewahl, aber unr nuter diplomirten Aerzten, ärztliche Vertretung in allen Instanzen; Sonderegger für die Zwangskrankenkassen ehenfalls die Anfhebung der Wartezeit, Wegfali der Bestimmung, weiche "selhst-verschuldete" Krankineiten ansschiiesst, freie Wahl "unter den am Orte prakticirenden praktischen Aerzten", eine Erwerbsgrenze von 2500 Frcs. Die Ansteilung von Kassenärzten, wie sie gegenwärtig in Dentschland

vorkoment, erkiärt er für eine "Absteigerung an den Mindestfordernden, gegen Kranke so unverantwortlich, wie gegen Waisenkinder". Hoffentlioh hahen die dortigen Collegen mit Ihrem "Principils obsta" guten Erfolg!

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kreis-Physikus nud Dirigenten der Anstalt zur Gewinnung thierischen Impfstoffs Dr. Adlokea zn Hanuover den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernenning: Der mit der commissarischen Verwaltung der Kreiswundarzt-Steile des Kreises Cumbinnen heauftragte prakt. Arst Dr. Pfeiffer in Gnmblunen ist zum Kreiawundarzt dieses Kreises ernannt worden. Niederiassungen: die Asrzte Dr. Froat in Mixstadt, Lignau in

Schulitz, Dr. Herm. Meyer in Magdeburg, Dr. Manhenke in Wilhelmshaven, Dr. Seemann in Dörnighelm, Dr. Pape in Bergen (Reg.-Bez. Kassel), Dr. Plttius in Schlawe, Dr. Prann in Hamm, Dr. Richter in Rhyneru, Dr. Perk in Kortau, Dr. Fuchs in Königs-

herg 1. Pr.

Verzogen aind: die Aerste Dr. Tögel von Hannover nach Magdeburg, Dr. Crüwsll von Magdeburg nach Hauau, Dr. Hann won Westrhauderfehn nach Seesen (Braunschweig), Dr. Haitzmann von Rüttsnscheid nach Nenhof, Dr. Khert von Sontra nach Kassel, Dr. Vogeler von Abbenrode a. Hars nach Sontra, Dr. London Königsherg i. Pr. nach Marhurg, Dr. Brasch von Marburg nach Berliu. Obor-Stahsarzt a. D. Dr. Bemmer von Dörulgheim nach Böhle, Dr. Siehert von Wahern nach Wolfershausen, Dr. Rich. Schultz von Berlin nach Fulda, Branne von Lauenburg l. Pom. nach Neustadt Westpr., Dr. Kaiser von Lanenburg i. Pom. nach Coswig (Anhalt), Dr. Weddige von Nordhorn nach Alfhausen, Dr. Gerhardi von Hagen i. W. nach Lüdenscheld, Emmerlch von Berlin nach Hagen i. W., Dr. Körner von Lauterherg a. H. uach Bhynern, Dr. Gerden von Aitona, Dr. Ehm von Heiisberg nach Gut Gnnten.

Verstorhen sind: die Aerzte Sanitätsrath Dr. Adolf Kalischer und Oh.-Stabearat a. D. Dr. Ritter heide in Berlin, Dr. Enselmann in Rhyneru, die Sanitätsräthe Dr. Hirson und Dr. Sotteck in Königs-

berg i. Pr.

Bekanntmachungen.

Im zweiten Quartal 1898 hahen nachbenanute Aerzte nach abgelegter Physikats-Prüfung das Fähigkeits-Zeugniss aur Verwaltung einer Physikatestelle erhalteu:

Dr. Wilheim Gehrke zu Berlin, Dr. Friedrich Luther zu Celle, Dr. Ferdinand Schürmeyer zn Laer, Dr. Otto Snell zu Hildesheim, Dr. Fritz Bissmeyer zn Audernach, Dr. Ludwig Eschweiier au Düsseldorf, Dr. Otto Müller zu Mettmann, Dr. Wilhelm Schoita zu Malimitz, Dr. Friedrich Kailiefe zu Gremsdorf, Dr. Alexander Müller an Gr.-Wartenberg, Dr. Georg Steinberg zu Jauer, Dr. Max Litthaner zu Danzig, Dr. Rafaei Peyser zn Schwersens, Dr. Max Pfeiffer zu Gnmbinnen, Dr. Max Wagner zu Marienwerder, Dr. Ernst Seiffert zn Gruczno, Dr. Curt Freudenherg an Berliu, Dr. Ednard Braun zn Leun, Reg.-Bez. Cobienz, Dr. Oskar Manke zn Rügenwaide, Dr. Conrad Schroeder zn Garnsee, Dr. Berthold Gahei zn Ossig, Dr. Rudolf Reinhard zu Essen, Dr. Georg Boenninghaus zu Bresian, Dr. Otto Lasins zn Oanzbrück, Dr. Paul Schwass an Sigmaringen, Dr. Paul Koerfen zu Krenzhnrg, Reg.-Bez. Oppeln.

Berlin, den 10. Juli 1898.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medleinal-Angelegenheiten. Im Anstrage: Löwenberg.

Nachdem dem Kreis-Phisikus Geheimen Sanitäterath Dr. Hellmann Slegen die nachgesnehte Entiassung aus dem Staatsdienste verliehen, ist die Krels-Physikatssteile des Kreises Slegen mit dem Amtswohnsitz in Siegen anderweit zu hesetsen.

Geeignete Bewerber wolien sich nm diese Stelle, mit walcher ein Gehalt von jährlich 900 M. verbunden ist, hluncu 6 Wochen unter Einreichnng der erforderlichen Zeugnisse und elues Lebeusiaufes schriftlich hel mir melden.

Arnaberg, den 10. Juli 1898.

Der Reglerungs-Präsident.

Die Kreiswandaratstelle des Kreises Grimmen, mit Jahresgehait von 600 M. ist erledigt. Bewerber nm diese Stelle wollen sich nnter Einreichung ibrer Zeugnisse hinnen 4 Wochen hei mir meiden.

Stralsund, den 11. Juli 1898.

Der Regierungs-Präsident.

Druckfehlerberichtigung.

In No. 27 dieser Wochenschrift, Seite 650, 2. Spalte, 28. Zeile von ohen muss es heissen: "E. Leita" statt Seitz.

BERLINER

Einsendungen wolle man periofrel an die Redaction (W. Lützowplata No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berncksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv.-Docent Dr. C. Pomor.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagebuchkandlung in Berlin.

Montag, den 31. Juli 1893.

№ 31.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. Aus dem Lahoratorinm der I. medicinischen Klinik zu Berlin. G. Klemperer: Ist die aslatische Cholera eine Nitritvergiftung? II. M. Nitze: Zur Photographie der menschlichen Harnblase.

III. Aus dem städtischen Krankenbaus am Friedrichshain (Abtheilung des Herrn Prof. Fürbriuger). Freyhan: Beiträge zur hypertrophischen Leberchrhose.

trophischen Leberchrnose.

1V. Ans der Könlglicheu Universitäts-Poliklinik für Nervenkranke zu Breslan. L. Mann: Ueber die Verminderung des Leitungswiderstandes am Kopfe als Symptom hei tranmatischen Neurosen.

V. Ans dem Angustahospital in Köln. L. Bleibtreu: Kritisches über den Hämatokrit. (Schluss.)

VI. Kritiken und Referate: C. Flügge, Die Verhreitungsweise

nnd Verhütung der Cholera auf Grund der neneren epidemiologiachen Erfahrungen n. experimentellen Forschungen. (Ref. Bonhoff.)

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft: W. Körte jun., Geheilte Schädelverletzung, Stichverletzung des Colon; Liebreich, Indolreaction; Arendt, Chronisch entzündliche Gehärmutteranhäuge; Treitel, Zweikranke Gehörknöchelchen; J. Wolff und H. Schmid, Ueber den künstlichen Kehlkopf und die Psendostimme. — Verein für innere Medicin. — Gesellschaft der Charité-Aerzte.

VIII. Plck: Die Behandlung des chron. Magencatarrhs mit grossen Bismuthdosen. — 1X. Erhardt: Das medicinische Rom. (Forts.)
 X. Tagesgeschichtliche Notizen. — XI. Amtliche Mitthellungen.

I. Aus dem Laboratorium der I. medicinischen Klinik zu Berlin.

Ist die asiatische Cholera eine Nitritvergiftung?

٧o

G. Klemperer.

Vor einigen Wochen erschien ein Bericht von Emmericb¹) üher Beohachtungen, die er im Verein mit Tsuboi angestellt hatte, welche zu dem Schlusse führten, dass die asiatische Cholera eine Vergiftung durch salpetrige Sänre darstelle. Emmerich knüpft an diese Ausicht hereits prophylaktische und therapeutische Vorschläge an.

Bei der hohen Bedentung, die die Darstellung des Choleragiftes für die Medicin hesitzt, erscheint es als Pflicht eines Jeden, der sich mit dem Choleraproblem wissenschaftlich hesehäftigt, eine Entdeckung von solcher Tragweite auf ihren Werth zu prüfen.

In den folgenden Zeilen gedenke ich

- 1. die Beweise, mit welchen Emmerich seine Behanptung helegt, einer kritischen Würdigung zn unterziehen,
- 2. eigene Versuche üher die Bedentung der Nitritvergistung für die asiatische Cholera zu herichten.
- I. Emmerich's Beweise für die Nitritnatnr des Choleragiftes.

Seine Behauptung, dass die Cholera eine Nitritvergiftung sei, stützt Emmerich im Wesentlichen auf folgende Thatsachen:

 "Die Uehereinstimmung der Krankheitssymptome und der pathologisch-anatomischen Veränderungen bei Cholera asiatica und Nitritvergiftung hei Menschen und Thieren."

1) Münch. med. Wochenschr. 1898, Nn. 25 n. 26.

 "Der spektroskopische Nachweis des Absorptionsstreifens des Methämoglohins im Blute von an Cholera verendeten Meerschweinchen."

Die ausserdem angestihrten Tbatsachen sind in ihrer Bedeutung durchans von der Beweiskraft der ersten beiden Sätze abhängig. So interessant es ist, dass die anderen nitrithildenden Bacterien sich angeblich im Darm nicht vermehren können; dass das Trinkwasser oft reich an Nitrat ist, welches zu Nitrit reducirt werden kann; dass die Cholerabacillen Milchsänre erzeugen, welche aus Nitriten die Sänre freimachen können; dass der Mensch sehr empfindlich ist gegen die Nitrite; — alle diese Thatsachen hahen doch nur Werth für die Cholerapathologie, wenn es bewiesen ist, dass das Gift der Cholerahacillen wirklich salpetrige Säure sei.

Den Beweis für diese Thatsachen sieht Emmerich in der Uehereinstimmung klinischer und pathologisch-anatomischer Befnnde.

Es ergieht sich nun in der That aus dem Studinm der Literatur, dass einige Fälle von Vergiftung mit salpetriger Sänre hekannt sind, hei denen die Vergifteten nehen schweren Collapserscheinungen auch Erhrechen und Durchfälle darhoten; von unstillharen profusen Erhrechungen und Reiswasserstühlen ist freilich nichts herichtet.

Der Thierversnch zeigt, dass nach Darreichung von salpetrigsaurem Salz schneller Collaps eintritt, hei dem öfters Erhrecben und Durchfall, Temperaturabfall, Injection und Entzündung der Därme heachtenswerthe Vergleichsmomente mit der Intoxication durch Cholerahacillen darhieten.

. So werthvoll diese Analogien sind, so muss doch mit Bestimmtheit hetont werden, dass sie in keiner Weise ansreichen, nm die Thatsache zu heweisen, dass die salpetrige Säure das Gift der Cholerabacillen sei.

Bei der grossen Bedeutnng dieser Controverse ist es gerechtfertigt, einen Augenblick von dem concreten Falle zn abstrahiren und ganz allgemein die Frage zn stellen: Sind wir berechtigt, auf Grund klinischer Symptome und pathologischanatomischer Befunde die stattgehabte Einwirkung eines bestimmten Giftes stets mit Sicherheit zn diagnosticiren?

Es ist eine gesicherte Thatsache, dass dieselben Symptome und auch dieselhen anatomischen Veränderungen durch verschiedene Gifte verursacht werden können. Ich führe wenige Beispiele an. Ein Patient hat Fieber und schmerzhafte Gelenkschwellnugen; dieser Symptomencomplex wird gewöhnlich vom Gift des acnten Gelenkrheumatismus verursacht; aber es ist bekannt, dass Scharlachgift und Trippergift denselben klinischen Symptomencomplex mit denselben anatomischen Veränderungen verursachen können. Unsere klinische Diagnose stützt sich in diesem Falle wesentlich anf anamnestische Feststellnngen; wir erkeunen an, dass Symptomenbild und anatomische Veränderung allein für die Diagnose nicht ausreichen. Ebenso bekannt ist es, dass das klinische Bild der Meningitis ebensowohl durch das Gift der Pneumonie als auch durch das tnberculöse Virus verursacht werden kann. Wer nicht durch Anamnese und Lungenbefund das Symptomenbild der Meningitis ergänzt, kann auch sm Krankenbett in die Lage kommen, ganz verschiedenartige Processe zn verwirren.

Die verschiedenen Eiterungsprocesse sind besonders klassische Zeugen: man mag ein Pleuraempyem intra vitam oder post mortem diagnosticiren, man kann ibm nicht ohne ätiologische Untersnchung anseben, ob es das Gift der Pnenmokokken, oder der Streptokokken, oder der Tuberkelbacillen gewesen, welches dies Empyem erzengt hat. Denn es giebt vielerlei Bacteriengifte, die Eiterung verursachen können, ebenso wie es sehr viele Bacteriengiste giebt, die Durchfall und Erbrechen hervorzurusen vermögen.

Es kann also ganz zweifellos derselbe klinische Symptomencomplex und dasselbe anatomische Bild durch verschiedenartige Bacteriengiste erzeugt werden, nnd jeder Kliniker weiss, dass er vor Irrthümern am besten gesichert ist, wenn er ätiologische Diagnosen durch den directen Nachweis des Insectionserregers besiegelt.

Es ist der Klinik ebenso gelänfig, dass Krankheitsbilder und pathologisch-anatomische Veränderungen, die für gewisse Infectionen als besonders characteristisch zu bezeichnen sind, auch dnrch anorganische und organische chemische Substanzen nicht bacteritischen Ursprungs verursacht werden können.

Wer ein Thier in tetanischen Krämpfen sterben sieht, kann aus diesem Anblick allein nicht diagnosticiren, ob es durch Tetannsgift oder Strychnin vergiftet ist. Typische Dickdarmdiphtherie kann ebensowohl dnrcb Diphtheriebacillengift wie durch Quecksilber erzengt werden. Das klassische Symptomenbild der acnten gelben Leberatrophie wird auch durch Phosphorintoxication hervorgerufen.

In allen diesen Fällen besteht bei hinreichender Uebereinstimmung klinischer und pathologisch-anatomischer Symptome vollkommene Verschiedenheit des ätiologischen Agens.

Nach diesen Darlegungen ist der Schlass gerechtfertigt: Die Thatsache allein, dass ein chemisches Gift den klinischen Symptomencomplex der Cholera hervorruft, giebt allein noch nicht die Berechtigung, dieses Gift zu den Cholerabacillen in Beziehung zu setzen.

Wenn Emmerich die salpetrige Säure ohne Weiteres deshalb als Choleragift bezeichnet, weil durch sie choleraartige Erscheinungen ansgelöst werden, so können wir diesen Analogieschluss in keiner Weise als beweisend ansehen.

Andererseits sind die wohlbekannten Thatsachen nicht ge-

ring zu achten, anf die Emmerich hinweist, dass die Cholerabscillen vor vielen anderen Bacterien die Fähigkeit besitzen, ans Nitraten Nitrite zu bilden, und dass sie aus Zneker Milchsäure zn hilden vermögen. Die Möglichkeit, dass bei der asiatischen Cholera diese Processe in Wirksamkeit treten, soll nicht a priori bestritten werden.

So wenig bewiesen die Beziehung der salpetrigen Säure zur Cholera ist, so ist sicherlich zur völligen Klarheit eine quantitative Untersuchung nothwendig. Es muss zuerst festgestellt werden, ob die Virulenz der Cholerabacillen ihrer nitrithildenden Kraft durchaus parallel geht, und oh die Abnahme der Virulenz von einer Verminderung der Nitritbildung begleitet ist. Diese Versuche werden entacheidend sein.

II. Das quantitative Verhältniss zwischen Nitritbildung nnd Choleravergiftung.

Znerst überzengte ich mich von der nitritbildenden Kraft meiner Choleraculturen. Für den quantitativen Nachweis der salpetrigen Säure bediente ich mich der colorimetrischen Anwendung der Griess'schen Reaction, indem ich auf's Genauste den Vorschriften von Petri') folgte. Die verwandten Cholerabacillen entstammen einem im December 1892 in Altona vorgekommenen Cholerafalle.

1ch fand, dass in 7 ccm meiner Bouillonpeptonculturen nach 24 stündigem Wachsthum der Cholerabacillen 0,0001 pCt. Nitrit enthalten war. Wurde zu 7 ccm Bouillon 0,01 gr KNO, hiuzugesetzt, so entsprach nach 24 stündigem Wachsthnm der Cholerabacillen die Nitritbildung genau 0,1 pCt. Es vermochten also meine Kommabacillen aus zngesetztem Nitrat sehr energisch Nitrit zn bilden, während aus den Eiweiss- und Salzverbindungen der Bouillon nur ganz minime Mengen gebildet wurden. Von diesen Kommabacillen tödtete 0,1 ccm einer dichten Agaraufschwemmung ein Meerschweinchen bei intraperitonealer Einverleibung nach 10 bis 14 Stunden. Wenn die Bacillen ans Pepton-Bouillon so gut wie keine salpetrige Säure bildeten, so war es anch hüchst unwahrscheinlich, dass sie im Peritoneum die tödtliche Menge KNO, (0,05 gr) bilden konnten. In der That blieb der Nitritgehalt der Ascitessitssigkeit der getödteten Thiere stets unter 0,005 pCt. Ich stellte nun zur sicheren Entscheidung folgende Versnche an: Eine 17 stündige Agarcultur wurde 2 Stunden auf 55 erhitzt. Von dieser Cultur wurde anf ein Bouillouröhrchen, welches mit 0,01 gr Nitrat versetzt war, geimpft. Es wuchs nichts; der Nitritgebalt der beimpften Bouillon war O. Von den so abgeschwächten und der Nitritbildungskraft bersnbten Kommahacillen wurden 0,5 ccm einem Meersehweinchen injicirt; es starb an typischer Choleraintoxication. Dieser Versuch wurde drei Mal wiederholt. Jedesmal war der Erfolg derselbe. Damit war bewiesen, dass das Gift der Cholerabacillen, welches Meerschweinchen zu tödten vermag, mit salpetriger Säure and deren Salzen nichts zu thun hat. Der Versnch wurde auch in der Weise angestellt, dass ascitische Flüssigkeit frisch vergifteter Meerschweinchen 2 Stunden auf 55° erbitzt wurde. Auch hiervon konnten nitritbildende Bacillen nicht mehr weitergezüchtet werden, und doch wurden durch 3 ccm dieses erwärmten Aseites Meerschweinchen in typischer Weise getödtet.

Ich bewahre aus dem vorigen Jahre eine alte aus Massana stammende Cultur, deren Giftigkeit inzwischen beträchtlich abgesunken war. Es war 0,9 ccm Agaraufschwemmung nothwendig, ein Meerschweinchen zu tödten. Obwohl die Virulenz dieser Cultur zehn Mal geringer ist, als die der anderen ans Altona stammenden, war doch ein Unterschied in der nitritbildenden Fähigkeit

¹⁾ Arbeiten aus dem Reichsgesundheitsamt Bd. VI.



nicht zu constatiren. Auch diese spaltete aus 0,01 gr Kaliumnitrat in 7 ccm Bonillon in 24 Stunden 0,1 pCt. Nitrit ab.

Es bat sich gezeigt, dass die typischen Erscheinungen der Choleraintoxication von Cholerabacillen ansgelöst werden, denen durch Erwärmung die nitritbildende Fähigkeit genommen war, und dass die Virnlenz der Cholerabacillen beträchtlich absinken kann, ohne dass eine Verminderung der Nitritbildungsfähigkeit damit Hand in Hand gebt.

III. Die Specifität des Choleragiftes und die salpetrige Sänre.

Im ersten Abschnitt ist ansfübrlich dargelegt, dass in der Erzengung klinischer Symptome und patbologischer Veränderungen allein die Specifität eines Krankbeitsgiftes nicht gesucht werden darf. Es kann in der That derselbe Parasit die verschiedensten physikalischen, chemischen und biologischen Veränderungen bervorrufen. Der Pneumococcus lässt Milch gerinnen, er bildet Essigsäure aus Traubenzucker, er verursacht Salpingitis und Empyem, fibrinöse Pneumonie und allgemeine Sepsis; aber keine dieser Thätigkeiten ist für den Pneumococcus specifisch. Und doch erzengt er ein specifisches Gift: jeder Organismus, der die Einwirkung der Pneumokokken überstanden bat, ist in Zellen und Säften mit besonderen Eigenschaften verseben, die dem nenen Eindringen gerade dieser Parasiten für gewisse Zeit Widerstand leisten. In der Fähigkeit specifischer Immunisirung erkennen wir die Specifität der Bacteriengifte.

Von den meisten bekannten pathogenen Bacterien ist jetzt bewiesen, dass durch die hänfige Einverleibung kleiner nicht tödtlicher Mengen ihrer Gifte der thierische Organismus gegen die tödtliche Vergiftung und deren Multipla geschützt wird. Es ist zuerst durch F. Klemperer') gezeigt, und später auch von anderen Autoren angegeben worden, dass diese Immunisirung eine streng specifische ist: Puenmotoxin schützt unr gegen Puenmokokkeninfection, Choleragift nur gegen asiatische Cholera, Tetannsgift nur gegen Tetanns u. s. w. Ans diesen ganz sicher gestellten Thatsachen ist der zwingende Schluss abzuleiten: Eine chemische Substanz, welche den Anspruch erhebt, das specifische Gift eines pathogenen Bacteriums zu sein, muss den thierischen Organismus gegen diesen Parasiten im munisiren.

In diesem Postulat liegt ein nie trügender Prüstein für die Dignität eines Bacteriengistes. Die salpetrige Säure hat die bieraus abgeleitete Probe nicht bestanden.

Folgsnde Versuche zeigen den Verlauf der Prüfung:

Meerschweinchen No. 10, 11, 12.
8. VII. 0,005 gr K NO₂
4. VII. 0,01 " "
5. VII. 0,01 " "
10. VII. 0,02 " "
12. VII. 0,08 " "
18. VII. 0,04 " "
16. VII. 0,3 ccm elner Agaranfschwemmung von Cholerahacillen.
Alle 3 sterhen nach 8—14 8tdn.
Ascites mlt relchl. Bacillen.

Meerschw. No. 18 erhält:

- 7. VII. 0,2 ccm verdünnte Agaraufschwemmung von Cholerahaellien.
- 8. VII. 0,2 ccm einer gleichen Anfachwemmung.
- 10. VII. 0,8 ccm einer gleichen Anfschwemmung.
- 14. VII. 0,8 ccm dlohter Anfschwemmung.

Das Thier hleibt gesund.

Meersohw. No. 16, 17, 18 hekommen vom 7. VII. his 10. VII. dleselben Mengen gleicher Agarcultur wie Meersohw. 18.

Am 14. VII. 0,06 gr K NO, Intraperitoneal. Im Lauf einer Stunde alle 8 Thlere †. Es bat sich ergeben, dass Kalinmnitrit nicht die Eigenschaft besitzt, die dem Choleragift von zahlreichen Autoren übereinstimmend zugeschrieben wird, dass es in Bruchtbeilen der tödtlichen Dose dem Körper zugeführt, diesen gegen die Einverleibung seiner tödtlichen Dosis schütze').

Es hat sich weiter gezeigt, dass Kaliumnitrit nicht die Fäbigkeit besitzt, den thierischen Organismus gegen die Cholerabacillen zn "immunisiren", wie es vom Choleragift sicher feststeht.

Schliesslich erwiesen sich Meerschweinchen, die gegen die einfach tödtliche Choleraintoxication durch ein entsprechendes Immunisirungsverfahren geschützt waren, schutzlos gegenüber der einfach tödtlichen Dosis des Kaliumnitrits. Nach diesen Versuchen balte ich es schlechterdings für nnmöglich, den Salzen der salpetrigen Säure die Bedeutung von Choleragiften fernerbin zu vindiciren.

IV. Der Metbämoglobinstreifen im Blut von Choleratbieren.

Unter den körperlichen Veränderungen, anf deren gleichzeitiges Vorkommen bei Cholera und bei Nitritvergiftung Emmerich die Anfmerksamkeit lenkt, stebt die Bildung von Methämoglobin im Blut in erster Reibe. An und für sich dürfte dieses Zeichen, selbst wenn es sich mit absolnter Constanz bei allen Choleraintoxicationen und bei allen Nitritvergiftungen fände. ebenso wenig wie die anderen anatomischen Veränderungen für die Identificirung der beiden Gifte ansschlaggebend sein. Die oben dargelegten Thatsachen der gleichen Wirknngen ganz verschiedenartiger Gifte würden eine allzngrosse Wertbschätznng dieses Symptoms verbindern. Trotzdem wäre eine Regelmässigkeit dieses Zeichens von hobem Interesse und auch diaguostisch wobl verwertbbar. Es zeigte sich aber, dass bei der Choleravergiftung der Meerschweinchen und Mäuse der Methämoglobinstreifen durchans nicht regelmässig gefunden wird. Emmerich selbst giebt an, dass bei intrastomacbaler Einführung der Cholerabacillen der Metbämoglobinstreifen nur selten gefunden wird. Dagegen bat er ihn nach intraperitonealer Vergiftung "in der Regel" gefunden. Die Ausführung dieser Untersnebungen babe ich gemeinschaftlich mit meinem Collegen Dr. Bein nnternommen. Obwobl uns ein ansgezeichnetes Instrument zur Verfügung stebt und die von Emmerich angegebenen Cautelen sorgfältig befolgt wurden, baben wir unter 11 Fällen intraperitonealer Injection doch nicht ein einziges Mal sicher Methämoglobinstreifen constatiren können. Freilich gebranchten wir nicht wie Emmericb 5-6 ccm Cholerabonillon, sondern stets nur 0,1-0,6 ccm Agaranfschwemmnng. Wir sind jedenfalls nicht in der Lage das Anstreten der Metbämoglobinstreifen nach Cholcraintoxication zn bestätigen. Ich möchte aber daranf binweisen, dass selbst Emmerich's Befunde, die wohl ans der weit stärkeren Vergiftung zu erklären sind, nicht aus dem Kreise dessen heraustreten, was wir sonst vom Blute in infectiösen Erkrankungen wissen. Metbämoglobinämie ist ein allgemeines Zeichen von schwerer Giftwirkung anf die Erytbrocyten. Emmerich selbst zeigt ausführlich, dass eine sehr grosse Zahl chemischer Gifte diese Wirkung ausüben; er glaubt aber, dass von allen diesen nur die Nitrite bei der Cholera in Betracht kommen können. Die Möglichkeit, dass noch nnbekannte chemische Substanzen ebenfalls blntkörpercbenzerstörend wirken können, lässt er ausser

¹⁾ Diese Wochenschrift 1892, No. 18 u. 18.

¹⁾ Chemische Substanzen nicht hacteritischen Ursprungs scheinen überhanpt immunisirender Elgenschaften zu ermangeln, so hat Herr Schlegel in seiner bei mir angefertigten Dissertation (1882) gezeigt, dass weder durch die Injection kleinster Mengen von Cyankall noch von Strychulu eine Toleranz der Veranchsthlere gegen tödtliche Dosen dieser Gifte sich erzielen liess.

Betracht. Diese Möglichkeit musste aber um so eher heachtet werden, als in andern schweren Infectionskrankheiten Methämoglobinämie hereits heschrieben ist. Immermann') hat Methämoglobinurie bei einem Typhnsrecidiv beobachtet, und in diesem Falle das Methämoglobin spectralanalytisch nachgewiesen; Heubner*) hat Hämoglobinurie bei Scharlach, Bacelli*) und Kohlstock*) hei Malaria heschriehen. Wenn in zweien der drei letztgenaunten Fälle der spectralanalytische Nachweis des Methämoglohins im Blut unterblieb, so genügt es, an die grundlegenden Feststellungen von Hoppe-Seyler*) zu erinnern, wonach Hämoglobin nur als Methämoglobin durch die Nieren hindurchtreten kann. Hämoglohinurie ist ein sicherer Beweis für Methämoglobinämie. Weun Typhnsgift, Scharlacbgift und Malariagift Methämoglobin bilden können, so wird dem Choleragift diese Möglichkeit anch ohne Hilfe salpetrigsaurer Salze nicht zu bestreiten sein. Weun wir in meinen Fällen von Choleraintoxication, für die ich die Nitritwirkung bestimmt ausschliessen kann, keine spectralanalytischen Befunde erheben konnten, so ist es uns dafür gelungen, eine andere Veränderung des Blutes nachznweisen, welche als die Vorstnfe der Methämoglobinämie hetrachtet werden darf. Bekanntlich hat Gabritschewski, besonders aber Ehrlich nachgewiesen, dass in schweren anämischen Zuständen die färberischen Eigenschaften der rothen Blutkörperchen derartig verändert werden, dass nunmehr die Kernfarhen anch das Discoplasma tingiren; so kommt die Polycbromatophilie, d. h. Hämatoxylin- und Methylenblanfärbung von Erythrocyten zu Stande. Mit Ehrlich fassen wir diesen Vorgang als Ausdruck schwerer Schädigung der rothen Blutkörpercheu auf. Es war nnn von grossem Interesse, dass Herr Dr. Bein in dem Blut meiner mit Cholera vergifteten Meerschweinchen mehrfach diese "methylenblane Entartung" nachweisen konnte 6). Wir zieben bieraus den Schluss, dass in der That das Choleragift die rothen Blutkörperchen destruiren kann, bei mässigen Giftdosen his zur Polychromatophilie, bei grossen Giftdosen bis zum Uebertreten des Methämoglohins in das Plasma. Es scheint aber nicht, dass in diesen Befunden etwas für die Cholera specifisches gelegen sei; noch viel weniger ist der Versuch gerechtfertigt, diese Blutveränderung als den Beweis der Einwirkung eines heterogenen Blutgiftes zu betrachten.

Nach diesen Darlegungen halte ich die Angaben von Emmerich und Tsuboi, welche die Cholera asiatica für eine Nitritvergiftung erklären, für widerlegt. Es bleibt vorläufig das wesentlichste Kennzeichen des Choleragistes, dass es den specifischen Cholerabacillen entstammt und die specifische Eigenschaft hesitzt, den Thierkörper gegen diese zu immunisiren.

II. Zur Photographie der menschlichen Harnblase¹).

You

Dr. Max Nitze.

Schon in der ersten Publication[‡]) meiner Untersnehungsmethode vom Jahre 1879 hahe ich anf die Möglichkeit hingewiesen, die kystoskopischen Bilder photographisch zu fixiren; fordert doch die Klarheit und Lichtstärke derselben direct zu solchen Versnehen anf. So einfach, als es anf den ersten Blick scheint, ist diese Anfgabe allerdings nicht. Das Bild, das wir durch das Kystoskop hindurchsehend erblicken, ist ja ein virtuelles und kann als solches nicht fixirt werden. Das ist nur bei einem reellen Bilde möglich. Schranhen wir die Loupe des optischen Apparates, das Ocular, ah, so erblicken wir ein kleines reelles Bildchen, ungefähr in der Entfernung von 1½ cm vom äusseren Ende frei im Lumen des Robres schwehen. Dieses kaum 2 mm grosse reelle Bildchen enthält alle Details des beobachteteu Ohjectes, aber in so verkleinertem Maassstabe, dass aie mit unbewaffnetem Ange nicht zu erkennen sind.

Es lag nnn der Gedanke nahe, dieses reelle Bildchen durch eine geeignete Linsen-Combination his zur scheinharen Gröase des im Kystoskop erblickten virtnellen Bildes zu vergrössern und dieses vergrösserte reelle Bild zu photographiren. Bei einem derartigen Versuch zeigt sich aher hald, dass das gentlgend vergrösserte reelle Bild anch hei Anwendung der denkhar stärksten Lichtquelle so lichtschwach ist, dass an eine photographische Anfuahme desselben nicht zu denken ist.

Wir können nnser Ziel nnr auf einem Umweg, erreichen, und zwar so, dass wir znnächat das kleine im Rohr schwehende reelle Bildchen photographiren und das so gewonnene kleine Photogramm nachträglich ao stark vergrössern, dass es dem heim Kystoskopiren erblickten virtuellen Bilde an Grösse gleichkommt.

Auf Grand dieses Planes habe ich im Jahre 1889 eine Methode der Kystophotographie begründet und dieselbe in meinem "Lehrhach der Kystoskopie", Seite 325—328, ausführlich beschrieben. Ein Photogramm des kleinen im Rohr des optischen Apparates schwebenden reellen Bildchens sollte dadurch erzielt werden, dass kleine runde lichtempfindende Plättchen auf daa gerade abgeschnittene Ende kleiner rander Stähchen geklebt warden, welche letztere so weit in den optischen Tubus hineingesteckt werden, dass sich das lichtempfindliche Blättchen an der Stelle des reellen Bildes hefindet. Die so erzielten kleinen Photogramme sollten dann, wie ohen erwähnt, entsprechend vergrössert werden.

Andere dringendere Arheiten binderten mich, meine Methode selbst anszuüben. Es genügte mir, dieselbe ausführlich in meinem Lehrhuch beschrieben und damit einen Weg zur Erreichung des Zieles angegehen zu hahen; ich hoffte, dass Andere sich der praktischen Austibung meiner Methode unterzieben würden.

Es sind dann auch von verschiedener Seite Versnche gemacht worden, namentlich von R. Kutner, der, sich streng an meine Vorschriften haltend, (die von ihm zur Anfnahme der Stifte henutzte Camern ist eine unnöthige Complication) photographische Anfnahmen der Harnblase ausführte. Waren seine Bilder auch etwns besser als die von Anderen erzielten, so waren sie doch

Nitze, Eine nene Belenchtungs- und Untersuchungsmethode für Harnröhre, Harnhlase und Rectum. Wiener med. Wochenschrift 1879.
 No. 24.



¹⁾ Deutsches Archiv f. klin. Medicln. Bd. XII, S. 504.

²⁾ Dasselhe Archiv. Bd. 28, S. 288.

S) Congress für innere Medicin zu Leipzig 1892. Verhandlungen, S. 528.

⁴⁾ Diese Wochenschr. 1892, S. 427.

⁵⁾ Zeitschrift f. physiolog. Chemie. Bd. V, S. 7.

⁶⁾ Herr Dr. Bein hehält sich vor, diese Bluthefunde in ansführlicher Weise später zu publiciren.

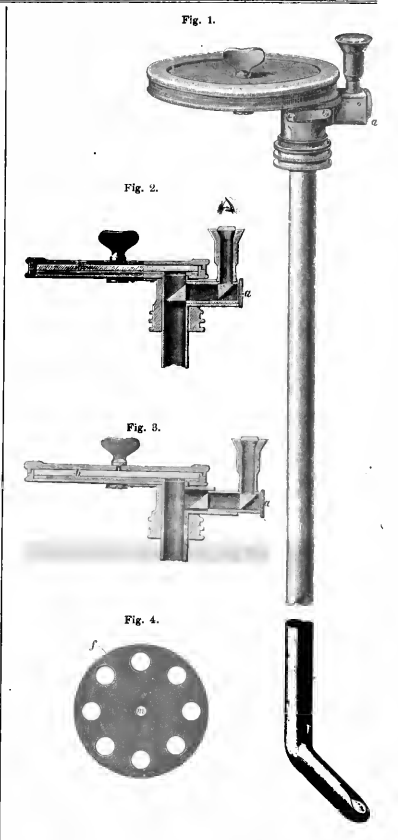
Nach einem am 1. März 1893 in der Berliner med. Gesellschaft gehaltenen Vortrage.

anch noch sehr unvollkommen und praktisch völlig unbranchbar. So sah ich mich denn gezwungen, die Sache selhst wieder in die Hand zu nehmen und erkannte nun bald, dass das von mir angegebene nnd von Kutner benutzte Verfahren doch recht mangelhaft sei.

Das Ausstanzen nnd Ankleben der lichtempfindlichen Plättchen ist nur zn geeignet, diese so überaus zarten Objecte zn schädigen. Dazu kommt die Schwierigkeit, solche kleinen Plättchen zn entwickeln; eine Schwierigkeit, die sich bei jedem einzelnen Bildeben wiederbolt. Es ist endlich bei dieser Methode kanm möglich, die so viel vortheilhafteren empfindlichen Glasplatten anznwenden, man ist auf Papier oder die sog. Films angewiesen.

Mir schien ein Fortschritt, ja überhanpt die Möglichkeit, branchbare Blasen-Photographien zn erzielen erst dann zu erwarten, wenn es gelang, die Photogramme des kleinen reellen Bildchens in grösserer Anzahl auf einer empfindlichen Glasplatte anfznnehmen. Dann war die Aufnahme wie die Entwicklung der Bilder erleichtert, überhanpt das ganze Verfahren vereinfacht; eine Beschädigung der Platten war leicht zn vermeiden.

Zur Erreichnng dieses Zieles habe ich ein hesonderes Instrument, das "Photographir-Kystostop" angegeben, dessen Einrichtung wohl ans beifolgenden Zeichnungen (siehe Fig. 1, 2, 3, 4) leicht zu ersehen ist. Am änsseren Ende des wie sonst gebauten, nnr etwas dickeren nnd mit stärkerer Lampe und sehr lichtstarkem optischen Apparat versehenen Kystoskopes befindet sich eine runde, einer platten Schachtel ähnliche Camera, von der Fig. 1 die änssere Ansicht, Fig. 2 und 3 aber im Längsschnitt die innere Einrichtung zeigen. Wie man sieht, sitzt diese Camcra dem Rohre des Instrumentes excentrisch anf, ihr Boden ist mit einer dem Lumen des optischen Apparates entsprecbenden Oeffnung versehen. Auf diesem Boden der Camera befindet sich eine drehbare, mit Löchern versebene Scheibe (Fig. 4), die so gross sind, wie das Lumen des optischen Apparates. Wird diese Scheibe nm ihre Achse gedreht, so gelangt ein Loch nach dem anderen vor die Oeffnung des optischen Apparates und fällt dann mit dessen Lumen zusammen. Anf diese durchlöcherte Scheibe wird, die lichtempfindliche Schicht nach unten, die photographische runde Glasplatte (b in Fig. 2 nnd 3) gelegt. In Folge der eigenthümlichen Construction des optischen Apparates fällt dann das zn fixirende reelle Bildcben gerade auf die empfindliche Schicht der Platte. Wird nun nach Aufsetzen des Deckels derselbe an dem anf seiner oberen Fläche befindliche Knopf um seine Achse gedreht, so wird zugleich die durchlöcherte Scheibe und die auf ihr liegende photographische Platte mitgedrebt; das Einschnsppen einer (in den Zeichnungen nicht angegebenen) Feder zeigt uns an, dass wieder eine Oeffnung der durchlöcherten Scheibe vor der Mündung des optischen Apparates sich befindet and das reelle Bild anf die freie untere Fläche der lichtempfindlichen Platte fällt. Je nach der Anzahl der Oeffnungen in der durchlöcherten Scheibe (in unserer Zeichnnng 8) lässt sich dann anf der photographischen Platte eine entsprechende Anzabl von Aufnahmen vornehmen. Um das Object richtig einznstellen nnd den zu photographirenden Gegenstand vorher besichtigen zn können, dient die in dem Riegel a (Fig. 1, 2, 3) befindliche Vorrichtung mit der zum llindnrchsehen dienenden Lonpe. Wird dieser Riegel eingeschoben, welche Stellung in Fig. 1 und 2 dargestellt ist, so ist der optische Apparat gegen die lichtempfindliche Platte abgeschlossen. Blickt man dagegen bei dieser Stellung des Riegels durch die Lonpe hindurch, so sieht man in Folge der doppelten, durch die bypothenntischen Flächen der beiden im Riegel befindlichen Prismen bewirkten Reflexion das eingestellte



Object ebenso deutlich, wie durch ein gewöhnliches Kystoskop. Hat man so die richtige Einstellung des zu pbotographircnden Objectes bewirkt, so wird der Riegel a zurückgezogen (s. Fig. 3); es fällt dann das reelle Bildchen des eingestellten Objectes auf die lichtempfindliche Platte nnd wird dort photographisch fiixirt. Ist das gescheben, so wird der Riegel wieder eingeschoben, die Platte so weit berumgedrebt, bis sich die nächste Oeffinnng vor dem Linmen des optischen Apparates befindet und dann wieder in der eben geschilderten Weise verfahren. Man kann so anf derselben Glasplatte eine Reihe von Anfnahmen, sei es desselhen, sei es verschiedener Objecte, machen.

Wie wir in Folgendem sehen werden, bat sich das vorhin

geschilderte Instrument praktisch vollkommen bewährt; es sind mit ihm die befriedigendsten Resultate erzielt worden. Nur ein Einwand könnte gegen dasselben erhoben werden, nämlich der, dass es überliaupt nöthig ist, zur photographischen Aufnabme des Blaseninneren ein besonderes Photographir-Kystoskop zn erwerben. Aber auch dieser Einwand erweist sich als binfällig. Die Kystophotographie ist eine so umständliche, auch sonst einen so grossen Apparat bedingende and so mannigfache Detailkenntnisse erforderliche Manipulation, dass sie wohl nur von wenigen Aerzten geübt werden wird, denen dann bei der naturgemäss häufigeren Ausübung der Kystophotograpbie der Besitz eines besonderen Apparates nur angenebm sein wird. Das Photographir-Kystoskop wird, wie meine anderen kystoskopischen Apparate von Herrn Instrumentenmacher P. Hartwig in Berlin sngefertigt, der sich auch nm die Herstellung dieses Instrumentes schr verdient gemacht hat.

Die Handhabung des Instrumentes ist verhältnissmässig einfach. Nachdem dasselbe mit einer lichtempfindlichen Platte armirt und der Deckel aufgeschranbt ist, wird der die Prismen entbaltende Riegel a eingeschoben und das Instrument wie ein gewöbnliches Kystoskop in die Blase eingeführt. Nach Schliessung des Stromes kann man dann leicht jede gewünsebte Stelle der Blasenwand einstellen. Ist das gesebehen, so wird das Instrument in der gegebenen Lage fixirt, der Strom unterbrocben, der Riegel zurückgezogen und hierauf die Lsmpe für kurze Zeit möglichst hell erglühen lassen, worauf der Strom wieder unterbrochen und der Deckel der Csmera vorerst nach rechts herumgedrebt, bis das Einschnappen der Feder snzeigt, dass die nächste Oeffnung der durchlöcherten Scheibe sich vor dem Lumen des optischen Apparates befindet.

Je nachdem man nun von dem eingestellten Object noch melu Anfnahmen zu erhalten wünscht oder eine andere Partie einstellen will, wird entweder wieder auf kurze Zeit die Lampe möglichst stark erglühen gelassen, oder nach Einschieben des Riegels und Schluss des Stromes ein anderes Object eingestellt, das in der eben angegebenen Weise photographisch fixirt wird. Es ist so möglich, in einer Sitzung auf derselben Platte 8 Bilder zu gewinnen und ganz nsch Wunseb entweder verschiedene Partien der Blasenhöhle oder dieselben Objecte zu verschiedenen Malen und mit verschiedener Expositionszeit aufzunehmen. Bedenkt man, dass selbst ein Berufsphotograph bei gewöhnlichen Aufnahmen neben brauchbaren Bildern auch einen nicht unbeträchtlichen Procentsatz unbrauchbarer erhält, so wird es nicht Wunder nehmen, dass wir bei den so unverbältnissmässig grösseren Schwierigkeiten der Kystophotographie immer nur einen Theil der gewonnenen Bilder als brauchbar bezeichnen können. Da ist es denn von grosser Wichtigkeit, dass wir im Stande sind, von demselben Object in kurzer Zeit mebrere Aufnshmen zu gewinnen, da nur durch die grössere Anzahl derselben die Wahrscheinlichkeit gegeben ist, darunter wirklich tadellose Bilder zu crlangen.

Bei der Auswahl der für unsere Zwecke zu benutzenden photographischen Platten ist darauf zu sehen, dass dieselben möglichst lichtempfindlich und möglichst feinkörnig sind. Beide Eigenschssten schliessen sieb in der Praxis leider bis zu einem gewissen Grade aus; den höchsten Grad der Lichtempfindlichkeit und den höchsten Grad der Feinkörnigkeit wird man kanm bei demselben Fabrikst vereint finden. Die lichtempfindlichsten Platten psiegen meist grobkörig, die feinkörnigsten wenig lichtempfindlich zu sein.

Die Wichtigkeit der ersten Eigenschaft, einer möglichst hohen Lichtempfindlichkeit liegt auf der Hand. Je kürzer die Zeit der nothwendigen Exposition, um so weniger unangenehm ist die ganze Procedur für den Kranken, um so schneller können wir eine größere Anzahl von Bildern gewinnen. Bei den jetzt von uns benutzten Platten ist nur eine Expositionszeit von 3 bis 10 Secunden nothwendig, ein gewiss sehr günstiges Ergebniss.

Etwas schlimmer steht es mit der Feinkörnigkeit. Betrachtet man ein Glasphotogramm unter dem Mikroskop bei schwacher Vergrösserung, so sieht man, dass die Zeichnung durch Einlagerung von mehr oder weniger gleichartigen Körnchen von regulinischem Silber bedingt wird, die bei nicht zu dichter Anhäufung als kleine schwarze Punkte auf klarem durchsichtigen Grunde erseheinen. Vergleicht man eine grössere Anzahl von Glasphotogrammen verschiedener Herkunft, so findet man weiter, dass die Gröece dieser Körnehen bei den einzelnen Platten eine sehr verschiedene ist. Für die meisten photographischen Zwecke, bei denen die Bilder ja nur mit unbewaffnetem Auge betrachtet werden, ist diese Körnnng ohue Belang, da auch bei grobkörnigen Platten das Korn mikroskopisch nicht sichtbar ist. Anders bei unserem Verfahren, bei dem die Originalplatten ja erst beträchtlich vergrössert werden müssen, und erst an diesen vergrösserten Photogrammen, die Detsils, auf die es ankommt, dem unbewaffneten Augo in die Erscheinung treten. Selbstverständlich wird bei einer solchen Vergrösserung anch das Korn der Original-Platte mit vergrössert werden nnd wird, falls die Original-Platte nicht sebr feinkörnig war, in den vergrösserten Reproductionen ala solches stark zur Geltung kommen und dadurch namentlich kleine Details, wie Gefässe, Tuberkelknötehen etc. unscharf und verschwommen erscheinen lassen.

Auch nach dieser Richtung bin gentigen die von nns jetzt benutzten Bromgelatine-Platten berechtigten Ansprüchen; die von ihnen berrührenden Original-Aufnahmen vertragen eine mehr ala 10fache Vergrösserung, ohne dass sich das Korn störend geltend mscht. Wir sind jetzt im Stande die 2,8 mm grossen Original-Bildehen so zu vergrössern, dass wir Bilder von 3 cm Durchmesser erhalten, die alle uns interessirenden Details, auch kleinste, wie Blutgefässe; Tuberkelknötehen ete. in genügenden Dimensionen und Schärfen hervortreten lassen. Eine solche Grösse genügt vollständig und entspricht auch annähernd der Grösse des im Kyskoskop erblickten virtnellen Bildes.

Ucber die von nns angewandte photographische Technik, über die Entwickelung der in der kystophotographischen Camera exponirten l'latten, über die Vergrösserung der primären Bilder ist wenig zu sagen; es gelten hier die allgemeinen photographischen Regeln. Die kleinen Originalbildehen sind selbstverständlich Negative; die vergrösserten Glasdiapositive. Will man die Bildehen auf Papier reproduciren, so muss von den Glasdiapositiven zunächst ein Negativ hergestellt werden, von dem dann erst die Papierabzüge gewonnen werden. Vortheillast erweist es sich, zwei gleiche Bilder in bekannter Weise auf einer Platte oder einem Carton anzubringen und dieselben mittelst eines Stercoskopes zu betrachten. Trotz der vollen Gleichheit beider Bilder wird doch ein auffallend körperlicher Eindruck erzielt.

(Schluss folgt.)

III. Aus dem städtischen Krankenhaus am Friedrichshain (Abtheilung des Herrn Prof. Fürbringer).

Beiträge zur hypertrophischen Lebercirrhose.

Dr. Freyhan, Assistenzarzt.

(Vortrag, gehalten am 26. April 1893 in der Berliner med. Gesellschaft.)

Auf dem vorjährigen Congresse für innerc Medicin in Leipzig stand als eie Hauptthema das Capitel über die chronische Leberentzündung auf der Tagesordnung. Rosenstein, der znm Re-



ferenten berufen war, stellte sich streng auf den dualistischen Standpunkt und vertrat mit aller Entsehiedenheit die Ansicht, dass man nach den vorliegenden klinischen und anatomischen Thatsachen vollanf herechtigt sei, eine Differenzirung der interstitiellen Hepatitis in eine atrophische und in eine hypertrophische Form vorzunehmen. Im diametralen Gegensatz dazu erkannte der Correferent Stadelmann die hypertrophische Lebercirrhose als eine eigene, selbstständige Erkrankung nicht an und veranehte den Beweis zn führen, dass die von den Gegnern hetonten Verschiedenheiten der heiden Krankheiten vor einer strengen Kritik nicht Stand hielten.

Bei dieser gegensätzlichen Meinnngsdifferenz dürste es angezeigt erscheinen, noch weiteres Material heranzuziehen, um an dessen Hand ein genügend sicheres Fundament zn gewinnen, ans dem die endgültige Entscheidung der Streitsrage znm Austrag gelangen kann. Ich darf vielleicht die Berechtigung, hier in dieser Frage das Wort zu nehmemen, ans der Zahl der Beobachtungen herleiten, die ich im Lauf der letzten Jshre auf der Ahtheilung des Herrn Prof. Fürhringer im städtischen Krankenhaus Friedrichshain zn machen Gelegenheit hatte, und die hereits zu einem Theile im 128. Bande des Virchow'schen Archivs niedergelegt sind. Zu den damalig veröffentlichten vier Fällen von hypertrophischer Cirrhose sind inzwischen noch weitere vier hinzugekommen, so dass ich üher ein Materisl verfüge, das hei der Spärlichkeit der Krankheit hier zu Lande immerhin als ein relativ grosses gelten kann.

Wenn Sie mir nun gestatten, ganz kurz, mit ein paar Worten den Stand der Frage zu skizziren, so ist es ja allgemein hekannt, dass sich die Cirrhose an den Namen Laënnee's knüpft, der znerst den Versuch nnternommen hat, sie als eine Krankheit sui generis gegen andere Leheraffeetionen abzugrenzen. Der weitere klinische Aushau der Krankheit, an dem sich namhafte Forscher hetheiligten, nshm rasch seinen Fortgang; und hald stand die Lehre von einem primären hypertrophischen und secundären atrophischen Stadium der Cirrhose fest, die sich vorerst allerdings meht auf scharfsinnige theoretische Folgerungen sls auf eine thatsächliche anatomischehe Basis gründete. Die neugewonnene Auffassung von dem Wesen der Cirrhose blieh lange Zeit die herrschende und allgemein anerkannte, bis Todd im Jahre 1857 mit der Behanptung hervortrat, dass sich nicht alle hierhergehörigen Krankheitshilder in ein einheitliches Schema unterhringen liessen, sondern dass man nothwendigerweise zwe gesonderte, grundverschiedene Affectionen, die atrophische und die hypertrophische Form, auseinander halten müsse. Die finndamentalen klinischen Unterschiede, die er seiner Theorie zu Grunde legte, schienen ihren vollen Werth erst dann zu erhalten, als Charcot und seine Schüler, anf dem Gedankengange Todd's fussend, anch in den anatomischen Charakteren der beiden Erkrankungen eklatante Unterscheidungsmerkmsle statniren zn können glanhten. Die einmal angeregte Frage blieh seitdem im Flnss, nnd his auf den heutigen Tag sind die Acten darüher noch nicht geschlossen, ob der hypertrophischen Cirrhose mit gntem Fug das klinische Bürgerrecht eingeräumt werden kann oder nicht. Wie mit nenen Lehren überhaupt, so ist es anch mit nuserer Krankheit gegangen; gegenüber den anfänglichen, ziemlich zahlreichen Bestätigungen haben sich später Zweifel geregt; in der Folge ist man dann vielfach dazu ühergegangen, die Richtigkeit der von Todd begründeten Lehre ganz und gar in Frage zu stellen.

Es ist von vornherein klsr, dass die Lösung unseres Prohlems nnr anf zwei Wegen, dem anatomischen und dem klinischen, angehahnt werden kann, heide Wege sind, wie erwähnt, hestritten worden, und wir werden zn nntersnehen haben, oh sie hereits znm sieheren Ziele geführt haben oder nicht.

Die anatomischen Kriterien, die Charcot seiner Zeit für die hypertrophische Cirrhose in Anspruch genommen hat und auf denen er seine so plausihel und bestechend klingende Theorie von der biliösen Cirrhose gegenüber einer venösen, der Laënnec'schen aufbaute, haben durch spätere Nachprüfungen gewisse Einschränkungen erfahren müssen. Weder kann die Neubildung von Gsllengängen weiter als ein pathognomonisches Zeichen der Krankheit angesprochen werden, noch ist das von Charcot mit so grossem Nachdruck betonte Verhalten des neoplastischen Bindegewehes für sich allein ansschlaggebend. Es muss ja anerkannt werden, dass im grossen und genzen die Verhreitungsweise des Bindegewebes hei der hypertrophischen Cirrhose mehr intralohulär vor sich geht, während bei der vulgären Form vorzugsweise die Peripherie der Aciui hetroffen wird, indessen ist die Constanz dieses Vorganges doch keine so regelmässig wiederkehrende, dass man ilm als einen fundamentalen Unterschied gelten lassen könnte. Nicht besser geht es mit einem dritten anatomischen Kriterium, das besonders Ackermann als differentialdisgnostisches Moment verwerthet hat und für dessen Bedeutung auch ich noch in meiner ersten Arheit eingetreten bin; ich meine die behauptete Intactheit der Leberzellen hei der hypertrophischen Form und die im graden Verhältniss zur Propagation des Bindegewehes stehende Parenchymdegeneration hei der Laënnec'schen Cirrhose. Ich habe Gelegenheit gehaht, zwei Fälle zu beohachten, welche nnter allen klinischen Zeichen einer hypertrophischen Cirrhose einhergingen, hei denen aher doch in den später später gewonnenen mikroskopischen Präparaten - ganz hesonders in dem einen Falle eine so hochgradige Degeneration des Leherparenchyms Platz gegriffen hatte, wie man dies sonst nur hei vorgeschrittenen Stadien der strophischen Hepatitis zn sehen hekommt. Diesc Beobschtung stet nicht vereinzelt da; Hayem im Verein mit einer Reihe anderer französischer Antoren heschreiben unter dem Namen "Cirrhose hypertrophique graisseuse" cine Krankheit, die die sich klinisch mit der hypertrophischen Cirrhose fast gänzlich deckt und anatomisch nur durch eine intensive Fettdegencration der Leherzellen von ihr differirt. Ich kann in diesem ahweichendem Verhalten keinen zwingenden Grund sehen, um einen neuen Krankheitsbegriff anzustthren, sondern folgere daraus nur den Schlass, dass anch dies anatomische Kriterium nur ein schwankendes ist und ebensowenig wie die vorliergenannten eine unüherbrückhare Scheidewand zwischen den beiden Formen der Cirrhose darstellt.

Die histologischen Details also, die ich hier nur in unce wiedergehen konnte, deren Werth ich aher durchaus nicht untersehätze, sondern im Gegentheil in ihrer Bedeutung für die Pathogenese recht hoch veranschlage, - die histologischen Detsils sage ich, sind, soweit ieh das wenigstens üherhlicken kann, nicht so harmonisch in einander gefügt und so durchsichtig, dass sie den Schlüssel zur Lösung nuserer Streitfrage abgehen könnten. Es ist das auch gar nicht Wnnder zn nehmen. Denn wenn es gestattet ist, einen Vergleich mit einem verwandten und viel hesser gekannten Organe, mit der Niere, anzuziehen, so sind auch hei ihr die histologischen Kennzeichen durchaus nicht immer so sichere und markante, dass men aus ihuen allein stets einem Rückschluss anf die Form der im konkreten Falle vorliegenden Entzündung abstrahiren könnte. Hier wie dort werden ja die histologischen Bilder in den Extremen hinreichen, um eine prägnante Differenzirung zu ermöglichen, aber hier wie dort lassen hei dem Mittelmaass der Fälle die usuellen Unterscheidungsmerkmsle auch gelegentlich im Stich.

Darf man sich nnn aher durch die Thatsache, dass die histologischen Alterationen keine scharfe und präcise anatomische Grenze hesitzen, sondern vielfach in das wechselseitige Gebiet hintiberspielen, dazn verleiten lassen, die Grenze zwischen der atrophischen und hypertrophischen Cirrhose üherhaupt fallen zn lassen. Nach meiner Meinnng nicht! Um so weniger, als auf mikroskopische Befunde allein sich kanm jemals klinische Diagnosen hegründen lassen.

Die Klinik aher lässt nns anch keinen Augenhlick darüber im Zweifel, dass wir es hei der chronischen Leberentzundung in der That mit zwei gesonderten, toto coelo verschiedenen Krankheiten zn thun haben. Anf der einen Seite - hei der atrophischen Cirrhose -- ein langsamer, fieberfreier Verlanf, eine Verkleinerung der Leber, beträchtlicher Ascites und, von Ausnahmefällen abgesehen, Mangel von Icterus. Auf der anderen Seite finden wir ganz im Gegensatz dazu eino mächtige, meist gleichmässige Lehervergrösserung, intensiven, in der Regel mit gefärhten Stühlen einhergehenden Icterns und Fehlen von Ascites. Nehen dieser fast constant vorhandenen Trias von Erscheinungen, deren diagnostischen Werth bereits Todd betont hat, sind unserer Krankheit noch eine Reihe anderer Symptome eigen, die nur deswegen etwas mehr im Hintergrande stehen, weil sie ihr nicht so constant nnd so ansschliesslich angehören wie die ersterwähnten. Das gilt in erster Reihe von der Milzschwellung, die das Mehrfache der nrsprünglichen Dimensionen annehmen kann nnd ferner von der baemorrhagischen Diathese, die sich dnrch mannigfache Blutungen ans den allerverschiedensten Schleimhänten knnd gieht, so ans Mnnd, Nase und Zahnfleisch, seltener aus Magen und Darm nnd - wie ich selbst in einem Falle heobachtet habe - anch ans der Blase. Geringe Fiebersteigerungen gehören nicht zn den Seltenheiten; die Pulsfrequenz, tiher die ich in der Literatur keine Notizen gefinden habe, war in den mir zur Verfügnng stehenden Fällen eine relativ hohe - im Mittel 120 in der Minnte - und contrastirte lebhast mit dem hochgradigen Icterus. Das agonale Stadinm endlich weist gewisse Besonderheiten anf, die fast nie vermisst werden; suh finem vitae stellen sich unter Erhöhung der Körpertemperatur gewöhnlich furibunde Dilirien, Sopor und Coma ein; das Leiden pflegt mit ausgesprochener Cholaemie zn endigen.

Wenn aher nun thatsächlich ein so frappanter und in die Angen springender Unterschied zwischen den besagten Erkrankungen hesteht, so wird man mit Fng nnd Recht den Einwand erheben müssen, wie dann eine Verkennung therhaupt möglich nnd eine Discussion noch stattliaft ist.

Die Seltenheit der Erkrankung allein ist als triftige Erklärung nicht ausreichend genug; es mnss noch ein tieferer Grund verbongen sein, in dem dieser anffallende Widerspruch wurzelt. Meines Erachtens ist er in der Hanptsache darin begründet, dass sich anch hei nnserer Erkranknng wieder die Erfahrnng bewahrheitet, wie wenig strenge Schemata den tansend Wechselfällen der Praxis gewachsen sind. Der Symptomencomplex der hypertrophischen Cirrhose ist ein so wechselreicher nnd vielgestaltiger, die resultirenden Krankheiten können ein so verschiedenartiges Gepräge gewinnen und sich in so wesentlichen Zügen von dem eben geschilderten Paradigma entfernen, dass sie sich einer präcisen Diagnose oft nnr schwer fügen wollen. Aus diesem Umstand dürfte man vielleicht geneigt sein, die Nothwendigkeit herznleiten, die Grenzen unserer Affection entsprechend weiter zn stecken, indessen möchte ich gerade an dem vollausgeprägten nnd charakteristischem Bilde festhalten, weil nur der reine und nngetrübte Typus es uns ermöglicht, anch weniger gut entwickelte nnd weniger klar zn Tage liegende Formen zn erkennen und zn verstehen. Nur wenn der Typns einer Krankheit in das allgemeine ärztliche Bewusstsein eingedrungen ist, wird die Diagnose auch beim Mangel oder bei der rudimentären Entwicklung selbst eines Hauptsymptoms noch ins Schwarze treffen können.

Unvollkommen ansgebildete Fälle gehören aber hei der in Rede stehenden Krankheit ehensowenig zn den Seltenheiten wie hei jedweder anderen Affection. Znnächst erreicht die Lebervergrösserung nicht immer so erhebliche Dimensionen, dass ein Zweifel, ob nicht doch die atrophische Cirrhose, d. h. das erste Stadinm der atrophischen Cirrhose, vorliegen sollte, gar nicht anfkommen kann. Ich möchte die Möglichkeit einer solchen Verwechslung ganz nachdrücklich betonen, gerade gegenüher den radicalen Anschaunngen der eingeschworenea Vorkämpfer für die hypertrophische Cirrhose, welche in dem Bestreben, die Kluft zwischen den beiden Krankheiten zn erweitern, nenerdings so weit gehen, dass sie ein hypertrophischea Stadium hei der vulgären Cirrhose überhanpt lengnen wollen. So leichthin kann man es doch nicht übersehen, dass mit die besten Antoren die Hypertrophie des Organs durch vielfache Zengnisse erhärten; ich darf vielleicht binzustigen, dass auch wir vor nicht gar langer Zeit hei einem durch die Section bestätigten Falle von atrophischer Hepatitis eine deutliche, fast handbreite, sich nnter nnseren Angen hildende Verkleinerung der Leber mit absonter Sicherheit verfolgt haben. Freilich, wenn hervorragende Antoren für derartige Vorkommnisse noch ansdrücklich eintreten und sie sogar besonderer Publicationen für werth erachten, so wird man zogeben müssen, dass sie mehr die Ansnahme als die Regel darstellen, man schiesst aber weit tiber das Ziel hinans, wenn man die behauptete Hypertrophie der Leber bei der Laënnecschen Cirrhose lediglich anf mangelhaste Untersnehnngsmethoden zurtickführen will.

Wie die Lebervergrösserung, so zeigen anch die anderen Cardinalsymptome gelegentlich ein refractäres Verhalten; statt eines tiefgelben Colorits -- sonst dem constantesten Symptom der Krankheit - findet man eventnell nur einen leicht gelhlichen Ton der Hant; in anderen Fällen sind grössere oder geringere Mengen von Ascites nachweislich, die eine Verwechslung mit der volgären Cirrhose nahelegen können. Kurz, ein Symptom von eigentlich pathognomonischer Bedentung besitzen wir für die hypertrophische Cirrhose überhaupt nicht; aus diesem Mangel resultirt aher cin starkes Contingent von atypischen, man köunte auch sagen "Uebergangsformen", die im Brennpunkt unseres Interesses stehen und gerade die grössten differentialdiagnostischen Schwierigkeiten hereiten. Doch lassen sich diese Schwierigkeiten, wie ich glaube, heim strengen Festhalten des Grundtypus überwinden; weitaus in der Mehrzahl der Fälle wenigstens werden sich aus dem genannten klinischen Ensemble stets genügend Anhaltspunkte ergehen, nm die Wagschale zn Gunsten der atrophischen oder der hypertrophischen Form sinken zu lassen.

Die Ahscheidung unserer Krankheit von anderen Leberaffectionen fällt erhehlich leichter; ich unterlasse deshalb eine diesbezügliche detaillirte Besprechung, die mich über den Rahmen dieses Vortrages binansführen würde. Nur hezüglich des Lehercarcinoms sei es mir gestattet, einige erlänternde Worte beiznfügen, weil in der That gerade der Leberkrehs einen der hypertrophischen Cirrhose zum Verwechseln ähnlichen Symptomencomplex hervorzurufen im Stando ist. Gerade die klassischen Symptome finden sich in einzelnen Fällen vertreten, sowold eine cnorme Vergrössernng der Leher ohne fühlbare Knoten und Hervorragungen, wie das Fehlen von Ascites, wie endlich der intensive, tiefgelbe Icterus. Aher bei den Krehskranken - und es ist dns ein hedeutungsvolles Moment - geht der Icterus fast stets mit farblosen Stühlen einher, während die Dejectionen der Träger der hypertrophischen Cirrhose ihre normale Färhnng so gut wie immer beibehalten, ein Verhalten, für das übrigens eine befriedigende anatomische Deutnng hislang noch nicht gefnndeu ist. Möglich, dass die Charcot'sche Theorie von der primären



Affection der Galleucapillaren noch der Wahrheit am nächsten kommt; mau müsste dann vielleicht annehmen, dass auf Rechung der erkrankten Galleugänge der Rücktritt der Galleubestandtbeile ins Blnt zu schieben sei, auf Rechung der intact gebliebeuen aber die fortdauernde Absonderung in den Darm. Einen weiteren und sehr wichtigen Unterschied bildet das Alter der betreffenden Individnen; die Cirrhose befällt ganz vorwiegend das II. und III. Decennium des Lebens, während der Angriffspunkt der malignen Carcinose erst bei wesentlich höheren Altersstnfen zu liegen pflegt.

Anf die Aetiologie und Pathogenese hier näher einzugehen, versage ich mir, weil die bislaug aufgestellten Theorien sich nicht über das Gebiet vager Hypothesen erheben und keinerlei bindende Beweiskraft beanspruchen dürfen. So viel scheint festznstehen, dass der Alkohol in eine gewisse ätiologische Beziehung zu unserer Krankheit zu bringen ist; weuigstens spricht sich die Mchrzahl der Autoren in diesem Sinne aus; anch ich konnte mit Ausnahme eines Falles bei meiuen Patienten anamnestisch stets Alkoholmissbrauch sieberstellen. Vielleiebt bringt anch die Bäumler'sche, allerdings sonst noch nicht bestätigte Ansicht, der zu Folge zwischen der hypertrophischen Cirrhose und der Tuberculose intime Beziehungen walten, durch fernere Beobachtungen näberen Anfschlass. Sehr prekär erscheint es aber, aus einer zufälligen Coincidenz bindende Schlüsse ableiten und, wie der italienische Forscher Vincenzo auf Grund eines accidentellen Kokkenbefundes es gethan hat, eine bacilläre Basis unserer Affection statniren zn wollen.

Weun ich nnn zum Schluss daran geben darf, die dieser Arbeit zu Grunde liegende Fragestellung, ob die atrophische und die hypertrophische Cirrhose zwei gesonderte Krankenheiten darstellen, zn beantworteu, so muss ich mich voll und ganz in bejahendem Sinne aussprechen. Nach meiner Meinung sind hier die klinischen Erfahrung maassgebend und müssen jeden Zweifel niederschlagen. Nicht ganz so eindeutig sind die anatomischen Tbatsacheu; gewisslich machen sich ja im grossen und ganzen bei den beiden Erkrankungsformen gewisse Differenzen geltend, indessen kehren sie doch nicht mit einer so grossen Regelmässigkeit wieder, dass sie als nnatastbarer Prüfstein für die eine oder die andere Krankheit anzusehen sind.

IV. Aus der Königl. Universitäts-Poliklinik für Nervenkranke zu Breslau.

Ueber die Verminderung des Leitungswiderstandes am Kopfe als Symptom bei traumatischen Neurosen.

Vorlänfige Mittheilung

Dr. Ludwig Mann, Assistenzarzt.

Bei dem grossen praktischen Interesse, welches jedes rein objective Symptom der traumatischen Neurosen beansprucht, dürfte die nachfolgende vorlänfige Mittheilung wohl berechtigt sein. Wenn ich mit derselben vor dem völligen Abschluss meiner diesbezüglichen Uutersnchungen hervortrete, so geschieht dies einmal in der Hoffuung, andere Uutersncher zn einer Prüfung der Verwerthbarkeit des im nachfolgenden beschriebeuen Symptoms zu veranlassen; zweitens glanbe ich auch deswegen mit einer Mittheilung nicht zögeru zu dürfen, weil mein Chef, Herr Professor Wernicke, auf dem letzten Congress für innere Medicin in seinem Referate über die traumatischen Neuroseu

die Freundlichkeit hatte, dieser meiner Untersuchungen bei Besprechung der objectiven, uicht simulirbaren Symptome kurz Erwähnung zn thun.

Nach dem bisher mir zur Verfügung stehenden Materiale glaube ich in der Verminderung des galvanischen Leitungswiderstandes am Kopfe ein Symptom gefunden zu haben, welches sich sehr häufig bei den mit Kopfbeschwerden (Kopfschmerzen, Schwindel, Ssusen n. dgl.) einhergehenden Formen von traumatischer Neurose vorfindet, und welches daher in hohem Grade geeignet ist, in zweifelhaften Fällen das wirkliche Bestehen derartiger Beschwerden wahrscheinlich zu machen. Angeregt wurde ich zu diesen Untersuchungen durch die Arbeit Eulenburg's, "Ueber die Messung galvanischer Leitungswiderstände am Kopfe").

Enlenbnrg zeigt in dieser Arbeit, dass der Leitnugswiderstand am Kopfe bei gesunden Personen in gewissen Grenzen einen constanten Werth darstellt und dass bei Nervenerkranknngen, besonders hei functionellen, nicht selten eine Abweichung von diesem Werthe sich nachweisen lasse. Dansch lag es sehr naho, das Verhalten des L.W. bei traumatischen Neurosen zu untersncheu, eine Untersnchnng, welche meines Wissens bisher noch nicht angestellt worden ist.

Meine Untersuchnngsmethode ist folgende:

Unpolarisirbare Elektroden (nach Martius) von 5 × 10 cm werden an Stirn und Nacken befestigt. Es werden 3 Elemeute eingeschsltet und die Stromstärke an dem Hirschmann'schen Horizontalgalvauometer beobachtet. Wenn die Stromstärke uicht mehr ansteigt, also das "relative Widerstandsmiuimum" erreicht ist, wird der Galvanometerausschlag abgelesen und notirt. Vermittelst Substitution des Körpers durch den Rheostaten wird nun die Grösse des Widerstaudsminimums ermittelt.

Meine Untersuchungsmethode nnterscheidet sich also von der Eulenburg's nur durch kleinere Elektroden und geriugere elektromotorische Kraft (Enlenburg benntzte Elektroden von 6×12 cm und 10 Elemente). Beide Aenderungen schienen mir aus praktischen Gründen (besseres Anliegen der Elektroden, Empfiudlichkeit mancher Personen gegen grössere Stromstärken) nothwendig.

In Folge dieser Aenderung der Methode sind meine Zahle mit denen Enlenbnrg's nicht absolut vergleichbar; die meir gen mussten vielmehr grösser ansfallen, da sowohl die Verklanerung der Elektrodenfläche, als anch die Verminderung der elektromotorischen Kraft eine Vergrösserung des Widerstandsminimnms zur Folge haben. Während daher Eulenbnrg als den normalen Durchschnitt 1200—1600 S.E. angiebt, hetrugen bei den von mir nntersnehten normalen Personen die Widerstände 4000—6000.

Von diesem Normalwerth konnte ich nun deutliche Abweichungen nachweisen bei solchen Fällen von traumatischen Neurosen, welche an den Eingangs erwähnten Kopfbeschwerden litten. Bei diesen Kranken waren die Werthe erheblich niedriger, nämlich 1500—2500. 2)

Es war zu erwarten, dass diese Herabsetznng des L.W. nicht speciell den durch Tranma hervorgebrachten Nenrosen eigenthümlich sein würde, sondern sich auch bei nicht traumatischen functionellen Kopfbeschwerden vorfinden würden. In der That fand ich diese Vermuthung bei einer Anzahl von Neurasthenikern, welche an Kopfbeschwerden litten, bestätigt.

Eulenburg fand bei Neurasthenikeru "theils normale, theils

¹⁾ Zeitschr. f. klinische Medicin, Bd. XII.

²⁾ Einige dieser Zahlen habe ich in den dem Wernicke'schen Referat in den Wiesbadener Congressverhandlungen beigegebenen Krankengeschichten bereits mitgetheilt.

snbnormale Werthe". Snbnormale Werthe fand er ferner bei Gebirnbyperämie.

Im Hinblick anf diese letztere Beobachtung, welche anch ich bestätigen kann, werden wir aus der Verminderung des L.W. bei den tranmatischen Neurosen schliessen müssen, dass in viclen dieser Fälle die Kopfbeschwerden der Ansdruck einer Hirnbyperämie sind, was in manchen, aber nicht in allen derartigen Fällen anch schon durch ein congestionirtes Ausseben des Gesichtes wahrscheinlich gemscht wird. Uebrigens babe ich anch experimentell nschweisen können, dass Hirnbyperämie eine Herabsetzung des Widerstandes zur Folge bat, indem ich nach Einathmung von Amylnitrit den Widerstand sinken sab.

Um znm Schlass anf die practische Seite der Sache zurtickznkommen, so glanbe ich, dass in manchen Fällen von tranmatischer Neurose, in welchen es bisher nicht gelang, für oder gegen das wirkliche Besteben angeblicher Kopfbeschwerden einen objectiven Nachweis zn erbringen, das beschriebene Symptom der Widerstandsverminderung wird von Bedentung sein können. Nattirlich kann dasselbe nur in dem Sinne verwendet werden, dass der positive Ansfall der Untersnebung für das Besteben der Beschwerden spricht, nicht aber das Feblen des Symptoms gegen dasselbe.

V. Aus dem Augustahospital in Cöln.

Kritisches über den Hämatokrit.

Dr. med. Leopold Bleibtreu.

(Schluss.)

Princip der Metbode.

Wenn man defibrinirtes Blut mlt physiologischer Kochsalzlösung (0,6 pCt.) mischt und dann in der Mischung sich die Blutkörperchen an Boden senken lässt, so wird in der Flüssigkeit der Procentgebalt an Stickstoff bezw. Eiwelss in dem Maasse vermindert seln, als der Bintflüssigkelt Salzlösung zngesetzt worden ist.

Bezeichnet man die anr Mischnng verwandte Blutmenge mit h, das zngesetzte Volum Kochsalalösung mit s, und mit x den echten Bruch, mit weichem man das Bintvolum b multipliciren muss, um das darin enthaltene Fistssigkeitsvolum an erhalten, so heträgt die Gesammtmenge der in der Mischung entbaltenen Flüssigkelt

bx + a. Verwendet man nun ein hestimmtes Volnm dieser Salzlösung-Sernmmischung, so muss man dieses Volnm mit $\frac{b x}{hx + s}$ muitipiiciren, nm das darin enlhaitene Sernm an bekommen.

Werden a. B. 5 ccm der abpipettirten klaren Flüssigkeit zur Ana-Werden a. B. 5 ccm up. $\frac{h x}{h x + s}$ ccm Serum enthalten.

Ergieht nun die Silckstoffanaiyse, dass in diesem Voinm n gr Stickstoff enthalten sind, so erhält man Folgendes:

In 5 $\frac{b x}{hx + s}$ ccm Sernm sind enthalten n gr Stickstoff.

Macht man sich nnn zwei solcher Salzlösnng-Bintmischnngen, in welchen pher die Componenten in einem anderen Verbältniss entbalten sind, so erhält man zwei solcber Ansätze.

Bezeichnet man nnn die Werthe, welche der ersten Mischnng entsprechen mit dem Index 1, die der zweiten Mischang mit dem Index 2, so haben wir

- (1) In 5 $\frac{b_1 x}{b_1 x + s_1}$ ccm Serum sind enthalten n_1 gr. Stickstoff.
- (2) In 5 $\frac{h_1x}{b_2x + s_1}$ ccm Serum sind entbalten n_2 gr. Stickstoff: worans sich feruer ergiebt:
 - (1) In 5 ccm Serum sind entbatten $n_1 = \frac{b_1 x + s_1}{b_1 x}$ gr Stickstoff.
- (2) In 5 ccm Sernm sind enthalten $n_1 = \frac{h_1 x + s_2}{h_1 x}$ gr Stickstoff, woffir für x die Gleichnug folgt: $n_i \, \frac{h_i \, x + s_i}{b_i} = n_3 \, \frac{h_7 \, x + s_7}{h_3}$

oder endlich

$$x = \frac{1}{n_1 - n_1} \left(n_1 \frac{s_1}{b_2} - n_1 \frac{s_1}{b_1} \right)$$

Mit Hfilfe dieser Gleichung kann man aus dem Resnitat der Stick-stoffanalyse je aweier Mischingen x, d. i. das relative Voinmen der Binlflüssigkeit und damit anch das Voium der körperlichen Elemente (t - x) berechnen.

Macht man statt awel drel Mischungen, so hat man eine zweifache Controlle, indem man x aus der 1. und 2., der 1. und 8., sowie aus der 2. nnd fl. Mischnng ausrechnen kann.

Natifriich kann man anch das novermischte Serum bei dieser Me-thode mithenntzen. Man broucht dann bloss das entsprechend s == 0 zn setzen. Bezelchnet man z. B. den Werth für n im Serum mit n. und vergieicht damit die Mischnng 1, so erhält man für x die Gieichnng

$$x = \frac{1}{n_0 - n_1} n_1 \frac{n_1}{h_1}$$

 $x = \frac{1}{n_s - n_1} n_1 \frac{s_1}{h_1}$ Die Stickstoffanalysen werden nach der Kjeidahl'schen Methode ansgeführt in der von Argntinsky') angegehenen Modification, weiche, was Genanigkeit angeht, wohl von keiner anderen quantitativen chemischen Analyse fibertroffen wird.

Der Einfachhelt der Rechnung wegen nimmt man für die Mischungen von Kochealzlöeung und Bint einfache Zahlenverhältnisse, wie 1:1, 1:2, 1:8.

Da ich nun den Werth des Hämatokrit mit Hflife unserer soeben auselnander gesetzten Methode zu prüfen beabslehtige, so ist es ein berechtigtes Verlangen, dass ich einen strengen Beweis der Richtigkeit derselben erhringe. Ich bin dazn, wie ich ginnbe, am besten an der Hand eines Beispiels in der Lage. In einem noch später anznführenden Versnehe mit Menschenhlnt erhieit ich durch die Stickstoffanalyse folgende Werthe:

1. für 5 ccm Serum

2. für 5 ccm einer Serumkochsalzlösungmischung, gewounen and 100 ccm Blnt und 100 ccm 0,fl proc. Kochsaiaiösung . . 27,15 mgr N = n,

8. für 5 ccm einer Sernmkochsalslösungmischung, gewonnen aus 100 ccm Bint nnd 50 ccm

0,6 proc. Kochsalzlösung $88,0 \text{ mgr N} = n_2$ Nach den oben angeführten Formeln erhalte ich dnrch Vergleicbung von

1 n. 2 74,89 ccm Serum in 100 ccm Bint, 1 n. 8 74,80 n n 100 n n 2 n. 8 75,11 n n 100 n n

2 n. S 75,11 , , , 100 , ,

Der ans der Vergleichung von 2 nnd 8, also nnabbängig von dem
für das Serum gefundenen Werthe ermltteite Zahlenansdruck lässt sich nnn benntzen, nm durch Rechnung den Gehalt des Serums an Stickstoff an hestimmen.

Es ergiebt sich nämlich aus 2 nnd 3, dass in 100 ccm Bint 75,11 ccm Sernm enthalten sind.

Also in einer Mischnig von 100 ccm Bint und 100 ccm 0,6 proc. Kochsalziösnng sind 175,11 ccm Fiftsslgkeit enthalten, wovon 75,11 ccm Serum sind, also sind in 5 ccm dieser Flfissigkeit

2,144 ccm Serum

enthalten. Diese 5 ccm = 2,144 com Sernm entbalten aber 27,15 mgr N, also enthalten 5 ccm Serum $\frac{27,15 \times 5}{2}$ = 88,81 mgr. N. 2,144

Der dnrch directe Analyse des Serums ermltteite Werth ergah 68,4 mgr N. Hätten wir also anoh das Serum selhst niemais gesehen, sondern nur die beiden Mischungen zur Verfügung gehabt, so würden wir, nachdem wir ans diesen Mischnngen das Volum der körperlichen Elemente herechnet haben, den Schinss ziehen, dass das Serum 6fi,31 mgr N in 5 ccm enthalten müsse; die directe Analyse ergieht 68,4 mgr N, also eine fast absointe Uebereinstimmung, die nnr auf Grund einer richtigen Volnmhestlmmnng denkhar ist.

Es wurden im Ganzen fi vergleichende Bestimmungen ausgeführt. Dreimal wurde defibrinirtes Pferdeblnt, einmai defibrinirtes Schweinebint and awelmal Measchenbint henntzt, welches mehrere Stunden post mortem in noch nicht geronnenem Zustande gewonnen und durch Schlagen mit einem Glasstabe defibrinirt worde.

Der Hämatokrit wurde ansschliessisch in der Gärtner'schen Modification benntzt nnter gleichzeitiger Anwendung der ehenfalis von Gärtner angegehenen Krelselcentrifnge.

Es worde in allen Fällen so lange centrifugirt, his nuch nicht mehr die geringste Veränderung des Volnmens, selbst nicht nach längerem Centrifngiren, bemerklich war, was heim Pferde- und Schweinehint fast eine fitnude in Auspruch nahm, heim Menschenhint sich dagegen in kfirzerer Zeit erreichen liess, wenn nuch nicht wie Gärtner angiebt, nach dreimaligem 2 Minnten langen Centrifugiren.

Ich gehe nnnmehr zur Mittbeilung meiner Versuche über.

I. Versnche zur Entscheidung der Frage, ob 2,5 proc. Kalinmbichromatlösung eine beträchtliche Schrumpfung der rothen Bintkörperchen hervorrnit.

1. Versuch mit Pferdehint.

Volumbestimmung nach der Methode von M. und L. Bleibtreu.

¹⁾ P. Argntinsky, Ueher die Kjeldahl-Wilfahrt'sche Metbode etc. Pflüger's Archly, Bd. 46.



a. 5 ccm Serum enthalten 54,65 mgr N = n_o . h. Mischang mlt 0,6 prec. Kochsalslösung. Verhältniss 100 ccm Blnt : 100 ccm Kechsalzlösnng. 5 ccm ahgehohener körperchenfreler Flüssigkeit enthalten 23,35 mgr N = n_1 .

Daraus ergicht sich nach der Formel
$$x = \frac{1}{n_0 - n_1} \cdot \frac{s_1}{h_1} n_1$$
,

x = 0,746,d. h. ln 100 ccm Bint sind 74,6 ccm Sernm und 25,4 ccm rothe Bintkörperchen.

e. Mischnng mit 2,5 proc. Kallnmhlchromatlösnng. Verhältniss 100 ccm Blnt nnd 100 ccm Kallnmhlchrematlösnng. 5 ccm ahgehohener körperchenfreler Flüssigkelt enthalten 28,6 mgr N = n_1 .

Daraus ergieht sich

x = 0.76

d. h. in 100 ccm Blnt sind 76 ccm Serum und 24 ccm rothe Blntkörperchen.

d. Mischnug mit 2,5 prec. Kallnmhichrematlösnug. 100 ccm Blnt: 600 ccm Kalinmhichromatlösung. 5 ccm abgehohener körperchenfreier Flfissigkeit enthalten 6,2 mgr N = n_s.

Daraus ergieht sich

x = 0.7678

d. h. das Blnt enthält in 100 ccm 76,78 ccm Serum nnd 28,22 ccm Blutk5rperchen.

Es geht also ans diesen Versnchen hervor, dass heim Mischen des Bintes mit 2,5 proc. Lösung von Kalinmhlehromat die Werthe für das Volnm der Bintkörperchen nicht genan gerade so ausfallen, wie heim Mischen mit der gegen die Gestalt der Bintkörperchen indifferenten 0,6 proc. Kechsalzlösung. Es findet vielmehr helm Pferdehlnt eine ganz geringe Schrumpfung statt, die nm se stärker ist, je grössere Mengen der Mischflüssigkeit dem Blute zngesetzt sind. Statt des richtigen Volnmens für die Blntkörperchen von 25,4 pCt. erhielt ich, wenn das Blnt zn gleichen Thellen mit 2,5 pCt. Kalinmhichromatissung versetzt war, 24 pCt. rethe Blntkörperchen, hel stärkerer Verdünnung (1 Theil Blnt und 6 Theilen Kalinmhichrematissung), wie sie ungefähr hei der Gärtner'schen Versuchsanerdnung stattfindet, 28,22 pCt.

2. Versnche mit Menschenblnt.

a. 5 ccm Menschenblntsernm enthalten 50,4 mgr $N=n_s$. h Mischnng mit 0,6 proc. Kochsalzlbanng. Mischungsverhältniss 100 ccm Blnt: 100 ccm Kechsalzlösnng.

5 ccm ahgehohener klarer, k5rperchenfreler Flüssigkeit enthalten $28,9 \text{ mgr N} = n_1$.

Daraus ergieht sich für

x = 0.9018,

d. h. ln 100 ccm Blnt sind 90,18 ccm Serum nnd 9,82 ccm Blntkörperchen enthalten.

c. Mischang mit 2,5 proc. Kallambichrematl5sung.

Mischnigsverhältniss 100 ccm Blnt: 100 ccm Kalinmhlchromatlösung. 5 ccm ahgehohener, klarer Flüssigkelt enthalten 28,8 mgr $N=n_1$. Darans ergieht sich für

x = 0.8946

d. h. in 100 ccm Blnt sind 89,46 ccm Flüssigkeit nnd 10,54 ccm Blntkörperchen enthalten.

Es hat sie heim Menschenhint der Zusatz von Ksliumhlchromat-lösung im Verhältniss 1:1 ein etwas höheres Volum für die rethen Blutkörperchen ergehen, als mit Höife der Kochsalzmischung gefunden wurde. Doch ist der Unterschied im Bereich der Beohachtungssehler llegend. Bei der Titratien mit der von mir henntzten Kalllange, von welcher der Cnhikcentimeter 1 mgr N anzeigt, weichen die helden Ana-

lysen nur nm 0,1 ccm ven einander ah.

Ka geht alse ans den Versnchen herver, dass durch die Censervirungsflüssigkeit, welche sowohl von Hedln als anch ven den anderen Forscheru, die mit dem Hämatekrit gearheitet hahen, eine heträchtliche Veränderung des Velnmeus der Blutkörperchen nicht hervorgerufen wird.

II. Vergleichende Volnmhestimmungen.

1. Pferdehlnt (defibrinirt).

Versneh 1.

Die Volnmhestimmung mit dem Hämatokrit ergah im Versnch:
a. 87,0 pCt. Blutk5rperchen.

h. 88,0

Mittel: 37,5 pCt. Bintkörperchen.

Velumbestimming nach der Fermel $x = \frac{1}{n_0 - n_1} \cdot \frac{s_1}{h_1} \cdot n_1$.

Der Versuch ist identisch mit dem unter I. 1. angeführten. Das Volum der Bintk5rperchen hetrug 25,4 pCt.

Velnmhestimmung durch einfaches Sedimentiren in einem Reagenscylinder ehne Anwendung der Centrifcgalkraft

82,55 pCt.!!! Es gieht also die Bestimmung mit dem Hämatekrit das Volnm-procent um 12,1 zn gress an und ist segar das Velnm grösser als das durch ruhiges Stehenlassen des Blutes gewennene. Versuch 2.

Die Volnmhestimmung mit dem Hämatokrit ergsh 49 pCt. Bintkörperchen.

Velnmhestimmung nach ohlger Formel:

a. 5 ccm Serum enthalten 52,15 mgr N. h. Mischung 100 ccm Blut und 100 ccm 0,6 proc. Kochsalzlösung.

5 ccm klarer abgehohener Flüssigkeit enthalten 20,6 mgr N. Darans ergieht sich

x = 0.653

d. h. das Volum des Sernms in 100 ccm Bint heträgt 65,3 ccm nnd das Velnm der Bintkörperchen 84,7 pCt.

Volumbestimming durch einfaches Sedimentiren in einem Reagircylinder ohne Anwendung der Centrifugalkraft his znm Eintritt constanten Velnmens:

45,6 pCt.

Es gieht alse der Hämatekrit das Volumprocent der Blutkörperchen nm 14,3 zn gross an, nnd derch einfaches Sedimentiren erhält man wiederum ein kleineres Velnm als nach der Gärtner'schen Methede.

Versnch 3.

Die Volnmhestlmmnng mlt dem Hämatekrit ergah 52 pCt.

Volumbestimming nach ohiger Formel.

a. 5 ccm Serum enthalten 57,08 mgr N. h. Mischung 100 ccm Blnt nnd 100 ccm 0,6 prec. Kochsalzlösung.

5 ccm klarer ahgehohener Flfissigkeit enthalten 20,8 mgr N. Alse ist

x = 0,5731,

d. h. das Volum des Serums in 100 ccm Bint ist 57,81 und das Volum der Bintkörperchen ist 42,63 ccm.

Velnmhestimmung durch einfaches Sedimentiren in einem Reagircylinder ehne Anwendung der Centrifugalkraft his znm Eintritt censtanten Volums:

54,8 pCt.

Es gleht alse der Hämatokrit das Volnmprocent der Bintkörperchen nm 3,31 pCt. zn gress an. Durch einfaches Sedimentiren erhält man ln diesem Falle eln etwas grösseres Velnmen als mit dem Hämatokrit.

2. Schweinehint (defihrinirt).

Die Velumhestimmung mlt dem Hämatokrit ergah in Versnch

a. 59 pCt. h. 58 ,

Volnmhestimmnng nach ehiger Fermel.

a. 5 ccm Serum enthalten 61,05 mgr N = n_4 .

Misching 100 ccm Blnt and 100 ccm 0,8 proc. Kechsalzlösung.

5 ccm abgehohener klarer Flüssigkeit enthalten $24,05 \text{ mgr N} = n_1$. c. Mischnng 100 ccm Bint und 50 ccm 0,6 proc. Kochsalzlösung.

5 ccm ahgehohener klarer Flüssigkelt enthalten 84,61 mgr N = n_z . Darans ergehen sich für x aus der Vergleichung veu

a. n. h. 0,65 a. n. c. 0,654 Mittel 0,652,

d. h. in 100 ccm Blnt sind 65,2 ccm Sernm and 84,8 ccm Blutkörperchen. Es gieht alse die Beatimmung mit dem Hämatekrit das Volumprocent nm 24,2 zu gross an.

3. Menschenhlut (defibrinirt).

Versnch 1.

Bint entnommen in noch nicht geronnenem Znstande 4 Stnnden post mortem durch Eröffonng der Jngularvene und Hochlagerung des Beckenendes. Mit einem Glasstahe defibrinirt.

Die Velnmhestimmung mlt dem Hämatekrit ergab in Versnch

a. 86,5 pCt. Blntk5rperchen h. 88,0

87,25 pCt. Bintk5rperchen. Volnmhestimmnng nach ohiger Fermel

a. 5 ccm Serum enthalten 51,6 mgr N, Analyse 1. 5 , 5 , 5 , 5 , 2.

Mittel 51,525 mgr N.

h. Misehnng 100 ccm Blnt und 100 ccm 0,6 prec. Kechsalzlösnng.
 5 ccm klarer abgehehener Flüssigkeit enthalten

nach Analyse 1 22,0 mgr N
2 21,9 , , Mittel 21,95 mgr N

Daraus ergieht sich

x = 0.7421, d. h. in 100 ccm Blnt sind 74,21 ccm Serum und 25,73 ccm Blntkörperchen enthalten.

Es gieht also die Velnmhestimmung mit dem Hämstokrit das Volumprocent nm 11,46 zn gross an.

Versuch 2.

Bint gewonnen 5 Stendeu pest mortem durch Erbffinnng der Vena cava. Mit einem Glasstahe defihrinirt.

Die Volumhestimmung mit dem Hämatokrit ergah in Versneh

a. 42,5 pCt. Bintk5rperchen,

h. 43,0 , , ,

Mittel 42,75 pCt. Blutk5rperchen.

Volumbestimmung uach obliger Fermel.

a. 5 ccm Serum enthalten 63,4 mgr N.

b. Mischnng 100 ccm Blut nnd 100 ccm 0,6 prnc. Kechsalzlösnng.

5 ccm ahgehehener Fiüssigkeit enthalten 27,15 mgr N.

c. Mischang 100 ccm Blat and 50 ccm 0,6 proc. Kechsalzlösnag.

5 ccm abgehehener kiarer Flüssigkeit enthalten 88,0 mgr N.

Daraus ergieht sich für x aus Vergleichung von

a. n. h. 0,7489 a. u. c. 0,7480 Mittel 0,7484,

d. h. in 100 ccm Biut sind 74,84 ccm Serum and 25,16 ccm Blut-kürperchen enthalten.

Taheile der vorstehenden Veranche.

					Volumhestim- muug nit dem Häma- tokrtt.	Wirkliches Volum. Volumhestim- mung nach M. und L. Bieibtren.	Differens.
				•	pCt.	pCt.	
Pferdehlnt 1					87,5	25,4	12,1
, 2					49,0	34,7	14,3
. 8					52,0	42,69	9,31
8chweineblut					59,0	84,8	24,2
Menschenhlut	1				87,25	25,79	11,46
7	2	•	•		42,75	25,16	17,59

Das Resultat meiner Untersnchungen ist also, wie aus voretehender Tahelle ersichtlich ist, und wie ich ee von vornherein erwartet hatte, für den Werth des Hämatokrit ein vollständig negatives. Nicht allein gieht der Hämatokrit das Volnm der Blutkörperchen heträchtlich zn gross an, sondern es hesteht anch keinerlei gesetzmässiges Verhältniss der falschen zu den richtigen Werthen, wodurch ja der Hämatokrit immerhin hranchhar gehliehen wäre. Denn nm ans den mit dem Hämatokrit erhaltenen Zahlen das wirkliche Volnm zn erhalten, muss man dieselhen

beim Pferdeblut in Versuch 1 mit 0,677 muitipiiciren,

n n n n 2 n 0,701 n n 8 n 0,821 n n 8 n 0,891 n n 9 n 1 n 0,898 n n n 2 n 0,588 n n n n 2 n 0,588 n n

Eine grössere Anzahl von Versuchen würde wahrscheinlich noch grössere Differenzen zn Tage fördern.

Beim Pferdehlnt trat sogar der Fall ein, dass Volnmhestimmungen durch einfaches Sedimentiren dee nnverdünnten Blutes ohne Anwendung der Centrifuge kleinere Werthe als der Hämatokrit lieferten!

Ich möchte daher auf Grund meiner Versnehe meine Ahndlung mit dem Wunsche schliessen, dass der Hämatokrit söglichst hald wieder aus den klinischen Lahoratorien verschwinden und nicht zueret dazu herhalten möchte, wie so manche andere klinische Untersuchungsmethode, die sich weniger durch Genanigkeit als vielleicht durch leichte Handhabung und Gefälligkeit der Apparate auszeichnet, gewagte Hypothesen aufhanen zn helfen, die später hei Nachprüfung mit genanen Methoden sich als falsch erweisen. Denn genaue Methoden zerstören oft die schönsten Hypothesen.

Znm Schlusse meiner Ahhandlung möchte ich Herrn Prof. Dr. Leichtenstern für die freundliche Anregung und die Liehenswürdigkeit, mit welcher er mir die erforderlichen Apparate znr Verfügung stellte, meinen hesten Dank aussprechen.

VI. Kritiken und Referate.

Die Verbreitungsweise und Verhütung der Choiera auf Grund der neneren epidemiologiechen Erfahrungen und experimenteilen Forschungen. Kritisch erörtert von C. Flügge in Breslan. Zeitschrift für Hygiene und Infectionskrankheiten, Band XIV, Heft 1, Seite 122—202.
Seit die Cholera am Anfang des Jahrhunderts ihr endemisches Geste die Cholera handen des Jahrhunderts ihr endemisches Geste die Cholera handen des Jahrhunderts ihr endemisches Geste die Cholera handen des Jahrhunderts ihr endemisches Geste die Cholera am Anfang des Jahrhunderts ihr endemisches Geste die Cholera auf des Jahrhunderts des Geste die Cholera auf des Geste die

Seit die Cholera am Anfang des Jahrhunderts ihr endemisches Gehiet überschritten, hat sie in verschiedenen Zügen Asien, Afrika, Europa nnd Amerika heimgesneht. Nach einer fünflährigen Ruhepanse (1887

his 1892) führte sie ihr nener Wanderaug Sber Afghanistan und Persiem znnächst nach Russland, im Frühsommer 1892 nach dem nordlichem Frankreich, im August nach Humburg. Der verheerende Character der Krankheit hat sich anch auf den ietzten Zügen nicht verändert. Dementsprechend aeigten sich auch jüngst Verwaitungshehörden und Bevölkerung von einer Panik ergriffen, die zu den rigorosesten Maassregelm führte und an mittelalterliche Zustände beim Einbrechen der Pest erinnerte. Dem liegt offenbar die Vorstellung zu Grunde, dass die Cholera eine em in ent nuns teckende Krankheit sei. Im Gegensatz dusu steht die localistische Lehre v. Pettenkofer's, die der Uehertragung von Person zu Person gar keinen Einfluss beimisst, sondern die Krankheit wesentlich von Einflüssen der Ortlichkeit ahhängig sein lässt. Dieser seit dem ersten Auftreten der Cholera hestehende Confliet der Meinungen ist heutzutage nicht nur auf Grund der epidemiologischen Beohachtungen, sonderu anch an der Hand der durch experimentelle Studien über die bekannten Choleraerreger gewonnenen Erfahrungen und Thatsachen zu entscheiden.

Die localistische Lehre erkiärt alle wesentlichen Eigenthümiichkeiten in der Verhreitungsweise der Cholera mit folgenden Er-

fahrungssätzen:

1. Die Cholern ist vom Kranken auf den Gesunden nicht numittelbar übertrnghar, die Dejectionen enthalten kein ansteckungstüchtiges Contagium. Aerzte, Wärter, Leiehendienen; Angehörlge erkranken nicht in höherem Procentsuts als andere Menschen, die anch durch Gesunde übertraghare Krankheit entsteht an einem nenen Orte als Epidemie nnr, wenn derselbe disponirt ist.

2. Auch mittelhar ist die Cholera nicht übsrtragbar, besonders nicht durch Trinkwasser. Choleraausbreitung und Versorgungshealike des Wassers treffen nicht ausammen (Münchener, Lanfener, In-

dische Epidemien).

3. Auf Seeschiffen kommt es fast niemals zu anhaltenden Epidemien, weil hier der Einfluss des Bodens in Fortfali kommt.

4. Der Einfluss der örtlichen Disposition geht hervor aus dem ungleichen Ergriffenseln verschiedener Gegenden in der gleichen Epidemie und dem gänzlichen Verschonfhleiben mnncher Länder und Städte. Die einzelnen Provinzen und Bezirke werden annähernd in immer demseihen Verhältniss zu einander befallen; einige grössere Städte sind als v5liig immnn au bezelchnen, so Lyon, Rouen, Versailies, Birmingham, Stuttgart, Hannover, Frankfurt a. M. Anch kleinere Städte sind inmitten stark und wiederhnit durchseuchten Gehietes stets cholerafrei gebileben, trotz mehrfacher Einschieppung der Senche, z. B. in Schlesien Lauban, Grünberg, Glngau, Piess, Neumarkt, Jnuer, Tarnowitz, Ryhnik, Lnhlinitz, in Posen Pnln. Lissn und Moschin. Die Choleraempfänglichkeit beruht auf einem lockeren, durchlässigen, wechseiweise durchfeuchteten und mit organischen Stoffen imprägnirtem Boden. Die nnempfänglichen Orte stehen anf uudnrchlässigem Feis oder Lehm. Rsinigung des Bodens (Canalisation) vermag demselben die Empfänglichksit an nehmen (Fort William bei Calcutta, Haldhausen bei München).

5. Anch die innerhalt derselhen Stadt bei wiederholten Invasionen in stets gleicher Weise hervortretenden Differenzen sind auf örtliche

Bodenverschiedenheiten zurückauführen.

6. Die Anshreitung der Cholera ist feruer an hestimmte aeitlich wechselnde Witterungs- und Bodeneinflüsse gebunden. Massagebend hierfür ist nicht die Temperatur, sondern die Regenmenge und Bndendurchfenchtung. Als Iudex für ietztere dient der Grundwasserstand. Die stärkere Anshreitung der Cholera fällt gewöhnlich mit dem Sinken des Grundwassers, also dem Trockenwerden des Bodens susammen. Das Erlöschen der Senche trotz ashlreichster Infectionsgelegenhsiten ist abhängig von dem Eintritt stärksrer Niederschläge, dem Ansteigen des Grundwassers.

Anf diesen epidemiologisch abgeleiteten Erfahrungssätzen bant v. Pettenkofsr seine hekannte Hypothese anf: Der unhekannte, durch Gesunde und Kranke verhreithare Krankheitserreger x ist nicht ohne Weiteres infectionstüchtig, er wird es erst durch die angegebenen Eigenthümlichkeiten des Bodens (y). Diese Veränderung beruht entweder anf quantitativer Vermehrung oder Zunahme der Virulena. Der so veränderte Keim gelangt mit der Lust durch Einathnung sum Menschen und erzeugt, weun a, die individuelle Disposition, vorhanden ist, die Choiera.

Dieser nach 1854 in den Hauptzegen bereits entwickelte, 1867 ungefähr in der obigen Form gegebene Erklärungsversuch rechnet mit einer Menge unbekaunter Grössen; es sind im Laufe der jüngsten Epidemien munche nicht in diese Hypothese passende Beobachtungen gemacht; es werden daher die sechs dargelegten Erfahrungssätze v. Pettenkofer's zunächst einer genaueren epidemiologischen Prüfung

unterzogen.

1. Fäile unmittelbarer Uebertragung vom Kranken anf seine Umgehung sind in alter und neuer Zeit recht häufig heobachtet. Beispiele: Epidemie in Russland 1829—32 (Lichtenstädt); Cholerakrauker 1871 in der Gefangenenahtheilung der Charité, 3 Wärter inficirend (Virchow); Verschleppung von Odessa nach Aitenburg im August 1865; Uehertragung von Kienherg nach Hegan (October 1854—v. Pettenkofer); Proust herichtet aus der frunzösischen Epidemie von 1884—86 eine Reihe solcher Fälle (Tourses, August 1884; Insel d'Yen, Januar 1886); Gruher thsiit aus der österreichischen Epidemie 1885/88 ehenfalls eine ganze Reihe offenbarer Ansteckungen mit (Peter



M. aus Gänhie, Octoher 1886). Grnher zeigt ferner in einer Uehersicht, dass von 113 ergriffenen öeterreichischen Orten an 50 die Einschieppung nachweislich durch Kranke oder deren Wäsche erfoigte. Aus dem Jahre 1f32 wird nnr die kleine Cohlenzer Epidemie (Augnet, 6 Fälle) orwähnt, ferner Reincke citirt: "Während des ietzten Stadinms der Epidemie war es möglich, jeden einzeinen Fall zu verfolgen. In der Mehrzahi der Fälle war nachzuweisen, dase es sich um örtliche Herde handelte, von denen aus sich die Krankheit durch mehr oder mluder un mittelhare Uehertragung verhreitete etc." Dass das herufsmässige Wartepersonal, Aerzte nicht wesentlich mehr erkranken, als andere Menschen, daraus läset sich nnr schlieseen, dass die unmitteihare Uehertragung durch relativ einfache Maassregeln zu vermelden ist, nicht aher, dass die Krankheit nicht aneteckend sei. Eine weltere Bestätigung erfährt die Ansicht der unmitteiharen Uehertragung durch das heftigere Auftreten der Cholera hel Menschenanhänfungen (Pilgerzüge — Mekka, Hurdwar, Puri); endlich durch die zahlreichen Beohachtungen der Uehertragung durch die Wäsche der Cholerakranken (Griesinger's Fall in Stuttgart; Craponne hel Lyon, Ilmenan, Glauchan). v. Pettenkofer orkennt auch diese Verschieppungen als richtig an, iengnet aber, dass gerade die Wäsche oder Sachen des Kranken dazu nötnig gewesen selen.

2. Für die mittelhare Uebertragung, specieil durch Trink-wasser, werden gewöhnlich angeführt: Chelerafälle 1f154 in Hamp-stead; Verringerung des Procentsatzes der Choleraerkrankungen hel dem Theil der Londoner Bevölkerung, weichem das Wasser von der Lamheth-Water-Company geliefert wurde, nach der Verlegung der Entuahmestello an den nicht verunrelnigten Theil der Themee 1f154; Freihleihen der Francke'schen Stiftungen in Halle (hesondere Trinkwaseerieitung); Freihlelben der erwähnten kleineren Städte in Schlesien und Posen infolge tadellosen Leitnngswassers; Sinken der Cholerasterhlichkeit in Caientta anf 1/2 nach Eröffnung der Wasserieitung 1870. In einigen dieser Fäile hat v. P. bewiesen, dass die Verminderung auch ohne die Vermittelung des Trinkwaseers zu erklären ist; andere Fälle hielhen auch noch hente heweiekräftig. Die von v. P. gegen die ätiologische Rolle des Trinkwassers angeführien Fäiio (Laufen etc.) sind nicht heweisend, denn das Wasser kann die Uehertregung veraniasst hahen, anch wenn die Uehereinstimmung zwischen Choleraaushreitung und Waseerversorgung fehlt. "Viele Meuschen, die in einem Bezirk mit ungefährlichem Wasser wohnen, trinken in ihren Arheitsstätten, in Wirthshäusern, Cafée, hei Besnchen n. e. w. vielleicht das gefährliche Wasser elnes anderea Bezirks und ziehen sich so eine Infection zn." Die ausschilessliche Befähigung des Trinkwassers, Cholera zu übertragen, ist ausserdem von Niemandem hohauptet worden.

Den unanfechtbaren Beweis dafür, dass nnter Umständen Trinkwasser die Verbreltung der Cholera hestimmt, hat die ietztjährige Hamburger Epidemie erhracht. Hamhurg mit unflitrirtem Eihwaseer hatte 80°/. Choleraerkrankungen; Altona mit sorgfältig filtrirtem Elhwasser Wandsheck mit Wasser aus Lendseen fl 1/30. Alle drei grenzen nnmitteihar aneinander. "Ein noch schärferer Contrast kann keinesfails erwartet werden, weii die in Altona und Wandsheck Wohnenden zum Theil in Hamburg verkehren, hezw. tagsfiher dort heschäftigt sind." Die in Hamhnrg gelegenen, aher ansnahmsweise nicht mit Hamhurger Wasser versorgten Localitäten (Hamhurger Platz mit 345 Einwohnern, Kaserne mit 540 Mann, Alsterdorfer Anstalten mit 575, Pestalozzistift mlt 94, Centraigefängniss mit 1100, Correctionsanstalt mit 600 Insasson) sind sämmtlich oholorafrel gehliehen, während andere vom Verkehr relativ abgeschlossene Anstalten, mit nnfiltrirtem Elhwasser versorgt, stark von Choiera ergriffen wurden. "Ein absichtlich angestelltee Ex-periment hätte einen zwingenderen Beweis für die ätlologische Rolie des Trinkwassers nicht liefern können."

3. In Betreff des Vorkommens der Cheiera auf Seeschiffen ist zu sagen, dass die v. Pettenkofer'schen Zahlen deshaib nnrichtig sind, well dort die im ganzen Jahre aus gana Europa (England ausgeschlossen) heförderten Auswanderer gezählt werden, als oh alle aus inficirton Gegenden gekommen seien. Abgesohen auch von der Neigung der Schiffsführer, Krankheltsfällo zu verschweigen, sind jedoch heftigs Schiffsepidemien hekannt geworden ("Apolio" 1849; "Franklin": von 811 Passagieren 200 mit choleraartigen Symptomen erkrankend, 48 Todesfälie; "Matteo Bruzzo" 1884; "Leihnitz" 1867; "England" 1868). Ein richtiges Bild von der Häufigkeit der Chelera auf Schliffen hekommt man bel Betrachtung länger verseuchter Orte, also lm endemischen Gebiet. Von 70 Transportschiffen mit gröseeren Menschenmengen, dio Caicutta innerhaih 3 Jahren vorliessen, hatten 22 Cholera an Bord; von 222 Fahrten, die zur Beförderung von Knlis aus indischen Häfen 1871-1880 vorgenommen wurden, kamen hei 83 Choierafälle vor; auf dem "Neapoi" starhen 1fi82 von 484 Knlis 40 an Choiora. Immerhin scheint die Cholera in der That etwas weniger Neigung zur Aushreitung auf Schiffen zn hehen.

4. Was die verschiedene örtliche Disposition hetrifft, so muss man zunächst hei grösseren Ländermassen die verschiedenen Einschleppnngschancen in Betracht ziehen (z. B. Im Oeten nnd den Seehäfen Dentechlande grösser als im Weeten). Die völlige Immunität einzelner grosser Städte trotz wiederholter Einschleppnngen erscheint freilich zunächst nnerklärlich, ohgleich dieseihe durchaus nicht eine so ahsolute ist, wie man gewöhnlich annimmt. Lyon z. B. hatte 1849 91 Erkrankungen und 42 Todosfälle; 1854 525 Todesfälle; 1855 ca. 100 Todesfälle; 1865 18 Todesfälle, 1884 27 Erkrankungen an Cholera. Indess kann man nicht nmhin, hier die Mitwirkung localer Ein-

flüsse zu untersichen. Die Bodenverschiedenheit hei der verschiedenen Anchreitung innerhalb gröseerer Ländermassen anzuziehen, geht nicht an, "solche iher ganze Länder sich erstreckende und nach diesen eich ahgrenzende Unterschiede der oherflächlichsten Bodenschichten sind in Deutschland zweifellos nicht vorhanden." Die Durohlässigkeit dee cholerageeigneten Bodens ist nicht immer hestätigt (Bromherg, Poeen, Marienwerder, Breslan 1678, Leipzig, Craponne hei Lyon, Bomhay). Bei zwei danernd imminen Städten Deutschlande (Hannover, Frankfirt a. M.) findet sich ferner durchlässiger, aleo geelgneter Boden. Bei anderen danernd immunen Städten, z. B. den kieineron Schlesiene, ist das Freihielben ans dem tadeiloeen, von auesen hezogenen Trinkwasser zu erklären. Die mit der Vernnreinigung dee Bodene angehiich in Verhindung stehende Besserung der Verhältnisse nach Einrichtung von Canalisation, die so hänfig heohachtet ist, kann ausser auf dem Umwege der Bodenverheseerung anch so gedeutet werden, dass mit der raschen und radicalen Entfernung der Dejectionen auch die Gelegenheit zur Verhreitung des Contagiums herahgesetzt wird. Schon ane diesen Angahen lässt sich schliessen, daes durch aue nicht immer die Boden-heschaffenheit hei Verhreitung der Choiera eine Rolle epielt:

5. Gegen die von v. P. innerhalb einzelner Städte festge-

5. Gegen die von v. P. innerhalb einzelner Städte festgeeteliten Congruenzen zwischen Bodenheechaffenheit und Choleraushreitung lässt eich einwenden, dass eine hinreichend lange Prüfung der angeblich immunen Stadttheile noch aussteht. Anch lässt sich diese Congruenz noch anf anderem Wege, als unter Zuhülfenahme von Bodenverschiedenheiten, z. B. mit verschiedener Wasserversorgung erklären. Localisirungen der Choiera auf einzelne Stadttheile finden sich ferner anch da, wo entsprechende Differenzen der Bodenheschaffenheit nicht ermittelt werden konnten. Gegen diese locaistatistischen Untersuchungen ist aher vor Allem der Einwand zu erhehen, dass die Entetehnng der Erkrankung dahei in die Wohnhäuser der Erkrankten verlegt wird, während zweifellos die Ansteckung eehr hänfig aueserhalh der Wohnung erfolgt (z. B. Hamhunger Erkrankungen geordnet nach Wohnungen im Gegensatz zur Ordnung nach Geschiecht und Beschäftigung [Hafen]). Die in der 5rtlichen Vertheilung der Choiera auftretenden Eigenthämilichkeiten eprechen also nicht für massgehenden Einfinss des Bodens.

6. Das jahreszeitliche Verhalten der Cholera, die zeitilohe Disposition zelgt die grössten Ahweichungen von der v. P. hehanpteten Congruenz zwischen Sinken des Grundwasserstandes und h5chster Cholerafrequenz, und zwar nicht nur in Indien (Lahore, Madras, Puri, Midnapur). sondern auch in Europa (St. Petershurg, Moekau, Bergen, Prag, München, Oppeln, fiherali Winterepidemien). Immerhin iäset sich sagen, dass in der That In Deutschiand da, wo dae Grandwaeser seinen tlefeten Stand im Herhst zu haben pfiegt, höchste Krankheltefrequenz und Grundwassertiefetand zueammenfailen. Daraus folgt jedoch noch nicht mit Nothwendigkelt ein ursächlicher Zusammenhang. Anch die Pocken aeigen z. B. zeitliche Differenzen in ihrer Frequenz, wie v. P. selhst für Calcutta angegehen hat. Es fäilt Niemandem ein, zu glauhen, dass die Pocken sich ahhängig von Zeit und Ort vermehren. Vielmehr erkiärt sich die Zunahme der Varioia in den Wintermonaten leicht aus hestehenden Sitten und Lehensgewohnheiten, iängerem Ansenthalt in goechloesenen Ränmen, vermehrte Benutzung der Kieldung, Erechwerung der Reinlichkeit. Es ist nothwendig, den Einfluss solcher Lehens-gewohnheiten, Gehräuche etc. auch hei der Choleraverhreitung in Betracht zn zlehen.

Llefert dle Bodenhypothese auch hente nooh eine Erklärnng iffir die Räthsei der Choieraverbreltung? x nnd z müssen wir nach dem Stande nnserer hentigen Kenntnisee von den Ursachen der Infectionskrankheiten zu den kleineten lehenden Organismen, wahrscheinlich zu den Bacterien, rechnen. y (die Einwirkung dee Bodene) kann entweder aus dem Boden in den Meuschen eindringen oder seine Kräfte an x, während es lm Boden weilt, ausühen, os so verändern, dass es nun erst zum infectionstüchtigen Keim wird. y in den Menschen ein, so kann es entweder ein Gas oder ein Mikro-organismus (also dann eine Art Mischinfection) sein. Ueher die erste Möglichkelt ist kein Wort zu verlieren. In Bezug anf die zwelte ist zn eagen, dass eine relchiiche Wucherung von Bacterien nur in den oherflächlichsten Bodonsohichten hel relohlichster Durchfeuchtung stattfinden kann. Mit der ohersten Bodeuschicht ist aber nichts abzutangen, da dieselhe in den Städten fiherall, aneh nnter den Wohnhäusern künstlich verändert ist, nnd reichlichste Durchfenchtung iet in den oheron Bodenschichten hei tlefatem Grundwasserstand ehen nicht vorhanden. Die Veränderung des x Im Boden könnte eine quantitative sein. Das ist nach nnseren Kenntnissen von dem Verhalten krankheiteerregender Organismen gegenüher der Temperatur, dem Nährsuhstrat, dem Waseergehalt etc. auegeechlossen. Oder eine qualitative, eine Viruienzznnahme. Für dleeen Vorgang iet von den oheren 20—80 cm des Bodens in den Städten ahzusehen. Dereelbe k5nnte nur in den tieferen Schichten im gewachsenen Boden erfolgen. Angonommen, das sei wirkilch eingetreten, so gehört zur Beförderung nach ohen entweder Lust- oder Wasserströmnig. An einen Transport durch Lust ist nicht zu denken, da hlerhel alle Keime in den oheren Bodenschichten zurückgehalten, ahfiltrirt werden würden und Waseer let nicht vorhanden.

"Nach ailedem vermögen wir uns gar keine hegründete nnd unseren jetzigen Kenntulssen angepasste Vorsteilung darüher zu macheu, wie die Verwandlung des x in z . . . erfoigen könnte. Man müsste schon etwae ganz Nenes, ohne Analogie Daetehendes zn Hülfe nehmen, ... einen Zwiechenwirth ... oder dergleichen. Mit solchen Phantaslen iet nne aber nicht gedient. Mnee dle v. Pettenkofer'sohe Hypothese zn dergleichen greifen, so ... misseen wir sie verlassen, weil sie nicht anfklärt, sondern verdnnkelt."

Die Bodentheorie let aleo echon durch kritische Scheldung der Thateachen vom Hypothetiechen zu widerlegen, ohne den bekannten, nnbezweiselbareu Erreger der Choiera aeiatlca, den Kooh'achen Kommabacilins, zu Hälse zu nehmen. Bel Besprechung seiner Eigenechasten betout Fl. zunächet die Constanz des Vorkommens hei Cholera. Im Durchschultt geiang der Nachweis bis zum 10. Tage nach Anebruch der Erkrankung; die kürzeste Frist war 5, die längste 28 Tage. In der ietzten Epidemie hat man ausserdem hänsig hei schelnbar Gesunden Kommabaciilen nachgewiesen. Darans folgt die Schwierlgkelt, den Modus der Einschieppung ansensinden, die Uneicherheit der Wirkung aller Sperrmaassregeln, endlich die Thateache, dass die Individoelle Empfänglichkelt ansechinggehend ist für den Verlans der Erkrankung. Worln diese persönliche Disposition hesteht (verechledenartige Toxine, schon vorhundene Epithelläsion, andere Darmbacterien), darüher iässt sich zur Zeit nichts anssagen.

Die Ansschliesslichkeit des Vorkommens des Kommabacilins hel asiatischer Cholera haben gerade die ieztjährigen hacteriologiechen Untersnchungen aller Irgendwie verdächtigen Fäile ergehen. Die für die untürliche Verbreitung der Cholera in Betracht kommenden Eigenechaften des Koch schen Vibrio eind folgende: Eine Vermehrung findet nur etatt bei einer Temperatur öher 18°C., Lnftzntritt, völliger Durchfenchtung. Austrocknung in dfinnen Schichten tödtet die Bacterlen nach 1 Stunde, daseelbe ieistet knrzes Erhitzen anf 60°C., 1 pCt. HCl nud Chiorkalk, ½ pCt. Carboisäure, ½ 000 Subilmat, ½ pCt. Wassertoffsnperoxyd. Die gebräuchlichen Versnchsthiere sind nicht empfänglich für Cholera.

Die Versuche fiher die Wirkung von Culturen der Kommahacilien anf Meuschen haben einen weiteren Bewels für die ätiologische Be-dentung des Kommahacilius erbracht. Als Infectionsquelle kommen bel Verhreitung der Cholera iediglich die Dejectionen der Krauken oder die mit denseiben beschmntzte Wäsche, Fuseboden, Kieider des Wartepersonals, Gebrauchegegenstände n. s. w. In Betracht. Von dieser Quelle aus erfoigt der Transport zum Gesnuden durch Berühren derselben and numittelbare Uebertragung anf Nahrungsmittel, in den Mnnd. Oder die Verschleppung erfolgt durch Fliegen. Die grösste Gefahr bietet jedoch Waeser als Transportmittel. Abgesehen von oberflächlichen Wasseransamminngen ist es besonders das Wasser, anf welchem Schiffer und Fiösser lehen, die ihre Ahwässer direct in den Fiuss schütten, endererseits dasselbe Wasser ohne Reinigung in Gehranch and zam Trinken nehmen. Die Schlffer sind denn auch in der ietzten Epldemie besonders häofig erkrankt (in Berlin von 80 Fällen 14, in Antwerpen unter 63 Erkrankungen fast nur Schiffer und Hafenarheiter). Anch Grundwaseerbrunnen, in die oberflächliche Rinnsäle führen, können infleirt sein. Dicht gedeckte, hochgelegene, gegen Znflüsse geechflizte Brunnen bieten keine Gefahr. Die Kommabaciilen haiten sich in dem Wasser, je nach der Temperatur verschieden lange Zelt, bie zn 6 Tageu in Lahoraterinmsversnchen, nater natürlichen Verhältnissen wahrscheinlich länger. Der Nachweis der Choierabacterien im Wasser ist in letzter Zelt hänfig genng geinngen. Die Infection kann geschehen dnrch Nutzwasser oder durch getrunkenes Wasser. Mit elnem Trunk frischen Wassere können die Kommabacillen wahrscheinlich am lelohtesten ungeschädigt den Magen passiren, da nach Ewald Wasser in kleiner Menge sogleich in den Dünndarm fibertritt, und auch der nuch 1 Stnnde fibertretende Rest nachweislich keine sanre Reaction zeigt. Gegenfiber diesen Transportmitteln kommt der Luft jedenfalls unr eine natergeordnete Bedentung hei der Ausbreitung der Cholera zu; eine Uehertragung dnrch trockenen Stanb und Luftströmungen iet im Gegeneats zn den acnten Exanthemen hel der Cholera nicht in Betracht zn aleheu, elne Thateache, die anch durch Versnohe Dr. Willam's ln Fl.'s Laboratorinm in Bresian hestätigt

Llefern die festgestellteu Elgensohaften des Kommabaollins eine Erkiärnng für die Rätheel der Verbreitung der Cholera? Die Antwort wird wieder an der Hand der v. Petteukofer anfgestellten Erfahrungssätze bezw. der in jenen betonten Elgenthfimlichkeit gegeben.

1. Die anffälligen Erecheinungen bei der numittelbaren Uebertragung (Verschontbleiben der Aerzte und Pfleger n. s. w.) erklären eich feicht aus der grösseren Reinlichkeit dieser, aus dem Umstand, dass die ansgeschledeuen Vibrtonen lu relativ frischem Zustand in den Magen geiangen müseen. Die Cholera gehört entechleden au den contegiöeen Krankheiten, wenn anch Grad und Art der Contagion von denen anderer ansteckender Krankheiten verschieden sind.

2. Die hervorragende Rolle des Wassers erkiärt eich ailein ans der Thatsache, dass Wasser und dunehen Nahrungsmittel allein im Stande eind, den Erreger der Erkrankung längere Zeit zu coneerviren. Wo das Wasser gegen Infectionen geschützt ist, wird stets die Krankheit eich anf locale Herde beschränken.

S. Anf Seeschiffen herrscht meist gröesere Reinlichkeit als in deu Wohnungen der ärmeren Classen; ansserdem wird für die Fahrt von voruherein cholerabdoilieufreles Trinkwasser mitgenommen uud endlich werden gleich die ersten Fälle beachtet und Vorsichtsmassregeln ergriffen. Bei Anehruch der Cholera heschränkt sich dieselhe meist auf die auf gemeinsame Nahrung und enges Zusammenlehen angewiesene Rachgenossanschaft

Backgenossenschaft.
4. Bei jedem Versuch, die örtlichen Schwankungen in der Ausbreitung der Cholera an erklären, ist es vor Alfem nöthig, gewisse Momente, wie Lebensverhäitnlase, Lebensgewohnheiten, Sitten nnd Gehränche, welche die Ansbreitung bei der einen Bevölkerung erleichtern, hei der andereu erschweren, in Betracht zu ziehen. Eahin gehören vor Allem die verschiedene Wohlhabenheit und Wohndichtigkeit der Einwohnerschaft, die ja anch bei der Pockenverbreitung eine so grosse Rolle spielen. Körösl hat nachgewiesen, dass unter ailen Todesnraachen die Cholera am stärksteu dnrch Armnth befördert wird. Von diesem Gesichtspunkte nus können örtiiche Verschiedenheiten der Verhreitung bewirkt werden durch verechiedene Momente. Diese betreffen: a) Die Elnschieppung der Krankheit, Insofern ein gnt organisiries Meldewesen, Einrichtung zum schneisen prophyisctischen Eingreifen elnen gewissen Schniz verleihen können. h) Die Isolirung des Kranken in derseiben Weisec) Die Behandinng der Infectionsqueiien: Schwemmcanalisation, gut geordnete, wirksame Desinfection werden die Gefahr der
Verbreitung wesentlich verringeru. d) Die Gangbarkeit der Trannportwege. Dahln gehören Verminderung der Uehertragungswahrechelnlichkelt durch Vermeidnug von Berührungen, durch gutgeschulte
Pfleger also; Ansbewahrung der Nahrungsmittel in hesonderen Räumen;
Aersorgung mit tadeliosem Trinkwasser. e) Die persöniiche Empfängiichkeit. Unmäseiger Gennss von Nahrungsmittein, geistigen Getränken erhöhen dieselbe. Erworhene Immunität setzt dieselbe für eine gewisse Zelt, 1—3 Jahre, herab. Weiter aber ist nicht zu vergessen, dass geringfügige und numerk-

Weiter aber ist nicht zu vergessen, dass geringfügige und numerkliche Zufällgkeiten von dem grössten Einfinss auf die Art der Verbreitung der Cholera sein müssen, was an einigen Beispleien näher belenchtet wird.

5. Ffir die örtlichen Differenzen in derselhen Stadt kommen natsirlich dieseiben Momente in Betracht. Selbet innerhalt geschlossener Anstalten können die gesammten Lehensverhältnisse, die Vorsicht bei ersten Symptomen, die persönliche Empfänglichkeit atark differiren und demgemäss eine verschiedene Disposition für Cholera bewirken.

6. Ffir die anegeprägte zeitliche Disposition, die vorzngsweise Anshreitung der Choiern im Herbst, ist Folgendes zu erwägen. Hohe Temperatur im August kann die Vermehrung der Vibrionen in Abwässeru, Nahrungsmitteln etc. nuterstützen. Der niedrige Wasserstand verursacht geringere Verdünnung und weniger leichte Abschwemmung des Infectiousmatertals. Dabei brancht man die stärkere Concentration der Nährsuhstanaen im Wasser noch nicht in Betracht zu ziehen. Die Unzahl von Fliegen im Spätsommer und Herbst kunn ebenfalle zur Vervielfältigung der Infectionsquellen dienen. Anch die Einführung wird im Herbst erleichteri durch vermehrten Genuss von Wasser, durch Verzehren roher Nahrungemittel (Ohst, Salat). Vor Allem aber ist die individoelie Empfänglichkeit für Choiera im Spätsommer ganz hesonders erhöht. Gastrische Störungen und Darmkatarrhe grassiren bei nus Jahr ans, Jahr ein im Angnst und September. Ahweichungen ven diesem zeitlichen Typos, die gewiss vorkommen können, sind nicht etwa der Ari, dess die Choieraakme mit dem Grundwassertiefstand harmonirte, wie es doch nach v. P. eein mfisste.

Das Aufhören der Epidemien ist zum Theil zu erklären ans dem Ungfinstigerwerden der Jahreszeit, z. Th. aus dem Einfluss der Durchsenchung, die sich auf einen groseen Thell der nicht Krankgemeldeten erstrecken wird, endlich ans dem mit der Zeit erleruten richtigen Verhalten der Vorsichtigen, währeud die Unvorsichtigen schon alle erkrankt sind.

"Wägt man ab, in wie weit die feetstehenden Thatsachen über die epidemische Verhreitungsweise der Cholera sich aus den sichergestellten Eigenschaften dee Kommahacilins erklären laseen, so wird kaum ein Rest hielhen, der weiterer Anfklärung harrt. Der Eine wird diesen Rest grösser finden, als der Andere, je uachdem seinem individuellem Causalitätsbedürfniss durch die gegebenen Erklärungen mehr oder weniger genügt ist. . . . Manche Aerzte wird es freillich immer geben, denen die contagionistische Anffassung viel an einfach ist nud die in einer gewissen Vorliebe för myetieche Auechanungen befangen, gerade in der Mitwirkung gehelmnieevoller, kosmisch-telinrischer Einflüsee eine befriedigende Erkiärung für die Rätheel der Choleraverbreitung finden. Diese Aerzte eind vermöge ihrer eigenurtigen Beanlagung für Bekehrungsverenche ein- für allemal nicht geeignet und so wird denn der Streit . . . sich in hartnäckiger, aber fruchtloser Dehatte eogar noch in das folgende Jahrhondert hinfiberziehen."

Bel der Auswahl der Maassregein zur Verhütung der Cholera haben wir uns nicht an hypothetische Bodeneinflüsse, eondern an die thatsächlich bekannten Eigenschaften des Kommabaoillus und an die ermittelte Art seiner Uebertragong zu halten.

"So wenig die Cholera eine miasmatische Krankheit ist, ebenso wenig gehört sie in eine Cutegorie mit den atark oontagiösen Krankheiten... Wir bedürfen daher, nm die Cholera zu bekämpfen, hei Weitem nicht der etrengen Maassregein, die Jene Krankheiten erforderu, sonderu gelangen mit geringfügigen Cantelen schon zu einer wirksamen Bekämpfung." Anf eine absolnte Sicherheit darf man dabei

anch nicht ansgehen wollen, da durch die dazu nöthigen Mittel jedes Land bald minirt selv würde. Man muss vor Ailem nicht mit der einzeinen Erkrankung, sondern nur mit grösseren Epidemien rechnen, letztere alieln sind es, die wir bekämpfen wollen. Ans dam für gewöhnlich beobachtetan Verhalten der Cholaraerreger iassen sich folgende Sätze als Grundiage für Abwehrmaassregein ablsiten: "Dis Cholera verlänft gewöhnilch nutsr dentlich merkbaren Symptomen, so dass Choierakranke bsi . . . zeltweiser Beobachtung von Reisenden erkannt werdsn können. Vom Erkrankungstage ab bls znm 12. Tage sind Kommabacliien in den Dejectioneu. Dieselben sind in feuchter Materie mehrsre Tage bis Wochen haltbar; an allen anderen Gegenständen, Waaren, Brlefen n. s. w. sind sie binnen 24 Stunden abgesturben. Die Incubatiouszsit beträgt 1 bls höchstens ö Tage."

Zur Abwehr gehören zunächst vorbereitende Maassregeln, z. B. Canalisation zur Beseitigung der Infectionsquellen, Entfernung obertächlicher Abwässsransammlungen; Desinfeotionsaustalten nnd -Co-lounen; Isolirkrankenhänser, geschnits Kranksnpüeger; Versorgung mit nnverdächtigem Wasser; Bassarnng der Wobnungs- nnd Reinlichkeits-verhältnisse, anch in den niederen Bevölkernngsschichten.

Beim Nahen der Choiera bedarf es jedoch noch besonderer Schntzmaassregeln. Die Versuche der Verhinderung der Ein-schleppung durch Quarantänen, Revision der Reisenden, Einfuhrverbots werden einer sebr woblthnenden Kritik unterzogen, daran Rasultat alch dahin zusammenfasseu lässt, dass Seeschiffe im schlimmsten Fali einer 5 tägigen Quarantäne zu unterziehen sind, dass mau sich anf dem Lande damit begnügen soll, durch Beobachtung der Reisenden die Kranken mit ihrem Gepäck anszusondern nnd ln Lazareths zn bringen, lm Uebrigen aber Jedermann mitsammt selnem Gepäck unbehslligt zu iassen. Anders lst es mit der Controlle schiffbarer Flösse. Durch die im Elbe, Rhein-, Oder- und Weichselgebiet errichteten Cholerastationen sind vom iS. September bls 29. Novsmber 1892 120 zweifellose Choieraerkrankte und 18 Verdächtige ermittelt und isolirt. Hier werden auch in Zukunft streugere Maassregeln am Platzs sein. Dsr Verkehr von Gütern, Waaren, Postsendnngen ist dagegeu in keiner Weise zu beschränken.

Behnfs Isoilrang der Kranken soll man nicht zu schroff vorgehen, da sonst die so gefährlichen Verheimilchungen sich häulen werden und dadurch anch die Anzelgepflicht der Aerzts illusorisch werden kann. Dis Diagnoss ist durch bacteriologische Untersuchung von Medicinalbeamten zn stellen; die von Fitigge au dieser Stelle genan beschriebene Methode derselben deckt sich völilg mit dem auch an anderen Orten beschriebenen Verfahren. Von Stellen der Diagnose allein ans dem mikroskopischen Präparat ist gar nicht dis Reds. Schon vor Erhalten eines Ergsbnisses ist der Kranke abznsperren, doch soll das keineswege stets im Lazareth, sondern, soweit irgend möglich, im Hanse geschshen. Eine Colonns zuverlässiger Männer, Studenten, Mitglieder des rothsn Krsnzes etc., die mit der Püsge Kranker vertraut und in den prophylactischen Maassregeln, sowle im Desinfectionsverfabren ansgebildet sind, können dis Ueberwachung derartig Kranker in den Hänsern übsrnehmen. Bsi Mangei an Lazarethräumen könuten statt primitiver Baracken fertige Gsbäude, z. B. doch geschiossene Schnlan, benntzt werden. Die Vernichtung des Choleracontagiums ist so ielcht zn erreichen, dass diese Gebäude gegen Ends der Epidemis obne begründete Besorgnisse ihrem Zweck zurückgegeben werden können. Einrichtnug von Reservelazarethen, Vermehrung der Transporimittel, Des-infeotionscolonnen, alle diess Dinge mitssen erst nach Ansbruch der eraten Fälle vorgesorgt werden, doch sollte ein Plan für alle diess Maassregeln vorber ansgesrbeltet ssin.

Die Beseitigung der Infactionsquellen ist, wie sohon gesagt, sehr einfacit. Als Desinücientlen empfehlen sich Sublimat-Kuchsalzlösung 1:2000, 3-5 pCt. Carbol-Schmierssifeu-iösung (100 H,O, 3 Schmlerseife), 20 pCt. Kalkmilcit. Die Dejectionen sind mit Kalkmilcb zn tibsrgiessen, beschmutzte Stellen mit Carbolseifenlösung zn wascbsn; beschmutzte Wäsche in einem Carboitneh nach der Dssinfectionsanstalt zn befördern. Der Pfleger hat ein Ueberkleid zn tragen, das beim Verlassen des Ranmes (Desinfection der Hände) abgelegt wird. Nach Ablauf der Krankheit wird die Schiussdesinfection vorgenummen, die vöilig mit jeder anderen Desinfection übereinstimmt, nur anf die Wände nicht aosgedehut zn werden brancht.

Für Versngung der Transportwege kommt vorzugsweise Kochen aller Nahrungsmittel, auch des Wassers, event. Filtriren, nm es

kelmfrei zn erhalten, in Batracht.

Dis persönlichs Empfänglichkelt ist durch vorsichtige Lebensweise nnd Behandlung jeder gastrischen Störung herabzusetzen. Die Frage der Schutzimpfung wird nach Flügge's Ansicht bel der Cholera kanm eine praktische Bedentung erlangen, da bei Anwendung einiger eintachsr Vorsichtsmassersgein Uebertragungen nnr schwierig zn Stande kommen und nur wenig Menschen bereit sein werden, sich den mit dar künstlichen Immunisirung verbundenen Eingriffen anszusetzen.

Znm Schluss betont Fitiggs, dass gerads dis contagionistische Anffassung der Cholera bernhigend wirken mnss. Nach der localistischen Anschannng umschwebt nns ein völlig unbekanntes, geheimnisavolles Etwas, das die Cholera hervorrufsn kann, einerlei, ob wir nus von den Kranken ternhaitsn and ob wir in Bezng anf Nahrang und Wasser vorsichtig sind, das uns ergreifen kann, so lange wir anf dem betreffenden Boden nns anshalten. Die Consequenz müsste die sein. dass, wer nur irgend kann, dis versenchten Städte zu liehen ancht, nud dass die Zurückbleibenden sich mit Resignation in die stete Todesgefahr unden.

Demgegenüber eröffnet der oontagionistische Standpunkt eine wahrhaft erlösende Parspective. Es würds daher von grossem Segen sein, wenn diese Anffassung in immer weitere Kreise dringt, trotz ailee Spottens über die "Bacillentheorie", das hante nntar den Aerzten Moda gsworden ist nnd wohl sogar als Ansdruck eines überlegensu kritischen Verstandes angssehen wird." Für den nicht Voreingenommenen wird sicher die Erkenntniss nicht ansbieiben, dass naser positives Wissen über Choiera erst beginnt mit der Entdeckung des von Manchen beläohsiten Kommabacillus.

Ref. hat dem etwas ausführlichen Bericht über diese ansgezeichnete Arbeit nichts hinzuzufügen. Die Ausführlichkeit war begrüudet in dem Verlangen, eine möglichst weite Verbreitung aller in dieser Kritik enthaltenen Gedanken und Thatsachen herbeisnführen.

Bonhoff.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 28. Juni 1898.

Vorsitzender: Herr Virohow. Schriftstihrer: Herr Senator.

Voritaender: M. H., Sle wissen, dass wir in der Zwischenzelt nuser Mitglied Professor Zülzer verioren haben; er ist am 2S. ver-storbeu. Wir waren seit vielen Jahren gewöhnt, ihn nnter den thätigstsn Mitgliedern unsersr Corporation au finden, and obwohi wir in den istzten Jahren nicht gerade oft Geiegenhelt hatten, ihn hier in unserer Gessiischaft zn ssheu, so wissen wir doch, dass er ein trenes und an-hängliches Mitgiied derselben gewesen ist. Ich bitte Sie, sein Andenksn zn ehren, Indem Sie sich von Ihren Piätzen srhsben. (Geschisht.)

Ala Gästs werden begrüsst Herr Prof. König (Beriin) and Dr.

Poliak (Budapest).

Vor der Tagssordnung. 1. Hr. W. Körte jnn.: Vurstellung elnes Falles von gehellter Schädelverletzung mit Knuchen-Implantation und eines Falles von Stlchverletzung des Culun.

M. H.! Ich wollte mir erlauben, Ihnen zwsi Patienten vorzustellen, die ich demnächst gehellt entlasss, und die ein gewisses allgsmelnes

Interesse beanspruchen.

Der erste Fall ist ein Patient, der eins schwers Knochsnverlstznng, eine complicirte Schädelfractur durch einen Hieb mit einer Mistgabel davougetragen bat. Er kam in leicht bewusstlosem Zustand, nicht vollkommen bawnsatlos ins Krankanhaus. Er hatts sins grosss Wunde an der rechten Salte des Schädels, und zwar verlief dls Wnnds, wie Sie sehan, nngelähr in der Gegand der vorderen Cantralwindung in der Gegend der motorischen Centren. Dis Winde war stark vernnrelnigt, der Knochen in sehr viele Theils zerbrochen und tief eingedrückt. Der Defact hatte eins Läge vnn 7 cm, eins Breits von S'/2 om.

Ich habe nun die Wunde desinticirt und musste an diesem Zweck die volikommen zerbrochenen und nach innen eingedrücktsn Knocheustücke herausnehmen. Dieselbeu waren in mehre Theile zersplittert nnd ausserdem die äussere und innere Tafsi von einander getrennt, vou dan Weichthslien waren sis völlig gelöst. Dis klsinen Fragmante wurden mit Sublimat gereinigt wegen des infectiösen Instruments, mit dem die Wunde beigebracht war, als daun in warmer Kochsalzlösung aufbewahrt nnd nach vollkommener Reinigung dar Wnnde, walche bis anf die Dnra ging, diess seibst aber nicht durchbohrte, wurdsn dieselben wieder Impiantiri und mossikartig srst die Tabula Interna, dann die Tabnia externa eingesetzt, sodass der Defsct ausgsfüllt war. Die Weichtheilwunde wurds mit einigen Nähten darüber versinigt. Die Verfahren hat grosse Vorthelis - lch habe se jetzt in 4 Fällen gemacht -, well man vermeidet, bei so grossen Knochendefecten nachher eine Lücke im Schädsl zu lassen, die immerhin für den Patienten mit vielen Incouvenienzen und anch Gsfahrsn verbunden ist.

Die Einheilung der gänzlich abgelösten Knuchenstücke ist das eine Interesse, welches der Mann darbietet. Der aweite Umstand, der Interesse beansprucht, ist im Verlanse der Heilung eingetreteu. Dieselbe verlief glatt, ohne Fieber, ohns Veränderung des Pulses, aber am fünften Tags stelltsn sloh contralaterale Krämpfe ein. Sie begannen in den Extensoren das Vorderarms, gingen dann auf die ganzen Vorderarmmnskeln über, ergriffen die Gesichts- und Halsmaskalatur und gingen sohliesslich auf die nnteren Extremitäten über. Da alie übrigen Vsrhältnisss normal waren, so gianbte leh, diese Krämpfe zunächst Ignoriren zn können. Als ich den Patienten aber am 7. Tage nach der Varietzung, an elnem Sonntag, in einam atarken Krampfanfail bewusstlos fand, dachte Ich doch, es müsse trotz der Fisberiosigkeit in der Wnnde stwas vorgsgangsn sein nder es sei sine Nachblutnug erfolgt. Knrzum, ich eröffnete die Wnnde und nahm ein Stück von Danmeunagelgrösse weg. Ich konnts mich nun überzengen, dass die Knochenstöcke am 7. Tage bereits wieder organische Verbindung mit dam Knochen hatten, and zwar, wie Herr Barth aus Marburg auf dem Chirurgen-Congresse vorgetrngen hat, dnrch Grannlationen, die in sie hineinwachsen. Ich nahm also ein Stück berens, überzengts mich, dass in der Wunde nichts Abnormes voriag, eröffnsts anch dis intacte Dnra, nm nschzusehen, nb nnter der Dura Extravasate wären, und schnitt, da ich auch dort nichts Abnormes fand, in die oherste Gehirnwindung ein und kam sofort in einen Herd, der Blutgeriunsel und zerquetschte Gehirnmasse enthlelt. Die durch Wegnahme des kleinen Knochenstückchene entstandene Lücke tamponirte ich iose mit Jodoformgaze. Die Krämpse wurden durch meinen Eingriff znnächst nicht heeinsinsst, sie traten noch zwei oder drei Mal ans. Dann trat völlige Heilung ein. Man muss wohl annehmen, dass die Krämpse durch reactive Vorgänge hervorgerussn eind, welche in der Umgehung der zertrümmerten Hirnsubstanz vor sich gehen und welche ja bei jeder Gehirnbintung eich abspisien. Der Patient ist jetzt vollkommen hergestellt, und wenn Sie ihn betrachten und hafühlen, werden Sie sehen, dass his ans die kleine Lücke, die sich jetzt anch von den Rändern her schon mit Knochen füllt, dieser Desect set und knöchern verschlossen ist. Eine ieichte Parese der iinken Vorderarmmuskniatur, die ansangs da war, bat sich jetzt vollkommen gehohen. Die Intelligenz des Kranken scheint vordem nicht bedeutend gewesen zn sein; sis ist aher nicht durch den Eingriff oder die Verletzung vermindert worden.

Der zwelte Patient hatte eine Verletzung des Colons, die an einer nngewöhnlichen Steile erfolgt war und der Behandlung dadnrch ungewöhnliche Schwierigkelten bot. Dieser junge Mensoh war unter hetrunkene Lente gefallen und mit Messerstichen arg zugerichtet worden. Wis Ich ihn am Tage nach der Verietzung sah, hatte er eine grössere Anzahl von Meeeerstichen, von denen drei auf dem Rücken sassen, elner anf der Stirn. Dieselben waren schon sachgemäss und sanber verbunden. Am tiefsten schlen der Stich en gehen, welcher hier (Demonstr.) in der Achsellinie der linken Seite sass und gerade auf die Rippen führte. Bel diesem Stich musste man natürlich denken - er sass etwa zwischen der 10. nnd 11. Rippe - dass die Brusthöhle verietzt sel. Das war nicht der Fall, es war weder Pnenmothorax noch Haematothorax vorhanden. Dagegen klagte er üher sehr heftige Schmerzen im Banch, trotzdem der Banch nicht ansgetriehen war und kein freies Gas in demselhen nachznweisen war. Die Banchschmerzen veranlaseten mich, nochmals an revidiren. Ich schnitt die Wnnde weiter anf, nud fand, dass das Meseer vollkommen die 11. Rippe durchstochen hatte. Ich resecirte ein hinlängliches Stück der 11. Rippe, nm sehen zn können, wie weit der Messerstich vorgedringen eel, und stiess sehr hald anf Netzkitimpeben. An demeslen entlang kam ich nnf einen Schlitz im Peritonenm nnd hal der Einführung des Fingere zischte Darmgas herans, der Finger zeigte denselhen Gernch, ein Beweis also, dass Darminhalt ansgetreten war. Es musste also angenommen warden, dass eine Verletzung der linksn Flexur des Colons stattgefunden hatte, du wo das Colon transversum übergeht in das Colon dsscendens. Um die Stslie freizulegen, machte ich einen grossen Schrägschnitt in der linken Flanke nach ab- und einwärts. Es ist an dieser Stelle ziemlich unbequsm, in dis Banchböhle einzndringen, well die Muskulatur dort sehr kräftig ist. Nachdem ich die Bauchhöhle eröffnet hatte und den linken Rippenrand mit grossen Haksn sebr kräftig nach anfwärts siehen liess, entdeckte ich ganz in der Tiefe eins Oeffnung von der Breite von 1 cm im Coion an der Stelle, wo das Colon festliegt, elch anch nicht vorziehen inst. Die nothwandigen Nähte ilessen sich nur mit sluiger Schwierigkeit anlegsn, doch gelang es, den Defect durch doppelte Nabtlinie gut zn verechliessen. Die Banchböhle wurds dann gereinigt, die Wnnde vernäht. Sie sehen, dass der Patlent vollkommen hergestellt ist. Das Interesee, weiches er blstet, ist die nicht gewönliche Stelle der Verletzung dee Darms, sowie die Thatsache, dass es 14 Stunden nach der Verletzung, nachdem Darmgas nnd wohl auch Darminhalt in die Benchböhle ansgetreten war, noch gelang, die Heilung herbeizustihren. Die Unheweglichkeit des verletzten Darmes war für den Patienten ein groeeer Vortheil, weil dadurch kolno Verschmlerung des Darminbaltes in der Banchhöhle möglich war. Man hätte mit keinem anderen Schnitt die Verletzung unden und echliessen können. Hätte ich einen Schnitt in der Mittsllinie gewählt, so würde das für den Patienten verhänguiesvoll gewesen eein, weli des nnmöglich gswesen wäre, von der Mittellinie ans an die Verletzung heranzukommen, oder dieselbe anch nnr zn ünden.

2. Hr. Liebreich: Indolreaction.

M. H., ich wollte mir erlanben, Ibnen die Indolreaction hier vorznführen, von der das vorige Mal die Rede war. Ich hatte gesagt, dase diese Indolrsaction eigentlich eine schon eehr alte ist, und daran erinnert, dass Herr Virchow, nnser Herr Vorsitzender, sie schon vor 40 Jahrsn ansgeführt hnt.

In meinem Vortrage ündet sich die beweisende Stelle wörtlich citirt. Es hestätigt sich hier die schon von mir ansgesprochene Bermnthung, dase die Färhung von verwesten Proteïnsnbstanzen herstammt.

Nun, die Thatsache ist besteben gebliehen. Ich habe mich dagegen gewendet, dass Brieger die Reaction als Cholerareaction hezeichnet, nud zwar ane dem Grunde, weil es eben den Anschein erweckt hat, dass man nun an der Hand dieser Reaction dis Cholera unter allen Umständen diagnosticiren könne. Es ist dann auf diese Reaction von Koch wiedernm hingewiesen worden, und er glanbt, dass sie für seine Fälle mit gekrümmten Bacterien beweisender eel. Ich habe nachgewiesen, dass das nicht richtig ist, und ansserdem sind noch zahlreiche Fälle in der Literatur verzeichnet, wo selbst Bacteriologen zngestehen, dass mit dieser Reaction nicht durchzukommen ist. Ich habe auch daranf hingewiesen, dass Karl Fränkel selber Cholerabacilien besessen hat, die diese Reaction nicht gegehen haben, sodass dieser Name Choleraroth doch in der That nicht richtig ist. Es handelt sich um eine ganz altbekannte Reaction, die ich Ibnen hier vorzeigen kann. Ich habe eine Indollöeung mitgebracht. Wenn man also diese Indollösung mit

Salpetersänre versetzt, so tritt diese Rothfärbung ein. Diese Salpetersänre enthält salpetrige Säure, was für das Zustandekommen der Re-action wesentlich iet. Was nnn die Reaction anheirifft, so sind zwei Fälle möglich, entweder ele hilden nur Indoi oder sie hilden ausser dem Indol noch Nitrite, was durch Reduction von salpetersnuren Salzen oder dnrch Oxydation von Ammoniak zu Stande kommen kann. Die ersteren Bacterien geben also nur Indolroth, wenn die zugesetzte Salpetersaure salpetrige Säure enthlelt, was übrigens nicht häntig der Fall ist. Erhält man durch reine Salpetersäure eine rothe Färhung, so muss man schllessen, dass von den Bacterien Indoi und salpetrige Säure zugleich gebildet worden sind. Herr Koch nimmt an, dass von allen gekrümmten Bacterien, die Choierabacterlen allein Indoi und salpetrige Saure hilden. Es ist dies aber nicht der Fall, wie die Beohachtungen es his jetzt gezsigt hahen. - Deshalb stehe loh anf melnem Standpunkt feet, dass wir es hier mit elner alten Reaction zn thun, von der Herr Virehow gezelgt hat, dass fanlendes Eiweiss dazn nothwendig sei und dass Herr Brieger mit Unrecht dieselbe mit dem anfregenden Namen Choleraroth bezeichnet hat.

8. Hr. Arendt: Demonstration chronisch entzündlicher Gebär-

mntteranhänge.

M. H.! Ich erianbe mir Ihnen eine grössere Anzahl vou durch chronische Entzündung veränderter Gebärmntteranbänge vorzulegeu, die leb durch 16 Adnexoperationen erhalten hahe. Sämmtliche Laparotomien sind mit Giück ansgeführt; hei der Mebrzahl ist nach Lösung des Uterus aus den festen Verwachsungen und Abtragung der Anhänge Ventrofixatio gsmacht worden.

Zunächst erhitte ich mir Ihre Ansmerksamkeit für zwei Adnextomoren, die einsr Pat. angehörten und die dadurch ansgezeichnet sind, dass die Tuben eine selten grosse Zahl von Wendungen ausweisen (r. 6. 1. 7).

Lawson Tait und später Frennd haben sich mit dieser Annmalie viel beschäftigt, insbesondere letzterer, der diese Windungen für den Ausdruck einer unvoliständigen Entwickeiung, eines Stehenbleibens auf dem Infantlien Zustande hält. Er spricht daher auch seine Ansicht aus, dass derartig beanlagte Welber wohl zur Erbaitung threr Person befählgt, zur Fortpflanzung der Gattung aber ungeeignet seien; er be-banptet mit absolnter Sicherheit, sle wären mit sexueller Insufficiens behastet. Zweisel schiesst sich den Frennd'schen Anschauungen nicht an, da er regelmäselg hei Füllung der Then unter mässigem Drnck jeden Eileiter sich in mehreren regelmässigen Windungen aufrollen sah, anch wenn er vor der Injection völlig gestreckt war. sieht die Windungen nur als die Folge der Füllungen und der zufällig entstandenen Vsrwachsungen an. Honltain hält die Windungen der Tube häntiger für die Ursache der perimetritischen Processe als für dsren Folge, führt aher die Entstehung in der Regel anf das Wochenhett zurück und glanbt, dass eine vollkommene Rückbildung im Wuchen-hett zu abnormer Schlängelung führe. Anf Grund dieser Präparate möchts ich den Anechannngen Honltaln's zustimmen, denn die frühere Trägerin dieser Adnextnmoren hat dreimal zismlich schnsll hintereinandsr geboren, erkrankte dann nach der dritten Gehnrt und war von dieser Zeit ab wegen grosser Schmerzen und Beschwerden in ärztlicher Behandling. Da dieselbe erfolglos blieb, entschloss sie sich schliesslich zur Operation und hefindet sich jetzt nach Exstirpation der kranken Anhänge und gleichzeitig ausgeführter Ventroüxation ausserordeutlich wohi, ist frei von allen Beschwerden und winder arheitsfähig.

Ferner zeige ich Ibnen bier die durch 5 Salpingo-oophorectomien erhaltenen Präparate, dis sämmtlich das Endstadium einer Salpingitis gonorrholca darstellen. Sie eind Patienten entuommen, von denen ich mlt Sicherhelt durch Anamneee und klinischen Verlauf behaupten kann, dass eie an Gonorrhoe gelitten haben; Vaginitle, Urethritis, Eudometritis, Salpingitis and recurrirende Anfalle von Perimetritis hahe Ich selhat bel ihnen heobachtet und behandelt. Die Betrachtung dieser Präparate zeigt, dass den dnreb ascendirends Gonorrhoe entstandenen Adnextnmoren kein charakterlstisch anatomischee Merkmal zukommt. Eine grosss Mannlgfaltigkeit herrscht in der Form der Tnben; an einzelnen ist die Verdickung der Wände in die Angen fallend (Salpiugitis interstitialis hypertroph.), während durch zwei andere Exemplare, die nuch Interstitieller Entzündung eingetretene Atrophie der Tubenwand mit brüchlgem, leicht zerreisslichem Gewebe vertreten ist. Einzelne Then verlingen gestreckt, andere sind mehrfach gewunden, geknickt nnd gebogen, also keine Einheltlichkeit in der äneseren Form. Die Znsammenstellnng heider Adnextnmoren jeder einzelnen Pat. lliustrirt anfa deutlichste die etets verschiedens Intensität der Erkrankung auf helden Seiten.

Obne weiter im Einzelnen anf die Elgenthümlichkeiten und hesonderen anatomiechen Veränderungen der übrigen Präparate eingehen zu wollen, möchte ich doch hesonders hervorhebsn, dass auch bei den zusammengehörigen Objecten sich das Ost. abdominale sehr oft ganz verschieden verhält. So ist in einzelnen Fällen anf der einen Seite das Ost. geschlossen, die Tibe in einsn Pyosalpinx verwandelt, während and der andsren Seite eine Salpingitis interstitialis mit offenem Ost. abd. hesteht. Dieses Offenbleihen ünde ich hel einem grossen Theil der vorliegenden Tinhen; eicherlich ist hierin die Ursache für die hei einzelnen Pat. so oft heobachtete recurrirende Perimetritis zu sinchen.

Zwel Präparate sind besonders anegezeichnet durch die Grösse des Ovariums, in dessen Mitte sich je ein Haematom findet. Beide Pat. waren längere Zeit von anderer Selte wegen vermeintlicher Parametritis behandelt worden. Ich hebe noch hesonders hervor das anatomische



Substrzt einer Tuberculose der r. Tube nnd des r. Ovarinms und schllesslich einen Adnextumor, der seln Entstehen einer vor längerer Zelt unterhrochenen Ovarialschwangerschaft verdankt.

4. Hr. Treitel: Zwel kranke Gehörknöchelchen.

M. H., ich möchte mir erlanben, Ihnen zwel krankhaft veränderte

Gehürknöchelchen zu zeigen.

Das eine ist ein Hammer, den ich vor einigen Wochen einer 22 jährigen Patientin extrahirt habe. Sie litt an Ohreiterung, die nach Scharlach in der Jugend entstenden war. Des Trommelfell hot das gewöhnliche Aussehen bei diesen alten Elterungen, d. h. ee fehlte eigentlich bis auf den Rest, in den der kranke Hammer eingeschloesen war. Da ich bei wiederholter Untersnchung Eiter nur von ohen an dem Hemmer herabkommen sah, entschloss ich mich, ihn zn extrahiren. Nach-dem Ich die Tenotomie vorgenommen hatte, habe ich ihn entferut, nnd Sie sehen nnn ein nicht gerade seltenes Präparat, das aber doch viel-Ieicht nur wenige von Ihnen hisher gesehen hahen, elnen Hammer, der unter dem Processus hrevis elgentlichaufhört. Man muse wehi annehmen, dase derselhe Process, der das Trommelfeli einschmeizen liess, anch den Hammergriff zum Schmelzen brachte.

Das andere Präparat ist sehr selten. Es ist eln cariöser Steigbügel, hei dem eine Cariee den vorderen Schenkel in der Mitte dnrchtrennt bat. Es undet sich an dieser Stelle eine Granulation, welche natürlich im Alkohol sehr geschrumpft lst. Das Präparat rührt von einem Kinde im Alter von 1 Jahre her, das eine ausgedehnte Caries heider Gehörorgane hatte. Die Cartes üng schon am knöcheruen Gehörgang an, und ee blieb nnr übrlg, die Ausmeleselung zu machen, die ich hler ans äcseeren Gründen — es konnte in der Wohnnng nicht geruacht werden, es war ein sehr armes Kind — in der königlichen Klinik vornehmen liess. Der Stelgbitgel kam beim Einspritzen beraue.

Tagesordning.

ö. Hr. Jnl. Wolff und Hans Schmid (Stettin): Ueher den kunstlichen Kehlkopf und die Psendostimme (mit Krankenvorstellung).

Hr. J. Wolff reigt seinen Pztienten und lässt ihn sprechen.

Hr. Hans Schmid (Stettin): M. H.! Ich bin der Ansforderung des Herrn Collegen Wolff sehr geru nachgekommen, bei dieser Gelegenheit anch melnerseits einen Patienten vorzustellen, der nnter ganz eigenthümlichen und freilich nuter ganz anderen Verhältniseen über eine Stimme verstigt, die ihn fählg macht in seinem Bernf zu arbeiten, mit seiner Familie zu verkehren und eich in ungeetörter Weise zu nnter-halten, aber freilich nicht in irgend einer Weise concurrirend mit der Stirmme, über die der Patient des Collegen Wolff verfügt. Ich möchte vom voruhereln constatiren, dass Irgendeine Concurrenz meines Patienten in Bezng anf die Stlmmfähigkeit u. s. w. u. s. w. ansgeschlossen ist im Vergleich zn dem Patienten des Herrn Collegen Wolff. Ich stelle Ihnen den Patlenten vor aus rein wissenschaftlichem Interesse wegen des Phänomens der Stimmblidung unter den Verhältnissen, die ich Ihnen gleich schildern werde; und nur in zweiter Linie sel die Frage herührt, eb nach Exstirpation des ganzen Kehlkopfs ein künstlicher Kehlkopf nach der Wolff'schen Verhesserung einzusetzen sei, oder oh man etwa auf jeden kiinstlichen Ereatz verzichten und eine gleiche Stimm-

Operation dazn systematisch angeleitet wird.

Znnächet gestatte ich mir, Ihnen ganz kurz die Krankengeschichte dea Patlenten zn geben, damit Sie eine Anschanung haben üher den Patlenten nnd über die Art, wie er zu der Stimme gekommen iet. Der Patient, den Sie sehen werden, ist vor ungefähr 7 Jahren in Bethanien in Stettin von meinem Vorgänger Herru Dr. Maske und deseen Vertreter Herrn Stabearzt Dr. Ziegel operirt werden. Ihm ist der Kehlkopf exstirpirt worden, weewegen, iet nicht ganz eicher festgestellt; es handelte eich wahrscheinlich nm Carcinom, Lnes ist nicht eicher ausgeschloesen. Bei der Exstirpation, bei der der ganze Kehlkopf und der Kehldeckel ent-fernt wurden, ist zweimal der Oesophagus eröffnet worden, und die Oeeophagusüsteln eind längere Zelt beetehen gehlieben. Diese Verhältnisee machten die Nachbehandiung eehr schwer. Der Patient ist dahel sehr heruntergekommen, und ich fand ihn seinerzelt sehr elend vor. Ich habe ihm nachher noch ein Ulcus exstlrpirt, das ich damals mit Wahrscheinlichkeit als ein Recidiv anfznfassen geneigt war. Der Patient war lange Zelt mit Bongies hehandelt worden, weiche dazu dienen eoliten, die Beziehungen zwischen der Mundhöhle nnd dem Schlunde einerselts und der Lnströhre andererselts zu erhalten. Damals schon waren die Verhältnisse so, dass eine Anfrechterhaltung dieser Communication wahrechelnlich nicht zu erzielen war. Der Patlent wurde elender und elender, and ich konnte seinem Drängen, nach Hanse zu geben, echon deshalb nicht lange widerstehen, weil ich annahm, dass der Patient üherhaupt nicht lange mehr zu lehen hätte. — Ich war am sehr erstaunt, wie er nach Verlauf eines Jahree sich ans in Bethanien wieder voretellte, and zwar eehr wohl und hiühend, viel beseer aussehend als jetzt. Er hat jetzt vor kurzem eine schwere Nephritie durchgemacht, von der er sich noch nicht ganz erholt hat. Der Patient, der damals vollständig stimmloe and mlt einer einfachen Kanüis entiaseen worden war, kam jetzt sprechend wieder! Er trug nnr eine gewöhnliche silberne Canüle, und die Verhältniese waren folgendermazssen: Die Luströhre hörte da auf, wo die Trachealüstel war, in der er die Canüle trug. Von hier, von dieser Tracheaifistel nach oben nach dem Schlunde zu und nach dem Mnnde hestzad gar kelne Verbindung. Wir haben daraushin natürlich sehr häuüg unterancht, aher auch nicht die kleinste Fistel bestand von der Lnströhre nach der Schlundhöhle zu. Ich möchte dies ganz he-

eonders constatirt haben! Bei weiteren Untersuchungen im Munde, heim Oeffnen des Mundes, heim Spiegeln n. s. w. waren die Verhältnisse folgendermaassen: eine starke Znnge, starke Geumenhögen, stark hypertrophische Tonsillen, elne Rachenwand, die wnlstig nach voru drängte, war das, was wir znnächet sahen. Wie wir den Spiegei einführten, was der Patient, nebenbel gesegt, echwer verträgt, sahen wir nach nnten zu eine runde Oeffnung, die den Elngang in die Speiseröhre bedeutete, nnd welche kraterförmig alch nach unten vertiefte. Diese Oeffnung veränderte ihre Form. Sle wurde oval, heide Seiten legten alch zusammen, wenn der Patient Intonirte, und von hinten her trat eine kleine Leiste vor, die zuch schon Strübing erwähnt; kleine Lufthlasen sah msn belm Intoniren hier anseteigen und platzen. Das eien waren die Verhältnisse, die sich zelgten, wenn der Patient während des Spiegelns ein lautee a oder e von sich gah.

Das ist alles, was wir constatiren konnten, und im Wesentlicheu eind die Verhältnisse jetzt ehenso wie damsls; es drängte sich nun die Frage anf: wie ist dieser Patient im Stande zn sprechen, Tone von eich zu gehen in der Welse und in dem Maasse, wie Sle es hei dem Pa-tienten gleich sehen werden. Er hat ja alle Werkzenge, nm die Vokale nnd die Consonzuten richtig zu bilden (Zungen, Gsnmen, Lippen, Zähne etc.); aber wo hat er die Werkzenge, Tone zu hilden und diese Tone und Geräusche zur Veretärkung der Consonanten und Vnkale zu henutzen? Die Herren in Greisswald, Herr Professor Landols and Professor Strübing hahen den Patienten längere Zelt untersucht nnd eind zn dem Resultate gekommen, dass die Stimme, wenigstens mit Wahrschelnlichkeit, in dem Reum gehildet wird, der als ein abgeechioseener zn hetrachten ist, da wo der Kehlkopf exstirpirt ist, und der durch die Thätigkeit verschiedener Muskelgruppen und durch das Anlegen der Zunge an die hintere Rachenwand abgeschlossen wird. Dadaurch wird ein geschlossener Ranm gebildet, in dem Lnft anfgefangen und wieder herausgepresst werden kann. In diesem Raum einerseits nnd in einem zweiten Ranm welter nnten nach dem Oesophagus zu in zweiter Linie eollen nach der Anschaumg der Herren die Töne gehildet werden, die durch Verstärkung der Consonanten und Vokale die Sprache hilden. Ich glaube, dass diese Anschannngen nach den Untersuchungen von Herrn Prof. B. Fränkel, der den Patienten zuch untersucht hat, dadurch hinfällig werden, dass, wenn man den Patienten vor sich het, den Mnnd öffnen und die Zunge alch vorziehen lässt oder besser sie ihm seihst vorzieht, er diese Sprachhildung gerade eo hat; znch wenn wir ihm die Znnge vorziehen, kann er das a und e u. s. w. ehenso anlauten, wie wenn er den Mund gesohlossen hat und zwar heliehlg lang nnd oft. Herr Prof. B. Fränkel, der wohl nach dieser Seite nachher genauere Aufklärung geben wird, was ich mir hler sparen darf, da er genan darüher unterrichtet ist, glznht, dass der Patient im Wesentlichen die Sprache dadurch hervorbringt, dass er gewissermaassen Lnft schinckt, dass er Luft nach dem Oesophagne herunterhringt, die nachher in den oben genannten geschiossenen Raum heranfgepreest wird. Dabei bleibt allerdings die weitere Frage ungelöst, wie der Patient es fertig bringt, die Luft immer in dieser geschickten Weise anzusammeln, wie er es thut, und sie wieder in dem geelgneten Momente in diesen Raum hinein-zuschaffen, aus dem er die Töne hervorhringt. Wie gesagt, Herr Prof. Fränkel wird Ihnen darüher nähere Aufklärung gehen.

M. H., wenn ich in erster Linie aus diesem rein wiseenechaftiichen Interesse Ihnen den Patienten vorgestellt hahe, so möchte ich doch nicht ganz die Frage meinerseits nnherührt lassen, die Herr Professor Wolff schon herührt hat, nämlich die chirurgische, in welcher Weise diese Thatsache, dass der Patient von uns ohne die Fähigkeit zu sprechen entlassen ist und nach Jahr und Tag ohne jede Anleitung mit dieser Sprechfähigkeit zurückkommt, verwerthet werden kann sowohl in Bezug auf die Sprachbildung als in Bezug anf die Erleichterung der Nachbehandinng. Wenn wir in der Lage eind oder in der Lage wären, anzunehmen, dass in der That in jedem einzigen Falie eine derartige Sprachbildung mit Sicherheit eintritt, ohne dass wir also daranfhln arbelten, dass die Verbindung zwischen Lnftröhre nnd Mund bestehen bleiht, so würde die Nachbehandiung sehr erleichtert und die Gefahr der Operation hedentend vermindert sein. Wir würden dann von voru-herein das centrale Ende der Luströhre nach aussen klappen, eine Canüle einlegen and oberhalh dieser Stelle mit Jodoformgaze tzmponiren, würden dann den Patienten ungefährdet schlucken lassen können, nnd würden die Gefahr der Schluckpneumonie, die in den ersten Tagen nach der Operation die Hauptgefahr bildet, sehr vermindern. Das, was dem Patienten nachher von Speichel, von Bint und von Eiter heruntersliesst, würde nicht in die Luftröhre hineinüiessen können, well sie von der Mundhöhle abgeschlossen lst, und dies würde einen wesentlichen Vortheil hedeuten. Aber ich constatire, dase es ja selbetverständlich frag-lich ist, oh das verwerthet werden kann. Wenn hel einem Patienten dies günetige Resultat eingetreten lat, so hedentet das noch nicht, dass es etete mit Sicherhelt erwartet werden kann. Und wenn Lzndois und Strühing sich auch dieser Hoffnung hingehen, nachdem dieser Patient dlee Resultat erreicht hat, ohne dass ärztliche Hilfe ihm znr Seite stand, und ohne dass er angeleitet war, sich in dieser Weise in Bezug anf selne Stimme auszuhilden, eo möchte ich doch dahingestellt seln lassen, ob dies in jedem Fall eintreten wird, nnd oh wir von voruhereln die Verhältniese so geetalten dürfen, dass wir anf eine Beziehnng des centralen Endes der Luströhre zur Mundhöhle verzichten sollen. Ich meinerselts graube allerdings, dass man das darf, und dase man es soll. Die Vortheile sind die genannten: Die Vermeidung der Schluckpneumonle und die Erleichterung der Nachbehandiung. Ob die anderen Herren der gleichen Anschaunng eind, wird sich vieileicht ans der sich anschlieesenden Discussion ergehen.

Ich hehe noch einmal hervor, den Fall eelbst habe ich hierher gebracht, wegen des theoretischen Interessee der Sprachbildung, und ich möchte bitten, dass die Herren eich nnn den Patienten ensehen resp. anhören, nm sich von dem Reenltat der Stimmbildung zn überzengen.

Discussion.

Hr. B. Fränkel: M. H., der von Herrn Schmid erwähnte Patient trägt eine Cantile. Dieee Cantile ist die einzige Communication, die seine Lungen mit der Ansseninst haben. Nimmt der Patient die Cantile heraus, hält sich die Tracheal-Oeffnung nach tieser Inspiration zu und exspirirt nun mit aller Krast, so entweicht keine Spur von Lust. (Demonstration.) Ich glanbe, dass damlt die Vorstellung, dass eine Fistel awischen der Trachea und dem Speiserohr bestehe, ausgeschlossen ist.

Wenn der Patient epricht, eo spricht er immer nnr exspiratorisch, nnd zwar kann man dies anf das ieichteste feststellen durch die vorgehaltene Hand (Demnnstr.), die in weiter Entfernnng noch den aus der Cantile vordringenden Luftstrom wahrnimmt. Damit ist zn gleicher Zeit der Beweis geliefert, dass, wenn auch eine Fistel vorhanden wäre, ele zur Phonation nicht henntzt werden kann, denn die weit offene Cantile lässt den exspiratorischen Luftstrom ungehindert heraustreten. (Es folgt nun eine Demonstration der Sprache dee Patienten. Derseibe spricht alle Vokale und Consonanten, sowie beliehige Sätze mit tönender, im ganaen Saale vernehmbarer Stimme.)

Dass nnn die Vorsteilung unrichtig ist, die die Herren Landois nnd Strübing ausgeeprochen haben, dase hier die Zunge in irgend einer Art die Stimme bilde, indem sie eine Enge bilde, weiche zum Tönen gebracht werde, kann man leicht zeigen. (Znm Patienten:) Machen Sie einmai den Mund weit auf, nehmen Sie die Zunge heraus nnd sagen Sie fortgeeetzt a! (Geechieht.) Er kann das nnzählige Male machen, so oft wie man es verlangt, es ermüdet ihn in keiner Weise. Ich glanbe nicht, dass ein drastischerer Beweie geschaften werden kann, dass hier die Zunge nicht dasjenige Organ ist, welchee zum Tönen benutzt wird.')

Wenn man nun den Patienten fragt, wn er die Stimme hiide, so zeigt er nnmitteibar fiber die Trachealöffnung. Anch fühlt man hier, wenn der Patient phonirt, die Stimmvibrationen am dentlichsten. Wir können also aus diesen helden Thatsachen den Schinss ziehen, dass die Stimme unterhalb des Zungenheine gebiidet wird.

Stimme unterhalb des Zungenhelne gebildet wird.

Wenn man nnn den Patienten laryngoskopirt, so kann man wahrnehmen, dass die hintere Pharynxwand, ehenso wie die seitlichen Pharynxwände annähernd normal erscheinen. Vnrne sieht man aher da, wn die Zunge anfhört nnd die Epigiottis sitzen sollte, an Steile des gänzlich fehlenden Kehlkopfe eine narbige, schleimhantähnliche Memhran, die eloh nach unten hinzieht nnd mit den Seitentheilen verhindet. Es wird ein weiter Sack gehildet, der da sitzt, wo elgentlich der Kehlkopf gesehen werden sollte.

Anf dem Boden diesee Sackes, mehr auf der rechten Seite, bemerkt man elne Oeffnnng, die in den Oesophagus führt. Dieselhe hat drei Lippen. Dlejenlge, die am meisten leteraiwärts, also am meieten nach rechts liegt, hildet eine ziemlich gespannte Schleimhant von nngefähr 1½,—2 cm Länge. Daran stöest, vorn einen spitzen Winkel bildend und nach hinten divergirend, eine etwas kürzere, wenlger gespannte, hogenförmig verlanfende Lippe; hinten ist die kürzeste, die die heiden erstgenannten verhindet. Wir eehen also einen dreieckigen Spalt, mit nach hinten gerichteter Basis. Dass dieses die Oeffnnng des Oeeophagus ist, eleht man, wenn der Patient schluckt und der Speichei darin verechwindet. Anch let es leicht, die Oeeophagne-Sonde hineinzuhringen.

So, wie Ich ehen ansgeführt, eleht der Spait aus, wenn man ihn in der Ruheiage hetrachtet. In dem Angenblick, wo der Patient eine Schluckbewegung macht, wird er sphlncterartlg zusammengezogen und kann dann, nm einen etwas trivialen Vergleich zu branchen, an den Anue erinnern oder an eine eonstige mit Sphincter versehene Oeffnung.

Wenn der Patient, während wir laryngoskopiren, phonirt, eo eicht man dentlich, dass der Speiohel, der in dieser Oeffnung vorhanden ist, in phonotorische Schwingungen geräth und von der Luft, die von unten kommt, nach ohen hin durch die phonatorischen Schwingungen hin und her geschiendert wird. Durch die Ergebnisse der Laryngeskople gelangt man zn der Vnrstelinng, dass die äneere Falte des Oesophagns die compiementäre Glottis darsteilt, wit welcher der Patient epricht. Ich glanhe anch, dass dieser Voretellinng keine Schwierigkeiten im Wege stehen. Die Schleimhantfalte ist gespannt, der Patient kann die Oeffnung, wie man iaryngnskopisch wahrnimmt, durch Muskelaction verengern; namentlich von unten her scheint eine Verengerung leicht möglich zn sein. Dase an und für sich mit einer derartigen Membran ein Ton gehildet werden kann, unterliegt phyeikalisch keinen Schwierigkeiten. Die einzige Schwierigkeit in der Anffaseung des Failes ist die, dase man nicht recht weies, woher der Patient nun die Luft nimmt, mit der er diese gespannte Membran zum Tönen hringt. Ich hatte mir znnächet die Vorstellung gehildet, dass er die Luft erst verschinckt und

dann durch eine exspiretorische Bewegnng wleder heranspresst. habe mich aber davon überzengt, dass diese Vorstellung nurichtig ist. (Zum Patienten:) Bitte, woilen Sie nooh einmal die Zunge heransetrecken und noch einmal wieder a eagen! (Geschieht.) Er kann das beliebig oft. Jetzt hat er die Zunge dranssen. Er kann nicht echlucken, er kann nicht Lust verschlucken, das ist ganz eicher, und wenn er beliebig oft a segen kann, so muss er die Luft anderewo, als durch den Schluckakt herhekommen. Wenn Sie aber genauer hinsehen, werden Sie hemerken, dass er vor jeder Phonation inspirirt. (Demonstr.) Ich bin deshalb zu der Ueberzeugung gekommen, dass er inspiratorisch die Oesophagusöffnung, viellelcht mit Hilfe der Narhenmassen, die hier anch noch eine Rolle epielen, erweitert and so Luft in den Oesophagus inspiratorisch einsangt, dass er dann, nm zn sprechen, die Oesophagusöffnung verengt und nun exspiratorisch die Luft wieder herauspresst, um eein compensaturisches Stimmorgan anm Tönen zu bringen. Wenn man nnn mit dieser Vor-stelling laryngoekopirt, sn kann man, namentlich wenn sich Speichel in der Oeffnung befindet, sehen, dass bei jeder Inspiration Lint durch diese Oeffnung eingesangt wird. So verliert der Fall physikalisch das Ge-heimnissvolle, welches Ihn eonst nmgieht. Immerhin aher ist es duch eine geradezn überraschende Thatsache, dass ein Meusch ohne jeden Kehlkopf so sprechen kann, wie der Patient es that. Der Patient selhst gleht an, dass er durchaus arbeitefähig eei, dass ihm die jetzige grosse Oeffinnng gestattet, so viel Luft zu holen, wie er zum arheiten nöthig hahe, dase ein Mann, der einen künetlichen Kehlkopft trägt — er hat seibst einen solchen längere Zeit getragen — echwere Arbeit zu verrichten nicht im Stande sei. Er hat anch gegenüber dem künstlichen Kehlkopf einen Vortheil — ich möchte übrigene bei Leibe nicht den künstlichen Kehlkopf angreifen; ich möchte nur, nm einen voilen Vergleich zu ermöglichen, auführen, was noch nicht gesagt ist — er hat nämlich eeine Stimme immer hei eich. Er kann jeden Angenblick sprechen. Wenn er Nachts geweckt wird, so hrancht er nicht erst irgend etwas anzumachen, er ist eofort im Stande zn sprechan. Die Tone, die er hervorbringt, eind nicht achon, sind in keiner Weise musikaliech, das hahen Sie alie gehört, aber der Patient ist damlt zufrieden, and, whe es schelnt, seine Familie anch. Er hefindet sich in diesem Zustand recht glücklich and zufrieden. (Sprachproben.)

Als Excellenz von Helmhoitz in der Physikalischen Gesellschaft, wo diese Fälle vorgestellt wurden, dieselben zah, hemerkte er, dasa er kelnen unzweifeihafteren Beleg für die Richtigkeit seiner Thenrie von der Stimme kenne, dass nämlich in den oberen Stimmorganen, also Mund, Schlund u. s. w., der Vokal- und Cousonantenklang gebildet werde, während vom Kehlkopf aus nur der Ton demselben zugefügt würde.

Der Patient epricht ührigens nicht mit Flüsterstimme — nnter einer solchen verstehen wir ja eine gauz tonlose Stimme. Seiner Sprache ist dentlich ein Ton helgefügt, wie Sie, die Sie den Patienten gehört haben, sofort durch nnmittelbare Wahrnehmung ihres eigenen Ohres anfgefasst hehen werden. —

6. Zum Mitglied der Anfnahme Commission wird Herr Znntz mit Stimmenmehrheit gewählt.

> Verein für innere Medicin. Sitzung vom 6. Februar 1898.

Vor der Tagosordnung fanden Demonetrationen der Herren Oestreloh, Bein, M. Joaeph, M. Rothmann und Schmidt statt, über welche hereits in Nn. 7 dieser Woohenschrift, S. 175, herichtet iet.

Tagesordning.

Discussion über den Vortrag des Hrn. Goldscheider: Ueber

Poliomyelitis anterior. Hr. Th. Lippmann weist anf einen Fali von Poliomyelitis in der englischen Literatur hin, der zeigt, dase die Erkrankung anch an sich zum Tode führen kann, wenn die oberen Theile dee Rückenmarks erkrankt sind, und Athmnngslähmnng eintritt. Die Affection der grauen Vorderhörner beherrscht klinisch das Symptomenhild, daher wird der Name hestehen bleiben. Gewöhnlich tritt zur bereits ansgeheilten Poliomyeiitis anterior früher oder später eine Krankheit binzn, die zum Tode führt. So hahen wir Sectionen von friechen Fällen. Vortr. heohachtete eln Kind mit weit verbreiteter Fnrunknlose; die Abscesse wurden er-öffnet, heilten, das Kind wurde geennder. Wenige Tage nach Anshören des ersten Leidens, im dritten Lebensmonat des Kindes, entstand eine acnte Affection mit Fieber, Somnoienz, Herverwölbung der Fontanelle. Am 8. Tage war der linke Arm und rechte Oberschenkei hewegungslos, letzterer anch schlaff. Ee erfolgte Entsieherung, Atrophie der hefalienen Muskelu, electrieche Erregharkeit erloechen. Das Kind nahm wieder etwas zn, soust änderte eich der Znetand wenig. Knrze Zeit nach dem Beginn nener Aushrnch der Furnnknloee von etwa 10 tägiger Daner. Einige Monate epäter Tod an Diphtherie. Bei der Section zeigten eich die Organe der Brust und dee Banches normal. Die vorderen Wnrzeln die Organe der Brust und dee Bancnes normal. Die vorderen wurzein der Haisanschwellung waren linke verdünnt, granröthlich; Rückenmark von aussen völlig normal. An friechen Präparaten waren normale Ganglienzellen fast gar nicht mehr zu sehen, aber Fettkörnchen, was an gehärteten und gefärbten Querschnitten noch hesser zu eehen war. Die Scheide der Blutgefäsee ist mit Fettkörnchenzellen stark gefüllt. Ks beeteht wohl zwiechen der Furunknlose und der Poliomyelitis eln



¹⁾ In einer epäteren Mittheilung (Virchow'e Archiv, Bd. 122, S. 301) erwähnt Strühing, dass sich eeit seiner mit Landoie gemeineam ansgeführten Spiegelnntersnchnng "zwei seitliche Falten gehildet hätten, welche heim Sprechen ebenfalls in Schwingungen geriethen". Diese Falten müesen etwas anderee als die Oesophagusöffnung eein. Denn diese wird knrz vorher (S. 300) als etwas Besonderes erwähnt

Zusammeahang. Vielielcht ist durch die Blutbahn dem Rückenmark etwas von einem latenten furuukulösen Hards zngeführt und hat die No cross und Verkaikung der Ganglienzelien bswirkt. Verkaikung kommt nicht nnr bei älteren Vorgängen vor. Das Tranma, ferner arterieile Anaemie nud infectlöss Relze bewirken Verkalkung.

Hr. Leyden meint, dass die Verkalkung der Ganglienzellen von der Arterleuverstopfung herrührt. Der ganze Process richtet sich nach den arterlellen Gefässen; der Gedanks, dass hisr Thromboss vorhanden, llegt nahe. Man muss beachten, ob dis Ganglienzellen, dle nicht verkalkt sind, Zeichen von Coagulationsnecross bleten.

Hr. Jastrowitz vertritt dagegen die Ansicht, dass man ans der

Verkalkung nicht den Schluss auf Verstopfung zishen könne.

Hr. Goldscheider erwidert, dass jeuer Fall ans der englischen Literatur ihm wohl bekanut sei. Das klinische Bild eutsprach nicht ganz der spinalen Kinderlähmung.

Sitzung vom 20. Febraar 1893.

Vor der Tagesordnung

fanden Demonstationen der Herren O. Rothmann und P. Gnttmann statt, über welche bereits anf S. 224, No. 9 berichtet ist.

Tagesordnnug.

Hr. E. Grawitz: Ueber klinisch-experimentelie Btntanter-

snchangen 1).

Der Vortragende gab eine Uebersicht über Experimeate und kllnischs Beobachtungen, welche er seit Jahresfriet zur Ermittelung von Flüssigkeitsströmingen vom Blute zu den Geweben und imgekehrt angestellt bat, deren detalllirte Beschreibnug in Heft 3/4 der Zeitschrift für klinische Mediclu dieses Jahrganges folgt.

Er erwähnte zunächst aas einer frühsren Veröffentlichung, dass bei Thier und Mensch Relznugen der Vasomotoren sine Eindleknug, dagegen Lähmungen derselben eins Verdünnung des Bintes bewirken und er-läutert sodann eingehend die Methode der Untersuchnugen, wslchs derart ausgeführt wurden, dass Thleren kleine Blutproben in knrzen Zwischenränmen sutnommsu und das specifische Gewicht dieser Biutproben nach der Methode von Schmaltz in Kapillarpyknometern bestimmt ward. Aus den Schwanknugen des specifischen Gewichts nach verschleden-artigen Eingriffen lassen sich in exacter Welse Verdfinnungen oder Verdicknngen des Blutes berechnen.

Der Vortragends legts sin besonderes Gewicht daranf, dass die Bintprobeu fortlanfsud ans einem der grossen Körpergefässe (Vena jugu-Iarls) stets lu gisichförmiger Wsise entuommen wurden und zwar derart, dass weder eine Blutstannng, noch ein Blutverinst dabei eintrnt und srläntsrts das Princip der Blutentnahms an siner Skizze, wsiche zeigte, dass z. B. belm Kanlnchen sines der beiden Aeste der Vena jngularis durch zwei Piucetten abgsklsmmt wird, zwischen denen ein Loch in die Veuenwand geschuitten wird, durch welches man dann unter Lüftung der proximaleu Piucette das Kapillarröhrchen iu dem frei, ans dem andern Ast in die Vena juguiarie communie fliessenden Blutstrom einführt.

In ähnlicher Weise wurde bel Hunden verfshreu und ferner hatts der Vortragende Gelegenheit, auf der thierärztlichen Klinik des Herrn Prof. Dr. Dieckerhoff Versnche an Pferden zn machen, denen Blut-proben durch directes Einstechen elner scharfen Ksnüle in die Ven. jngul. entuommen wurdeu.

Die Versuche selbst wurdsu in Anlehnung an die, von Heidenhain ermittelten Wirknngen lymphagoger Stoffe zunächst mit Kochsalz, Glanhersalz und Bittersalz ausgeführt. Diese Salze, in das Blut etugebracht, ergaben erhebliches Abslnken des specifischen Gewichts des Blutes, später wieder Austeigen desselben.

Belm Einbringen dieser Saize in den Magen traten Eindickungen des Blutes auf, die sich auch beim Menschen sehr deutlich am stärksten bei Kochsalz — beohachten liessen. Vortragender hat die Versuche bei Kranken mit Hämoptoe angestellt und zeigte, dass dieser bluteindickende Einfluss des Kochsalzes jedenfalls ein Hauptfactor bel der styptlschen Wirknug desselben ist.

Achulich wie Salze wirkte Bintsernm in Quantitäten von etwa 1 cem in's Blut gebracht. Es zeigte sich, dass sowohl Bintserum einer fremden, wie derselben Thierspecies einen blutverdünnenden Einfluss ausübto, elne Wirknng, die wahrscheiullch auf die Anwesenheit der Salze und des Zackers im Sernm zu beziehen ist.

Entgegengesetzt diesen Stoffen wirkt Galie als Ganzes in's Blut gebracht, bluteindickend und zwar sind es sehr wahrscheinlich die Gallensänren, die diesen Einfluss ausüben. Anch Beobachtungen am Menschen durch Siegl und den Vortragenden ergabea erhebliche Eludickaagen des Blutes bel schwerem Icterus.

Achalich wirken Bacterien resp. deren Stoffwehselproducte. Nachdem Gärtner und Römer die lymphagoge Wirkung verschiedener kfinstlich bereiteter Bacterienextracte, hesonders des Inberculln, gezeigt haben, hat Vortragender zunächst ehenfalls das letztere in seiner Eiuwirknng anf die Blutmischung erprobt und couform dieseu Antoreu elnen Austritt von Flüssigkeit ans dem Blute, eine Eindickung desselben, constatirt. Im Uehrigen verwandte Gr. einfache Bacterleuchltnren die in Nährbonillon gezüchtet waren, nachdem er vorher festgestellt hatte, dass die Bonillon an sich keinen besonderen Einfinss anf die Bintmischung ansübte.

Bonillonculturen von Cholerabaoillen, 24 Stunden bel 37° gezächtet, mit reichlicher Entwickeinng von Bacilien übten kelnen nennenswerthen Einfinss aus, dagegen brachten ältere Culturen eins beträchtlichs Eindickung des Blutes bel Kaninchen und Hunden zu Stande, gleichviel ob die Bacterlen abgetödtet oder lebend waren.

Gr. schliesst ans diesen, an sehr zahlreichen Versnehen erprobten Thatsachen, dass anch belder menschlichen Cholsra die starks Blutelndicknug znm Theil anf Resorption der im Darm reichlich gebildeten Stoffweohselproducte der Bacillen zu bezishen sel. Ein gauz ähnlichss Verhalten constatirts Gr. bel Culturen der Diphtherisbacillen, die in älteren Culturea eine Bintelndicknng bewirken und in Analogte zn dem, bel der Cholera geänsserten Gedanken, konnte derselbe bei einer Anzahl diphtheriekranker Menschen in der That zum Theil nicht unheträchtliche Blntslndickung constatirsn, die bei gänzlichem Fehlsu von Fieber oder Circulationsstörungen nur anf Resorption giftiger Stoffe von den diptherischen Belägen zn beziehen war. Entgegengesetzt, also blatvsrdünnend, wirkten älters Cnlturen von eitersrregenden Streptokokken und Staphylokokken, lm gsringsren Grade von Milzbrandbacilleu.

Endlich hat der Vortragende noch constatiren können, dass die hlnteindlokeade Wirkung der srwähnten Stoffe und Culturen sehr schnell aufgehoben werden kann dnroh Injection kleiner Quantitäten

von Salzsn odsr Blntsernm.

Der Vortragende schloss mit elasr Bestätigung der Ansicht von Heidenhaln, dass es nicht rein chemisch-physikalische Kräfte sein können die diese Flüssigkeltsströmnigen im Körper veranlassen, sondern dass eine activs Thätigkelt dar Zelien dabei mitwirke, wie es besonders aach die, anf relu nervösen Einflüssen bernhenden Aenderungen der Blntmlachnng beweisen.

Gesellschaft der Charlté-Aerzte.

Sitzung vom 1. Decsmber 1892.

Vorsitzender: Herr Senator.

Hr. Klemperer: Weitere Untersachungen üher Schutzimpfang des Menschen gegen aslatische Cholera.

(Ist bereits in No. 50 Jahrg. 1892 publicirt.) Hr. Koenig: Ein Fall von einseitigem Beweglichkeitsdefect des

Bulbns nach oben. (Krankenvorstelling.) Melne Herren; Der Fall, den leh mir erlauhen möchte Ihnen hente vorzustsilen, betrifft einen 14 jährigen Knaben, welcher im Angust v. J. lu die Dalldorfer Idiotenanstalt anfgenommen wurde. Der Vater desselben, welcher aus einer phthielschen Familie stammte, starh selbst au Phthise. Dis Grossmutter müttsrlicherseits litt an eplleptischen Krämpfen; die Mntter seibst will gesnnd sein. Ausser diesem Jaugen hat die Mutter noch 5 Kinder gehaht, von denen 2 au Gehirnhautentzündung in jngendlichem Alter gestorben sind, eins starb während der Geburt in Folgs Nahelschnnrvorfalls. 2 Brüder Ieben noch; siner leidet an Skollose (wahrschelnilch in Folge einer tnbsrcalösen Wirhel-erkraukung), der andere soll gesund sein. Patient ist ansgetragen zur Welt gekommen. Die Gebnrt vsrillef normal. Als Patient 5 Wochen alt war, bekam er epileptische Anfälle, welchs 14 Tage lang fast ohne Unterbrechung aublelten. Irgend eine Lähmnug soll nach diesen Anfällen nicht zurückgsblisben sein. Der Junge blieb von der Zeit an geistig zurück. Somatisch bietet er, abgesehen von seinem etwas ahnormen Schädel und von dem gleich zu schildernden Augenbefnud nichts Besonderes.

Wenn man den Jungen betrachtet, während die Augen in Ruhestellnng sich befluden, so fällt bel genaner Beobachtung auf, dass das rechte Ange eine Spur unch nuten abgelenkt ist; das rechte Lid bedeckt die Cornea nicht ganz so weit, wie das liuke. Lässt man nun den Patlenten nach oben sehen, so bewegt sich das rechte Auge gar nicht; es bleibt vollständig stillstehen. Es ist also nicht bloss die Wirkung des Rectus superior ausgefallen, sondern auch die des Obliquns inferior; wenigstens ist von der, für die Function dieses Muskels charakterlstlschen Raddrehung hier nichts zu sehen. Lässt man den Patienten nun nach unten blicken, so sieht man, dass das rechte erkrankte Aage tiefer hernntergeht, als das gesnnde — eine Folge des Fehlens der Antagonisteu. Die Angenbewegungen nach rechts und nach lluks sind vollständig frei (bis anf eins nubedeutende nnd nicht constant anftretende Iusufficieuz des rechten Externus). Es besteht ausserdem eine ganz leichte Insufficieuz der Interni. Die Pupillen reagiren, der Angenhlutergrund ist normal. Ausserdem sind noch anf belden Augen ganz geringe Linsentrübungen. Die Herren Collegen Silex und Hoeltzke hatten die Llebeuswürdigkeit, sich für den Fall zn interessiren, nnd haheu den eben vorgetragenen Angenbefuad bestätigeu können. Doppelbildsr liessen sich nicht nachweisen, was bei der hochgradigen Idiotie nicht Wnnder nehmen kaun. Dis Sehschärfe ist annähernd normal, auf dem rechten Ange etwas herahgesetzt.

Znr Benrtheilung dieses Failes wird es nötbig sein, in Erwägung zn zlehen: wo der Krankheitsprocess sitzt und von welcher Beschaffeuheit derselbs ist. Ich glaube, von vorn hareln eine peripherische Erkranknng ausschliessen zn können. Es lässt sich wenigstens nicht gnt denkeu, dass ein Process in der Peripherie, etwa eln kleiner Tnmor

¹⁾ Eigenbericht des Vortragenden.

eine einzige Augenhewegung vollständig zum Ansfall bringen kann, ohne die anderen Augenhewegungen zu schädigen '). Aus demselben Grande muss man von einer sog. fasciculären Erkrankung ahsehen. Es wird sich also nm ein centrales Leiden, nm eine Kernerkrankung handeln. Leider eind wir noch nicht so weit, für die einzelnen Augenmuskeln die Centren innerhalb der Gculomotoriuskerngrappe ahgrenzen zn können, ahgeschen von dem Centrum für den Levator palpehrae, welches durch die Untersuchungen von Siemeriing bei einem Falie von congenitaier Ptosis mit grosser Wahrscheinlichkeit fesigesteilt worden lat. Derselhe Antor hält es Indessen für sehr wahrscheinlich, dase wir das Centrum für die Buihnsheber im hinteren iateralen Theile der Okuiomotorinskerngrnppe zu suchen haben.

Von welcher Beschaffenheit wird nnn dieser Krankheitsprocess sein? Wenn wir aus der Anamnese hören, dass der Patient bald nach der Gehurt 14 Tage iang epileptieche Anfälle gehabt hat, so könnte znnächst vielleicht der Gedanke nahe ilegen, dass es während dieser Zeit cu capiilären Störnngeu in dem Okuiomotorinskerne gekommen lst, und dass der Defect, den wir jetzt sehen, den Rest einer abgelaufenen Lähmnng darstellt.

Ich möchte diese Annahme für nicht sehr wahrscheinlich halten, schon deswegen, weil wir, soviei ich wenigstens weiss, abgelaufene Okuiomotorineiähmungen ihren Ansdruck mehr in einer Insufficienz einzeiner Augenhewegungen finden, als in einem vollständigen Ausfall einer einzigen Bewegung. Die andere Annahme, dass diese capiliären Biotnngen sich lediglich auf dieses eine Centrum beschränkt hahen, wäre ja ohne Weiteres von der Hand zu weisen. Immerhin würde dies ein sehr merkwürdiger Zufail seln. Für vlei wahrscheinlicher halte ich cs, dass es sich um eine congenitale Erkrankung handeit, also entweder um eine partielle nncieäre Entwickeiungshemmung oder aber um einen während der Fölalzeit ahgelanienen Krankheltsprocess. För die Annahme einer congenitalen Erkrankung spricht, glauhe ich, spricht anch das Fehlen der secundären Ablenkung; wenigstens ist die Abienkung so unbedeutend, dass sie kaum in Betracht kommt. Wenn das Leiden sichespäter nach der Geburt entwickeit hahen solite, so wäre es ja höchstwahrscheinlich, dass eine Contractur der den Bulbus nach unten bewegenden Muskeln eingetreten und man den Bulhus Intolge desscn stark nach unten abgelenkt sehen würde. Angeborene Angenmuskellähmungen sind hekanntiich nicht so selten. Meistens betreffen sie den Roctus externus, ein- oder doppeiseltige, oder es handelt sich um eine Parese des Levator palpehrae. Mit dieser angehoreuen Ptosis verhindet sich auch öfters eine Insufficienz der Bulhushewegung nach oben. Dass ein derartiger Fall, wie dieser ehen vorgestellte, wo es sich um einen vollständigen einseitigen Ausfall der Bewegungen des Bulhus nach oben handeit, bereits heschriehen worden ist, hahe Ich hel Durchsicht der mir zngänglichen Literatur nicht önden können. Es schelnt mir daher jedenfalls, dass hier eine sehr seitene Form einer congenitaien Okuiomotorinsiähmung vorliegt. Dass für die Lehre von der Localisation der Angenmuskeln von grossem Werth sein würde, einen soichen Fali einmai anatomisch untersuchen zu können, hraucht wohl nach dem vorher Gesagten nicht noch besonders hetont zu werden.

Sitzong vom 15. December 1892.

Vorsitzender: Herr Schaper.

I. Hr. Albers: Ein Fall von Polydactylle.
II. Hr. A. Koelder: Bemerkungen zu obigem Falle.
(Beide Vorträge sind in No. 10 d. Jahrg. veröffentlicht.)
Discussion.

Hr. Schaper: Ich erlanhe mir noch eine Mittheilung aus eigencr Erfahrung. Zufälligerwelse hiu ich in der Lage gewesen, selhst einen derarligen Fall zu operiren. Es handelte sich um ein Kind, das ich mit der Zango gehoit hatte; das Kiud hatte an der linken Hand 2 Daumen, die uogefähr so standen, wie hier an der ilnken Hand des jungen Mannes. Ich habe damais den radialen Daumen exstirpirt. Das Kind hat nachher eine hranchhare Hand hekommen.

Ich wolite mir erlauben dann noch eine Missbildung zn schildern die ich im vorigen Jahre auf einer Relse in Portugai gesehen hahe bei eiuem jungen Manne von etwa 20 Jahren. Da handelte es sich nm Polydactylie an der rechten Hand, die nngefähr eo gestaitet war, wie hier an der rechten Hand, aber viel complicirter, nämlich um Polydactylie, hei der ein dreifscher Daumen vorhanden war. Zwei Daumen standen ehenso wie hier, zwischen den Spitzen sase aher ein dritter Danmen quer vom Nagelgiiede des unteren zu demjenigen des radialen Danmens reichend, und dieser dritte Danmen hatte auch 2 vollständig ausgehlidete Phalangen und auch einen rndimentären Nagel. Zwischen

den S Daumen befand sich eine Haut, wie die Schwimmhaut eines Schwimmvogeis. Der Mann gebranchte diesen complicirten Danmen ganz geschickt und hatte auf der volaren Seite ausgeblidete Arbeltsschwielen.

III. Hr. Scnator: Farbenanalytische Untersuchungen der Harnsedimente bel Nephritis. (Wird anderweitig veröffentlicht werden.)

Discussion.

Hr. Posner: Ich möchte mlr die Bemerkung erlauben, dass ich ebenfails die Untersuchung der Harnsedimente nach Ehrilch's Methode ale hranchhar erprobt und auf dem Leipziger Congress eine kurze Mittheilung darüber gemacht habe. Meine Untersuchungen hezogen sich weniger auf Nephritis als auf Cystopyelitis. Daraus erkiärt sich die Differenz. Bei Pyelitis ist die Zahi der eosinophilen Zellen beständig

Hr. Israei: Herrn Geheimrath Senator möchte Ich darin zuetimmen, dass für die Entscheldung derartig subtiler Fragen der Urin kein geeignetes Matertai sein worde. Ich möchte aher doch noch die Frage steilen, ob vielleicht eine hesondere Beziehung der Leukocyten hervorirat in Bezug auf ihr numerisches Verhältniss in den Fälien, wo Harnsedimente heobachtet worden sind. Ich komme auf diese Frage in Folge mehrfacher, namentlich experimentelier Erfahrungen, die zum Theil in einer Untersuchung über die anämleche Nekrose der Nierenepitheilen (Anfang 1891) niedergeiegt sind.') Es zeigt sich da bei gewissen Verietzungen, dass man Harnsedimente in grosser Menge anftreten sleht, die unzweifelhaft fihrinöser Natur sind, üher deren Ursprung aus den Gefässen aber nichts nachzuweisen ist. Dort eintretende Lymphorrhagien würden erkiären, dass die von Herrn Senator be-zeichneten Zeifen, die man nachher im Urin findet, mit der Lymphe exsudirt wären. Den drei von Herrn Senator angeführten Theorien möchte ich hinzusugen, dass die alte Virchow'sche Anschauung die Zelien mit gelappten Kernen für nicht mehr proliferationssähig hält. Es mösste, um die einkernigen Zeilen von deu gelappten abzu-leiten, Irgend ein Proliferatiousvorgang an den mehrkernigen nachge-wiesen werden, davon ist aber hisher nichts wahrgenommen worden. Es scheint wahrschelnisch, dass die einkernigen Eiemente des Harnsediments mit den mehrkernigen Gebliden nichts zu thun hahen und es scheint auch, als oh die eosinophile Körnung einen Degenerationsznsland ausdrückt, was ich mit Belägen versehen könnte, wie es auch bei den eoslnophilen Zelien des gonorrhoischen Eiters und des Asthmasputums wahrscheinlich ist, dass es sich um eine Entartung der Elemente haudelt.

Hr. Senator: Ich habe absichtlich Fälle von Katarrh der Harnwege ausgeschiossen und nur zur Controlie untersucht, um einem naheliegendem Einwand zu begegnen. Man könnte nämlich sagen, dass der Urin die polynucleären Leukocyten so verändert, dass sle als einkernige Zeilen zum Vorschein kommen. Dieser Einwand lässt sich sehr leicht heseltigen, wenn man frischen Eiter mit saurem Urtn vermischt, oder Eiter aus saurem Urin bei Cystltis untersucht. Man findet hel der Färbung die Eiterzelien nach wie vor polynucleär mit meist deutlicher neutrophiler Körnung des grossen Protoplasmaleihes oder höchstens sind die Zeiien etwas geschrumpft.

Herrn Israel bin ich dankbar für die anderweitige Erkiärnng der Herkunft der Lymphocyten. Nur ist es schwer zu verstehen, wie sie aus den Lymphgeiässen in die Harncauäichen geiangen, denn das Vor-kommen von Lymphgefässen in den Maiplghi'schen Körperchen, innerhalh der Kapseln ist zwelselhast, die Lymphkörperchen müssten also aus dem interstitiellen Gewebe durch die Memhranae propriae der Harncanälchen oder durch die Bowman'schen Kapsein hindurchdringen.

Hr. Israei: Im Anschinss hieran möchte ich hemerken, dass wenn aus einer Zeile mehrere andere entstehen, man das nur als eine Proliferation ansehen kann; wenn ans einer mehrkernigen Zelie drei einkernige hervorgehen, so sind sie nothwendiger Weise das Product der Proliferationsthätigkeit der ersteren. Was den Eintritt von Lymphocyten in die Harncanälchen betrifft, so kann ich mich auf Experimente herufen, die ich vor 14 Jahren mit Grawitz gemacht, später fortgesetzt und auch in Virchow's Archiv publicirt habe. Bei der anämischen Nekrose der Harnepilhelien tritt eine grosse Menge von Lymphe aus. Man sieht, dass sich elne öhrinöse Masse ahscheidet und allmählich in die Harncylinder übergeht. In welcher Bezlehung die Harncylinder, die im Urin vorgesunden werden, zu dem im oberen Theil dea Harncanälchensystems ausgeschiedenem Fibrin stehen, wiil ich nicht beantworten, die Untersuchungen sind noch nicht zum Abschluss gekommen. Von Schuchardt ist vor einem Jahr in Betreff der Bildung von Schleimbeutein eine gleichartige Beobachtung au einer anderen Körperstelle publicirt worden. Ueherall, wo Zellen, weiche die Ober-fläche hedecken, zn Grande gehen, ist Geiegenheit zum Austritt von Lymphe gegehen. Auch der Umstand, dass so ansserordentlich wenig Zeilen darin vorkommen, epricht dafür, dass es sich nicht um ein entzündilches Exsndat aus dem Biut, sondern um den Austritt der Im Körper oirculirenden Lymphe aus dem biossgelegten Gewehe handeit, denn öherall, wo ein interstitielies Gewebe vorhauden ist, findet sich anch Lympho, deren Fibrin gegehenen Falles in geronnenem Zustande angetroffen wird. In jenen Experimenten war die öbrinöse Natur des Gerinnseis nicht zweifelhaft.

Hr. Schmidt: Ich möchte mir kurz die Bemerkung erlauhen, dass

¹⁾ Virchow's Arch. 1891.



¹⁾ Nachträgliche Bemerkuog: In dem hekannten Falle von Thomsen ("Ein Fall von isolirter Lähmung des Blickes nach oben mit Sectionshefund"), Archly f. Psych. Bd. XVIII, Heft 2), wo sich "in der Höhe des Austrittes der Nn. ocuiomotorii, also in dem kleinen Raume zwischen Corpora mamiilaria und vorderen Ponsrand einereeits und zwischen den Hlrnschenkeln andererseits eine gummöse Neuhildung" fand, war kiinisch nur eine "erhehliche Beschränkung" der Augenhewegungen nach oben, aher kein vollständiger Ausfall derselhen constatirt worden.

ich mich ehenfalls mit der Ehrlich'schen Mathode heschäftigt hahe, n. zw. im Anschluss an grössere Untersuchungen üher das Sputum. Ich hahe mich Anfangs derselhen Methode bedieut, aher durch das massenhafte Eiweiss sind die Bildsr nicht so schön ansgefallen, als wenn man sich einsr anderen Methode hedient.

Ich habe das Urinsediment zunächst sich absetzen lassen und dann durch eine Kochsalzlösung die ührigen Bestandtheils, welche der Urin enthält, aufgelöst und entfernt. Durch abermaliges und abermaliges Absetzenlassen habe leh, unter gleichzeltigem Auswaschen mit absolutem Alkohnl und hel Benutzung der Centrifuge weiter gereinigt. Man kann dann den Bodensatz herausnehmen, in Paraffin elnhetten und schnelden. Bessere Bilder erhält man, wenn man das Sediment aus dem absoluten Alkohoi auf das Deckgias hringt und den Alkohol abtrocknen lässt. Die Methods ist allerdings umständlicher, die Bilder aber sind schöner.

Hr. Jfirgens hezweifelt, dass die Färhemethode irgend welchen

Vortheil gewährt.

Hr. Senator: Was die Frage des Herrn Israel nach dem numerischen Verhältniss der Zeilen und Cylinder hstrifft, so möchte ich

mir jetzt noch kein Urtheil darüher erlauhen.

Was die von Herrn Schmidt erwähnte Methode angeht, so hahe ich anch versucht, auf andere Weise eine Fizirung herheizusühren, hahs aher keine Methode gefunden, die ohns so viel Zsit zu fordsru, Gleiches leistet, wie die von mir heschriehene.

Die von Herrn Schmidt angegehene Methode hahe ich nicht ver-

sucht und kann also über Ihrs Branchharkeit nicht urtheilen.

Ich möchte hlerzu hemerken, dass ich selbst ja angeführt hahe, dass man auch ohne Färhung schon verschledene Zelleu gefunden hat. Dass aher, wis Herr Jürgens msint, dnrch die Ehrlich'schen Färhungsmethoden hisher hlutwenig herausgekommen ist, kaun ich nicht zugehsn und werden anch Andsre wohl nicht zugehen. Z. B. hat man ohne Färhung von eosinophileu Zellen nichts gewusst, ehenso wenig von Mastzellen, von der verschledenen Beschaffenheit des Protopiasmas und Korns u. a. m.

Darin stimms ich Herrn Jürgens hei, dass die Färhungen Anfängern Sohwierigkeiten machen. Es gehört aher auch dazn einige

Uehnng, die man sich aher leicht anelgnen kann.

Hr. Israei: Zunächst hin ich Herrn Jürgens sehr dankhar dafür, dass sr mir den Anlass gieht, msinen Standpunkt ausdrücklich hervorsnhehen. Ich stehe eher im Verdacht, dass ich dis Färhungen nicht sehr liehe. Ich mnss daher hstonen, dass ich für die Anwendung der Färhetechnik in jedem Einzelfalie die volls Untersnchung des frischen Materials voranssetze, dass ich absr die Färhung, wo sie zur Aufklärung des Sachverhalts dient, für nnerlässlich halte und eine Untersuchung nicht als ausreichend ausehen kann, hei der die Färhungsmethoden nicht zn ihrem Recht gskommen sind. — Was ich ilher die Steilung der gelappten Kerne ausführte, heruht ganz wesentlich anf frischen Untersnohungen.

In Betreff der Lymphexendato in den Nieren muss ich auf die ansführliche Beschreihnug verweisen, die ich im vorigen Jahre veröffentlicht habe. Ich möchte noch hemerken, dass ich vorher nicht von Lymphgefässen gesprochen habe, sondern hesonders hetonte, dass üherall, wo interstitielles Gewehe ist, circulirende Lymphe hlossgeiegt werden kann. Im Bindegewehe circulirt Körperlymphe, und es ist nchliesslich nicht wohl denkhar, dass irgend ein Theil des Körpers ohne diesen Saft existiren könne; wo aher Epithelien der Oherflächen sich losgelöst und ihre Matrix enthlösst hahen, da ist es selhetverständlich, dass Lymphe ans der letzteren anstreten kann. Die von Herrn Jürgens herangezogenen "Lymphgefässe" kommen für diess mikroskopischen Lymphorrhagien nicht in Betracht.

IV. Hr. O. Müller: Demonstration zweier Präparate von

Tubargravidität.

1. Von den im Laufe des Jahres 1892 in der Gusserow'schen Klinik operirten Fällen von Tuhargravldität sind 13 geheilt, einer, der sehr spät zur Gperation kam, endete tödtlich. Dieser hetrifft die 26 jührige Fran M., welchs am 11. April dis letzte Regel hatte, sich schwanger glauhte, ohne hesondere Beschwerdsn zu hahen. Am 25. Angust wurde sie stark gemisshaudelt und dahei gegen die Wand geworfen. Es trateu sofort heftigs Schmerzen auf, dis sich dann hesonders in der Nacht vom 26. zum 27. immer mchr stelgerten, und mehrfache Ghnmachten. Am 27. gegen Mittag wird sie in schwerem Collaps auf die Ahtheilung gehracht und am selhen Nachmittage vom Vortragenden operirt. Schon hei Begiun der Gperation musste an der fast hülflosen Fran eine Transfusion gemacht werden. In der Bauchhöhls fand sich eine enorme Menge Blut, welchss znm Theil sofort unter starkem Druck aus der Wunde heransfliesst. Der geplatzte Frnchtsack war durch die liuke Tuhs gehildet, die Placenta sass am nterlasn Ende derselhen, so zwar, dass sis znm Thsil in eine tellsrförmige Gruhe der Uterussuhstauz eingehettet erschlien. Die Frau, welche sich nach der Gperation etwas erholte, starh am 2. Tage. Der eutfernte frische Fötns war 22 cm lang. Es handelt sich also um elns ziemlich weit vorgeschrittene Tnhargravidität, die keine Beschwarden gemacht hatte und durch ein Trauma zum Platzen gehracht war.

2. Fran B., hei der 8 Monate die Regel ausgehilehen war, nnd die elch seihst für schwanger hielt, hatte selt 2 Monatsn uach körperlichen Anstrengungen wiedsrholte Blutungen, starken Ausflus und harelts seit 2 Monaten sehr haftige wehenartige Schmerzen in der linken Bauchseite. Disse Schmerzen warsn daun hesonders heim Gehen und Stehen so heftig geworden, dass sie in den letzten 8 Wochen das Bett kitten

musste. Bsi der Aufnahme traten dieseihen in etwa halbstfindlichen Pausen auf und dauerten einlge Minuten. Da man ln Narkose nach rechts und hinten von dem deutlich vergrösserten Uterus eine apfelgrosse, weichs, sehr druckempfindliche, hewegliche Geschwulst fand, wurde die Operation heschlossen. Am Tage vor darselhen hörten ziemlich plötzlich die Schmerzen gans anf, Zeichen einer Inneren Biutung traten nicht auf, der örtlichs Bsfund hlieh unverändert. Bei der Laparotomie fand sich zwischen den Darmschlingen, hesonders aber im kleinen Becksn eine ansehnliche Menge trischen, geronnenen Blutes. Der der rechten Tuhe angehörlge Fruchtsack war lu einer Ausdehnung ven 4 cm gsplatzt. Aus dem Riss schlfipfte heim Anfassen der Geschwalst ein etwa dem 8. Monat entsprechender lehender Fötus, der noch mehrere Minuten lung lehhafte Benge- nnd Streckhewegungen mlt den oheren und untsreu Extremitäten, hesonders auch mit den sierlichen Fingerchen vollsührte. Es ist also - von dem in physiologischer Bezlehung interessanten Befnnde eines lehenden Fötus im geplatzteu Frachtsack abgesehen — in klinischer Hinsicht von Bedentung das Aufhören alier Beschwerden nach dem erfolgten Piatzen, weil dieses Moment gelegentlich Zwsisel an der Richtigkelt der Diagnose hedingen könnte. In pathologisch-anatomischer Beziehung endlich hot das Präparat swsi hemsrkenswerthe Pnnkte, einmal das welte Gffenstehen des ahdominaien Tuhenendes hei völligsm Verschluss des uterinen, so dass man sich von ersterem aus den lateraien Elpoi leicht zugänglich machen und zu Gesicht hringen konnte, zweitsns aber der Umstand, dass — nicht im Zusammenhang mit der erwähnten Risstells — an zwel Stellen das Placentargswehe durch den Fruchtsack durchgewuchert war, so dass die Zotten frei in die Bauchhöhie hineinragten, ohne dass daselhst Zeichen einer stattgehahten Blutung anfzufinden waren. Diese Stellen hatten etwa die Grosse eines Fünfpfennigstücks. Der Vortragende - dar diesen Befund heralts einmai gesahen - weist auf dle Möglichkeit hiu, dass die Chorionzotten auf diese Welse gelegentlich in das parietale Peritonsum hineinwacheru könueu und hei welterer Ausdehnung eines solchen Processes unter Umständen eine Ahdominalschwangerschatt vorgetäuscht werden kann. Am 9. Tage nach der Operation stless sich eine Decidua uterlna ah.

VIII. Die Behandlung des chronischen Magencatarrhs mit grossen Bismuthdosen.

Voz

Dr. R. Pick in Cohlens.')

Die Erkentniss der Krankheiten des Magans, eines Grgans, dessen physiologische Verrichtungen für den Gesammtkörper von der weittragendsten Bedeutung sind, hat nusweifelhaft im letzten Jahrzehnt ungeheure Fortschritte gemacht; wir wissen heute, dass die genannten Erkrankungen nicht einseitig vom pathologisch-anatomischen, sondern auch vom physiologischen Standpunkte aus zn heurthellsn sind, uud dass für die exakte Diagnose vor Allem der veränderte Chemismus und Mechanismus des erkrankten Magsns während der Verdauung in Betracht kommt, weungleich auch diese verschiedenen Gruppen von Störungen mehr oder weniger in ursächlichem Zusammenhang zu einander stehen. Leider hat von diesen diagnostischen Errnngenschaften die elgentlichs Behandlung der Magenleiden nur wenig Nutzen gehaht, die Therapie vermochte mit der verhasserten Diagnostik nicht gleichen Schritt zu halten. Zwar finden, seltdem wir in die chemischen Vorgänge der Verdannng einen tieferen Einhlick gawonnen hahen, Säuren, Alkallen und anch künstliche Verdauungsfermente eine ausgedehntere Verwendung wie früher; dass aher diese Mittel in sehr vleien Fälien nur eine symptomatische und kelne curative Wirkung hahen, dass sie den Krankheitsprocess selhst im Ganzen und Grossen unheeinflusst lassen, dürste für jeden, der diesen Znständen elne grössere Aufmerksamkelt gewidmet hat, ohne Weiteres klar sein. Ja, selhst schon die erste Forderung der modernen Dlagnostik, die im kranken Magen hestehenden Funktionsstörungen in qualitativer und quantitativer Beziehung chemisch genan festzustellen, um darauf therapentisch einen zweckmässigen Verköstignngeplan anfznhauen — streng genommen die Hauptanfgahe der hentigen Therapis, — lässt sich in der Praxis nur schwer erfüllen; dle Einführung der Sonde, die Ausheherung und chemische Prüfung des Mageniuhaltes, alle diese Dings mögen sich in Krankenanstalten, in Kliuiken leicht voruehmen lassen, für den sinfachen praktischen Arzt sind indess solche Untersuchungsmethoden im Allgemeinen eutschieden zu komplicht und zu umständlich, als dass sie alltäglich von ihm ausgeführt werden könnten, von dem hänfig nnfiherwindlichen Widerstand, den die Kranken derartigen unangenehmen Proceduren entgegensstzen gar nicht zu sprechsn.

¹⁾ Vortrag, gehalten am 19. Mai 1892 zu Linz anf der Frühjahrs-Versammlung des Vereins der Aerate des Reg.-Bez. Cohlena. — (Auf Wunsch des Verfassers hestätigen wir, dass das Manuscript, dessen Ahdruck sich aus Raummangel verzögert hat, hereits am 27. Mai 1892 iu unsere Hände gelaugt ist. Die Redaction.)



Wenn wir nun die histologischen Veränderungen, wie sie beim chronlechen Magencatarrh vorliegen, uns vergegenwärtigen, so glanbe ich mich knrz dahin ausammenfaseen zu können, dass es sich für gewöhnlich d. h. in den nicht allzn veralteten Fällen nm Vorgänge handeit, die wir täglich nuch bel anderen Schlelmhänten beobachten, nämlich nm eine Hyperämie und Schwellung der Mucoea. Dass durch diese Hyperämie und Schwellung bezw. Hypertrophie, die Thätigkeit der Magendrüsen mit heeinfünset wird, und sich je nach dem Charakter und der Tiefe der anatomischen Veränderung bald eine vermehrte hald eine verminderte Absonderung geitend macht, bedarf wohl keiner näheren Begründung.

Sobald nnn der Arzt eine solche mit Hyperämie einhergehende chronisch-katarrhalische Schwellung an anderen Schleimhänten, z. B. in der Nase, im Rachen n.s. w. vorfindet, eo bekämpft er dieselbe mit Adetringentien, wir pinseln mit Tannin-, Alaun- oder mit Höllenstelnlösungen, blasen adstringirende Pnlver eln nud erzielen dadurch vielfach eine volletändige Rückbildung d. h. Hellung. Solche Mittei hat man allerdings anch beim chronischen Magencatarrh schon von Alters her angewendet; das giit namentlich von dem Bismnthum suhnitricum, das seinen Ruf, ein Specificum dem in Rede etchenden Leiden gegenfiber zn sein, bis anf die heutige Zelt bewahrt hat. Doch sind die mit dem genannten Arzneikörper erzlelten Erfolge vielfach oder man kann wohl sagen meistens ungenügende gewesen. Das liegt aber meines Erachtens nicht un dem Mittei, sondern an der Kleinheit der Dosen, die angewendet worden sind; denn selbst die von "kübnen" Therspenten mehrmals täglich verordneten Gaben von 1 bis 1,5 Gramm sind, wenn wir die Ausdehnung, die Grösse der erkrunkten Schleimhant in Betracht ziehen, offenbar viel zn nledrig, als dass man davon eine nennenswerthe adstringirende Wirkung auf die gesehwollene Schicht — von der gährungshemmenden sehen wir hier vollständig ah — erwarten könnte. Dazu kommt, dass von diesen verhältnissmässig kleinen Gaben, wenn sie nicht znfällig in Oblaten verahreicht werden, was für gewöhnlich nicht der Fall ist, noch ein gnt Thell im Munde, im Rachen und in der Speiseröhre hasten bleibt, dass anch der Mageninhait noch einen Thell absorbirt, eo dass in der That sür die eigentliche Wirkung auf die Mageuschleimhant

beint nur äuserst wenig mehr übrig bleiht.

Diese Ueberlegung eowie die Ueherzeugung, dass die allgemein vorhandene Fnrcht vor Vergiftungsgefahr gerade bei dem nniöslichen oder sicherlich nur wenig löelichen Blemnth übertrieben sel, hat mich veranlasst, beim chronischen Magencatarrh mit viel etärkeren Gaben als die bieher gebränchlichen vorzugehen und zwar nach einer Methode,

dle ich uun bereita 5 Jahre hindurch befolge:

Um die Mucosa von den ihr unhaftenden Schleimmassen zu befreien, erhält der Kranke zunächst Morgens nüchtern eine Messerspitze bis einen Theelöffel voli Carlebader-Salz lu ¼ Liter warmen Wassers gelöst. ¼ Staude später nimmt derselbe einen etark gehäuften Theelöffel (nach meiner Wägung 14 bis 16,0) Biemath. eubnitrio. In Obiaten und zwar in 2 Abtheilungen gleich hinter einsuder, da für die grosee bienge eine Oblate nicht ausreicht. Wiedernm ¼ Stande später lasse ich, nachdem die Mageugegend, nm das Bismuth mit möglichet viel Schielmhaut in Berührung zu bringen, eine kurze Zeit hindmich massirt worden ist, frühetücken. Anf die Diät wird im Allgemeinen nur eo weit Rücksicht genommen, ale schwer verdauliche oder unmittelbar reizende Spelsen hezw. Getränke vermieden werden.

Mit dieser Behandlungswelee habe ich in eluer groesen Anzahl von Fällen insofern recht günetige Reenitate erzielt, als die Hanptbeschwerden z. B. das Gefühl von Völle, die Drackempündlichkeit in der Magengegend, das Aufstossen, bald schwanden, die melet beim chronischen Magencatarrh belegte Znnge sich reinigte und vor Allem eine rege Eselnet sich wieder elustellte. In ieichteren Fällen trat dieser Erfolg schon nach etwa 8 Tagen, in schwereren dagegen vielfach erst nach 3-4 wöchentlicher Auwendung ein. Irgendwelche unangenehme Nebenwirkung wurde nicht im geringsten beobachtet. Ich verzichte auf die Mittheilung ausführlicher Krankengeschichten und will nur erwähnen, dass ich im Laufe der Zeit elcherlich tausendmal solch groese Dosen verordnet und dieeelben mindestene hundertmal seibst genommen habe, durchgehends mit recht gutem Erfolge, jedeufalls immer ohne Schadeu. Dass hie und da Misserfolge nicht ausgeblieben sind, liegt in der Natur der Sache.

In der mir zngänglichen Literatur finde ich nirgendwo die Anweudung solch' grosser Biemuthmengen erwähnt, nur Ewald hebt in der jüngsten Anflage seinee Handhuchee der allgemeinen und specielien Arzneiverordnungelehre hervor, dase "die zn hohen Dosen, wie sie Moneret angiebt — 8,0 bis 22,5 pro die — wohl zn kühn gegriffen sind und noch der weiteren Prüfung bedürfen". Mir ist nnhekannt, wie lange Moneret schou diese grossen Gaben verordnet; jedenfalls dürfte das Resultat der zahlreicheu Vereuche, die ich unabhängig von ihm gemacht habe, zu seinen Gunsten eprechen, und damit mindestens der Bewels erbracht eein, dass Bismuthdosen ble zn 16,0, selbet anf einmal genommen, durohaus unschädlich eind.

IX. Das medicinische Rom.

Von

Dr. W. F. Erhardt jun., Rom.

(Fortsetzung.)

IV.

Wie günstig die banilohe Ansdehnung der Stadt an und für elch schon anf die gesundheitlichen Verhältnisse gewirkt hat, wurde welter oben bei Besprechung der Malaria berührt. Eng hiermit im Zusammenhang steht die Durchführung eines musterhaften Cunalisationsnetzes, das, zn einem kleineren Thelie an nralte, verwickeite Canal-systeme anschliessend, jetzt das ganze Gebiet des Tiberthales und der 7 Hügel in einheitlichem Plane auf das vollkommenste dreinirt, indem es zngleich, dank dem etarken Gefälle und der reichlichen permanenten Spülung, allen Unrath in raschem Flusee dem Tiber unterhalb der Stadt znführt. Es bleiben nur die Küchen- und anderen festen Abfälle, sowie der Strassenkehrlicht, die durch die wohlorganisirte und gut functionirende "Netezza Urbana" anf Karren in die Campagna geführt werden, wo es an unhehanten und von jeglicher menschlicher Wohnung entfernten Terrains nicht fehlt, wo sie ohne Sohaden abgeladen werden können. Senkgruben irgend welcher Art, die ein Herd der Infection werden könnten, giebt es in der Stadt nicht. Die Strassen sind ansserordentiich sanber gehalten. Es könnte sich Rom in diesem Punkt mit jeder Hanptstadt messen, zumal es in dem harten Basalt der vnm Aibanergebirge bis dicht an die Thore herabgeströmten Lava ein ausgezelchnet danerhaftes und blillges — freilich etwas geränschvolles Pflaster besitzt, wenn nicht in den nenen Quartieren, was Strassenpflege anhetrifft, manches noch im Argen läge. Die Vergrösserung der Stadt ausserordentilch rapide und die Bauspeculation dadurch so sehr ins Schwindelhafte getrieben, dass grosse Strassenviertel his vor dle Thore hinsus ungelegt wurden. Jetzt stehen dort, nachdem die Bankrise erfolgt ist, ganze Quartiere leer und die Stadt kann bel ihrer ausserordentlich missilchen financiellen Lage die Pflege dieser entlegenen und fast unbewohnten Strassen nicht bewältigen.

Eine dem Fremden missfällig ins Ange springende Einrichtung, die sittlich wie hygienisch anoh kaum an rechtfertigen ist, sind die sahlreichen höchst primitiven Pissoirs an Strassenecken und Winkein, die aber bei der Gewohnheit der Italiener nothwendig eind, um schilmmere

Verunreinigung der Gehäude zu verhüten.

Oeffentilche Bedürfulssanstsiten sind in den letzten Jahren zwar vielfach errichtet worden (sowohl gratis als gegen Bezahlung), sber auch diese eutsprechen weder in Einrichtung, noch in der Instandhaltung hygienischen Auforderungen ganz. Innerhalb der Hänser haben die Aborte jetzt in den neuen Stadtthellen, sowie in den besseren Quartieren, namentlich im Fremdenviertel und in den Hotels überall reichliche Wasserspülung in Syphons und anch in den alten Quartieren ündet man wohl nirgends mehr so primitive Zustände wie früher. Was hier geschehen ist, ist um eo anerkennenswerther, ale die einhelmische Bevölkerung in diesem Punkt viel indoienter ist als bei uns. Man hraucht unr eines der Städtchen im Sabinergebirge zu beeuchen, un hier noch Zustände zu eehen, wie sie auch in Rom vor 20 Jahren noch in mancher Gasse zu finden waren, d. h. den völligen Mangel an Aborten und die Benntzung der Strassen als solcher.

Die Canalisation der Stadt, wie bereits ohen erwähnt nach grossartigem elnheitlichen Piane, ist jetzt ihrer Voilendung nahe. Während früher eine Menge einzeiner Cauxle alle Abflüsse dem Tiber während eelues Lanfee durch die Stadt zuführte, müuden jetzt 18 soiche suf der linken uud 2 anf dem rechten Ufer, nicht nnmittelbar in den Finss, sondern in je einem gewaltigen Sammelcanal auf jeder Seite des Tiher innerhalb der mächtigen bei der Riesenarbeit der Tiherregulirung geschaffenen Qualdämme. Es sind dies groese elliptisch geformte Sammelrohre von 4 m Brelte nnd 4,5 m Höhe, die erst 10 km nnterhalb der Stadt in den Fluse sich entleeren. Grösser noch an Dimensionen, elne wahre unterirdische Strasse, ist dle aite, schon zur Zelt der Könlge, angeblich von Tarquinins Priscue, nicht nur zur Entwässerung des enmpfigen Velabram, sondern wie man neueriich entdeckte, auch zum Abflusse der vom Verniralis nud Esquilin herstammenden Wasser, angelegte Cloaca maxima, heut noch functionirend, und zwar eeparat von dem groasen linkeseitigen Collector, in welchen sie jedoch später zur Einmündung gebracht werden soll.

Ee bietet die neue Canalisation eine fast absolute Sicherheit gegen Selbetinfection der Stadt vom Fluse ans. Denu bei der Stärke des Stroms und der Verdüunung, welche die Ahfuhrstoffe durch die üherreiche permanente Spülung der Cunäle erfahren, hat man echon 140 m unter der Müudung der Cloaca maxima nur doppeit eo viel Keime im Tiherwaseer nachweisen köunen, als oberhalb der Stadt (Cell1 und Scala). Die dem Flueewasser zugeführten Infectionsetoffe vermögen ausserdem insofern Niemandem Gefahr zu hringeu, als ünssabwärts die Ufer vollkommen unbewohnt sind.

Die Tlberregullrung wird also jedenfalls hierdurch schon von groeser hygienischer Bedeutung sein; ob sie ihren eigentlichen Zweck, die Verhütung der in der Geschichte eo häufig wiederkehrenden verheerenden Ueberschweinmungen, ausfüllen wird, wird wohl erst die Erfahrung lehren. Ee war im Herbet 1870, wenige Wochen nach dem Einzug der italienischen Truppen, dass zum letzten Mal der Fluss plötz-



iich zur Nachtzeit anschwoli, nnd ohne dass irgend weiche Vorsichtemaassregel getroffen worden waren, da ein Telegrsphendienst zur Anzeige des Wasserstandes im oheren Flussgehiet nicht hestand, die unteren Quartiere his an den Fnss der Hügel unter Wasser setzte. An den tiefsten Punkten nod speciell in der Hanptstrasse, dem Corso, stand das Wasser 15 m hoch. Der Schaden helief sich auf viele Millionen.

Dlese Ueherschwemmnng zählt mit zn den grössten, weiche in der Chronik verzeichnet sind, die uns 15 derseihen seit dem 18. Jahrhundert meldet, unter denen alierdings seihst noch höhere Wasserstände hechachtet wurden. Aher anch die geringeren Ueherschwemmnngen, die fast alljährlich einige tiefgeiegene Strassenhezirke und in weiterem Bezirke die Kelier onter Wasser setzen, sind in gesundheitlicher Beziehung nicht zn veruschlässigen und es ist darum mit Frenden zu hegrüssen, dass die namenilich anf Garihaldl's Anregung unteruommene Reguirung des Stroms ihrer haidigen Vollendung entgegengeht. Auf den phantastischen Tranm dieses Volksheiden, der, auf Pläne zurückgreifend, mit denen schon Caezar nod Nero sich getragen hatten, den Fiuss seitlich um die Stadt ahlenken wollte, ist man freilich nicht eingegangen, aher anch so hieiht die Arheit immer noch eine riesenhafte.

Es könute Wnnder nehmen, dass ein Finss von so nnhedeutender Länge — sein Lauf von der Queile his zur Mündung heträgt nur 860 km — so unhezwinghar sein soll. Sein Queligehiet lat aher ein verhäituisamässig ausgedehntes und die oft ausserordentlich heftigen Winterregen schwemmen gewaltige Wassermassen ungehindert und pl5tzlich von deu kahien Bergen in die Campagna, wo sie weiterhin his zum Meere nur geringes Gefälle und langsamen Ahfinss hahen. niederem Stand ist das Gefälie des Tiher von Rom his Ostla auf 80 km nur 5,5 m. Die Regulirungsarheiten schaffen uun dem im stark gewundenem Lauf durch die Stadt fliessenden Strom, der durch viele mächtige Brückenpfeller und an einzelnen Stelleu durch Uferhanten his auf 60 m eingeengt war, ein gieichmässiges Bett von 100 m Breite. Wenn ao der Ahfluss erleichtert wird, so hindern die hohen Dämme, die ihn heiderseite einfassen, dass der Tiher von ohen her sich unmittelhar üher die Stadt ergiesse, indem sle einige Kilometer flussaufwärts an die Hügel des Monti parioli stossen, die dort his an seine Ufer heraustreten. Ein Anssteigen des Flusswassers durch die Canäle, was früher die Regei war, solleu die grossen Sammeirohre unmöglich machen, die, wie ohen erwähnt, alie Csnäle erst 10 km unterhalh der Stadt in den Strom führen. Innerhalh Roms siud die Dämme aus festem Steingusswerk mit Plattenhekleidung anfgestihrt. Dass hei diesen Arheiten gerade die ungesundesten Quartiere, wie z. B. der historische Ghetto, vollkommen weggeränmt werden mussten und an ihre Stelle hreite Quaistrassen treten, gereicht der Stadt gesundheitlich auch zn weseutlichem Vortheil.

V

Ein Punkt, in dem Rom allen andereu grossen Städten voraus ist, iat die Wasserversorgung. Sie ist tiheraus relchlich, gut und hillig. Die zahlreichen Quellen, die innerhalh Roms selhst entspringen, genügten der Millionenstadt der späteren Repnhilk und des Kaiserreichs nicht und so eutstanden jeue prächtigen Aquaeducte, deren Ruinen noch hente ein Wahrzeichen der römischen Campagna sind. Im Mittelaiter verfielen sie zwar alle und ihre Wasser versumpften unn das Land, aber schon seit dem 16. Jahrhundert hegann man, sie wieder in Stand zu setzen und weun sie anch nicht alle 12, wie zur Kalserzeit, hente in Thätigkeit sind, so führen doch die 4 noch hestehenden der Stadt eine ganz gewallige Wassermenge zu. Berechnet sie sich doch anf 1000 Liter pro Tag und Kopf. Die grösste und neneste ist die Acqua Marcia oder Pia, die 57 km von Rom aus dem Sahinergehirge kommt. Sie gehört einer Actien-Geselischaft und ist erst seit 30 Jahren wieder in Thätigkeit. Die Leitung ist zur Häiste gemauert, zur anderen Hälste in gusseiseruen Röhren. Ihr hoher Druck treiht sie his in die ohersten Stockwerke der höchstgelegenen Häuser und macht sie nehen der niederen Temperutur (11°) ihres Wassers zur geeiguetsten für die Versorgung der Wohnhänser, so dass sie hier in den meisten Stadttheilen die anderen Wasser verdrängt hat. Der Preis stellt sich anf 6 Cm. pro chm. Die 24 stündige Wassermenge ist 108 000 chm.

Drei weitere grosse Leitungen sind Eigenthum der Stadt und gehen ihr Wasser gratis. Es sind: die Acqua Paula mit täglich 40000 chm; sie kommt iu gemaueriem Bett 52 km weit aus den Bergen von Bracciano. Die Acqua Felice kommt ans dem Wasserheckeu von Pantano in der Campagna 24 km weit, ehenfalls in gemanerter Leltung; endlich die Acqua Virgine oder Trevi, 15 km weit aus den Quelien von Saline; ihr Bett ist eine Stunde weit in dem gewachsenen Tnffstein eingehauen. Sie führt 80000 chm in 24 Stunden.

Alle diese Wasser hahen sich, hacteriologisch untersneht, sehr rein erwiesen. Am hesten die Acqua Marcia, die nur den Nachtheli grosser Härte hat. Weniger tadelios sind die kleineren Wasseriäufe, die theilweise aus dem Stadtgehiet seihst stammen und darum anch, seitdem die Acqua Marcia wieder im Gang ist, als Trinkwasser ganz unterdrückt worden sind. Es sind die Salinstlana, Argentina, degli Api, di S. Damaso, del Grilio, S. Felice, dei Sole, Lancislana und Iunoceuza. Die Acqua Marcia hat es anch ermöglicht, sämmtliche Cisteruen, die noch in der Altetadt hestanden, zu verschütten. Hygienisch wichtig ist es auch, dass die älteren Wasserieltungen sämmtlich in den ietzten Jahren einer Reparatur unterzogen wurden, da sich gezeigt hatte, dass z. B. von der Acqua Trevi nicht weniger als 10000 chm täglich durch das schadhafte Manerwerk der Leitung innerhalh der Stadt verloren gingen und im Boden versickerten.

Dem Wasserreichthnm des nahen Sahinergehirges, dem Rom seine Acqua Marcia verdankt, verdankt es anch eine sehr vortheilhaste Neuerung, die eiektrische Strassenheienchtung, die hisher nur ans die Hanpteentren des Verkehrs heschräckt gewesen war, jetzt aher in einer Ausgiehlgkeit zur Durchstihrung kommen wird, wie in kanm einer anderen europäischen Stadt. Die Krast spenden die Wasserställe des Aniene in dem etwa 29 km entseruten Tivoli, wo der Strom erzengt und in Hochleitung his zur Stadt geleitet wird. Hier ist die weitere Leitung unterirdisch und wird die ganze Stadt in allen hedentenderen Strassen versorgen. Von den 5000 Plerdekrästen in Tivoli gehen zwar durch die Fermieitung mehr als die Hälste verloren, doch soll der Rest vollans genügen, um ansser der Strassenheleuchtung noch zu privaten und industriellen Zwecken verwendet zu werden. Das Licht ist ein sehr angenehmes und gleichmässiges ohne jegliche Biendung, indem die Bogenlampen in einer Höhe von üher 10 m und in einem Abstand von 45 m von einander in der Mitte der Strassen ansgehängt sind.

Von weiteren hygienischen Einrichtungen wäre feruer heim Bestattungswesen hemerkeuswerth, dass auch in Rom, wie in den meisten grossen Städten Italieus, durch Initiative und auf Kosten eines Leichenverhrennungsvereins auf dem Kirchhofe des Campo Verano ein Crematorinm errichtet worden ist, das im Jahre 1883 iu Thätigkeit trat. Es ist nach dem System Gorine eingerichtet. Die Verhrennung geschieht durch Holzfener, dessen Flammen durch den am Fussende der Leiche ahwärts führenden und dann erst unter dieses weg nach oheu stelgenden Kamin gezwungen werden, horizontal fiher den Rost zu streichen. Die Temperatur, die dahei erreicht wird, heträgt 600—700° C. Die Verhrennung vollzieht sich in etwa einer Stunde und die Feuerung für einen Tag herechnet sich auf 4—5 Frcs. — Ausser dem Campo Verano, der vor den Tkoreu llegt, sind noch drei unhedeutendere Friedhöfe innerhaih derseihen, der jüdische und der protestantische, die aher feru vou ailen Wohnungen liegen, und der kleine alte Kirchhof der natt werden darf.

Sehen wir uns, ohne anf Voliständigkeit Anspruch machen zn woiten, weiter nach neneren Institutionen nm, die anf die Volkshygiene Bezug hahen, so fällt uns das grosse neue Schiachthaus mit Vlehhof in die Angen, das seit einigen Jahren an Stelle des den hentigen Ansprüchen in keiner Weise mehr gentigenden alten getreteu ist. Seine Einrichtung entspricht den Erfahrungen, die man auf diesem Gehiet in anderen grossen Städten gemacht hat, und euthäit ein Institut zur Ahgabe von Bint zu therapentischem Gehrauche, sowie animalischer Bäder im frischgeschiachteten Ochsenmagen. Der grosse Wasserreichthnm macht sich anch hier angenehm hemerkhar. Bei der Fleischschan ist hemerkenswerth, dass sich dieselhe meist nur auf makroskopische Untersnehung heschränkt, da Trichinen hei der kleinen schwarzen Schweinerasse des Landes noch nie heohachtet worden sind. Hoffentlich wird hierin keine Aenderung dadnroh eintreten, dass die nenen Zoliverträge die früher gehemmte Einfahr von Wurstwaaren sus Deutschland und Oesterreich ermöglichen. Die Fleischschan wird von Thierärzten gehandhaht. Ausserhalh des Viehhofs darf kein Stück geschlachtet werden. Markthallen gieht es in Ron noch nicht, nur für den Fischhandei hestehen zwei seit älterer Zeit schon, eine grosse am Palatin für den Engrosverkauf und eine kleine iunerhalh der Stadt für den Detailverschleiss, doch ist die letztere noch recht primitiv und ist eine Caiamität für die nächste Nachharschaft. Ehen jetzt hat man heschlossen, den nördlichen unteren Stadttheli wenigstens mit elner Markthalle zu versehen, zu welcher das alte Schlachthaus umgewandeit werden soli.

Ein weiterer Mangel ist das Fehlen genügender Badeanstaiten, ein Missstand, der in einer Stadt doppelt Wunder nehmen muss, wo das Wasser so reichlich vorhanden ist und wo uns die Rieseuhanten der antiken Thermen noch hente in ihren Roinen in Stannen setzen. Oeffentliche Volkshäder sind garuicht vorhanden, nur in einigen Elementsrschnlen hat man nenerdings Badestuhen eingerichtet, aher anch die wenigen Badeanstalten, die üherhanpt existiren, sind recht mangeihaft, eng nud wenig appetitlich. In diesem Punkte könnte und müsste noch viel gesckehen.

(Fortsetzung folgt.)

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. Herr Geh. Rath Leyden ist vom Verein für innere Medicin, Herr Prof. B. Fraenkel von der laryngologischen Gesellschalt zum Delegirten lür deu internationalen Congress in Rom erwählt worden.

— Bei der medicinischen Ansstellung in Rom wird, wie wir hoffen, die dentsche medicinische Wissenschaft specieii eine würdige Vertretung ünden. Anf Anregung des Speciai-Comité's für Berlin-Brandenhurg hat sich hierselhst noch ein aus den Herren Vlrchow, Beely, Ehrlich, B. Fraenkel, S. Guttmann, Hansemanu, Arth. Hartmann, Hirschherg, A. Kossel, Langgaard, Mendel, Nenhanss, Petri, Posner, Spinola, Schlange, Veit, Weyl und Zuntz hesteheudes Comité gehildet, weiches an alie Aerzte und hesonders die Vorstände der wissenschaftlichen Institute die Bitte um Uehersendung geeigueter Gegeustände, Zeichnungen, Photographieu, Präparate, Apparate etc. erlässt. Die Möglichkelt einer solcheu Ausstellung wird noch jetzt dadurch gegehen, dass das Kaiserliche Gesundheitsamt in grösster Liheralität sich hereit erklärt hat, die Sammelstelie zu hildeu,

Hin- nnd Rücktransport sowie Verzollnng, Versicherung nnd Anfstellnbg nnter sachverständiger Leitung zu ühernehmen. Eine eigene Gruppe wird die Fortschritte der medlelnischen Chemle in einer Collectiv-Ansstellnng veranschanlichen, sowohl in Bezng anf Pharmacologie nnd Toxloologie, als speciell auf die nenesten mit der Bacteriologie zusammenhängenden Heilbestrehungen.

— Der Semesterschluss bringt noch eine Zahl von Jnbiläen: zwei hochgeschätate Berliner Aerzte Geh. Rath Ring und Geh. Rath Jnlins Meyer feierten ihr 50 jähriges Doctorjubiläum, Prof. H. Cohn in Breslau am 24., Prof. Jnlins Wolff in Berlin am 30. d. Mts. ihr 25 jähriges

Docenten-Jnhilanm.

— Wie gewöhnlich nm diese Jahreszeit mehren sich die Nachrichten fiber vereinzelte Cholerafälle, die in Spanien, Ungarn, Galizien

und Oberitalien vorgekommen sind.

In Frankreich hat die Krankheit einen epidemischen Charakter im Departement Hérault angenommen, wo in Cette, Montpellier, Lnnel, Béziers und anderen Grten ca. 51 Todesfälle (his aum 25. Juni!) gemeldet wurden, in Frontignan nm die gleiche Zelt 50 Erkrankungen mit 25 Todesfällen vorkamen.

Russland scheint in seinen westiichen Grenzen etwas mehr betroffen zu sein, doch liegen anch hier die officiellen Berichte soweit zurück (Ende Juni), dass man sich öher den gegenwärtigen Stand der Dinge keln Bild verschaffen kann.

Ans Alessandria sind unter dem 19. Juli 14 Erkrankungen mit 7 Todesfällen berichtet.

Ein Grund zn besonderer Besorgniss liegt also nach den bisherigen Nachrichten zur Zeit nicht vor.

— Von der in der aligemeinen Aerzteversamminng vom 30. Mai cr. gewähltsn und mit der Commission der Berliner Standesvereine vsreinigten Commission ist ein Programm zur Aerzte-

kammerwahl anfgestellt worden, ans dem wir Folgendes entnehmen:
"Wir verlangen an erster Stelle von nnseren Candidaten die Bethätigung wahrhaft liheraler Anschanngen in allen Fragen oolleglaler Natur. Jeder unbescholtene Arzt, welcher das Wahlrecht zur Aerztekammer besitzt, soli und muss das Recht hahen, in allen fragen sich zur betheiligen an der Erörterung und Lösung gemeinsamer Fragen sich zu betheiligen. Jeder wilkürliche Ansschluss von solchen Vereinigungen, jede tendenziöse Rücksichtnahme auf confessionelle, politische oder sonstlige private Verhältnisse lst unstatthaft und der Vertreter eines freien Standes unwürdig.

Wir verlangen feruer, dass nnsere Candidaten vermöge Ihrer hisherigen öffentlichen Wirksamkelt die Gewähr bieten, dass sie nicht allein zn einzeinen brennenden Tagesfragen, sonderu zu dem Gesammtgeblete aller die öffentliche Gesundheltspflege und den ärztlichen Stand hetreffendon Angelegenheiten Stellung an nehmen he-

fähigt sind.
Unter diesen Gesichtspunkten, deren Vertretung der Staatsregierung gegenüber vornehmlich die Anfgahe der Asrztekammer ist, nimmt die Besserung der wirthschaftlichen Lage des ärztlichen Standes eine hervorragende Stelle ein.

Eine solche erwarten wir von der Durchführung folgender Forderungen:

 Volle Freigabe der besonders dnrch die Kranksnkassengesetzgebnng vielfach noch in einigen Händen monopolisirten Kassenpraxis (freie Arztwahl).

2. Gleichmässige Berechtigung aller Aerzte zur Ansstellung von Gntachten für die Unfall-, Alters- und Invaliditätsversicherung.
3. Stellungnahme gegen alie Versnohe seitens öffentlicher und

- Steilungnahme gegen alie Versnohe seitens öffentlicher nnd privater Vereinigungen, die Honorirung der ärztlichen Leistungen ungebührlich herabzudrücken.
- Abstellung von Misshränchen hel der nnentgeltlichen ärztlichen Behandlung (Auswüchse im Poliklinikenwesen, Sanitätswachen n. s. w.).
- Freie Vereinbarung für Honorirung ärztlicher Leistungen und Aufstellung einer den Zeitverhältnissen entsprechenden Minimaltaxe.
- Organisation des ärztlichen Unterstützungs- nnd Versicherungswesens (Wittwen-, Waisen-, Sterbekassen etc.).

Neben der Berücksichtigung dieser wirthschaftlichen Fragen verlangen wir sine ensrgische Inkliative zur Hsrbeiführung der den Aerzten geböhrenden Stellung im öffentlichen Gemeinwesen. Wir wünschen jushesondere:

- ein selhstständiges Vorgehen der Aerztekammern hei der socialhygienischen und medicinalen Gesetzgehung und Anhörung derselben durch die Staatsregierung vor Berathung der einschlägigen Entwürfe durch die gesetzgebenden Körperschaften;
- einen Eintiuss auf die hygienischen Maassnahmen der communalen und provinzlalen Verbände;
- 3. Vereinfachung der Arzneitaxe und Recepturherechnung;
- eine Mitwirkung bei der Reform der ärztlichen Ansbiidung;
 eine weitere Entwickelung in der Organisation der Acrztekammern selhst (Einrichtung einer besonderen Aerztekammer für Berlin etc.).

Wir erklären uns indess gegsn jede Verschärfung der disciplinaren Befugnisse der Aerztekammern im Sinne der Rechtsanwaltsordnung.

Collegen! Die hisr berührtsn Fragsn hahen zum Thell schon die früheren Asrztekammern lehhaft heschäftigt — zum Thell ist die Nothwendigksit lirer Erledigung durch den stets wachsenden Nothstand unter den Aerzten in jüngster Zeit besonders hervorgetreten. Zunächst kann nur eine Anfbesserung unserer wirths chaftlichen Lage uns befähigen, den idealen Bestrehungen, wie sie nuser humaner Beruf von uns fordert, und auf die wir von alters her stoiz sind, auch in Zukunft gerecht zu werden.

Stets hsreit, der allgemeinsn Wohlfahrt zu dienen, abhold allen Strehens nach sinsr bevorzugten Sonderstellung, verwahren wir nus gegen jeden Eingriff in nusere Rechte und halten fest an der freiheitichen Entwickelung nuseres Standes."

Berlin, im Juli 1898.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kaiserl. dentschen Botschsftsarzt, Gehelmen Sanitätsrath Dr. Erhardt und dem Königl. Prenssischen Gesandtschaftsarzt, Sanitätsrath Dr. Nenhans-Zimmerll, helde im Rom, den Königl. Kronen-Orden III. Kl., sowie dem prakt. Arzt Dr. Taoke in Brüsssl den Rothen Adier-Orden IV. Kl. zn verleihen.

Ernennungen: Der prakt. Arzt Dr. Annuske in Russ ist zum Kreiswundarzt des Kreises Stuhm eruaunt, und der ordentliche Professor an der Universität Breslan, Geheimer Medicinal-Rath Dr. Fritsch in gisicher Eigenschaft in die medicinische Fakultät der Universität

Bonn versetzt worden.

Niederlassungen: die Aerzte Toelle in Jastrow Westpr., Dr. Lamparsky in Loehau, Dr. Wierzhowski in Thoru, Dr. Effier in Rheinsherg, Dr. Lischke in Tichan, Dr. Ksintoch in Myslowitz, Dr. Stiller in Lanrahütts, Dr. Königsfeld in Gleiwitz, Heese und Dr. Niemann beide in Rheine, Dr. Mollath, Dr. Karl Müller und Dr. Guggenheim sämmtlich in Frankfirt a. M., Speck in Dilienhurg, Dr. Weill in Ems, Gttomar Schmidt und Dr. Kühn

heide in Bendorf, Franz Wagner in Hohensolms.

Verzogen sind: dis Aerxts Dr. Blazejewski von Stenschewo nach Fiatow, Dr. Funck von Jastrow Westpr. nach Hirsingen (Oher-Elaass), Dr. Coila von Wilmersdorf nach Wriezen, Dr. Viktor Lshmann von Schöneberg b. Berlin nsch Schlachtensee, Dr. Konietzny von Myslowitz nach Breslan, Aifred Wolff von Myslowitz nach Zaborze, Dr. Mannaherg von Hirsingen (Gher-Elsass) nach Gleiwitz, Dr. Zimmermann von Steinan Oh.-Schl. nach Friedland Oh.-Schl., Dr. Lotxin und Dr. Thomalla belde von Friedland Oh.-Schl., letzterer nach Hückeswagen, Dr. Herkt von Altona nach Hannover, Dr. Brüning von Darfeld nach Stadtlohn, Dr. Philipps von Ober-Lahnstein nach Alt-Mickendorf hsi Kiel, Dr. Römheld von Asbach nach Heppeaheim (Hessen), Dr. Grnbe von Bonn nach Nenenahr, Dr. Zimmermann von Berlin nach Marienberg (Kr. St. Goar), Dr. Frendenherg von Krenznach nach Dresden.

Verstorben ist: der Aerzt Dr. Ransoné in Stadtlohn.

Ministerielle Verfügung.

Der Gewerhehetrieh der umherziehenden Lumpensammler und derjenigen Personen, welche Knochen und rohe Felle im Umherziehen
sammeln, schiiesst die Gefahr der Uehertragung ansteckender Krankheiten, wie z. B. des Scharlachs, der Diphtherie, der Pocken, des Milzbrandes in besonderem Grade und namentillch für Kinder in sich, wenn
diese Gewerbetrelhenden glelohaeitig Nasch- und Esswaaren, sowie
andere Sachen, welche die Kinder mit dem Munde in Berührung zu
bringen püegen, wie Biechinstrumente und sonstiges Spielzeng, Abziehhilder, Schiefertatelstifte etc., im Verkanfe, Tausch oder als Geschenke
abgeben.

Ew. Hochwohlgehoren ersnchen wir daher ergebeust, sür den dortigen Reglerungshezirk eine Polizei-Verordnung gefälligst zu erlassen, welche es den nuherziehenden Lumpensammlern und denjenigen Personen, welche Knochen oder rohe Felle im Umherziehen sammeln oder in stehenden Betrieben mit Lumpen, Knochen oder rohen Fellen handeln, im sanitätspolizeilichen Interesse verhietet, bei Ausfihung ihres Gewerbebetriebes Nasch- und Esswaaren, mit Ansnahme solcher, deren Aussentheils nicht gegessen werden, sowie andere Sachen, welche die Kinder mit dem Munde in Berührung zu bringen pflegen, mit sich an führen oder mit Lumpen, Knochen oder rohsu Fsilen in denselben Ränmen anfzubewahren.

Von dem Veranlassten wollen Ew. Hochwohlgshoren uns demnächst gefällige Mittheilung machen.

Berlin, den S. Juli 1893.

Der Minlster für Handei nnd Gewerbe.

Frhr. v. Barlepach. Der Minister des Inneru. Im Anftrage: Haase.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten.

Im Anftrage: Löwenherg. An sämmtliche Königliche Regierungs-Präsidenten.

Verlag und Eigenthum von Angnst Hirschwald in Berlin. — Gedruckt bei L. Schumacher in Berlin.

BERLINER

Rinsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lötsowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adresei. en.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv.-Decent Dr. C. Pesner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 7. August 1893.

№ 32.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. Aus der Königl. medlolnischen Universitätspoliklinik zn Königsherg Pr. J. Schrelher: Ein neuer Dilatator zur Behandlung von Verengerungen der Speiseröhre.

II. L. Lewin and H. Goldschmldt: Experimentelle Studien über die Bezlehungen zwischen Blase and Harnleiter.

III. Ans der Kinderklinik und dem Laboratorium der medioinischen Klinik der Universität Strasshurg I. E. E. Levy und H. E. Knopf: Combinirte Behandinng der Diphtherie mit Papayotin und Carbolsäure.

Aus Dr. Unna's dermatologischem Lahoratorium zn Hamhnrg.
 L. Philippson: Ein Fall von multiplen syphilitischen Gnmmata der Zonge.

V. M. Nitze: Znr Photographie der menschlichen Harnblase. (Schluss.)

VI. A. Onodi: Untersnchnigen zur Lehre von deu Kehlkopflähmungen. (Fortsetzing.)

VII. Kritiken nud Referate: V. Magnan, Psychiatrische Vorlesnngen. (Ref. A. Hoche.) — P. Näoke, Verhrechen und Wahnsinnheim Weihe. (Ref. Kirn.)

VIII. Verhandlingen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft: L. Knttner, Elektrische Durchlenohtung des Magens; Hauser, Elne nene Methode der Säoglingsernährung.

— Laryngologische Gesellschaft.

IX. E. Jacobsohn: Ein neues Briliengesteli.

X. Erhardt: Das medioinische Rom. (Fortsetznng.)

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

XII. Amtliche Mittheilungen.

I. Aus der Königlichen medicinischen Universitäts-Poliklinik zu Königsberg Pr.

Ein neuer Dilatator zur Behandlung von Verengerungen der Speiseröhre.')

Vnn

Professor Dr. Julius Schreiber.

Oesophagusstenosen infolge von Carcinom gehören hierorts bekanntlich zu den häufigeren Vorkommnissen. Im letzten halhen Jahre hahe ich heispielsweise zwölf zu hehandeln Gelegenheit gehaht. Sie stammen weit üherwiegend aus dem benachharten Russland. Die deprimirenden Eindrücke, zu denen diese traurigste Species von Krankheit immer von Neuem führt, sind ärztlicherseits gewiss allgemein empfunden. Um so tiefer, je machtloser wir eventuell dem Einzelfalle gegenüherstehen. Letzteres ist leider oft genug der Fall; deun die hisherigen Behandlungsmethodeu, speciell die auf Dilatation der hösartigen Wegenge gerichteten, sind, wie Sie wissen, vielfach nur schwer, zuweileu garnicht, mindestens nicht gefahrlos anwendhar.

Diese Lücken auszufüllen, hahe ich im vergangenen Semester unternommen. Ich glauhe, es ist mir dies einigermassen und jedenfalls his zu dem Grade von Vollkommenheit gelungen, dass ich nicht zögern darf, darüher in Kürze zu berichten.

Auf die hisherigen, zahlreichen Behandlungs- und Untersuchungsmethoden hei Verengerungen der Speiseröhre gehe ich beute nicht näher ein. Ich hehalte mir vor, dies an der Hand der entsprecheuden Apparate ein anderes Mal und an anderer Stelle zu thun. Ich heschränke mich darauf, Ihneu den vou

 Nach einer im Verein für wissenschaftliche Heilkunde gehaltenen Demnnstration. mir construirten Dilatator zu demonstriren, sowie die Art seiner Wirksamkeit.

Sie sehen hier eine Anzahl derselhen vor sich. Dem äusseren Anscheine nach unterscheiden sic sich von den hekannten englischen und französischen Schlundröhren und Bougies nur wenig.

Und in der That wird ihr augenfälligster, wenn auch nicht wichtigster Theil, nämlich A (der schematischen Zeichnung) von einem gewöhnlichen, nicht gefensterten Schlundrohr der genannten Art gehildet. Am oesophagealen Ende hemerken Sie ein je nachdem 1/2-2 oder 3 cm langes und je nach Bedarf 2,5 his 5 mm im Durchmesser hetragendes, in hesonderer Weise gearheitetes Gnmmiröhrchen B, das s. g. Dilatatorium, welches hei h üher A gezogen und um A vermittelst Seidenfaden fest verhunden ist. Dieser selhst sammt Knoten sind in geeigneter Weise glatt versenkt, so dass an der Sonde jede, die wunde Canalwand denkbar verletzende Rauhigkeit vermieden ist. Das Dilatatorium B läuft in eine widerständsfähige glatte, ahgerundete ca. 1/2-11/2 cm lange, durchweg 2 1/2 mm im Durchmesser hetragende Spitze C aus, das Itinerarium. Am entgegengesetzten Ende ist D ein ther A gefthrtes, metallenes Ansatzstück mit gut schliessendem Hahn.

Der Dilatator, den ich Ihnen hier (cf. Zeichnung) zeige,

C. B. b A. D.

ist, wie Sie sehen, in seiner ganzen Länge vom Ansatzsttick his zum Itinerarium (A—C) nicht stärker als das gebräuchliche dunnste Bougie; ja er ist in seinem Endsttick, was nicht unwesentlich ist, sogar dunner als dieses, dessen Spitze hekannt lich in minimo his zu 4 mm kolhig anschwillt, während C gleichmässig 2,5 mm verhleiht. Aher auch die aus stärker calihrirten

Schlandsonden gefertigten Dilatatoren unterscheiden sich in Bezug auf den Umfang von B und C nur wenig, denn höchstens B wächst his zu 5 mm im Darchmesser an.

Da die heahsichtigte Erweiterung im Speiserohr in der Hanptsache anf den variahlen Umfang von B heruht, so ist hieruach für die Behandlung es principiell gleichgültig, oh Sie sich einer "dicksten" oder "dünnsten Sonde" hedienen. Im Einzelfalle gestalten sich die Dinge freilich etwas anders. Immerhin darf ich constatiren, dass man auch mit den dünnsten Sonden meines Dilatators Wirknigen erzielen kann, die dem Umfange nach das Kaliher der stärkeren Schlundsonden nicht unerhehlich ühertreffen.

Zur Dilatation selhst wird der Apparat von D aus mit einer conisch eingearheiteten Spritze von etwa 10—30 Cc Inhalt mit lauwarmem Wasser gefüllt; D verschlossen, die Spritze entfernt. Jetzt wird der gefüllte Dilatator wie ein gewöhnliches Bougie in den Oesophagus eingeführt und C, hesser noch B und C in den verengten Canal hineingeleitet.

Setzen Sie nun die mit Wasser gefüllte Spritze ahermals in D ein, drücken Sie den Stempel um 1/4—1/2—1/4 des Cylinderinhalts vor, so wird B und mit ihm das verengerte Speiserohr rasch oder allmählich, wenig oder viel, wenn's helieht um das doppelte des Umfanges der gehräuchlichen stärkeren Sonden sich erweitern müssen.

Solange der hydraulische Druck angehalten wird, wirkt die dilatirende Kraft fort. Mit Nachlass des Stempeldrucks contrahirt sich B, wird der Stempel in seine Ausgangsstellung zurückgetriehen, hört die dilatirende Wirkung auf; oder, hat das Gummiröhrehen infolge mehrfachen Gehrauchs an Elasticität verloren, so wird die Verengerung des Dilatators durch Anziehen des Spritzenstempels herheigeführt. Dieses wie die Erweiterung kann nach Zeit und Umfang ahgestuft, d. h. theilweis oder vollkommen, rasch oder allmählich vollzogen werden.

Beachten Sie gefälligst, während ich den Spritzenstempel vorschiebe, das Dilatatorium wie des Itinerarinm genaner. Es erweitert sich nämlich ersteres nicht nur nach Beliehen his 4,6 und 7 cm Umfang, sondern es verlängert sich dasselbe anch um etwas nnd um ehensoviel rückt die Spitze, das Itinerarium, vorwärts. Das hat zur Folge, dass die Sonde spontan tiefer in die Stenose eintritt, sich selhst die Stelle des geringeren Widerstandes i. e., den Weg suchend". Eine weitere Folge hesteht darin, dass mit Nachlass der Dilatation, mit dem Collaps des Dilatatorium, dieses selhst vom Itinerarium spontan nachgezogen wird vorausgesetzt, dass durch die Haltung der Sonde im Racheuraume ein Entweichen derselhen nach ohen und hiermit eine Blähung des Dilatatorium ehendahin verhindert wird.

Der neue Dilatator, auf dem Princip der hydraulischen Kraftäusserung heruhend, hat folgende Vorztige:

Er gestattet die Anwendung von Dilatatorien, welche selhst sehr vorgeschrittenen Verengerungen sich anzupassen vermögen; wenn nur die Stenose nicht enger ist als 3—4 mm im Dnrchmesser, so kann sie der Behandlung mit ansgiehiger Dilatation sofort unterworfen werden. Die Dilatatorien können genau der Längenausdehnung des verengten Kanals entsprechend hergerichtet oder in Wirkung gesetzt werden.

Sie entfalten ihre Wirkung in der allein, ich darf wohl sagen, rationellen Art, nämlich vom Centrum der Stenose peripherwärts. Sie sind und hleihen his zu ihrer maximalen Anschwellung glattwandig und relativ weich; ihre Anwendung ist daher hei henignen wie malignen Stenosen ohne weiteres möglich.

Der neue Dilatator gestattet An- und Ahschwellen des hydraulischen Druckes und mit ihnen Erweiterung wie Hemmnng derselhen nach Beliehen und so zu sagen mit Uhr und Manometer in der Hand zu reguliren. Auch die in Bezug auf Länge wie Enge vorgeschrittenate Stenose kann eventuell in einer oder wenigen Sitzungen mindestens durchschritten und die so mit dem Magen hergestellte Verhindung uno contiuno d. h. ohne Sondenwechsel zur künstlichen Ernährung henutzt werden. Denn ist das Dilatatorium jenseits der Strictnr angelangt, so vermag man durch Wasserüherdruck ersteres zum Platzen zn hringen und nun durch den Schlitz Nahrungsfüssigkeit hindurch zn spritzen. (Das Platzen des Dilatatorium passirt ührigens vorläufig noch oft genug, hat aber ahsolut keine schädliche Bedeutung und wird von dem Kranken garnicht gemerkt.)

Die Einführung des neuen Dilatators ist nicht im geringsten schwieriger als die einer gewöhnlichen Sonde; das nesnphageale Ende ist durch die construktive Aenderung nicht weniger hiegsam, der Körper A. aus dünnstem Bongies sogar etwas widerstandsfähiger geworden als zuvor.

Verletzungen der erkrankten Schleimhaut können allem Anscheine nach zuverlässiger als hei den disponihlen Dilatatinnsmethoden vermieden werden.

Andere Vorzüge des demonstrirten Dilatators liegen in der eigenartigen Wirkung von C als Itinerarinm, sowie in diagnustischen Anfschlüssen, zu welchen der mit seiner Handhabung vertrante leicht und sicher und in nach mancher Richtung hin vollkommenerer Weise geführt wird, als dies hisher möglich gewesen ist.

Diese selhst, die Handhahung ist nicht so einfach, dass nach erledigter Demonstration nur ertihrigte, Werkstätte und Preia zu nennen und zu versnchen an Gesunden und Kranken anfznforderu. Vielmehr gehört hierzu eine genaue Kenntniss der Construction des Dilatators in allen seinen Theilen und Theilchen, des modus procedendi ad diagnosin et ad therapiam, wie nicht minder die Fähigkeit, den Dilatator selhst, sei es zusammenzustellen, sei es zu ergänzen.

Alles dies in einer kurzen Demonstration auszuführen ist unmöglich und würde selbst den Rahmen eines Vortrages überschreiten. Ich verweise daher in dieser Beziehung auf ausführlichere Mittheilungen, die ich in alleruächster Zeit zu veröffentlichen gedenke.

II. Experimentelle Studien über die Beziehungen zwischen Blase und Harnleiter.

Von

L. Lewin and H. Goldschmidt.

(Nach Vorträgen, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 12. Juli 1898.)

Bei der unendlich grossen Zahl und Mannigfaltigkeit der Nieren- und Blasenkrankheiten und hei dem innigen Zussmmenhang der heiden Organe und ihrer Erkrankungen mit einander ist es schon lange aufgefallen, dass der vermittelnde hohle Strang zwischen heiden — der Harnleiter — mitunter gar keine Spuren aufweist, die ein Auf- oder Ahsteigen des pathologischen Processes auf seiner Schleimhaut hinterlassen hätte.

Es ist hesonders hei den aufsteigenden Entzundungen oft erstaunlich, wie wenig der Ureter von seiner Mündung in die Blase an im Gegensatz zu dieser und zum Nierenhecken verändert ist.

Bei einer ganzen Reihe von acuten Processen, — hei den stürmisch verlaufenden, intoxications- oder infectionsähnlichen Folgen, die sich manchmal an instrumentelle Eingriffe der unteren Harnwege knüpfen — hei den sogenannten Urinfiehern



oder Katheterfieheru, findeu sich üherhaupt keine hedeutenderen Veränderungen im Ureter, so dass mau für die Erecheiuungeu, die eich an den Niereu und dem gesammteu Organismue ahepieleu, uervöse Einflüsse, Reflexreizung, Shock u. s. w. verantwortlich macht.

Wir finden mitunter hydronephrotische Zustände, ohne jedesmal das mechanische Hindernise uachweieeu zu köuueu; wir heohachteu kolikartige Schmerzeu, Nephralgieu u. s. w., — der Ureter ist durchgäugig, er und das Niereuheckeu oft so gering verändert, dass eich dadurch ehenso wenig die klinischen Erscheinungeu wie die pathologischen Veränderungen in der Niere erkläreu.

Daher drängt sich der Gedanke anf: es gieht Zufälle, welche deu Ureter hetreffeu und eeine Functiou stören, ohne uothwendigerweise hleihende, und post mortem uachweishare Spuren zu hinterlasseu.

Es ist ferner darauf hinzuweisen, daes Störungen auch nach Einspritzung von Flüssigkeiten in die Blase zn therapeutischen Zwecken auftreten und eich dann als suhjective Neheuwirkungen hemerkhar machen können.

Die Erfiudung der Kystoskopie hat das Interesee an den phyeiologischen und pathologischen Zuständen des Ureter erheblich gesteigert, da sie une ermöglicht, wenigsteus die Müudung auf das Genaneste zn etudiren nnd die Arheit dee Ureter derartig zu heohachten, wie dies ohne chirurgischen Eingriff wohl hei keinem andern, tief im Innern des Körpere gelegenen Organ möglich ist. Nur noch die nicht hänfige Ecstrophia vesicae ermöglicht eine ähnliche directe Beohachtung.

Es ist hekaunt, wie uugemein wichtige Schlüsse man durch kystoskopische Beohachtung auf den Znstand der Niere gezogen hat, wenn ahnorme Producte, Blut, Eiter, mörtelartige Massen aus dem Ureter in die Blase flieesen.

Was den normalen Befund anhelaugt, so sehen wir, wie eich die leicht anfgeworfenen Lippen der Harnleitermündung in hestimmten Perioden wulsten uud wie daranf in leichtem Wirhel eine geringe Menge ehen secernirten Harna in die Blase sprudelt.

Aher hei dieser einfachen Functiou waltet grosse Mannigfaltigkeit oh. Die Lippen der Haruleitermündung, deuen eich die Contraction dee Ureter mittheilt, echwellen mehr oder weniger kräftig an; sie werden mitunter ganz schmal, indem sie sich nach innen ziehen, ein anderes Mal wieder anffallend hreit und anfgewulstet, sie vollführen mitunter förmlich wühlende oder würgeude Bewegungen, ehe sie den Inhalt ausstossen — als oh dem Harnleiter seine einfache Arheit, das Herahhefördern des Harnee, nicht immer ganz leicht wird. Die Lippen der Harnleitermündung sind manchmal in den Zwischeupansen fest anfeinander gepreset, manchmal ist ihr Verschluss sichtlich ein nur loser; der Anhlick des Sprudele ist ein verschiedener, manchmal fliesst nur ein matter schwacher Strom fast ohne einen sichtharen Wirhel zn erzengen in die Blase, während für gewöhnlich das Nierensecret mit einer gewissen Energie herausgeschlendert wird.

Die Meuge des jedesmal ansgestossenen Harns ist eine sehr verschiedene, die Zeiträume, inuerhalh deren die Coutractionen eintreten, wechseln in grossen Grenzen — kurz und gut: wir erkennen ans all diesem, dass die Function des Harnleitere jedenfalle mannigfaltigen Bedingnugen und grossen Veräuderungen unterworfen ist — und wenn hierhei anch der Norm gewiss weite Grenzen gesteckt sind, eo weisen diese Verschiedenheiten doch auf mauche für die Pathologie hedentungsvollen Functionsstörungen des Ureter hin und lassen nns eine grössere Maunigfaltigkeit derselhen ahnen, als wir nach uneeren hisherigen klinischen und pathologisch-anatomischen Erfahrungen erwarten zu dürfen glauhten.

Von solchen Erwägungen wurden wir geleitet, ale wir im Herhst vorigen Jahres nnsere gemeinsamen experimentellen Untersuchungen hegannen.')

Wir richteten unsere Aufmerksamkeit zunüchst auf den Endtheil des Ureters, auf seine Mündung; dies iet der Punkt, von dem ans jede Forschung nach den näheren Beziehungen zwiechen Blasen- und Nierenkrankheiten ihren natürlichen Ausgang nehmen mnss.

Von unseren, seitdem iu sehr grosser Anzahl vorgenommenen Experimenten sollen hier die Resultate der ersten Reihe vorgeführt werdeu, da wir glauheu, dass mit denselhen uneere einfache Vorfrage gentigend heantwortet ist, nud dass die Autwort eine gewisee principielle Wichtigkeit für die Aetiologie mancher Nierenkrankheiten hesitzt:

"Wie verhält es sich mit dem normalen Verschluss des Harnleiters hei eeinem Eintritt in die Blase; ist ein Rücketrom aus der Blase in den Harnleiter möglich nud welche Bedingungen eind hierzu nöthig?"

Wenn man die anatomischen Verhältnisse erwägt, dann muss man die Möglichkeit des Rückflusses hei normalem Zuetand des Harnleiters, des Ostium uretericum und der Blase geradezu verneineu, so sehr die klinischen Erscheinungeu auch dazu drängen, diese Möglichkeit anzunehmen. Man hedeuke, dass der Harnleiter, nachdem er an die Hiuter- und Uutereeite der Blase getreten ist, in schräger Richtung ein nicht unheträchtliches Stück der Blaseuwand durchhohrt, um dann mit feiner Oeffnung in der Schleimhant der Blase zu münden.

Drei Factoren erschweren den Rückfinss. Ereteus die fest geschlossenen Lippen der Mündung, die sich unr in dem Angenhlick öffnen, wo sie den von der Niere ehen secernirten Harn ausstossen, dann der schräge Verlanf des Endtheile zwischen den Schichten der Blaseuwand, der mit Leichtigkeit durch den Druck, welchen der Iuhalt der Harnhlase anf seine Wand anstiht, geschloseen wird, und drittens die Engigkeit des ganzen Harnleitere, der noch dazu, ausser während der Ausstossung von Urin, kein hohles Rohr, sondern einen Strang darstellt, deseen Lumen geschlossen ist.

Wir wollen keinen Werth daranf legen, dass es an der Leiche eret einigen Snchens hedarf, nm die Harnleitermündung, den engsten Theil des ganzen Harnleiters, zn findeu, nnd dass es oft nicht leicht ist, eine Sonde in ihn einznführen — aher hei der kystoekopischen Untersnchnng, hei der man die Theile in ihrer natürlichen Blutfülle sieht, kann man sich leicht üherzeugen, dass in der normaleu Blase gleichsam ein ringförmiger Verschluss die echwellenden Lippen der Harnleitermündung fest aneinauder gepreest erhält, so dass unter der Voraussetzung einer regelmässigen, peristaltisch verlanfenden Bewegung, die, am Ende des Ureter angelaugt, durch den vorwärts getriehenen Inhalt die Mündung ehen nur für den Durchgang dieses Tropfens öffnet, während unmittelhar hinter dem Tropfen das Lnmen des Harnleiters sich wieder geschlossen hat — ein Rückstanen des Blaseniuhaltes in den Ureter ksum denkhar ist.

In der That hahen denn anch Anatomeu und Phyeiologen von Alters her eigentlich a priori diese Möglichkeit gelengnet.

J. L. Petit, der Erste, der sich darüher ausspricht, sagt, dass hei dem echrägen Verlauf des Ureter in der Blasenwand, der Canal im ereteu Moment, wo die Blase voll wird, zwischen den Schichten derselhen comprimirt wird, und dass dann die Communication der heiden Organe vollständig aufgehohen ist. Ihm sind alle späteren Antoren gefolgt. Es ist hier nicht nöthig, die ziemlich gleichlantenden Urtheile derselhen anznführen.

¹⁾ Dieseiben sind im Privat-Laboratorium von L. Lewin ausgeführt worden.

Am eingehendsten hat sich mit der Frage die Guyon'sche Schule in Frankreich heschäftigt und der ansgezeichnete Forscher selhst hat erst vor Knrzem auf Grund zahlreicher Experimente, die er mit Alharran zusammen ausführte, die Möglichkeit des Rückfinsses aus der Blase in den Ureter nachdrücklich in Ahrede gestellt.') Die Dilatation der Ureteren, die sie nach experimentell erzeugter Retention fanden, hetrachten sie als etwas seenndäres, das nicht durch Forciren der Ureterenmündung, sondern dadurch zu Stande kommt, dass eigeutlich umgekehrt der Ureter hei seiner allmählich erlöschenden Peristaltik nicht mehr den Gegendruck der Blase üherwinden könne. Daher die Stauung.

Kohlepartikelchen, welche diese Untersucher in die Blase injicirten, wollen sie nach Unterhindung der Urethra immer erst nach sehr langer Zeit im Ureter und im Nierenhecken aufgefunden hahen, zu einer Zeit, wo durch secundäre Veränderungen Blase und Ureter eigentlich nur ein einziges Behälnies hilden; in der gewissermaassen staguirenden Flüssigkeit könnten die Partikelcheu zufällig aufsteigen, während Mikroorganismeu vermöge ihrer Eigenhewegung allerdings leichter in den Harnleiter gelangen könnten. — Der Inhaltsaustausch zwischen Blase und Harnleiter wäre hiernach das späte Resultat des von ohen wirkenden anhaltenden Druckes, der vorher das Ostium uretericum erst erweitert hahen müsste.

Mittheilungen über unsere Versuche.

Wir henutzten zu denselhen ausschließlich männliche Kaninchen, hei denen sich sehr leicht ein Katheter einführen und die Blase füllen lässt. Die anatomischen Verhältnisse sind derartige, dass man sie mit denen des Menschen, die sie im Kleinen wiedergehen, wohl vergleichen kann; die Haruleitermündung ist üheraus eng und kaum sichthar, der Endtheil des Ureter durchläuft in schräger Richtung die Schichten der Blase; die Harnleiter sind sehr feine, durchsichtige Stränge von sehnenartiger Flachheit, denen man kaum einen Hoblraum ansieht.

Als leicht erkennhare durchscheinende Injectionsflüssigkeit henutzten wir meist Farhstofflösungen und Milch.

Zunächst ist hervorznhehen, dass wir an dem todteu Kaninchen ehensowenig wie an der menschlichen Leiche die Ureteren von der Blase aus zu injiciren im Stande waren; wir erkannten aher hald, dass während des Lebens und der Thätigkeit der Organe ganz andere Möglichkeiten walten.

Es lag natürlich am nächsten, die vorhin geschilderten Widerstände dadurch zu überwinden, dass wir sehr hohen Druck anwandten. Somit injicirten wir erst (nach eingeleiteter Chloroformuarkose) die Blase sehr stark und öffneten dann den Leih, um den Harnleiter zu hesichtigen.

Die ersten Versuche fieleu vollständig negativ aus; aus der prall gefüllten Blase ging offenhar nichts in den dünnen Harnleiter üher und das Bild, welches die Organe in diesem Znstaud hoten, liessen es uns mitunter fast widersinnig erscheinen, einem offenbar so zweckdienlich eingerichteten ventilartigen Mechanismus einen derartigen Fehler znzumutheu, wie ihn das Gelingen unseres Versuches voraussetzte.

Uehrigens waren wir anch darauf gefasst, dass im hesteu Fall nur Spuren des Blaseninhalts gewaltsam in den Harnleiterstrang getriehen werden könnten, die erst durch suhtile Methoden nachgewiesen werden müssten. Wir fahndeten aher mit Lupe und Reagentien vergehlich nach solchen Spuren.

Da trat endlich die Erscheinung so groh und greifhar auf, wie wir es nicht erwartet hatten.

Wir liessen mittelst Irrigator durch einen kleinen Glaskatheter

Milch in die Blase laufen und hemerkten, dass sich die Blase nur mässig ausdehnte und dem Druck offenharen Widerstand entgegensetzte. Bei fortdauerud gleichem Druck der auf der Blase lasten den Flüssigkeitssäule machten wir die Laparotomie und sahen nun, dass der rechte Ureter aus dem flachen Strang ein drehrundes Rohr geworden war, das auf das deutlichste mit durchschimmern der Milch gefüllt war. Als wir den Ureter in der Mitte durchschnitten, sprudelte die Milch lehhaft heraus und diese Durchspülung hielt hei dauernder Irrigation an, ohne dass die Blase an Volumen ah- oder zunahm. Wir üherzeugten uns, dass der Ureter his ins Niereuhecken mit Milch prall gefüllt war.

Schon hei diesem Experiment musste das geschilderte Verhalten der Blase auffallen. Bei den weiteren Versuchen kounten wir in dem Wechsel von Erfolg und Misserfolg hald klar erkennen, dass nur ein Organ, welches noch energischer Contraction fähig ist, den Harnleiter activ gefährdet, während hei derjenigen Harnhlase, die durch angesammelten Urin oder Injectionsflüssigkeit stark ausgedehnt und erschlafft ist, die Uretermündung nicht erzwungen werden kann. Die starke Ausdehnung ist somit für das Zustandekommen eines Rückflüsses keine Vorhedingung, sondern ein Hinderniss. Als unmittelhare Folge des plötzlichen Eindringens von Flüssigkeit mussten wir zunächst erkennen, dass der Ureter mit seiner Ausdehnung zu einem starken Rohr seinen Tonus verliert; wir sahen oft keine Contraction mehr nach der Füllung eintreten und den Ureter wie das Nierenhecken in dem dilatirten Zustand verharren.

Andrerseits hatten wir uns hald die Frage vorzulegen, oh es nicht auch möglich sei, dass die in geringerer Menge eingedrungene Flüssigkeit durch nachträgliche Contractionen wieder in die Blase zurückhefördert wüsde und so das ganze Phänomen keine sichtharen Spnren mehr hinterliess, — da wir unter sonst gleichen Verhältnissen am selhen Thier den einen Ureter oft weit mehr gefüllt erhielten, als den andern. Und in der That fand sich zuweilen nach der Laparotomie der Ureter deutlich gefüllt, unmittelhar nach der Blosslegung aher liefen in kurzen Zwischenräumen peristaltische Wellen herah, welche unter unseren Augen den geringen Inhalt in die Blase zurückheförderten. Der Ureter wurde wieder sehneuartig platt.

· Wir hestrehten uns nun, den Process des Eindringens direct zu heohachten, indem wir erst nach Eröffnung der Bauchhöhle die Injectiou machten und dahei unsere ganze Aufmerksamkeit den Bewegungen des Ureter zuwandten.

Wiederholt gelang es uns nun, im Gegeusatz zu den ehen geschilderten Folgen, die Wirkung des Eintretens in der Weise sich äusseru zu sehen, dass in dem zuvor eher trägen Ureter lehhafte peristaltische Bewegungen entstanden, denen ahwechselnd antiperistaltische antworteten; auf das deutlichste sah man hei dieser rückläufigen Bewegung Milch oder Methylenhlau-Lösung in den Ureter hinaufsteigen oder in ihn hineingesaugt werden.

Die Bedingungen des Eintrittes hliehen uns freilich noch dunkel und um dieselheu einzeln zu prüfen, stellten wir die mannigfaltigsten Versuche an, dereu Schilderung hier zu weit führen würde. Wir erkannten, dass nicht eine, sondern die Comhination mehrerer Bedingungeu als Erklärung angenommen werden müsste.

Es musste hei relativem Ahflusshiuderniss nach Aussen ein stärkerer Injectionsdruck danu gerade einwirken, wenn die Mündung des Harnleiters auf natürlichem Wege geöffnet ist — das kann im Augenhlicke vorkommen, wo die peristaltische Welle am Ende des Ureter aulangt. Wir hestrehten uns demgemäss, den Harnleiter mit unserer Injection gewissermassen zn üherraschen — den Zeitpunkt ahzupassen, wo der durch die



¹⁾ Gnyon et Alharran, Anat. et Physiol. pathol. de la rétention d'urine, Arch. de Médecine expérim. 1890, T. II.

heohachtete Ureterhewegung ahwärts getriebene Harn in der Blase angelangen würde. Wir hatten die Genngthnung, dass dieser Versuch hänfiger gelang, dass sich der Ureter dann his in's Nierenhecken hinein anfüllte.

Während wir his jetzt stets die Wirkung der Injection studirt hatten, sahen wir nun aher bei fortwährender Modification unserer Versnehe, dass unter den genannten Bedingungen hei einer Retention die Contractionskraft der Blase gentigt, nm das spontan zn leisten, was sonst der Druck der Injection zu Stande hrachte. Wir halten dies natürlich für wichtiger, da es eine allgemeinere Anwendung anf die Pathologie der Harnwege gestattet.

Es ergah sich die Thatsache, dass hei mnskelkräftiger, durchans nicht stark ansgedehnter Blase der Inhalt ohne gleichzeitige Injection den Ureter und das Nierenhecken üherfluthen kann, wenn die Entleerung nach anssen durch Ligatur der Urethra gehindert ist.

Anch diesen Vorgang haben wir sehr hänfig nnter unseren Angen sich ahspielen sehen; nach langem Warten und fortwährender Beohachtung des Ureter stieg manchmal erst nach */4 Stunden eine farhige Stromwelle in ihn binauf.

Es entwickelte sich dann oft ein interessantes Spiel; der Ureter, der vorher nur in längeren Zwischenränmen sich contrahirte, gerieth in die lehbafteste Thätigkeit. Oft stieg die farbige Flüssigkeit anf und ah, unter fortwährenden krampfhaften, üheraus starken Contractionen des Ureter.

Das Organ wurde in seiner ganzen Länge hlass und fadendünn, wie es soust nnr partiell wird, und entledigte sich seines Inbalts nach heiden Seiten, nm sofort wieder aus der Blase oder aus dem prall gefüllten Nierenhecken sich mit Farhfüssigkeit vollzupnmpen. Anch das Nierenhecken arheitete mit, und so hatte man den Eindruck, als oh das ganze System einen Saugund Druckapparat darstellte, der die Flüssigkeit hin- und bertrieb.

Fassen wir nnsere hierher gehörigen Ergehnisse zusammen, so hahen wir also hänfig direct hechachten können, dass sowohl hei der Injection, als hei künstlicher Retention spontan und acut eine rücklänfige Bewegnng des Blaseninbaltes zu Stande kommen kann; stets hahen wir es dahei mit einer activen, contractionsfähigen Blase zu thun, deren Muskulatur nicht üherdehnt ist, die demznfolge nicht gross zu sein hrancht.

Angenscheinlich gehörte zum Gelingen des Versnches die Thätigkeit des Harnleiters; in den meisten Fällen schloss sich der Eintritt der Flüssigkeit sofort an den Ahlauf der Welle des Ureter an. Verschiedenartig drang die Flüssigkeit ein; manchmal schoss sie so schnell und plötzlich anf, wie das Qnecksilher in dem Capillarrohr eines schnell erwärmten Thermometers; manchmal machte es mehr den Eindruck, als würde sie nach ihrem langsamen Eintritt durch die hierdurch ausgelösten Bewegungen des Ureter allmählich in ihn hineingesangt.

Wiederholt sahen wir Wellen in antiperistaltischem Sinne verlanfen; oh dieselhen gleichsam primär waren, oder eine Folge der anfsteigenden Flüssigkeitswelle, köunen wir nicht entscheiden.

Die Folgen waren verschiedenartig; meist wurde die Farhlösung in kürzester Zeit his in's Nierenhecken geschlendert; manchmal hlähten sich Ureter und Becken unter der Füllung und verharrten in ihrer Ansdehnung — sie hatten ihre Contractionskraft eingehüsst und waren geläbmt; manchmal fand ein Flüssigkeitsanstausch der verschiedenen Systeme oder Abschnitte statt, der durch krampfartige Contractionen hedingt war.

Oefters gelang es dem Harnleiter, seinen ahnormen Inhalt wieder in die Blase zn entleeren, öfters wurde anch anscheinend erst durch die krampfhaften Bewegungen die Füllung des Nierenheckens hervorgerufen.

Welches sind die Ursachen des Phänomens? Sind es, um es kurz auszudrücken, physikalische oder hiologische Verhältnisse, die dasselhe hedingen?

Soviel war nns, wie schon ohen hemerkt, hald klar, dass einfache Druckverhältnisse nicht genügten, das Phänomen hervorznhringen, — es hätte sonst mit sehr viel grösserer Promptheit eintreten müssen, während wir üher eine recht grosse Zahl von Misserfolgen verfügen. Anch sahen wir, wie schon erwähnt, dass die Flüssigkeit fast niemals in den Ureter stieg, wenn man die Blase übermässig füllt und dadurch den Druck his an die mögliche Grenze steigert. Wir kamen hald anf die Vermnthung, dass das Wesentliche für den Vorgang die unahhängige Oeffnung des Ureterenmundes sein müsse.

Unter welchen Verhältnissen öffnet sich derselbe? Selhst wenn die gefüllte Blase sich noch so lebhaft hewegt, und theilweise oder im Ganzen sich contrahirt, so dass dadurch der Verlanf des Harnleiters in der Blase gestreckt wird, dringt doch keine Flüssigkeit aufwärts. Auch elektrische Blasenreizung vermag die Mündung nicht zu öffnen.

Ist die Harnleitermündung ein von der Blase in hiologischer Beziehung nnahhängiger Ahschnitt? Manches dürfte dafür sprechen, am meisten vielleicht die ohen erwähnten antiperistaltischen Bewegungen. Dieser Vorgang ist wohl nur erklärhar, weun man annimmt, dass der Uretermund sich primär öffnet und der Einfinss, der dies veranlasst, rückwärts weiter wirkend, auch eine antiperistaltische Welle auslöst. Hat sich diese aher einmal gebildet, so ist es physikalisch leicht erklärlich, dass Flüssigkeit aus der Blase in dem Augenhlick, wo die Mündung nicht mehr fest schliesst, anfgesogen wird. Ist der Uretermund einmal geöffnet, dann kann aher anch durch andre Vorgänge als die Antiperistaltik Blaseninhalt anfsteigen.

Es kämen z. B. die Lnftleere des Ureter und die Capillarität in Frage. Der ersteren ist jedenfalls die grössere Bedentung zuznschreihen.

Da wir den Bewegungen des Harnleiters ehenfalls eine gewisse Rolle hei dem Zustandekommen des Phänomens zuschreihen, musste uns anch die Frage nach der Physiologie derselhen interessiren. Wir werden an anderer Stelle eingehender darüher herichten. Hier sei nur das Folgende erwähnt:

Nach unseren Beobachtungen wird die Ureterwelle dnrch den in den Ureter tretenden Harn erzengt. Ein sehr einfacher Versneh gieht darüher Aufschluss. Wenn der Ureter keine Bewegung mehr macht, so lässt sich eine solche durch Druck anf die Niere anslösen. Man presst dahei den (ahgesonderten) Harn in die Ureteren und es erfolgt dadurch eine Contraction. Oeffnet man vorher das Nierenhecken, so gelingt der Versneh nicht. Daraus ergieht sich, dass hier nicht etwa eine Reflexhewegung vorliegt.

Eheuso aher, wie der Druck von ohen, so wirkt anch das Sangen von nnten. Wir sahen, weun wir die Blase mit Lnft füllten (anch die Lnft drang hänfig durch das Ostium uretericnm his in's Nierenhecken) und schnell wieder durch Druck entleerten, dass sich an diese Entleerung sofort eine von ohen herahkommende Ureterencontraction anschloss, selhst wenn der Ureter lange vorher unthätig gewesen war.

Im Uehrigen erkaunten wir, wie unsere hereits mitgetheilten Versnche heweisen, dass das Eindringen von Flüssigkeit ans der Blase in den Harnleiter fast immer Contractionen auslöst, eine Bestätigung der Beohachtung von Sokoloff und Luchsinger: "Der intraureterale Druck wirkt als mächtiger Reiz des motorischen Apparates."

Wir hahen jetzt nur noch die Frage aufzuwerfen, ob unter sonst gleichen Bedingungen, wie hei unseren Versuchen — das primäre acute Rücksluthen des Harns ans der Blase in den Harnleiter auch heim Menschen vorkommt. Alles weist darauf hin, dass dem so ist.

Die einzige anatomische Thatsache, die dem menschlichen Haruleiter einen grösseren Schutz gegen das Rückfluthen des Blaseninhaltes verleiheu köunte, ist die grössere Länge des zwischen den Blasenwänden verlaufendeu Endtheiles des Ureter und die dadurch erleichterte Compression desselhen. Ein ahsoluter Schutz kann hierdurch nicht gegehen sein, da wir ja annehmen dürfen, dass die Rückfinth gerade in dem Moment eintritt, in welchem dieses Endstück des Ureters durch den von der Niere herahkommenden Harn eine Lichtung erhält, in welchem also naturgemäss die Schichten der Blase auseinanderweichen. Im Uehrigen wird hei der ungleich mächtigeren Muskelkraft der menschlichen Blase und den häufigen Retentionshedingungen der Ureter, der um so Vieles weiter ist; als der üheraus enge Harnleiter des Kaninchens dem fraglichen Phänomen entschieden leichter ausgesetzt sein. 1)

In unserer demnächst in Virchow's Archiv erscheinenden ausführlichen Arheit werden wir den Nachweis führen, dass in unserem Phänomen ein wichtiges ätiologisches Moment gegehen ist, das keine post mortem nachweisbare Spuren zu hinterlassen hraucht und deswegen wohl noch nicht gehührend in Berechnung gezogen worden ist. Eine Reihe verschiedener Symptome, die im Verlauf von Affectionen der unteren Haruwege eintreten, eine Reihe von Folgezuständen lassen sich zwanglos aus der Rückstaunng des Blaseninhaltes mit ihren Consequenzen, erklären; — ja, die Symptomatologie der im Verlauf von Affectionen der unteren Haruwege eintretenden Complicationen weist direct darauf hin, dass das Phänomen eine häufige Veranlassung zu secundären Erscheinungen aller Art ist.

Denn alltäglich und mannigfaltig sind heim Menschen die Vorhedingungen vorhanden für den Eintritt der Erscheinung; cs gieht die verschiedensten Ahflusshindernisse; nicht nur Stricturen und prostatische Hemmnngen, sondern auch acut entstehende Schwellungen namentlich der hinteren Harnröhre — spastische Zustände, aher auch solche kommen in Frage, die, wie heim Einführen von Instrumenten nur momentan wirken.

Die Ausspülung der Blase mlt grösseren Flüssigkeitsmengen fordert in manchen Fällen den Rückstrom vielleicht geradezu heraus.

Bei einer grossen Zahl von Affectionen der unteren Harnwege hahen wir es mit höchst empfindlichen, reizharen Blasen zu thun, als Beispiel sei die tuberculöse und gonorrhoische Cystitis geuannt; das Symptom der Reizbarkeit steht sogar oft im Vordergrund, und wir bahen geseben, wie leicht die contractionsfähige Blase hei Retention den Ureter mit einer Fluthwelle hedroht.

Ist eine Rückflusshewegung eingetreten, so sind nach unseren Versuchen die unmittelharen Folgen entweder Dilatation und Lähmung resp. Ahschwächung der motorischen Function des Harnleiters oder krampfhafte Contraction desselhen.

Das Weitere hängt davon ah, oh die Retention acut oder chronisch ist, oh die Fluth nur knrze Zeit oder andauerud Harnleiter und Nierenhecken hedroht, oh die heraufgeworfene Welle Entzundungserreger enthält oder nicht.

Zum Mindesten wird dem Eintritt der hetreffenden Erscheinung aher eine Functionsstörung des Harnleiters folgen, die sich in verschiedenster Weise früher oder später durch Beeinflussung der Ahsonderungsverhältnisse der Niere änssern kann.

Bei mangelhaftem Entleerungsvermögen des Ureter tritt Drucksteigerung im Nierenhecken ein und hydronephrotische Zustände sind die Folge; die schnelle Steigerung des intrarenalen Druckes führt hekanntlich zu Nephralgien.

Bei plötzlicher Füllung des Niereuheckens mit Entzündungserregeru wird nicht nur Pyelitis, sondern es werden auch die
acuten Erscheinungen des sog. Urin- oder Katheterfiehers auftreten können; stürmische Erscheinungen werden um so sicherer
folgen, als die gefahrvolle Welle ans einem Behältniss, das
gar nicht resorhirt, wie es hei der uormalen Blase der Fall ist
— in ein Organ gelangt, welches die schnellste Aufnahme in die
Körpersäfte garantirt.

Die Ausdehnung der Harnleiter wird unter allen Umständen als Schmerz empfunden; die von uns heobachteten krampfhaften Bewegungen des Organs nach Flüssigkeitseintritt müssen sich nach allen unseren Kenntnissen als Coliken änssern.

Diese kurzen Andeutungen mögen gentigen.

Wir werden hei scharfer Beohachtung der hetreffenden Krankheiten, die noch so manches Räthselhafte hergen, auf den Eintritt des von uns heohachteten Phänomens stets gefasst sein müssen, wir werden in jedem Falle fragen müssen, oh sich mit ihm nicht die verschiedenen, oft so plötzlich und unerklärlich eintretenden Symptome — Schüttelfröste und andere Fiebererscheinungen, Steigerung der Pyurie, Lumhalsohmerzen und hesonders Ureter- und Nierencoliken — in Einklang hringen lassen.

Es wird uns dann wohl gelingen, die klinische Bedeutung des Phänomens klar zu erkennen und seine Folgen durch geeignete Maassnahmen zu verhüten; und wir denken dabei uicht uur an die energischste operative Beseitigung jedes Ahfinsshindernisses aus der Harnhlase, sondern auch für die Znkunft an die Eröffnung des Nierenheckens.

Denn diese Operation wird theoretisch allen Indicationen gerecht; sie hat sich aher auch hereits in der Praxis trefflich hewährt, wenn sie — nach unserer Auffassung — die schmerzhaften, colikartigen Folgezustände der Ureteren- und Nierenheckenstauung und Erweiterung heseitigte — ohwohl sie nicht aus diesen Gründen, sondern zur Entferuung mnthmaasslicher Steine ausgeführt wurde.

¹⁾ Es sei hier eine Beohachtung angeführt, die mir trotz ihrer Geringfügigkeit wichtig erschoint.

Im Anfang dieses Jahres kystoskopirte ich einen jugendlichen Patienten mit snhacuter Cystitis nach Gonorrhoe und sehr reizharer Blase, welche das injicirte Wasser mehrmals wieder heransschleuderte. Nach Einstitung des Instrumentes sah ich noch viele eitrige Fetzen in dem Blaseninhalt umherschwimmen und hemerkte nun, hei ansmerksamer Betraehtung einer Harnieitermündung, dass die weissen Flocken nicht nur periodisch durch den hervorsprudelnden Nierenharn anseinander gewirhelt wurden, sondern, dass sie anch von Zeit zu Zeit in gemeinsamer, lehhafter Bewegung nach dem Uretermund hingetriehen wurden, — ein deutliches Zeichen, dass die Richtung des Stromes sich umgekehrt hatte. Trotz vielsältiger kystoskopischer Untersnehung hahe ich bls jetzt keine Gelegenhelt wieder gehaht, den Vorgang direct sich abspielen zu sehen. G.

III. Aus der Kinderklinik und dem Laboratorium der medicinischen Klinik der Universität Strassburg i. E.

Combinirte Behandlung der Diphtherie mit Papayotin und Carbolsäure.

Experimentelles und Klinisches.

Von

Dr. E. Levy, Privatdocent and H. E. Knopf, Assistenzarzt.

Wir haben seit October vorigeu Jahres die Einwirkung des Papayotins auf das Diphtheriegist experimentell geprüst. Der Gedanke, eine derartige Untersuchung anzustellen, musste für uns nahe liegen, da ja, wie hekannt, in der hiesigen Kinderklinik durch Kohts mit Papayotin bei Diphtherie ausgedehnte therapeutische Versuche gemacht worden sind. Wir verschafften uns Diphtheriegist nach dem Vorgang von Behring und Wernicke1), indem wir die Bouillonculturen nach 4-8 wöchentlichem Verweilen im Brütofen - nachdem dieselben wieder alkalisch geworden waren — mit Carholsäure im Verhältniss von 0,5 pCt. versetzten. Die so behandelten Culturen sind und bleiben absolut steril, und, was das Wichtigste ist, sie behalten constant ihre Giftigkeit bei. 0,5 ccm unseres so bereiteten Diphtheriegistes genugte, um ein ausgewachsenes Meerschweinchen nnter deu typischen Symptomen der Diphtherieintoxication nach zwei Tagen zu tödten. Weun man zu diesem Liphtheriegist etwas Papayotin (Gehe) zusetzt, das Gemisch zwei Tage bei 37°C. Temp. stehen lässt und nunmehr dessen Viruleuz pruft, so zeigt sich, dass die Thiere bis zu 2 ccm ertragen. Die Meerschweinchen wurden bei dieseu groeseu Dosen schwer krank; an der Inoculationsstelle bildeten sich grosse Gewebsnekrosen aus, die langsam vernarbten. Fast alle Versuchsthiere überstanden aber den Eingriff. Sie waren jedoch nach erfolgter Heilung nicht immun, was wir hier beiläufig bemerken wollen; einzelne gingen sogar auf geringere Gahen von Diphtheriegist ein, als frische Meerschweinchen. - Das Papayotin hat also seine verdauende Wirkung anf das Diphtheriegift ausgeübt, jedenfalls hat es dasselbe in erheblichem Maasse abgeschwächt.

Erst nachdem uusere experimentelleu Untersuchungen beendigt waren, bekameu wir Kenntniss von einer Publication Gamaleia's 2), die sich ebenfalls mit der verdauendeu Wirkung von Fermenten auf das Diphtheriegift beschäftigt hatte. Gamaleia liess, um tiher die chemische Zusammensetzung dieses Giftes Aufschlüsse zu erhalten, auf dasselbe Maltin, Invertin, Emulsin, Pepsin, Trypsin einwirkeu. Nur die beiden letztgenannten verändern das Diphtheriegift. Die Meerschweinchen vertragen starke Dosen der mit Trypsin und Pepsin behandelten filtrirten Bouillonculturen, sehr viele von ihnen gingen jedoch nach einigen Wocheu an Cachexie zu Grunde. Gamaleia zieht daraus den Schlnes, dass das Pepsin und Trypsin das Diphtheriegift, welches die acuten Veränderungen hervorruft, zerstört; dass es dagegen diejenige Suhstanz intact lässt, welche die Cachexie veranlaset.

Es ist weiter auch hekannt, dass das Diphtheriegist von den Verdauungssästen, sehr stark von der Magenverdauung attennirt wird. Behring und Wernicke³) haben auf diese Thatsache hin Meerschweinchen, Kaninchen und Hunde durch Füttern mit Diphteriegist immunisirt. Nach Behring ersolgte hierbei erst die Aufnahme des abgeschwächten Diphtheriegistes in die Blutbahn und auf diese Weise die Immunität.

Versuche, das Papayotin direct auf die lehenden Bacterien ohne ein Antisepticum einwirken zu lassen, scheiterten, da nach Zusatz des Ferments zu den Culturen dieselben in stinkende Fänlniss ühergingen. Nachdem wir so experimentell festgestellt hatten, dass nach Abtödtung der Bacterien das Papayotin eine attenuirende Wirkung auf das Diphtheriegist ausübt, beschlosseu wir beim Menschen Versuche in der Weise anzustellen, dass wir gleichzeitig Carbolsaure und Papayotin local applicirten. Wir combinirten also die ursprünglich von Kohts empfohlene Diphtherietherapie mit der neuerdings wieder so sehr befürworteten antiseptischen Behandlung, für die schon Löffler'), der Entdecker des Diphtheriebacillus so warm eingetreten ist. Das Papayotin durch seine auflösende Wirkung auf die Membranen soll der Carbolsaure Gelegenheit geben, in die Tiefe einzudringen; die Carbolsäure ihrerseits soll die Bacterien abtödten und dem Papayotin Gelegenheit geben, das Gift, das ja eicherlich zum grosseu Theil au den Bacterienleibern haftet, ahzuschwächen. -Der Zusatz von Carbolsäure zum Papavotin vernichtet dessen verdauende Kraft nicht. Weun man Diphtheriemembranen in ein Gemisch von 10 proc. Papayotin und 5 proc. Carbolsäure legt, so werden dieselben aufgelöst, allerdings etwas langsamer, als in 10 proc. Papayotin allein.

Die in der Klinik verweudete Lösung hatte also folgende Zusammenstellung:

Rp. Papayotini (Gehe) 10,0.
Acid. carbol. puriss. liquefact. 5,0.
Aq. dest. ad 100,0.
M. D. S. vor Gebrauch umschütteln.

Die Application, wie sie sich als die Zweckmässigste erwiesen hat, geschah in der Weise, dass während der ersten zwei Stunden alle zehn Minuten eine Einpinselung gemacht.. wurde, nachher zweistündlich, so viel als möglich, auch während der Nacht. Dabei wurden alle diphtherischen Beläge sanft hepinselt, nicht etwa wegzureihen versucht. Znnächst war fast immer der Erfolg ein in die Augen springender; von einer Einpinselung zur anderen verkleiuerten sich die Auflagerungen, um oft nach einigen Stunden schon ganz zu verschwinden. In einzelnen Fällen war damit der Process beeudet; in der Mehrzahl kamen die Auflagerungen bei weniger energischer Bepinselung, z. B. wenn Nachts die Auwendung des Mittels ausgesetzt wurde, wieder zum Vorschein; nur selten zog sich aber das definitive Verschwinden der sichtharen Pseudomembranen länger als 2 bis 3 Mal 24 Stunden hin. Die Fälle von Diphtherie mit derben Psendomemhranen und geringer Infiltration der Umgebung eigueten sich besser zur Behandlung, als die mit starker Infiltration und dtinnen Belägen.

Es wurden bei unseren mit Einpinselungen hehandelten Patienten nebenher noch die längst auf hiesiger Kinderklinik eingeführten und hewährten Maassnahmen durchgeführt: Eiscravatte, reichliche Inhalationen, viel Wein. Da aber nur klinisches Material sur Vergleichung mit den vorhergehenden Jahrgängen herangezogen wird, so kann das auf Beurtheilung unserer Resultate nicht von Einfluss sein²). Die Fälle, die in der hiesigen Kinderklinik Aufnahme fiuden, sind fast durchgehends schwerere; das Publikum pflegt Kinder, die an leichter Dipbtherie erkrankt sind, nicht in die Klinik zu hringen; meist veranlasst erst eintretende Athemnoth die Angehörigen, die kleinen Patienten der Spitalbehandlung anzuvertrauen. Daher muss auch häufig alsbald nach der Aufnahme die Tracheotomie ausgeführt werden.

Behrlng n. Wernicke, Immunisirung und Heilung von Versnchsthieren bei Diphtherie. Zeitsebr. f. Hygiene n. Infectionskrankheiten. Bd. XII.

²⁾ Compt. rend. de la sociét. d. biolog. 20. 2. 92.

S) Behring, Gesch. d. Diphth. Cap. VI.

¹⁾ Dentache med. Wochenschr. 1891. No. 10.

²⁾ In fünf Fällen von Dlphtherie wurde das Mittel auch poliklinisch angewendet, immer mit günstigem Erfolg; diese Fälle sind jedoch im Folgenden nicht mitgerechnet.

Hier sei bemerkt, dass die mit Pinselung behandelten Fälle keineewegs auegesuchte waren; wir hatten zunächst nur den Zweck im Auge, uns selhst ein Urtheil über die Wirkung dee Mittels zu bilden, und verführen daher mit peinlicher Unparteilichkeit. Mit Pinselung behandelt wurde jeder Patient, hei dem Membranen zu eehen waren, und hei dem nicht sofort die Operation gemacht werden musste. Durch die guten Resultate ermnthigt, schob man zuweilen sogar eine nöthig erscheinende Tracheotomie in der Hoffnung auf den Erfolg der Einpinselungen noch etwae hinans, und es hestätigte sich in manchen Fällen diese Hoffnung: die Patienten wurden zuweilen ohne operativen Eingriff gerettet.

Mit unseren Einpinselungen wurden behandelt im Spital 53 Fälle von Diphtherie. Davon wurden zwei Fälle von den Angehörigen wieder ahgeholt; beide waren auf dem Wege der Besserung, sollen jedoch hei der nachfolgenden Statistik nicht mitgerechnet werden. Von den tihrigen

- 51 Fällen sind zu verzeichnen:
- 36 Heilungen (eine nach Tracheotomie),
- 15 Todeofalle (funf nach Tracheotomie).

Toto 71 pCt. Heilungen, 29 pCt. Todesfälle, wovon 9 pCt. nach Tracheotomie.

Ueherhlicken wir jedoch die Liste der Gestorhenen, eo finden wir darunter eine Reihe schwerer Complicationen: ein Fall hatte nehen der Diphtherie richtige genuine croupöse Pneumonie, einer Tuberculose heider Lunden und Pleuren, einer wiederholte Blutungen aus der Tracheotomiewunde, drei Fälle zeigten ausgedehnte Bronchopneumonie; von diesen gelangte einer erst 14 Tage nach völligem Verschwinden aller Symptome der Diphtherie zum Exitus. Wir köunten also mit Fng und Recht wenigens drei von unseren Todesfällen aus unserer Statietik ausmerzen.

Dagegen finden wir unter den geheiten Fällen gleichfalls schwere Complicationen: Nasendiphtherie, dem Praktiker ein Signum mali ominis dreimal, Zeichen von mehr oder weniger hochgradiger Stenose der Luftwege: dreizehn Mal, Alhuminurie vier Mal, Masern — hekanntlich hei Diphtherie eine äusserst schwere Complication — zwei Mal, croupöse Pneumonie und Ahscese im Nasenrachenraum je ein Mal.

Wollten wir nun etwa mit den Erfolgen unserer Behandlung die früher an hiesiger Klinik ersielten Resultate zusammenstellen, eo wtirde man uns mit Recht entgegnen, daes unsere Beobachtungsreihe zu klein, und dass möglicherweise der Charakter der Epidemie ein verschiedener ist. Wir heschränken uns daher auf die Angahe, dass die Mortalität seit Einführung uneerer Einpineelungen abgenommen hat, und dass hesonders das Verhältniss der Tracheotomirten zu den nicht Tracheotomirten sich zu Gunsten der Letzteren wesentlich verschohen hat. Wir legen jedoch diesen Dingen relativ wenig Gewicht hei gegenüher der heim gröesten Strehen nach Ohjectivität gewounenen persönlichen Ueherzengung, dass die Membranen unter dem Einflusse unserer Einpineelungen viel raecher verzchwinden, als ohnedem; dass mehere Patienten dadurch vor der Tracheotomie bewahrt hliehen; und dass einselne Patienten durch unsere Pinselungen am Leben erhalten wurden, die ohne dieselhen voraussichtlich gestorhen sein würden. Wir glauhen natürlich nicht, ein neues unfehlhar wirkendee Heilmittel gegen die mörderische Seuche gefunden zu hahen, und hoffen, dass unsere unvollkommene locale Therapie dercinst durch die radicalere Blutserumtherapie, um die sich Behring so grosse Verdienste erworhen hat, verdrängt werde. Einstweilen halten wir uns jedoch für verpflichtet, auf ein Mittel hinzuweisen, das uns gute Resultate gegeben zu haben scheint. Wir sind zunächst zufrieden, weun es dieser Publication gelingt, das Papayotin vor der unverdlenten Vergessenhelt zu he-

wahren, der es neuerdings anheimzufallen droht. — Behring z. B. erwähnt das Papayotin üherhaupt nicht in seiner "Geechichte der Diphtherie", in welcher im Uehrigen die Therapie dieser Krankheit eine ziemlich eingebende Besprechung findet.

Auf jeden Fall ist unsere Therapie viel weniger eingreifend, als die Behandlungsmethode, die vielfach geüht wurde nnd hier und da — besonders in Frankreich — noch geübt wird, und welche darin besteht, dass nach mechanischer Entfernung der der Membranen mit Pincetten u. dgl. ein Antisepticum auf die wunde Stelle aufgetragen wird.

In letzter Zeit haben wir Versuche gemacht, etatt des Carbols das ungiftigere Thymol in 2 % Lösung anzuwenden; in Vitro und im Thierexperiment hahen wir damit die gleichen Erfolge erzielt. Ueher Einpinselungen mit Thymolpapayotin heim Menschen werden werden wir später herichten.

IV. Aus Dr. Unna's dermatologischem Laboratorium zu Hamburg.

Ein Fall von multiplen syphilitischen Gummata der Zunge.

Von

Dr. L. Philippson.

Der aus gesunder Familie stammende und bisber gesunde und kräftige 50 jäbrige Patieut zog sich im Aiter vun 24 Jahren nach einem Cuitus eiue Affectiun am Frennlom praeputii zu, welche er selbat (als Arzi) für einen syphilitischen Primäraffect bielt. Er vererdnete sich sofort Subiimatpillen und nahm dieseiben 2-3 Monate iang ein. Drüsen sebweitungen in der Inguinalgegend oder soust am Körper traten nicht auf, ebenso wenig bat Patient irgend ein syphilitisches Exanthem auf seiner Hant weder in den nächsten Monaten nach der Infectiun noch überbaupt jemals beobschtet. Die einalgen Erscheinungen, weluhe Patient auf Sypbilis bezieben konnte, waren eine Röthung und Schwellung im Rachen und Rhagaden am After, welche Symptome nach localer und aligemeiner Bebandinng bald versubwanden. Nachdem Patient einige Zeit die Snblimatpliien ausgesetzt hatte, bemerkte er Papeln auf der Schieimbaut beider Lippen, wodurch er sich wieder zur Furtsetzung der Sublimateur gezwungen sah. Nachdem auch diese Symptome zurückgegangen waren, nahm Patient iängere Zeit Jodkalium innerlich und biieb seitdem voliständig frel vun jegiichem Anzeichen ven Syphilis, so dass er sich für geheilt bielt und sieh mit dem 28. Jahre verbeirathete. Das erste Kind aus dieser Ehe kam bereits nach 7 Monzten zur Weit, but aber ebeneu wenig wie die Mutter Zeichen von Sypbilis dar. wurde durch Ammenmilch ernährt und entwickeite sich kräftig. zum hentigen Tage hat der Patient an seinem Sohne nicht das ringete Zeichen sypbilitischer Beiastung wahrnehmen können. 14 Munat nach dieser Frühgeburt kam die Frau des Patienten mit einem Mädchen nieder, weiches kräftiger als der Knabe bei der Geburt war und welches ebenfalls vollständig gesund war. Auch die Tochter hat bls jetzt nie Zeichen syphlitischer Erkrankung anfgewiesen. Patient selbst bat bis zur Zeit seiner jetzigen Krankheit niemals an Gelenk- uder Kopfschmerzen, niemals an Exanthemeu irgend welcher Art gelitten, so dass er slch für vuilkummen vun der Sypbliis gebelit bieit. Dass dem aber nicht so war, musste er erkennen, ais er im August des Jabres 1890 auf dem hinteren Ende des Zungenrückens in der Mitteilinie ein Ge-schwür bemerkte, weiches sich alimählich vertiefte, kraterförmig wurde und auf inuerliche Anwendung vun Judkalium und auf Aetzung mit dem Hölieusteinstift verheitte. Im October consultirte Patient einen Collegen und dieser machte ihn zum ersten Male daranf anfmerksam, dass er auch an Leukopiakie der Zunge litte, was Patient seibst nicht aufgefalien war. Diese Lenkoplakie nabm die rechte Hälfte der Zungenoberfische ein, weinbe welse opak nud glänzend war. Ausserdem zogen in der Mittellinie der Zungenuberfische ven vorn nach hinten swei schmale Wilste, weiche eine Furche zwisuben sinh blideten, die hin und wieder biutete. Vun dieser Furche gingen beiderseits kürzere, querverlaufende Furchen aus, so dass die Oberfläche wie geiappt aussah. Auf diese Veränderungen hatte Patieut keine Acht gegeben, glaubte aber, dass sie schun längere Zeit bestanden hatten. Da Patient ein sehr etarker Raucber war und die Leukoplakie zum Theli auf die Irritatiun durch Tabak gesetzt wurde, so wurde ihm das Rauchen vullständig ver-Ausserdem wurde nuch auf den Rath eines Specialarstes, weicher ebenfalls Lenkoplakie diagnusticirte, die Zunge mit verschie-denen Aetzmittein und anch mit Papayutin bebandelt. Im Laufe des Winters 1890/91 bijeb der Zustand der Znuge im Ganzen derzeibe: die Leukuplakie veränderte sich nicht und das Geschwür war bereits ver-



heilt. Patieut erinnert sich jedoch, dass verschiedene Beschwerden jetzt grösser wurden, die hereits in geringerem Grade vielieicht schon ein Juhr vorher oder noch länger bestandsn hatten: heim Sprechen sammelte sich Spelchel im Mnnde an, so dass or hänfiger ausspneken musste, anch schlief er gegen seine frühere Gewohnbeit mit offenem Munde. Im Juni 1891 bemerkte er eines Morgens am rechten Zungenrande zwol otwa erhsengrosse, gelbliche Stellen, die nicht wegznwischen waren nnd die ihm in sehr kurzer Zeit entstanden zu sein schlenen. Dieso Knötchen wöibten sich allmählich immer mehr und mshr empor, erweiterte Gefässe aogen fiber ihre OberSäche, weiche durch Verschwinden der Papillen ein giänzendes Aussehon annahm. Am 12. Juli stelite sich Patient von Nenem demsolben Specialarate vor, welcher nunmehr die Vermnthung aussprach, es möchte sich um ein im Anschluss an die vorhergehende und noch bestehende Leukoplakie der Znnge eutstandenes Epitheliom handeln. Znr Sicherstellung der Diagnose wurde die Excislon eines die beiden Knötchen anthaltenden Keilstückes für uothwendig befunden. Jedoch wurde von Selten des Arstes ans der mikroskopischen Untersuchung nicht die sichere Diagnose Epitbellom gestellt, obgleich er "Zeilwucherungen im Bindogewebe gefunden hatte". Am 17. Juli zeigte sloh hinter der Excisiouswunde wieder ein neues goib durchschlmmerndes Knötchen und im Verlante der nächsten Wochen wandolte sich der rechte Zungenrand in seiner hintereu Hälfto in eine GeschwürsSäche nm, welche von einer gelbeu, zum Theil bröckligen, znm Theil mem-branartigen Schicht hedeckt war. Von den hinzngezoganan Aerzten entschied elch nnumehr am 10. August der Specialarzt für Epitholiom nnd verlangte eine nene Oporation, der Chirurg nnd ein anderer Arzt nelgten zur Dingnose Syphlis und verordneten Jodkallnm 4 gr pro die. Dle gleiche Dlagnose stellte anch sin pathologischer Anatom, welcher einige Tage spätor Gelegenheit hatte, die Zunge zu sehen. Im Lanfe dessoiben Monats und im Anfange des uächsten besserte sich trotz des Jodkalinms der Zustand der Geschwüre ulcht und as traten ausserdem über die ganze Znnge vertbelit, sowohi anf der Ober- wis anf der Unterfische zahlreiche kleine Knötchen auf, weiche, je mehr sie ans der Tiefe an die OberSäche rückten, nm so dentlicher gelh durchschimmerten. In ihrer Waltsrentwickeinng brachen sie auf, wurden ansgestossen und hinterllessen ein lochförmiges Geschwür mit geiblichem Grunde. Die Zunge schwoll mehr und mehr an und das Essen wie Sprechen wurden dadurch sehr behindert. Das AllgemsinbeSnden aher war in keiner Weise gestört. Der pathologische Anatom sah die Zunge am 11. September wieder und stellte mit Sicherheit die Diagnose multiple Gnmmata der Zunge. Um sich über die Richtigkeit dieser Diagnose an vergewissern, consultirte Patient Herrn Dr. Unna nm 27. October, welcher die Diagnose hestätigte. Zur Behandlung trat Patlent in die Kilnik ein.

Statna: Kräftiger Mann von gesundem Aussehen. Mit Ausnahme selnes iocalen Leldens keine nachwelsharen Erkrankungen; insbesondere keine Narben, kelne Pigmsntatlonen anf der Hant, keine sicht- oder fühibaren Knochenveränderungen, keine Lymphdrüsenschwelinngen, keine Hodenveränderungen, keine abnormen Erschsinungen von Seiten innsrer Organe. Der Sitz der Erkrankung ist olnzig und ailein die Mundhöhle und hanpteächilch die Zunge. Die letztere ist in ihrem ganzen Umfange vorgrössert, so dass sie bei gaschlossenem Munde fast die ganze Mundhöhie ausstilit. Bel geöfinetem Munde liegen ihre Rändsr auf der unteren Zahnrelhe. Sie knnn nach vorn nnsgestreckt worden, die Beweglichkeit in allen fibrigen Richtungen aber ist hedentend vermindert und von den elgentlichen Zungenmaskein lat unr noch eine sehr geringe Thätigkeit wahrznnehmen. Dis OherSäche der Znnge bietet nnn ein sehr hnntes Bild dar: von ibrer dnnkeirothen Farbs mlt elnem Stich ins Livide heben sich kieinere bis erbsengrosso Tumoren und aahlreiche kleine bis groschengrosse hellgeibe Geschwüre ah, welche zum Thsil Im Nivean der Oherstäche, zum Theil eingesunken sind. Unter diesen Stellen failen hauptsächlich die au den Selteurändern und in der Mitte des Zungenrückens be Sndlichen auf. Es sind tisse loch- oder kraterförmige Snbstanzvorinste mit steilen Rändern und mit gelhlichem, bröckligem, ielcht ahwischbarem Belag. An dem rechten Znngenrande bofinden sich drei derartige hinter olnander liegende Geschwüre, welche fast mit ihren Rändern verschmoiaen sind; das hinterste dieser Geschwüre hat einen glatteren fester anbaftenden Belag als die heiden vorderen. Eln Geschwiir von gleichsr Beschaffenheit und Grösse wie die beiden ietzteren findet sich in der Mitte des linken Znngonrandes nnd zwsi derartige etwas kieinere anf dem Zungenrücken. Ansser dieson Goschwüren zeigen sich au der Zungenoherfläche noch zahlreiche kleinere bis erbsengrosse Erhabenheiten, es sind das durch das Roth der Obertläche durchscheinende geibliche Knötchen, welche in verschie-densr Tiofe der Muskelsnhstanz liegsn. Der grösste Knoten, von fast Bohuongrösse, sitzt gerade anf der Zungenspitzs, er wölht noch eine dünne Schicht Znngensnbstanz hervor und schelut durch dieselhe als gelber, scharf umschriebener Knoten dnrch. Ausser diesen kleinen etwas erhabenen Knötchen schlimmern noch zahlreiche kisine gelbs Knötcheu dnrch das Roth der Zungsuoberffäche dnrch, besouders deutlich an der Untorselte der Znnge. Ausser diesen durch die Farhe anstalleuden Ahnormitäten weist die Zunge noch verschiedene andere Veräuderungen auf. Das hinterste Ende derselhen ist heträchtlich in seinem ganzen Querschnitt verdickt, derart, dass vom Isthmus fauchnm nur die Wnrzei der Uvula mit dem angrenzenden Theil des weichen Ganmeus zu sehen weiche Thelie normales Aussohen hahen. Die Paplilen in der Mittellinie der Zunge sind hypertrophisch und gehen dadurch, hesonders auf dem Zungenrücken, der Oberfläche ein sammetartiges Aussehen. Ausserdem zelgt dieseibe weisso opake Linien und Fiecken von glatter, giänzender Oberfiäche. In der Mittellinie des Znngeurückens alehen von vorn nnch hinten zwei ttefe Furchan, weiche von etwas erhabenen acharten Rändern hegrenzt werdeu. Die Znnge fühlt sich im Ganzen derber als uormal un, besonders die Knoten und die hintere verdickte Häifte der Znnge sind von derber eiastischer Consistenz. Die Ränder der Geschwüre, besonders der am Zungenrande sitzeuden, siud etwas derber als die fibrige Masse, sie sind keinesfalls hart zu nennen. An keinsr Stelle der Znnge wird ein Druck schmershuft empfunden. Die Schlolmhant des Mundbodeus unterhaib der Zungenspitze ist stark gewnistet, die Wülste verlanfen in gerader Linie parallel der Zahnrelhe und symmetrisch auf belden Seiten. Wo sie in der Medianline zusammentreffen, Snden sich zwei einander gegesniberstehende konische Erhabenheiten, welche offeubar den vergrösserten Carunculae snbiingnales entsprechen. Anch diese Wülste sind von derber Consistenz. Wangennd fibrige Mnndschleimhant normal. Der Mnndboden ist nach aussen gleichmässig vorgewöht und welch elastisch anzufühien, Drüsen sind nicht durch Pnipatiou zu entdecken.

Spontan auftretende Schmerzen waren nicht vorhanden und klagte Patient nur über die durch die Vergrösserung der Zunge verursachten

Beschwerden heim Sprechen, Essen und Trinken. Verlauf. Die Queckeilherschmieren verbunden mit internem Gebranch von Dec. Zittmannii konnte 4 Wochen lang fortgesetzt werden, bis sie wegen allzu starker Stomatitis mercnrialis nnterhrochen werden musste. Während dieser Zeit wurden die bestebenden Geschwüre immer tiefer, die Tnmoren wurden grösser und öffneten sich nach aussen, so dass die im ganzen geschwoliene tiefrothe Zunge mit aahllosen kleinon and eluem Dutzend bis bohnengrossen Geschwüren bedeckt war. Der Belag derselhon war geiblich, bröcklig, oberdächlich abzuwischen. Die Geschwüre waren zum Theil isolirt, zum Theil abor mit einander verschmolzen und hatten dadurch ganz unregelmässige, aber scharf hegrenzte Contouren. Durch die starke Schweifung war die Zunge belderseite in Lücken der unteren Zahnreiho in Form einea Bürzels eingedrungen nnd dadurch die ohnehin schon hohinderte Beweglichkelt woch mehr erschwert. Der Mundbodon war nach aussen vorgo-hnehtet nud derb eisstisch. Der Spolcholfluss hatte derart angenommen, dass Tag und Nacht beständig ein dünnSüssiger Speichei ans dem Mnnde Soss. In geringem Grade hatte nach Angabon des Patienten derselbe schon früher vor dem internen Gebranch von Jodkalinm hostandon, hatte absr bei Anwendung desselben zugenommen. Weder durch Milderung der Stomatitis, noch durch Anwendung hoher Atropindosen konnte dlese ahuorme Speicheisecretion beelnflusst werden, so dass mit Berücksichtigung der Mundhodenschwellung nuch un eine sypbilitische Affection der Speicheldrüseu gedacht werden musste. (Nachdem später die Schwellung abgenommen hatte, kounten denn auch neben geschwollenen Kieferlymphdrüsen die geschwolionen Snblingualdrüsen durch ihre Lagerung kenntlich pnipirt werden.) Wegen der Stomatitis wurde nur local behandelt: Sprays der ganzen Mundhöhle mit antiseptischen Mitteln, Boraxpastillen, Maivendecoct, Aetzung der Geschwfire mit Arg. nitr., Chromsänre, Jodtinctur. Fast 4 Wochen dauerte os, bis die Stomatitis sich gebessert hatte, der SpoichelSuss sich alimählich verringerte, die Schwellung der Zunge zurückging, die Geschwüre sich nach und uach abflachten, dereu Grund aber immer noch mit einem fest anhaftenden Bsiag bodeckt hlleben. Da keine Knoten mehr sichthnr waren, nnch keine neuen mehr aufgetreten waren, so wurde von einer Fortsetzung der Hg-Cur Abstand genommen, um die Hsilung der Geschwüre nicht durch olne neue Stomntitis bintanzuhalten. Allerdings bestand zur Zelt noch die Vordickung des hinteren Zungenendes, anch noch die Wuistung der Schleimhant des Mundbodens und die Schwellung desselben nach anssen. Ansserdem konnten von anssen jetzt deutlich, wie oben in Pnrenthese ungegeben, die vergrösserten harten scharf umschriebenen Drüsen durch die Haut gestibit werden, dle weder spontan noch aut Drnck schmerzhaft waren. Nach 4 Wochen wurde nunmehr aum Jodkalium ühergegangen, 3 später 4 gr pro die, die Patient, obgieloh er hereits sehr grosse Dosen zu Hause geuommen hatto und dadurch ein Widerwilleu dagegen hatte, sohr gut vertrug. Im Lanfe des nächsten Monats machte sich die Heilung sowohl durch Verkloinernng der einzeinen Geschwüre als des ganzen Volumens der Zunge kenntlich. Die belden Bürzel, wolche in den Zahulückeu iagen, sohrnmpsten ein, die Geschwüre an den Zungenrändern, nn der Spitze nnd nn der Unterdäche vernarbten, so dass jetzt die Znnge die Form eines Kegels hekam, der an der linken Seite etwas abgestntzt war. Die beiden Rhagaden in der Medianlinie des Znngenrückens schlossen sich, doch bildete sich an dem vorderen Ende derselbeu durch Narhen-schrumpfnng ein etwa hohnengrosser Wulst. Die Verdickung der Zungenwurzel bestand noch inmsr, woun auch in geringerem Grado, fort und kounte noch immer von den dort jotzt hefindlichen Geschwüren ein golblicher bröckliger Belag abgewischt werden. Da die Zunge jetzt so Sach geworden war, dass der Rachenraum zu Gesicht kam, so wurde erst jatzt in der Mitte des rechten vorderen Gaumenhogens nahe dem frsien Rande ein bohnengrosser Tumor wahrgenommen, über dessen Oberfiäche erwelterte Gefässe zogen und aus dessen Tiefe ein gelhlicher Kern dnrcbschimmerte. Derseibe öffnete sich haid und bildete ein Geschwür, wie diejenigsn auf der Zunge. Subjectiv hatte derselbe keine Erscheinungen gemacht. Zu gleicher Zeit begann nuch der Zerfali an den Wülsten auf der Schleimhaut des Mundbodens. Nuch ca. Smonatiichem Aufenthalt vertiess Pationt die Klinik in folgendem Zustand: Beweglichkeit der Zunge nach den Seiten etwas möglich, nach vorne

sehr wenig, sie wird nur als Ganzes hewegt, auch mit dem elektrischen Strom sind nur an wenigen Steilen Zuckungen hervorzurufen. Sprechen ist daher noch undeutlich, das Essen fester Speisen noch nicht möglich, Speicheifluss nnr noch sehr gering. Beim geöffnetem Munde liegt die Zunge hinter den Zähnen und ist linkerselts so ahgestutzt, dass zwischen ihr nnd den ietzteren ein Ranm frei bleibt, der den Mundboden sehen izsst. Die Zunge ist beilrotb, giatt, und hier und da mit geiblichem Belage versehen. Solche Steilen finden sich auf dem Zongenrücken und an der linken Seite, sowie auf der Unterfiäche. An dem rechten Zungenrand zeigt sich noch eine flache unregelmässig hegrenzte Geschwürzsfläche. Rechts und links an der Zongenwarzei ist noch eine merkliche Verdickong wahrzunehmen und heiderseits je ein mit gelhlichem bröckligem Belag versehenes Geschwür. An dem vorderen Ende der Zunge ragt ein hohnengrosser rother Wulst bervor. Am rechten Ganmenhogen und an der Schleimhant des Mundbodens bestehen noch die Geschwüre. Die Consistenz der Zunge ist derber als normai. Der Mundhoden wölbt sich nach aussen vor nnd sind hier die harten scharf begrenzten Drüsen dentlich durchzufühlen. Patient fühlt sich im Aligemeinen nicht krank, ist aber natürlich durch die Kur stark angegriffen.

Epikrise: Dieser Fall hietet sowohl in klinischer wie diagnostischer Hinsicht manche Eigenthümlichkeiten dar. Dass hei Ulcera der Zunge hänfig genug disgnostische Schwierigkeiten sich erhehen, ist kein nngewöhnliches Ereigniss, dass aher, wie anamnestisch herichtet, ein so grosser Disput in unserem Falle sich entspann, erscheint nach dem Verlauf nnd dem damaligen Status der Krankheit nicht recht verständlich. Mechauische Entstehungsursachen, Tuherkulose, Sarkom waren leicht anszuschliessen. Zweifel erhohen sich dagegen hei der Entscheidung zwischen Epitheliom and Syphilis und zwar syphilitischen Gummata. Die mikroskopische Untersnchnng schien aher auch kein eindeutiges Resultat ergehen zn hahen, denn es wird nur von "Zellwucherungen im Bindegewehe" gesprochen, ohne genanere Angahe, oh eie epithelialer oder entztindlicher Natur waren. Dass schon damale die Diagnose syphilitische Gnmmata gestellt werden konnte, ist nach der ohigen genauen Anamnese klar und wurde sie ja anch von mehreren hinzngezogenen Aerzten mit Sicherheit gestellt. Nachdem sich im Laufe von 4 Monaten die ganze Zunge mit Knötchen hedeckt hatte, die zum Theil erhalten, zum Theil schon zerfallen wareu, war hei der Aufnahme des Patieuteu in die Klinik nun erst recht jeder Zweisel an Epitheliom ansgeschlossen. Die Multiplicität der Geschwure resp. Knoten, die Entstehungsart der Geschwüre, welche sich in allen Stadien der Entwicklung vorfanden, von dem durch die Znngenschleimhaut durchscheinenden Tumor augefangen his zn dem scharf nmraudeten, glattwandigen, mit einer gelhen, hröckligen Masse helegten Loche, das Fehlen jeglicher Schmerzeu, der gute Allgemeinzustaud - alle diese Momente waren so nnvereinhar mit der Diagnose Krehs, dass eine nochmalige mikroskopische Untersnchung für üherslüssig angesehen wurde. Für Syphilis, und einzig und allein für Syphilis, war der Status der Znnge charakteristisch und diese Diagnose machte auch den hisherigen Verlanf der Krankheit vollständig verstäudlich. Allerdings war es anch sofort klar, dass ein nach Verlauf und Ausdehnung gauz exceptioneller Fall vorlag. Ueherhlicken wir nnn noch ein Mal in Kürze den Krankheitsverlauf!

Syphilitische Iufection vor 26 Jahren geringen Grades; iuterne Behandlung (fügen wir hinzu keine sehr gründliche). Das im 3. Jahre nach der Infection gezengte Kind kam zwar zn früh zur Welt, war aher ehenso wenig wie die Mutter syphilitisch. Anch ein zweites Kind war und hlieh gesund. Patient hlieh ohne anffällige syphilitische Symptome volle 24 Jahre. Dann entwickelten sich allmählich nnter Dickenzunahme der ganzen Zunge die für Syphilis so pathognomonischen Veränderungen der Schleimhant dieses Organes: die mediane, von sehmalen Wülsten hegrenzte Furche mit ihren seitlichen Aesten, welche das gelappte Aussehen der Zungenoherfläche hedingen; ferner die Leukoplakie iu Form von weisseu, opaken, glatten, glänzenden Plaqnes; ferner das Geschwür an dem hinteren Ende der medianen Furche. Dies ist die Glossitis indurativa sive

sclerosa der Franzosen, welche als solche Jahrzehute lang bestehen kann; sie comhinirt sich aher häufiger mit einer Bildung von Gummata, welche echte Muskelgummata und anch entane Gnmmata sein könuen. Bei nnserem Patienten traten nach ca. 14 jährigem Bestehen der Glossitis sclerosa Gummata auf. Die ersteu sassen am (rechten) Zungeuraude, wie gewöhnlich, dann entwickelten sich aher solche sowohl auf der Oher-, wie auf Je nachdem sie iunerhalh der Schleimhaut der Unterfläche. oder in der Muskulatur sassen, differirte ihre Grösse, die Dauer ihrer maximalen Entwickelung, schliesslich die Grösse der durch sie veranlassten Geschwüre. Ansser au der Zunge entwickelten sich Gummata auch in der Schleimhaut des Mundhodens und im rechten vordereu Ganmenhogen, ferner liess die palpahle Vergrösserung der Unterkieferdrüsen auf eine gleiche Erkrankung schliessen. Im Anschluss an die Ulcerationen trat daun noch hiuzn eine Vergrösserung der am Unterkiefer liegenden Lymphdrüsen. Die Wirknng des Jodkalium war im Anfange der Cur ohue sichtlichen Erfolg, im Gegentheil es entwickelten sich atets nene Knoten oder richtiger gesagt: es traten die schon vorher in der Tiefe der stark hypertrophischen Zunge hefindlichen Tumoren allmählich mehr an die Ohersläche. Der natürliche Verlanf der Elimination wurde dann durch die Hg-Cur zusehends hefördert und führte dieselhe dann schliesslich zur Narhenbildnng. — Wenn anch die Gummata multipel austreteu, so gehört doch ein derartiger Fall, wie der vorliegende, zu den gröaateu Seltenheiten, wo die Zunge üher und üher hedeckt ist mit kleineren oder grössereu Knoten. In der Mouographie von Fournier (Des glossites tertiaires, Paris 1877) werden nur Fälle mit 10 Tumoren erwähut. Anch in anderer Beziehung differirt vorliegender Fall von der Regel. Im Durchschnitt entwickelt aich die tertiäre Glossitis zwischen 5-15 Jahren uach der Infection, aher es sind anch hereits Falle heohachtet worden, wo die Latenzperiode der Syphilis 20 Jahre gedanert hat. In unserem Falle stieg sie sogar his auf 24 Jahre, in dem von Pellizzari sogar auf 40 Jahre. Auch was die Localisation anhetrifft, ist nnser Fall aussergewöhnlich, denn uach Fournier kommen die Gummata nie an der Unterfläche vor; dieselhe Angahe findet sich anch wiederholt vou Jullien (Traité pratique des maladies veneriennes, Paris 1885). Iu unserem Falle eassen aher die Gnmmata, wenn auch kleinere, auch an der Unterfläche und machten denselhen Entwickelungsgang wie die ührigen durch. - War nun auch Epitheliom hei dem Status der Zunge vollständig anszuschliessen, so musste doch immerhiu in prognoatischer Hiusicht darauf Rücksicht genommen werden, da bekanutermaassen auf dem Boden syphilitischer Zuugenerkrankungen hereits hänfiger Krehsentwickelnug heohachtet worden ist. Die Prognose, welche hei Gnmmata mit Bezng anf die Recidive in der Regel nicht günstig lautet, wird hinsichtlich jener Complication natürlich eine schlechtere. In unserem Falle konntc natürlich quoad vitam die Prognose günstig, quoad Recidiv nar zweifelhaft gestellt werden. Zur Annahme einer späteren Krebseutwickelung lag kein Grund vor.

Nachtrag. ca. '/, Jahr nach dem Anstritt des Patienten ans der Klinik soll der Tod in Folgo von Zungenkrehs erfolgt seiu. Leider fehlen genauere Angahen üher die Weiterentwicklining des so wichtigen Falles und über die Gründe, welche jene Diagnose stützen sollen.



V. Zur Photographie der menschlichen Harnblase.')

Von

Dr. Max Nitze.

(Schluss.)

So klar anch hald der eigentlich physikalische Theil nnserer Frage vor uns lag, so hefriedigend die Resultate waren, die wir am Phantom erhalten hatten, so herechtigt waren im Anfang unserer Versuche unsere Bedenken, oh es üherhaupt möglich sein würde, am Lehenden mit einer gewissen Sicherheit branchhare Photogramme zn erhalten. Schienen hier doch die Verhältnisse recht ungunstig zu liegen. Schon die in vielen Fällen auch nach gründlicher Ausspülung der Blase hald wieder auftretende Trühung der Flüssigkeit konnte hinderlich sein. Grösser aher war noch die Sorge, oh es möglich sei, das Instrument während der Dauer der Exposition ahsolut rnhig zu halten; die geringste Bewegung des Instruments, die geringste Verschiehung desselhen zum Ohject musste ja unklare, musste Doppelhilder ergehen. Hier schien zunächst eine absolut nnhewegliche Fixirnng des Instruments durch ein hesonderes Stativ nothwendig. Es wurde ein solches am Untersnchungstisch angehracht, in dem das eingestihrte Instrument in jeder heliebigen Lage leicht und sicher fixirt werden konnte. Weitere Erfahrungen hahen uns gelehrt, dass in einer grossen Anzahl von Fällen eine solche mechanische Befestigung des Instruments nicht nur therflüssig, sondern direct nachtheilig ist. Sorgt der Untersucher dastir, dass seine Hand selhst gut unterstützt ist, so ist er leicht im Stande, das Instrument für die kurze Zeit der Exposition genügend rnhig zu halten, wie leicht durch die Schärfe der auf diese Weise erzielten Bilder hewiesen wird.

Ein solches Verfahren ist aher für den Patienten viel schonender und viel weniger zeitranhend als das Einspannen des Instrumentes in ein Stativ. Auch das Einstellen neuer Bilder ist so wesentlich erleichtert. Ein festes Einspannen des Instrumentes ist nur hei ungeherdigen und ängstlichen Patienten nothwendig.

Aher selhst hei ahsoluter Fixation des Instruments schien noch keine Sicherheit für die Gewinnung klarer Bilder gegeben. Bieten doch die Blasenwandungen und ihr Inhalt auch hei dem tolerantesten und ruhigsten Patienten Bewegungen dar, die durch keinerlei Maassnahmen zu eliminiren sind. Es handelt sich da um Bewegungen der Blasenwand, die durch die Athemhewegungen, durch die Contractionen aufliegender Darmschlingen, durch den Pulsschlag hervorgernfen werden, Bewegungen, die in vielen Fällen recht heträchtlich sind und je nach ihrer Ursache unregelmässig oder in regelmässigem Rhythmus auftreten. Man hraucht nur die Bewegung einer in die Blase eingedrungenen Lufthlase kystoskopisch aufmerksam zu beohachten, um das Gesagte zn verstehen; Tnmoren und andere Ohjecte zeigen oft eine auffallende pulsirende Bewegung.

Wider Erwarten hahen sich nun diese mannigfachen, wie gesagt durchaus nicht unheträchtlichen
Bewegnngen der photographischen Aufnahme des
Blaseninnern nur wenig nachtheilig erwiesen. Erhalten
wir anch hin und wieder unklare oder gar Doppelhilder, die
auf eine während der Expositionsdauer erfolgte Bewegung des
Ohjectes schliessen lassen, so ist das doch selten der Fall.
Inshesondere scheinen die rhythmischon pulsirenden Bewegungen

einen wenig nachtheiligen Einfluss zu üben; es müssen die Verhältnisse hier wohl ähnlich liegen, wie heim Blinzeln der Augen, das sich ja auch der l'ortraitaufnahme nicht hinderlich erweist.

So zeigten sich nach dieser Richtung hin die Verhältnisse gunstiger als zn hoffen war. Mit einer Sicherheit, wie sie hei photographischen Aufnahmen ansserhalh des Körpers hefindlicher Gegenstände nur wenig thertroffen wird, sind wir jetzt im Stande, die im Kystoskop erhlickten Bilder in einer für den Patienten kaum lästigen Weise photographisch zu fixiren. Beigedruckte Zinkotypien (Fig. 5-14) mögen eine Vorstellung davon gehen, wie sich verschiedene Ohjecte der gesnuden und kranken Harnhlase im photographischen Bilde darstellen. Dahei muss aher ausdrücklich hemerkt werden, dass die Photogramme selhst ungemein viel characteristischer und glänzender und zarter erscheinen, als die heigedruckten Zinkotypien, die nnr einen schwachen Ahglanz der Originalhilder darstellen. Nicht unhemerkt mag sein, dass die heigedruckten Figuren nach durchaus unretouchirten Negativen hergestellt sind, dass im Interesse einer ohjectiven Wiedergahe auf jede Correctur verzichtet ist.

In der That entsprechen die jetzt von nns hergestellten Photogramme allen herechtigten Ansprüchen. Wir können die zierlichen Gefässfiguren, zarte miliare Tuberkelknötchen, Geschwülste und Steine, ehenso wie die Ohjecte der normalen Harnhlase, die Harnleitermundungen, die heim Katheterisiren eingedrungene Lufthlase mit der grössten Deutlichkeit darstellen. Die in der Blase photographisch aufgenommenen Steine erscheinen uns ehenso körperlich, als oh sie hei der Aufnahme auf dem Tisch gelegen hätten. Dahei zeigen die hesseren Bilder zugleich jenen eigenthumlichen Glanz, jene klare Helligkeit, wie sie den kystoskopischen Bildern eigenthumlich ist. Ohne Uehertreihung kann man hehaupten, dass man mit den hentigen photographischen Mitteln nicht mehr erreichen kann, dass ein weiterer Fortschritt der Kostophotographie erst dann zu erwarten wäre, wenn das Prohlem der farhigen Photographie gelöst würde und diese für unsere Zwecke anwendhar wäre.

Wie viel Zeit und Arheit erforderlich war, um dieses Ziel erreichen, dürften nur Wenige ahnen. Ich gestehe gern, dass es mir unmöglich gewesen wäre, meine Aufgahe zum erfolgreichen Ende zu führen, wenn ich mich nicht der opferfrendigen Unterstützung mehrerer Herren zu erfreuen gehaht hätte, denen an dieser Stelle meinen Dank auszusprechen mir ein lehhaftes Bedürfniss ist. Dieser Dank gilt zunächst Herrn Apotheker Kranse, der uns von Anheginn unserer Versuche mit seinem reichen Wissen unterstützte und uns in das uns fremde Gehiet photographischer Technik einführte. Er gilt ferner meinem Herrn Assistenten und anderen z. Z. in meiner Poliklinik heschäftigten Herren, den Herren DDr. Schendel, Alexander, Wohlauer und Beutler, von denen namentlich die heiden erst Genaunten sich in opferfreudigster und unermüdlichster Weise um das Gelingen unserer Aufgahe verdient gemacht hahen. In späterer Zeit hahen wir uns noch der werthvollen Unterstützung des Herrn Dr. Wollheim, früheren Assistenten am photochemischen Institut zu Charlottenhurg zu erfrenen gehaht. Ich hedaure aufrichtig, dass es mir der heschränkte Raum verhietet, hier ausführlich zu schildern, in welcher Weise sich die genannten Herren, jeder in seiner Weise, um die Erreichung unseres Zieles verdient gemacht hahen.

Meinen verehrten Freunden und Collegen Herren DDr. Posner und Goldschmidt hin ich für die freundliche Ueherlassung einer Anzahl hesonders interessanter Fälle zu Dank verpflichtet.



Nach einem am 1. März 1893 in der Berliner med. Gesellschaft gehaltenen Vortrage.

Fig. 6.

Fig. 5.



Fig. 8.



Fig. 9.

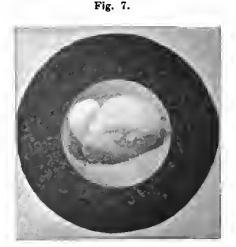
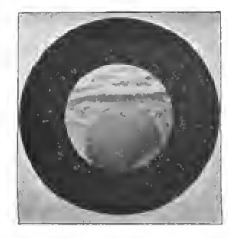
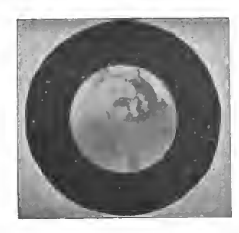


Fig. 10.





Nach meinem Vortrag in der Berliner med. Gesellschaft hat Herr Haensch jun. durch die Anwendung seines vorzüglichen Scioptikons zur erfolgreichen Demonstration beigetragen.

Fragen wir nun uach der Bedeutung der Kystophotographie, so wird znnächst zugestauden werden, dass es sich hier, ganz von praktischen Consequenzen abgesehen, um die Lösung eines tiberaus interessanten Problems handelt, dass es in der That als ein schöner Triumph der ärztlichen Technik anzusehen ist, dass wir nunmehr die Wandungen der tief im Inneren des Körpers verborgenen Harnblase ohne vorausgegsngene Eröffnung derselben, ohne wesentliche Belästigung oder Schädigung des Patienten in derselben Vollkommenheit photographisch fixiren können, wie ausserhalb des Körpers gelegene Gegenstände.

Eine wirklich praktische Bedeutung wird die Kystophotographie für Lehrzwecke erlangen, da sie es ermöglicht, dem Lernendeu objective Ahbildungen kystoskopischer Bilder darzubieteu. Dieser Umstand ist für unsere Disciplin um so wichtiger, als es in der That auffallend schwierig ist, das im Kystoskop Gesehene richtig zu zeichnen oder gar farbig wiederzugeben, und als andererseits viele pathologische Processe so selten sind, dass der nicht über ein sehr grosses Material Verfügende die selteneren Bilder kaum bäufiger zu beobachten Gelegenheit hat und so durch den Besitz zuverlässiger Abhildungen vor sonst schwer zu vermeidenden Täuschungen bewahrt wird. Nach ersterer Hinsicht verweise ich nur auf gewisse kystoskopische Atlanten, die an Unwahrheit und Unnatürlichkeit kaum zu übertreffen sind.

Ich gestehe offen, dass es gerade der höchst uugünstige Eindruck, den erwähnte Atlanten auf mich machten, gewesen ist, der mich zu unserer so zeitraubenden Arbeit veranlasste; glaubte ich doch an diesen Machwerken keine erfolgreichere Kritik üben zu köunen, als dadurch, dass ich den bnnten Zerrbildern die unretouchirten Photographieu gegenüberstellte. In diesem Streben, einem richtigen Verständniss kystoskopischer Bilder zu dienen, habe ich einen kystophotogrsphischen Atlas zussmmengestellt, der in kürzester Zeit in dem Verlage von J. F. Bergmann in Wiesbaden erscheinen wird.

Die Mehrzahl der diesem Aufsatz beigedruckten Zinkotypien (Fig. 5—14) sind nach Bildern hergestellt, die in diesem Atlas enthalten sind; es muss aber bemerkt werden, dass die letzteren in Folge der vollkommeneren Technik unverhältnissmässig characteristischer, zarter und zugleich kräftiger erscheinen, kurz den Character der kystoskopischen Bilder in vollkommenster Weise wiedergeben.

Zur Erläuterung nnserer Bilder mögen folgende Bemerkungen dienen.

Fig. 5 zeigt einen Harnleiterwulst mit der grübchenförmigen Harnleitermündung; die dunkle Parthie rechts entspricht der Falte des Orificium urethrae int.

In Fig. 6 erblicken wir eine Parthie einer Balkenblase (vessie à colonnes) eines Prostatikers.

Fig. 7-8 stellen Steine dar und zwar Fig. 7 zwei Phosphatconcremente, Fig. 8 einen brotförmigen harnsauren Stein.

Fig. 9 und 10 zeigen Bilder zweier Blasengeschwülste; Fig. 9 ein dem Blasenboden breit aufsitzendes, von der Prostata ausgehendes Carcinom; Fig. 10 eine Zottengeschwulst.

Besonders wichtig ist in einzelnen Fällen die Kystophotographie dadurch, dass sie die Bilder seltener Krankheitsfälle

festhält, so verfüge ich üher schöne Bilder, in denen der Befund frischer miliarer Tuherkelknötchen fixirt wurde.

In anderen Fällen sind nns die Photogramme wichtige Actenstücke, die sprechender als lange Schilderungen den jeweiligen Zustand einer pathologischen Veränderung darstellen. Dadurch, dass wir die Kystophotographie in längeren Zwischenpausen wiederholen, können wir den Entwickelungsgang des pathologischen Processes in einer Reihe von Bildern festhalten.

Ich erinnere hier nur an die Veränderungen der das Orificium urethrae internum umgehenden Falte, wie wir sie hei dem meist als Prostatahypertrophie hezeichnetem, hei alten Leuten so häufigem Leiden, oft schon zu einer Zeit kystoskopisch constatiren können, in der sich sonst noch keine anderweitigen Veränderungen der eigentlichen Drüse nachweisen lassen. Konnte ich hisher hei verschiedenen Kranken im Verlauf mehrerer Jahre die Entwickelung des Leidens vom ersten Beginn kaum wahrnehmharer Veränderungen his zu den typischen und gewaltigsten Veränderungen durch wiederholt vorgenommene kystoskopische Untersuchungen verfolgen, so ist es uns jetzt möglich, durch wiederholte Kystophotographie die einzelnen Stadien zu fixiren und uns an der Hand dieser Photogramme den Gang der Veränderungen zu vergegenwärtigen.

Eine hesondere Bedentung gewinnen endlich die Kystophotogramme in einer Reihe von Fällen dadurch, dass sie nns geradezu actenmässige Belege liefern. Es ist das von der grössten Wichtigkeit, wenn es sich um hesonders seltene oder a priori unwahrscheinliche Veränderungen pathologischer Processe handelt, oder wenn es gilt, das Resnltat einer Operation in ohjectiver Weise festzustellen. Wir sind in solchen Fällen mittelst der Kystophotographie im Stande, während des Lehens den Befund eines Blasenleidens mit einer Sicherheit festzustellen, wie das sonst nur nach dem Tode durch die Section möglich ist. Die folgenden drei Photogramme (Fig. 11, 12, 13) werden im Verein mit der heistehenden Erklärung das Gesagte erläutern.

Während des letzten internationalen Congresses kounte ich den in Berlin anwesenden Collegen einen Patienten demonstriren, der an einer Blasengeschwulst litt. Das Kystoskop zeigte auf das Schönste den an der linken Blasenwand sitzenden Tumor, der allseitig von tippig wuchernden Zotten hesetzt war. Die vor Monaten vorgenommene neuerliche Kystoskopie und Kyetophotographie ergahen ein ganz anderes Bild; die zottigen Massen fehlten jetzt gänzlich, es fand sich vielmehr an der hekannten Stelle nur ein von Schleimhant überzogener, einem Baumstumpf ähnlicher Vorsprung (s. Fig. 11), dessen nicht unbeträchtliche Höhe üher der nmgehenden Blasenwand durch die Länge seinee Schattens documentirt wurde. Die knopfförmig ausladende Oherfläche war von normaler Schleimhaut hekleidet und zeigte mehrere weissliche, von Narhen herrtihrende Flecke. Es zeigt uns dieses Photogramm in actenmässiger Weise einen der seltenen Fälle von relativer Naturheilung in so exacter Weise, wie das hisher nur durch die Section möglich war.

In dem namentlich von deutschen Chirurgen gegen die Lithotripsie geführten Kampfe war einer der Haupteinwände gegen diese Operation der, dass nach ihr leicht Fragmente in der Blase zurtickhliehen, die den Kern neuer Steine ahgähen; nach der Lithotomie sei das nicht zu hefürchten. Im Gegensatz zu dieser Auffassung zeigt Fig. 12 in einer Nische des Blasenhodene liegend einen nach der Sectio alta zurtickgelassenen Stein. In actenmässiger Weise zeigt das Photogramm, dass wir es mit einem schalenartigen Stück zu thun hahen. Gerade dieser Umstand, dass es ein echalenförmiges Fragment war, heweist anf dae Unwiderleglichste, dass

Fig. 11.

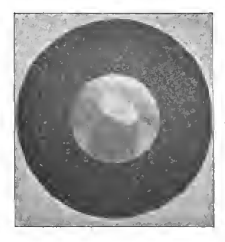


Fig. 12.

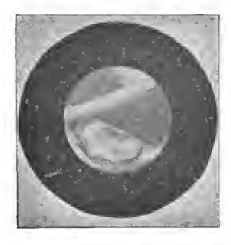


Fig. 13.

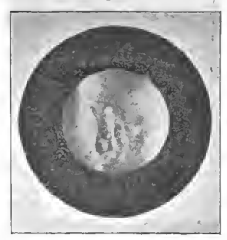
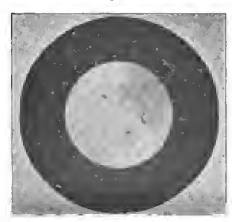
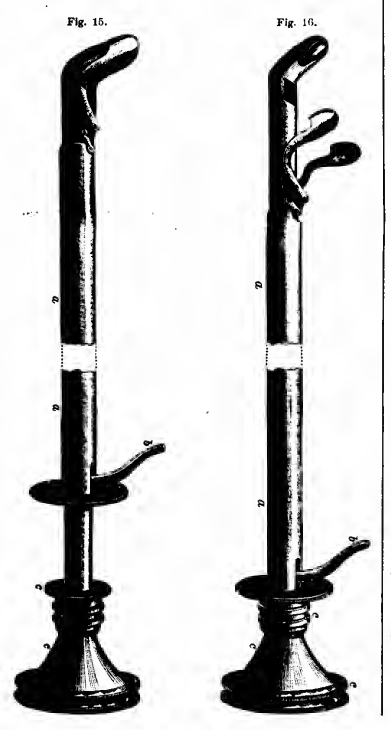


Fig. 14.



dasselhe nicht neugehildet sein kann, dass es vielmehr von dem mittelst Sectio alta entfernten Steine herrühren muss, dass es hei der Operation in der Blase zurückgelassen wurde. Da die Operation von denkhar herufenster und sorgsamster Hand ausgeführt wurde, lehrt uns nnser Bild in eindringlichster Weise, dass der hehauptete Vorzng der Lithotomie nicht vorhanden ist, dass nach ihr, wie nach der Lithotripsie Fragmente in der Blase zurückhleihen können. Nach heiden ist die Vornahme der Kystoskopie nothwendig, die allein den Beweis für die völlige Entfernung des Steins liefern kann.

Fig. 13 endlich zeigt uns das Photogramm eines nach einer gynäkologischen Operation in die Blase durchgehrochenen Seidenfadens. Man sieht deutlich das eine gedrehte freie Ende des Fadens. Bedenkt man, dass hei der in Frage stehenden Operation die Faden von der Vagina aus geknotet wurden, dass also auch die ahgeschnittenen Enden in derselhen lagen, so zeigt uns das Kystophotogramm die auffallende Thatsache, dass der Faden hei seinem Durchhrnch in die Blase zugleich eine Drehung um seine Schlinge in der Art erlitten hat, dass die



vorher in die Vagina hineinhängenden Fadenenden jetzt in die Blase hineinragen, während der Knoten noch fest in der Blasenwand sitzt. Diese schwer verständliche Drehung hahen wir kystoskopisch auch sonst in analogen Fällen, z. B. in den nicht seltenen Fällen heohachtet, in denen nach Sectio alta Faden in die Blase durchbrechen. Auch hier sehen wir regelmässig, wie die ursprünglich nach Anlegung der Naht auf der äusseren Oberfläche der Blase hefindlichen freien Fadenenden in die Blasenhühle hineinhingen, während der Knoten noch in der Wand heftete

Der in Fig. 13 dargestellte Faden hietet noch dadurch ein Interesse dar, dass er mit dem Operationskystoskop und zwar mit dem in Fig. 15 in geschlossenem, in Fig. 16 in geöffnetem Zustande ahgehildeten älterem Modell extrahirt wurde.

Man konnte den Faden unter Leitung des Auges mit grösster Leichtigkeit zwischen den Branchen des Instrumentes fassen und extrahiren; man sah dahei deutlich, wie sich die Schlinge aus der Tiefe herauszog und hei stärkerem Anziehen zerriss, worauf sich der Faden leicht extrahiren liess. Es zeigte sich dann, dass noch eine zweite Fadenschlinge in die Blasenhöhle perforirt war, die sogleich in derselhen Weise extrahirt wurde. Das hierauf angefertigte Kystophotogramm (s. Fig. 14) ergieht, dass die Fäden völlig entfernt waren; man sieht die heiden Oeffnungen, durch die die Fäden in die Blase perforirt waren; der dritte dunkle Pnnkt stellt eine Harnleitermündung dar.

Bei der heschriehenen Manipulation hatte die Patientin keine nennenswerthen Beschwerden; eine Narcose war selhstverständlich üherslüssig.

VI. Untersuchungen zur Lehre von den Kehlkopflähmungen.

Von

Dr. A. Onodi,

Universitätsdocent der Rhino- und Laryngologie zu Budapest.

(Fortsetzung.)

VI. Pathogenese.

Wir könnten nur wenige pathologische Fragen hezeichnen, welche in den letzten Zeiten so viel Hypothesen geschaffen hätten und in dem Kampf der Klarstellung und Präcisirung der pathologischen Begriffe, der persönliche Kampf, sogar der Parteikampf anfgetaucht wäre. Wir wollen uns nicht einlassen, um alle Theorien, Erklärungsversuche eingehend zu erörtern, es kann ein Theil ohne Schaden ganz gut verschwiegen werden. Bevor wir uns mit den einzelnen wichtigen Hypothesen hefassen, herühren wir kurz den Ausgangspunkt der ganzen Streitfrage. Es war im Jahre 1880, als Rosenhach's 1) Publication mit seiner wichtigen Aeusserung erschienen ist: "Vor allem muss das Factum registrirt werden, dass bei Compression des Recurrensstammes zuerst die Function leidet, und dass die Verengerer erst später in Mitleidenschaft gezogen werden." Semon hat diesen Lehrsatz nicht nur unahhängig von Rosenhach aufgestellt, sondern er ist von ihm vervollständigt worden, indem er sich auch auf centrale Erkrankungen heziehe. Aeussere Umstände hahen verursacht, dass seine Publication sich verspätet hat. Seine Arheit erschien?) 1881, in welcher er anknüpfend an die hekannten 21 Fälle die Frage hehandelt.

Im Jahre 1883 hefasste sich Semon*) neuerdings mit der

¹⁾ Bresl. ärztl. Zeitschr. 1880, No. 2 u. 8.

²⁾ Archives of Laryngology 1881.

⁸⁾ Berl. kiin. Woch. 1888.

Frage, indem er an der Hand von 58 Fällen und 21 Antopsien den Beweis liefert, "dass bei den verschiedensten centralen und peripheren organischen Läsionen der motorischen Kehlkopfnerven die Erweiterer ausschließlich oder doch früher als die Verengerer und vorwiegend erkrankt waren." Wir wollen den Streit in dieser Prioritätsfrage nicht berühren, doch im Interesse der Wahrheit müssen wir erklären. dass Rosenbach's Publication früher erschienen ist; seine Behauptung bezog sich unr auf den peripheren Nerven. Dagegen hat Semon eeinen Lehreatz von ihm unabhängig anfgestellt, auf das Centrum ansgedehnt und durch seine eingehenden Studien verallgemeinert in der Weise, dass sein Lehrsatz als Semon'sches Gesetz bekannt und gebrancht ist.

Wollen wir nun zn den einzelnen Hypothesen schreiten.

Die von Exner anfgestellte Lehre von der doppelten Innervation der Kehlkopfmnskeln hat anch zu Erklärungsverenchen pathologischer Fragen geführt. Cohen Tervaert's ') Hypothese beruht anf dieser Lehre, und da dem Nervus laryngeus superior in der Innervation der Verengerermuskeln eine grosse Rolle znfällt, so ist die Folge bei Schädigung des N. laryngens inferior die Lähmung der Erweiterer. Sohlis-Cohen') nimmt gleichfalls an, dass der Thyreoarytaenoideus, der Cricothyreoideus, der Transversns anch vom N. laryngens snperior versorgt werden und daher bei Compression des N. laryngens inferior die genannten Muskeln die Medianstellung der Stimmbänder erzielen.

Wir müssen die Unhaltbarkeit dieser Hypothesen nicht ansführlicher aneeinandersetzen, da wir in unseren früheren Capiteln zur Genüge den anatomischen und physiologischen Beweis geliefert haben, dass diese Art der Innervation nicht existirt. Wir haben gezeigt, dass sowohl anatomisch wie physiologisch das sensible wie das motorische Gebiet scharf abgegrenzt ist und dass der N. laryngeus inferior, ausgenommen den Cricothyreoidens, der ausschliesslich motorische Nerv der Kehlkopfmuskeln ist. Mit der unbaltbaren Basis dieser Hypothese redneiren sich ihre Schlüsse auf ihren eigentlichen Werth.

Die frappanteste Hypothese stammt von Wagner³) her. Seine an Katzen ausgeführten Eyperimente haben ihn bewogen, die Medianstellung der Stimmbänder der Function der Cricothyreoidei zuznschreiben. Er durchschnitt den Recurrens und fand bei der sofort vorgenommenen laryngoskopischen Untersnchung eine starke Adductionsstellung, in den meisten Fällen Medianstellung des betreffenden Stimmbandes. Dasselbe Resnltat auf beiden Seiten, wenn beide Recurrentes durchschnitten wurden. Wurden die Nerven der Cricothyreoidei durchschnitten, so wich die Medianstellung.

Katsenstein') hat sich gegen diese Auffassung ausgesprochen; nach seinen Untersnchungen ist der Cricothyroidens nur der Straffer und Spanner des Stimmbandes; derselbe bat mit der Medianstellung nichts zu thnn.

Mering und Znntz⁵) sprechen sich im selben Siune aus, trotzdem sie die Richtigkeit anerkennen, dass das Stimmband, wenn es nach der Rechrrensdurchschneidung die Medianstellung inne hat, nach Trennung des gleichseitigen Nerv. larygens sup. in die Cadaverstellung übergeht.

Ich habe mehrere Experimente ansgeführt mit der Durchschneidung beider Vagi; das Resnitat war anffallend, da Bewegungen der Stimmbänder eingetreten sind. Ich habe untersneht das Verhalten der Stimmbänder nach Durchschneidung 1. beider

Nn. vagi, 2. der Nn. laryngei inf., 3. der eympathischen Verbindnngen. Abgesehen die Convulsionen, den Stillstand der Athmung, die Schluckbewegungen, war die Erscheinung der Bewegungen der Stimmbänder bei stärkeren Exspirationen am schönsten zn sehen. Bei der ersten Serie¹) meiner Experimente habe ich bei den Bewegungen der Stimmbänder immer die entsprechenden Contractionen der Cricothyreoidei beobachten köunen und nach der Exstirpation derselben das Ausbleiben der Erscheinung coustatiren können. Ich habe daraus gefolgert, dass die Function der Cricothyreoidei diese Erscheinung resultire. Meine zweite Serie 1) der diesbeztiglichen Experimente hat weitere Aufschlüsse gebracht. Es hat sich heransgestellt, dass bei diesen Bewegungen auch der Thyreopharyngeus eich rhytmisch contrahirt. Ich hatte mich seither eingehend mit den Behanptungen Wagner's experimentell befasst and meine Resultate in den folgenden Zeilen meiner Arbeit (eingegangen 1892) zngeftigt.

Ich war bemüht, zwei Fragen zu nnterscheiden, nnd zwar: erstens, kann der Musc. cricothyreoidens das Stimmband zur Medianlinie bringen, und zweitens, wie verhält sich die experimentell hervorgerufene Medianstellung der Stimmbänder zu pathologischen Folgerungen?

Ich habe die Function des Musc. cricothyroideus bei geöffneter Trachea, bei von oben, unter dem Zungenbeine eröffneten Kehlköpfen und bei geschlossenen Luftwegen mittelst Spiegel nntersneht und beobachtet. Es wurde an der entsprechenden Seite der Recurrens durchschnitten nnd der Nerv des M. cricothyreoideus nach der Abgangsstelle abgetrennt und znm Gegenstand der Experimente gemacht. So oft der Nerv oder Muskel mit den verschiedensten Strömen gereizt wurde, erfolgte die Contraction des M. cricothyreoideus und resultirte die Hebung des vorderen Theiles des Ringknorpels znm unteren Rande des Schildknorpels. Wurde das Resultat der Muskelcontraction betreffend der Lage des Stimmbandes bei den offenen Kehlköpfen direct oder mit dem Spiegel controlirt, eo sah man immer, dass das Stimmband znr Medianlinie getreten nnd während der elektrischen Reizung in dieser Lage anch verharrte. Dieses Resultat bekam ich bei jedem Experimente nnd kounte dasselbe in der physiologischen Section 1) des ungar. naturwissenschaftlichen Vereines experimentell demonetriren.

Da dieses Factum existirt und von Jedem beobachtet werden kann, handelte es sich nnnmehr um die Erklärung dieser Function. Zwei Factoren sind ee, welche bei der Contraction des M. cricothyreoideus die Medianstellung des Stimmbandes bewirken. In erster Reihe wird schon durch die erfolgte Spannung des gelähmten schlaffen Stimmbandes dasselbe gegen die Medianlinie gerückt. Der vordere Theil des Ringknorpels wird 2-3 mm zum unteren Rande des Schildknolpels gehoben, dementsprechend rückt nach hinten und unten der hintere Theil des Ringknorpels mit dem Aryknorpel und das Stimmband wird daher ausgespannt und muss sich naturgemäss dadurch aus seiner schlaffen lateralen Lage der Medianlinie nähern. Der Winkel, welcher zwischen den gelähmten Stimmbändern vorue ziemlich gross ist, wird durch die ausgespannten Stimmbänder beträchtlich verringert.

Der zweite Factor wirkt folgendermaassen ein. Indem durch die Contraction des M. cricothyreoidens der vordere Theil des

¹⁾ Innervatie, Functie etc. 1886.

²⁾ Transactions of the College of Physicians of Philadelphia 1886.

³⁾ Virchow's Archiv 1390.

⁴⁾ Archiv f. Physiologie 1391.

⁵⁾ Archiv f. Physiologie 1331.

¹⁾ Monatsschrift f. Ohren- n. Kehlkopfkr. etc. 1892.

Yorgetragen in der Sitznng der Kön. Gesellschaft zu Bndapest am 14. Jan. l. J. und in einer späteren Discussion daselhst wiederholt erwähnt.

Vorgetragen in der laryngologischen Gesellschaft zu Berlin am 14. Juli 1888.

⁴⁾ In der Sitzung vom 12. April 1333. Diese n. die folgenden Experimente sind im phys. Institut des Herrn Prof. Klng ausgeführt worden.

Ringknorpels zum nnteren Rande des Schildknorpels geboben wird und der Schildknorpel durch das nntere Horn fixirt ist, werden die Weichtbeile zwischen dem Stimmbande und der Schildknorpelplatte nach oben und innen gedrängt und das Stimmband macht demzufolge eine passive Bewegung nach innen zur Medianlinie.

Diese beiden Factoren wirken gleicbzeitig zusammen, um die Medianstellung des Stimmbandes zu erzielen. Man kann sich über diesen Mechanismus am schönsten überzeugen, weun man am todten Keblkopse die Function der Mm. cricothyreoidei imitirt, indem der Ringknorpel zum unteren Rande des Schildknorpels geboben wird.

Ebenso gut lässt sich das Einwirken der genannten zwei Factoren am lebenden Hnnde am schönsten demoustriren. Ich habe anf der einen Seite blos den M. cricothyreoideus und seinen Nerven gelassen. Der Nerv und der Muskel wurden abwechselnd gereizt, der Muskel contrahirte sich, das Stimmband wurde ausgespannt und gleichzeitig geschab seine passive Bewegung nach innen. Bei diesen Experimenten kann man anch gleichzeitig beobachten, dass entsprechend dieser passiven Bewegung nach innen — da das untere Horn des Schildknorpels fixirt ist — das obere Horn eine Bewegung nach anssen macht.

Die Tbatsache stebt somit fest, dass der M. cricothyreoideus bei durcbschnittenem Recurrens das Stimmband gegen die Mittellinie bringen kann unter Einwirkung jener Factoren, die seinem Mecbanismus zu Grunde liegen.

Was die zweite Frage betrifft, so babe ich in mehreren Richtungen die Untersuchungen ausgeführt. Es wurden die Recurrentes durcbgeschnitten bei geöffneter Tracbea, bei von oben nnter dem Zungenbeine geöffneten Kehlköpfen, bei geschlossenen Luftwegen und bei am Leben erbaltenen Hunden. Bei offener Tracbea konnte ich nie Medianstellung der Stimmbänder beobachten. Bei geschlossener Trachea trat die Medianstelling ein, die Stimmbänder waren ausgespannt 1-2 mm entfernt von einander, die Mm. cricotbyreoidei waren constant während dem Experiment contrabirt. Bei einzelnen Hunden trat plötzlich der Schluss der Stimmritze ein, oder mitnnter so, dass zwischen den Stimmbändern öfters eine Canüle gebracht werden masste. Die Mediaastellang der Stimmbänder und die gleichzeitige Contraction der Mm. cricothyreoidei war genau zn beobachten an den oberbalb der Stimmbänder geöffneten oder nnberührt gelassenen Kehlköpfen. Sehr interessant war die Beobachtung an den am Leben erhaltenen Tbieren. Bei einem Hunde waren beide Recnrrentes durchtrennt, das Tbier bekam sofort Dyspnoe, die Untersuchnng zeigte die Stimmbänder in der Medianstellung. Das Tbier atbmete nach der Operation nur mit der grössten Anstrengung und vergrösserte sich die Dyspnoe bei jeder Bewegung.

In den ersteu drei Tagen war dieser Zustand zu beobachten, die Dyspnoe liess nur bei ruhigem Verbalten des Thieres nach. Nachber konnte das Thier schon Bewegungen machen, ohne grössere Athembeschwerden zu bekommen und später war nichts mehr zu vernehmen. Eine Beobachtung war auffallend: nämlich wurde die Haut der Ohrmuschel oder anderswo mit einer Pincette zusammengepresst, so trat in demselben Moment die bestigste inspiratorische Dyspnoe auf, welche noch einige Minuten nach dem Experimente danerte. Dieses Experiment konnte immer mit gleichem Resultate demonstrirt werden, selbst im zweiten Monate nach der Operation.

Bei einem Hunde wurden beide Recurrentes durchschnitten, ferner die beiden Rr. pharyngei vagi und die Rr. externi nerv. laryng. snp. Es wurden also die Nerven der Mm. cricothyreoidei ausgeschaltet. Das Thier athmete rnbig und konnte wäbrend seines Lebens eine iuspiratorische Dyspnoe durch mechanischen Insult der Hant nie bervorgerusen werden.

Ans diesen Experimenten hat es sich also berausgestellt, dass die Durchsehneidung der Recurrentes bei geöffneter Trachea keine Medianstellung hervorzurufen vermag, während dieselbe eintritt bei geschlossener Trachea und unberührten Luftwegen; ferner kann an lebendigen Hundeu mit durchschnittenen Recurrentes die Medianstellung reflectorisch bervorgerufen werden durch mechanischen Insult der Hant, wenn die Nerven der Mm. cricothyreoidel intact bleiben; endlich war eine danernde Medianstellung nicht zu beobachten.

Nach diesen Ergebnissen wollen wir die Erklärung der Erscheinungen geben.

Es bat sich berausgestellt, dass der Lnftdruck eine gewisse Rolle spielt. Bei geöffneter Trachea, wo die Wirkung des negativen Luftdruckes entfiel, kam die Medianstellung uicht zu Stande. Während bei jedem Experimente, welches bei geschlossener Trachea oder unberührten Lnftwegen ausgeführt wurde, trat die aspirirende Wirkung des negativen Luftdruckes in vollem Maasse ein. Die Contraction der Mm. cricothyreoidei mit der gleichzeitigen Wirkung des Lnftdruckes erklärt una die eingetretene Medianstellung.

Dass der Luftdruck allein nicht genügt zur Hervorrufung der Medianstellung, erbellt aus den oben angeführten Experimenten, wo die Nerven der Mm. cricothyreoidei durchtrennt waren und daher die Medianstellung wegblieb. Es lässt aich sehr gut unterscheiden die Wirkung des Luftdruckes bei der gleichzeitigen Contraction der Mm. cricothyreoidei und bei einem enervirten Keblkopfe. Sind am lebendigen Hunde alle Nerven durchtrennt, so schliesst sich die Stimmritze bei jeder Inspiration durch die aspirirende Wirkung des negativen Luftdruckes, bei jeder Exspiratton dagegen werden sie durch die ansströmende Luft auseinander gestossen. Weun wir die Medianstellung betrachten, wo gleichzeltig die constante Contraction der Mm. cricotbyreoidei vorbanden ist, so sehen wir den Unterschied der Wirkung des Luftdruckes, bei der Inspiration kann sich die Stimmritze bis zum Schluss verengern, aber die ausgespannten Stimmhänder verbarren ungestört in ihrer medianen Lage bei den Expirationen.

Und nun wollen wir noch erklären die erwähnte reflectorische Medianstellung.

Bei dem bezeichneten mechanischen Insult der Hantnerven will das Thier schreien den Schmerzen entsprechend, kann aber nur seine zwei Cricothyreoidei innerviren, deren Contraction mit dem gleichzeitig einwirkenden negativen Luftdrucke die sofortige inspiratorische Dyspuoe bervorruft, während diese reflectorische Medianstellung bei den anderen Thieren nicht erzielt werden konnte, da die Nerven der Mm. cricothyreoidei durchtrennt waren.

Nach diesen Erörterungen wollen wir einige Bemerkungen machen hetreffs der pathologischen Folgeu. Eine Unterredung mit meinem Freunde Prof. Monre hatte jene Fälle zum Gegenstand, wo aus therapeutischem Zweck die Resection des Rechrens vorgenommen wurde, nm die Medianstellung zu beseitigen ohne Erfolg. Leider konnte ich bis jetzt jene französischen Fälle nicht zur Hand hekommen und kann nur von einem Falle sprechen, den mir Prof. Monre ans seiner Praxis mittheilte. Er nabm wegen eines Fremdkörpers eine Oesopbagotomie vor und durchtreunte dahei den Recurrens. Das Stimmband verbarrte in der Medianstellung. Ich würde anf Grund dieser Fälle einen weiteren experimentellen Eingriff vorschlagen, nämlich die Resection des R. externns n. laryngei snperioris, um klinisch feststellen zu können, ob eine permanente Contraction des M. cricotbyreoideus existirt.

Das Tbierexperiment zeigte, dass der M. cricothyreoideus die Medianstellung des Stimmbandes verursachen kann, aber



eine danernde Medianstellung konnte experimentell nicht erzielt werden. Und wenn die Thatsache einer danernden Contractur der Mm. cricothyreoidei heim Menschen experimentell nachgewiesen werden könnte, damit wäre der Symptomencomplex der Posticnslähmnng geradezn nicht erklärt. Denn wenn wir annehmen würden, dass eine dauernde Contractur der Mm. cricothyreoidei existirt, so könnte man nur zwei Symptome erklären, die ausgespannten Stimmhänder in der Medianlinie nnd die durch den Lustdruck erzengte Verengerung der Stimmritze hei der Inspi-

(Schluss folgt.)

VII. Kritiken und Referate.

V. Magnan, Psychiatrische Vorlesungen, deutsch von P. J. Möhius. I., II. n. III. Heft, 68 u. 128 Seiten. Lelpalg hei Thleme, 1891 n. 1892.

M5hius hat eine Reihe payehlatrischer Voriesungen von Magnan deren Auswahl von diesem seinst hesorgt ist, ausammengestellt und durch eine gute Uehersetzung dem dentschen ärztilchen Puhlikum sugänglich gemacht. Eine einleitende Uehersicht üher die Hauptsätze der Mngnan'schen Lehre (vor Heft II III) ist geeignet, für den den Fragen feruer Stehenden das Verständniss zu erieiehtern.

Das I. Heft, welches sich im Wesentilehen mit dem "Délire chronique à evointion systématique" heschäftigt, einem Begriff, dem hei uns die "Paranola chronica mit systematischer Entwickelung" oder, nach Möhins' Vorschiag "Paranoin completa" entspricht, let znnächst mehr von speciell psychiatrischem Interesse. Mngnnn umgrenzt die Paranoia completa ais Krankheitshild sni generis, welches hel vorher geistesgesunden Menschen in reisem Alter anstritt, in systematischer Welse sloh progressiv entwickelt, im allgemeinen vier Perioden (1. der Vorhereitung, 2. der Verfolgung, 8. der Grössenvorstellungen, 4. des Schwachsinnes) erkennen lässt, und principlell zu treunen ist von dem "Irresein der Entarteten".

Mit den "Gelstesstörungen der Entarteten" üherhanpt heschäftigt sich das II./III. Heft.

"Entartete" sind solche, die vermöge krankhafter Zustände ihrer Erzenger mit einem krankhaften Gelsteszustande (χατα δυναμέν) zur Welt kommen. Durch krankmachende EinSüsse des späteren Lebens kann ein gleicher Zustand kaum hewirkt werden, wohl aher möglicherweise durch Krankhelt in utero oder während der frühen Kindheit; der Aus-druck "Entartete" ist also nmfassender als "Hereditarier". Bei den druck "Entartete" ist also nmfassender als "Hereditarier". "Entarteten" ist dreierlei zu unterscheiden: der dauerude Gelsteszustand (état mental), die vorShergehenden oder hinzntretenden Znfälle (syndromes épisodi ues, état syndromique) nnd das Irresein im engeren Sinne (état deiiraut). Von allgemeinerem, namentiich anch forensischem Interesse sind dle heiden ersten Punkte.

Nach ihrem danernden Geisteszustande theilt Magnan die Entnrteten ein in 4 Gruppen: 1. die Idioten, hel denen fast gar kein geistiges Leben hesteht, 2. die Blödslandgen, hei denen eine gewisse Eraiehung möglich ist, die aher vermöge ihres Mangeis an Verstand und Urtheilskraft eigener Führung unfähig sind, S. die Schwaehsinnigen, deren Fähigkeiten ungentigend sind, die aber doch unter Umständen eine Stelle im Lehen ansfüllen können, und 4. die "Instahieu", die oherste Klasse der Entarteten, denen immer das innere Gieichgewieht fehlt, hel denen nehen znweilen giänzenden Elgenschaften inteilectnelie und moralische Löcken bestehen. Trotz aller Unterschiede zwischen den Kranken nuf der untersten Stufe und denen auf der obersten Stufe der Entartung hilden doch alle diese Kranken eine gemeinsame Familie und üherall hieten Zwischenstnfen einen alimählichen Uehergang.

Ausser den Störungen im geistigen Gleichgewichte zeigen die meisten dieser Kranken verschiedene Misshildungen, die nis "k5rperiiche Stigmata" der Entartung zu hezeichnen sind; "psychische Stigmata" stellen nnn die Zustände dar, die Magnan "syndromes éplso-diques" nennt: die Zustände von Zwungsvorstellungen, Zwangstriehen, geschlechtlichen Ahweichungen n. s. w., die trotz der Verschiedenheit der Form alle dieseihen Kennzeichen hahen, nämlich Krankheitseinsicht des Leidenden, Unwiderstehlichkeit, hegleitende Angst, Befriedigung nach AnsfShrung der Handiung. — Auf das "Irresein der Entarteten" im engeren Sinne sei an dieser Stelle nicht näher eingegangen. Nach dem Angeführten wird verständlich sein, welches gemeinsama Band die in Heft Ii/III behandelten Themata verknSpft; es sind foigende: 1. Ueber dle k5rperilchen und die gelstigen Zelchen des ererhten Irreseins. 2. Aligemeine Erörterungen Sher das Irresein der Entarteten, die Paranola completa und das intermittirende Irresein. S. Ueber geschlechtliche Ahweiohungen nud Verkehrungen. 4. Ueher die Exhibitionisten. 5. Ueher S Fälle von fehlerhafter Bildung der Geschlechtstheile. S. Vorlesungen über Dipsomanie.
7. Ueher Zoophliomanis. S. Ueher die Kindheit der Verhrecher und die Frage nach der angehorenen Anlage zum Verhrechen. Es iässt sich nicht leugnen, dass der Magnun'sche Standpunkt

elne gewisse Einseitlgkeit zeigt; eine ganze Reihe der verschledensten Krankheitserscheinungen werden unter einem hestimmten Gesichtswinkel, von dem doch noch zweifelhaft lst, oh er alleln ciassiScatorisch maassgehend sein kann, in ein System zusammengebracht, und nicht jeder wird so weit gehen wollen wie Magnan und seine Schüler; trotzdem ist der Versneh einer solchen Zusammenfassung des Verstreuten, der mindesteus zum Theil als gelungen angesehen werden muss, ihm als ein Verdieust anzurechnen.

Eine reiche Casnistik ist in den, den einzeinen Vorlesungen heigegehenen Krankengeschichten enthalten. — Zom Schlusse mögen hier die einleitenden Worte von Möhins etchen: "Die Lehre von den Geistesstörungen der Entarteten ist wohi der wichtigste Abschnitt der Psychiatrie und einer der wichtigsten Theile der Menschenkunde üherhaupt; sie geht nicht nur den in einer Irrenanstalt thätigen Arzt, sondern jeden Arzt an, sie 1st dem Richter unenthehrlich, Ihrer bedürfen nuch der Historiker, der Pädagog, ja alie, die mit wirklichen Meuschen zn than hahen. Deun die Entarteten sind nicht nur überaus aahlreich, und ihre Zahl wächst immer mehr, sondern anch sie gelten zum grossen Thelle nicht für krank und spielen gerade vermöge der ihnen eigenen Art eine grosse Rolle in der Gesellschaft. Es giit, sie richtig zu heurtheilen und zu hehandeln, die Gesellschaft vor dem Schaden, den ele anrichten, nach Möglichkelt zu hewahren, nnd endilch Mittei zu finden, um die Entartung zu verhüten."

A. Hoche (Strasshurg).

P. Näcke-Hnhertushnrg, Verbrechen und Wahnsinn beim Weihe. Statistische, kiinische nnd anthropologisch-hlologische Untersnchungen. Zeitschrift für Psychiatrie etc., Bd. 49.

Erst der nenen Zeit war es vorbehalten, anch der Verbrecherklasse medicinisches Interesse ahzngewinnen, namentlich dieselhe vom psychlatrischen Gesiehtspunkte aus zu heurthellen. Waren es anch natürilch in erster Linie die Strafanstalteärste, welche derartige Untersnehungen ansteliten, so folgten doch hald die Aerzte in den Irrenanstalten nach, denen immer hänsger Sträflinge zngeführt wurden. Alle kamen zu dem Schinsse, dass sich unter den Bestraften stets Menschen Suden, welche zur Zeit ihrer That schon psychisch erkrankt waren, während Andere von Hause aus geistig ahnorm geartet sind oder eine ansgesprochene Veranlagung zn Psychosen mit in die Strafanstalt einhringen, dass endilch das Lehen im Strafbanse viele Momente enthäit, welche hel vorhandener Disposition leicht als Gelegenheitzursachen zum Aushruche von Geistesstörungen wirken.

Nur widerwillig liessen sich die Juristen von diesen Thatsachen üherzeugen. Am meisten hahen die Bestrehungen Lombroso's und seiner Anhänger zur Aufklärung beigetragen und den Anstoss zur Gründung einer anthopologisch-hiologischen Schnie gegehen, welcher namentlich viele italienlache Juriaten heigetreten sind. Damit wurde das aligemeine Interesse für diesen Gegenstand geweckt.

Trotzdem hente alle unhefangenen Forschungen zu dem Resultat geführt haben, dass vieie Verhrecher ah ovo geistig ahnorme Menschen sind, dass noch täglich Lente Strafen abhüssen für in geistig nnfreiem Zustande hegangene Thaten, dass endilch so Manohe im Gefängniss geisteskrank werden, ohne hlerfür erkannt und gewürdigt zu werden, sind diese Kenntnisse noch lange nicht zum Gemelngnt der Aerste und noch weniger der Juristen geworden. Es mass deshalh auf diesen Bahnen rüstig welter gearheltet werden. Jede nene Arhelt, welche weitere Anfklärungen hringt, mnss ehensowohl als ein wissenschnft-llches wie als ein humanitäres Verdlenst hetrachtet werden. Ein soiches hnt sich unser Antor zweifelles erwerhen.

Dn die hisher in der Literatur niedergelegten Beohachtungen sieh fast ausschliesslich auf männliche Gefangene hezogen, so wird das Interesse an Näcke's Arheit ganz wesentilch dadnrch erhöht, dass sich seine nmfassenden Unteranohnngen ansschiiesslich auf welhiiche

Sträfiinge, und zwar nuf eine grosse Zahi derselhen, erstrecken. Die inhaltreiche Arheit aerfällt in S Ahschnitte. Der 1. enthält Ausauge aus Krankengeschiehten, der 2. die Statistik des verarheiteten Materials, der S. die im Gefängniss beohachteten Psychosen, der 4. deren weiteren Verlauf im Irrenhause, der 5. nnd grösste Abschnitt healeht sich nnf die anthropologische Untersuchung, der 6. endlich helenohtet das wechseiscitige Verhältniss von Irresein und Verhreehen.

Ueher Ahschnitt 1 kann nicht wohl referirt werden.

Das im Ahsohnitt 2 verwerthete Material stittst sloh anf nicht weniger als 100 Fälle, von welchen 53 direct aus versehiedenen Strafanstaiten der Irrenanstait zngeführt waren, während die anderen 47 irgend einmul in ihrem Lehen eine Strafe verhüssten oder wenigsteus in

gerlehtlicher Untersnchung standen.
Zunächst werden die 53 Strafgefangenen (70 pCt. derselhen kamen
nus dem Zuchthanse) statistisch hesprochen. 77 pCt. waren ledig, über die Hälfte Dlenstmägde, die meisten nnderen Handarheiteriunen, so Manche derselhen zugleich der Prostitution ergeben. Die Melsten standen im mittieren Lehensalter. Ueher die Hälfte war wegen Diehstahls, 17 pCt. wegen Brandstiftnng, gegen 10. pCt. wegen Vagahnn-dierens, einige Wenlge wegen Meineids, Betrngs und Todtschlags he-straft worden; die Meisten waren häntig vorbestraft und zu langen Strafen verurtheiit.

Dn von diesen Sträflingen zur Zeit der letzten That 15 pCt. sleher und 20 pCt. h5chstwahrscheinlich schon geisteskrank waren, so ergieht sich hieraus die erschreckende Thatsache, dass nicht weniger als '/s hls '/4 nnschnidig hüseen mnssten! Eine enorme Zahl, die aher leider mit den an männlichen Gefangenen gemachten Beobachtengen volikommen im Einklang steht.

Erhiiche Veraniagung zu Neurosen oder Psychosen mag hei eiwe

50 pCt. hestanden hahen.

Das Gefängnissiehen mit allen seinen Consequenzen (das wohi Affectverbrechern verhängnissvoli werden kann) schädigt die bier ganz überwiegend in Betracht kommenden Gewohnheitsverbrecher psychisch wenig, wofern sie nicht disponirt sind oder durch Phthieis oder Anämie beruntergekommen; viel schädischer wirkt früher erworbener Alkoholismus oder Syphliis.

Von den 47 einmal mit dem Gesetz in Conflict Gekommenen wurden anch nicht weniger als 20—25 pCt. (!), weil damais schon geisteskrank, unschuldig bestraft (3 Epiieptieche, 1 Idiotin, 8 Paranoiker, 1 Paraiytikerin, 1 Hypomanische). Bei 56 pCt. hestand erhiiche Belastung.

Absohnitt 3 hespricht die 30 ln der Strafanstalt Erkrankten. Die Zeit der Erkrankung hetref bei 65 pCt. das erste Jahr der Einsperrung, seltener das zweite und nur ausnahmsweise ein späteres Jahr. Es verfallen ehen die Disponirten verhältnissmäseig rasch ihrem Verbängniss, während die Anderen sich zlimählich an das Gefängnisslehen gewöhnen und dann wenig mehr navehisch gefährdet scheinen.

leben gewöhnen und dann wenig mehr psychisch gefährdet scheinen.

Bezüglich der Formen der heohachteten Psychosen ist es enställig, dass die Paranelz mit ganz siherwiegender Hänsigkeit enstrat, dann folgten eplleptische Psychose mit 7, Manie mit 6, perlodische Störung mit 4 und endilch Dementia paralytica mit nur 1 Erkrankung, während gegen alles Erwarten die hei männlichen Strasgefangenen eo bänsige Melancholle vollständig sehlte. Es scheint, dass ens dem Boden der geistigen und körperlichen Entartung, die gerade hei Gewohnheitsverhrechern so hänsig heohachtet wird, die Paranola, eine Erkrankung des invaliden Gehirns, die bevorzugte Psychose darstellt. Interessanter Weise üherwogen anch bier (in Uehereinstimmung mit den Berichten aus anderen Strasanstalten) gana hedentend (mit 90,5 pCt.) die hallneinstorlsche n Formen. Namentiloh wurde die acute hallneinatorische verwirrtheit und awer als selhstständige Krankheitssorm, hesenders aher zis Einleitungsstadinm oder im Verlause der chronischen Paranoia nicht selten heohachtet.

Die chronische Parancia äussert sich in der Regei als "Versolgungswahn" in erster Linle mit Hallnelnationen des Gehörs, in zweiter mit solchen des Gesühls und Gesichts. Er wird Anfangs oft verkannt, seine Aeusserungen, namentlich die hestigen Gewaltacte sür Unhotmässigkeit oder Simulation gehalten, denen man mit atrengen Strzsen entgegentritt. Später kann anch "Grössenwahn" hinzutreten. In der Folge köunen nun die Wahnldeen stationär bleiben, oder es tritt allmählich zunehmende hibdsinnige Schwäche ein, oder die Wahnideen nud die Reizbarkeit treten zursick und es steilt sich scheinbare, in seltenen Fällen sneh wirkliche Genesung ein.

Dle im Gefängniss anstretende Peranoia zeigt zwar in Folge der geistigen und gemütblichen Eigenart der meisten Gewehnheitsverhrecherinnen gewisse hesondere Züge, sie gleicht aber in ihren characteristischen Symptomen so sehr der gewöhnlichen Paranoia, dass man einlicht wohl als eine specifische Gefängnisspsyohose hetrachten kaun. Immerhin sind die Zeichen moralischen Desectes hel den Irren im Gefängniss in der Regel sehr anställig, eheuso die rasche Entwickelung des Blödsinns.

Schllesslich muss noch hervorgehohen werden, dass anch hei den weihlichen Gefangenen die achte hallneinatorische Verwirrtheit und die achte Parzneia hänfiger als in der Anssenwelt anftreten. (In weit höherem Masse trifft dies allerdings hel den in den Zellen isolirten männlichen Gefangenen, nach des Referenten und anderer Antoren zu-

verlässigen Beohachtungen zu.)

Abschnitt 4 hebandelt in sehr eingehender Weise die viel discutirte Frage: "Wohin mit den geisteskranken Verbrechern?" Viele derselhen sind sehr reishar und unzufrieden, zu gewalthätigen und zerstörenden Handlungen, zu Finchtversuchen und Aushrüchen geneigt, — so dass sie nirgends gern gesehene Gäste sind. Die Strafanstalten weisen sie den Irrenanstalten zu, während diese sich diaselhen möglichst fern zu halten snehen. Die Frage nach der zweckentsprechendsten Unterbringung ist his hente noch nicht gejöst. In Betracht kommen: i. eigene Centralanstalten für irre Verbrecher, 2. Irrenstationen hei Strafanstalten, S. eigenz Adnexe hel Irrenanstalten, 4. Invallden Gefängnisse.

Es ist hier nicht der Ort, die zahlreichen Lloht- und Schattenseiten dieser verschledenen Arten der Verpflegung zu erörtern, welche kein ailgemeineres Interesse hieten. Unser Antor empflehlt: die harmlos gewordenen irren Verbrecher der Irrensnstalt zuznführen, die störenden Eiemente dagegen in Adnexen von Strafanstalten zu verpflegen.

(Soweit liegt nns his jetzt Näcke's Arbeit vor. Der noch ausstehende antbropologisch-biologische Theil, weicher grossee, aligemelnes Interesse verdient, soll alshald nach seinem Erscheinen gleichfalis bler einer Besprechung unterzogen werden.)

Klrn-Freihurg i. B.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 5. Jnii 1838.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr B. Fränkel.

Als Gast ist anwesend: Herr Sanitätsrath Dr. Llvins Fürst.

1. Hr. L. Kuttner: Ueher elektrische Durchlenchtung des Magens. (Der Vortrag wird unter den Originalanssätzen in der Berliner klinisen Wochenschrift erscheinen.)

2. Vor Eintritt in die Discussion über diesen Vortrag (siehe weiter unten 3) wird Punkt 2 der Tagesordnung erledigt und es erhäit Herr Henser des Wort zu seinem Vortrage über: Eine nene Methode der Sänglingsernärung. (Wird unter den Originalanfsätzen dieser Wochenschrift erscheinen)

Discussion.

Hr. Dr. Rieth: Anknüpfend an den Vortrag des Herrn Hauser zeigte derselhe die unterscheidenden ehemischen Reactionen der durch Patent No. 60 293 geschützten Alhumosenmilch und der Franenmilch einerseits, gegenfiher der Kuhmllch andererseits, durch welche die Verschiedenheit in der Verdeulichkeit und Assimilirharkeit der Franenmilch und Alhumosenmilob einerseits und der Kuhmlich andererseits erklärlich gemacht und hegründet werden sollten. Das Ergebniss dieser Demenstration aeigte, dass die Kuhmlich durch Lab in der hekannten klumpigen Beschaffeuheit gerinnt, wogegen die Alhumosenmilch, vellatändig gleich der Franenmich, so seinkörnig gerinnt, dass die geronnene Milch ven der ursprünglich frischen Milch nach dem Kusseren Ansehen nicht zn unterscheiden let, vieimehr das Geriunsei erst mit Hilfe des Mikroskopes als solches erkennhar wird. Von der Vorführung der Art der Einwirkung andererer Agentien, wie heispielsweise Salzsäure und künstlicher Magensaft, wurde Ahstand genommen, weil durch Vorversuche erwiesen war, dass die Art der Fällung durch andere Fällungsmittel von der durch Lab hewirkten änsserlich sich nicht unterscheidet.

von der durch Lab hewirkten änsserlich sich nicht unterscheldet. Hr. Hauser: Herr Rieth, Neue Wilhelmstrasse No. 1 wird näbere Anskunft gehen resp. Herr Coliege Hamhurger in der Chausseestrasse, des an der Spitze einer Gesellschaft den Betrieh ühernehmen wird.

Hr. Hamhnrger: Die Miich wird nicht 90 Pfennige pre Liter, sondern vorlänfig 80 Pfennige kosten, und es wird gelingen, dieselhe noch hilliger herzustellen, sohald der Consum ein grösserer wird. Ich wollte noch hemerken, dass die Miloh vorlänfig noch nicht zu haben ist. Sie wird erst in ungefähr 3 Wochen von hente ah zu haben sein. (Rnf: Wo?) Das wird in den Zeltungen hekannt gemacht werden.

8. Hieranf demonstrirt Herr Kuttner die Magenheleuchtung an einigen Patienten und die Gesellschaft eröffnet die Discussion fiher seinen Vortreg.

Hr. Pariser: M. H.! Wenn Ich mir erlande, bel dem Thema der Durchlenchtung das Wort an ergrelfen, se geschieht das anf Grund gleichfalis einer grösseren Anzahl von Versuchen, ungefähr 150—200. Gegenfiher den hisberigen Versuchen von Durchienchtung des Magens hat der ungemein interessante Vortrag des Herrn Kuttner drei nene Punkte gehracht, den einen, der in technischer Hinsicht nicht unwichtig ist, und zwei in diagnostischer. In technischer Hinsicht ist die Bohrung des Schlanches von Wert, die eine nur einmalige Einführung des Schlanches erforderlich macht. In diagnostischer Hinsicht sind es awei Punkte. Zunächst die von Herrn Kuttner zuerst festgestellte respiratorische Verschiehharkeit der Duroblenchtungezone bei dem dilatirten Magen und das Anshleihen dieser Verschiehbarkeit hel der Enteroptose. Drittens ist es die verdienstiiche Feststellung der Gronze, von welcher ah Neoplasmen der Banchwand nicht mehr durchienchtet werden können.

Wes die praktischen Erfahrungen mit dem Diaphanoskep betrifft, so möchte ich mich in Bezng auf Fehlerquellen hei dem Diaphaneskop noch nach einer anderen Richtung hin äussern. Es hat schon Herr Renvers in einer Publication, die, wie Ich glanhe, Herr Kuttner wohl ühersehen bat, darauf bingewiesen, dass eine aiemliche Differenz awischen den nuteren Grenzen des Magens existirt, wie sie einerseits nns gegehen wird durch die Anfbiähung mit Luft und andererseits durch die Durchlenchiung hei gentigend mit Wasser gefülltem Magen. Ich kann des nach einer grossen Anzahi von Durchlenchtungen nur bestätigen. Als ich zuerst aufing, mich mit der Sache zu beschäftigen, musste ich hei den Durchlenchtungen fast den Eindruck gewinnen, als oh der hel weitem grössere Theil der Menschheit an Atonie oder anderen Affectionen leide, die mit Tiefstand der nnteren Magengrenze verknäpft sind, während ich hei Anfblähungen desselben in der That anch einen dentlicheren Höherstand des Magens gegenfiber der Durchlenchtungszone constatiren konnte. Die Durchlenchtungsfigur der Därme hahen Herr Kuttuer and Herr Renvers gesehen, und ich kann das anch hestätigen.

Fragen wir nns nun, weiches sind die Folgerungen, die wir aus dem diaphancekopischen Bilde ziehen köunen, so stimmen wir alle darin fiherein, dass man vor Allem die nutere Magengrenze eicher hestimmen kann, und nm so sicherer, weun man sich hewusst ist, dass man, wie ich meine, einen kleinen Fehler mscht, dass nngefähr um die Breite von zwei Fingern der Magen hel der Durchlenchtung tiefer sinkt, als er gewöhnlich in vive und in sitn sich hefindet. Was die Feststellung der oberen Grenze hetrifft, so ist, selhst ganz zhgeschen von der ungenügenden Einborn'schen Füllung, anch hei grösseren Füllungen die Festellung der oberen Grenze eine recht zweifelhafte.

Digitized by Google

Aber dies ist nicht der Hauptpunkt. Ich glauhe, die principiellen Hoffnungen bei der Durchleuchtung mussten sich concentriren auf die Frage der Frühdiagnose der Tumoren. Ich hahe im letzteu Jahre nngefähr 20 Magentumoren in Behandlung gehaht und nur 12 davon durchleuchtet, weil es mir für den Rest hereits sicher geworden war, dass für die Frühdiagnose der Tnmoren wenig herauskommen würde. Ich hahe einen Fall gehaht, einen Herrn S., einen Beamten von 6fl Jahren, der in seinen Antecedentien mit dem von Herrn Knttner geschilderien Faii viele Aehnlichkeit hat. Es waren alie Symptome vorhanden, die anf ein heginnendes Carcinom hinwiesen, und ich konnte das Carcinom nicht fühien. Die Durchienchtung ergah gleichfalis ein negatives Resultat. Da, nach der Beohachtung von S-4 Wochen, entstand mir scheinhar unter den Händen ein kleiuer Tumor, sicher palpahel, hei dem die Durchienchtung ein negatives Resuitat gab. Nicht nnr Herr Einhorn hat einen Fall publicirt, der alierdings für die Frühdiagnuse des Carcinoms nichts heweist, anch Herr Renvers hat einen Fall mitgetheiit, wo ein noch nicht allzuiange hestehendes Carcinom auch nicht sicher diagnosticirt wurde. Man sah wohi eine Schattenbildung, indessen, wie sich bei der Ohdnetion heraussteilte, am falschen Platze, und Herr Renvers sagt seihst, die Frühdiagnose von Tumoren durch die Durchleuchtung würde anf Misserfolge stossen. Ich hahe eine ganze Reihe von ziemlich kleinen Carcinomen durchlenchtet und ein negatives oder weun nicht ganz negatives, eo doch sehr zweiseihastes, unhrauchhares Resultzt erhalten. Ich weiss nnnmehr aus den schönen Untersuchungen des Herrn Kuttner, dass dies auf einer mehr flächenhaften Ausdehnung, einer Dickenausdehnung von unter 11/2 cm beruhen muss. Aher damit ist auch die principielle Hoffnung, die wir auf die Durchleuchtung setzen mussten getäuscht, denn es handelt sich nicht nur um die Frühdlagnose, sondern anch um die Frage der frühen Therapie, dass wir ein soiches Carcinom möglichst früh zur Operation bringen können, and wie gesagt, ich glanhe nicht, dass diese Frage durch die Durchienchtung geföst werden kann. Wenn man hedenkt, dass ein Magencarcinom im Durchschnitt erst zwischen dem dritten und sechsten Monat seines Bestehens in die palpable Erscheinung tritt, wenn man sich feruer den von erster chirurgischer Seite noch hente propagirten Satz vor Augen hält, es wäre wahrscheinlich stets schon zu spät, ein Magencarcinom au operiren, wenn es bereits palpahel geworden wäre, so könnten wir von der Durch-ienchtung des Magens für die Frühdiagnose der Carcinome nur dann einen wirklichen Vorthell erwarten, wenn sie uns die Carcinome, die Tumoren früher dem Auge wie dem Finger augänglich machte. In dieser Beziehung ist, wie gesagt, die principielle Hoffnung getänscht. Damit soll die Wichtlgkeit und die Brauchharkeit der Methode für klinisch-didaktische Zwecke, für elne schnelle und sichere Orientirung üher die Coufigurationsanomalien etc. nicht geleugnet werden. Ich möchte ührigens erwähnen, dass die Durchienchtung des Magens noch in einem anderen Falle, der von den uns hier interessirenden Gehleten etwas abseitz liegt, einen sicheren diaguoetlschen Erfolg gehaht hat. Es lst das ein Fail von Minz, der kürzlich puhlioirt wurde, wo die Durchienchtung des Magens, d. h. das Hineingelangen der Lampe in den Magen, die endgültige Diagnose sicherte zwischen einem aussergewöhnlich tiefsitzenden Divertikel des Oesophagus nud einer Cardiastenoee mit mit consecutiver Ectasie des darüber geiegeuen Oesephagnstheils.

Hr. Kuttner: M. H.! Ich habe hereits in meinem Vortrage darauf hingewiesen, dass der Gastrodiaphauie gewisse Bedenken anhasten, indem ich hervorhob, dass die Resultate der Dnrohlenchtung nur von Fail zu Fall und danu mit Zuhüisenahme der ührigen Untersuchungsmethoden au heurtheilen sind. Immerhin halte ich die Durchieuchtung des Mageus für ein Versahren, welches im Stande ist, nus in gewisseu Fälleu die Diagnose einer Magenkrankheit zu sicheru und zu präcisiren, in anderen Fällen eine soiche siberhaupt erst zu ermöglichen, und das, m. H., iet hei der Unsicherheit der Untersuchungsmethoden auf dem Gehiete der

Magenkrankheiteu durchaus nicht helanglos.

In Bezng auf die Elnwände, welche Herr Parlser gegen meine Ausführungen vorgehracht hat, muss ich erwideru, dass ich meine sämmtlichen Behanptungen gestützt hahe auf Beobachtungen, welche ich an aahlreichen Patienten gewounen und an zahlreichen Leichenversuchen bestätigt gefunden habe. Der Verlauf der nnteren Magengrenze hat hei unseren Lelchenversuchen stete fihereingesilmmt mit dem Befunde, den wir vorher am Lehenden aufgenommen hatten. Wir hatten also keinen tieferen Stand der grossen Chrvatur angenommen, als thatsächlich vorhanden war. Im ührigen etimmen ja die Beohachtungen des Herrn Parlser mit den meinigen vollkommen üherein.

Ich möchte nur noch hinzufügen, dass wir hei uneeren Durchlenchtungen, die jetzt die Zshl 100 hei weltem ühersteigen, vielleicht
schon das Doppelte oder Dreifache hetragen, immer wieder und wieder
das hestätigt gefuuden haben, was Ich hier vorgetragen hahe. Znweilen
hahen wir ja noch diese oder jene ganz interessante Beobachtung gemacht, auf die ich hier der Kürze der Zeit wegen nicht uäher eingegangen bin; uns kam es aher vor allem darauf an, aus einer grossen
Reihe methodisch angestellter Untersuchungen gewiese allgemein
glitige Gesetze abzuielten und an der Hand dieser die Frage zu erörteru, in wieweit die Gastrodiaphauie zur Vervolikommnung der Diaguose
verwendhar ist.

Lsryngologische Gesellschaft. Sitzung vom 10. Fehruar 1898.

Vorsitzender: Herr B. Fränkel. Schriftführer: Herr P. Heymann. Vor der Tagesordnung.

Hr. Peltesnhn demonstrirt einen rundlichen, mit scharfen Zacken versehenen Fremdkörper von 2'/4 cm Durchmeseer und 1 cm Höhe, welcher 3 Wochen lang in dem Nasenrachenranm eines Kindes von 11 Monaten verwellt hatte. Das Kind hatte angehlich das Aasatzstück einer Mundharmonika verschluckt und war deshalh mehrfach in einem Hospitai ohne Erfolg untersucht wurden. Wegea behinderter Nasenathmung und Schnarchen kommt das Kind in die Behandlung des Vortragenden, weicher sofort feststellte, dass der angehlich verschluckte Fremdkörper fest eingehettet in dem adenoiden Gewehe des Naseurschenraums sitzt und denselhen entfernt. Wenige Tage nachher waren alle Foigen des langen Verweilens des Fremdkörpers im Nasenracheuraum trota seiner ungewöhnlichen Grösse verschwunden.

Hr. Kronenherg: Der vorgestellte Fall hietet gegenwärtig der Diagnose keine Schwierigkeiten. Es handelt sich nm ein gummöses Geschwür der Zunge. Als die Pat. vor wenigen Tagen in die poliklinische Behandlung des Dr. P. Heymann trat, war das Blid durch vorher gesetzte Reizungen ein wesentlich anderes und schwierigeres. Damals zeigte sich ein im hinteren und mitlieren Drittel der Zunge wesentiich in der Längsrichtung verlaufendes, etwa 2½ cm ianges, ½ cm hreltes Geschwür mit zackigen, stellenweise unterminirten Ränderu und mlt missfarhigem Eiter heiegtem Grunde. Die Umgehung war lehhaft geröthet und infiltrirt, die Schmerzhaftigkeit mässig. In der infiltrirten Zone hefanden elch hier und da nnregelmässige Erhöhungen, die man anch hei der Betrachtung mit der Lnpe für Tuberkel haiten kounte. Am welchen Gaumen rechts aah man ein flaches, linsengrosses Geschwürchen mit ehenfalls gerötheter Umgehung. Das Zungengeschwür hefand sich offenhar im Zustande iehhsfter Reizung, die durch nicht sachgemässe Aetzung entstanden war. Trotzdem das Geschwür an Tubercuiose erinnerte, stellten wir doch die Diagnose auf Lues. Au anderweltigen Erscheinungen konnte dafür nur die von der Pat. angegehenen 3 Ahorte angezogen werden, sowie der Umstand, dass Tuberkeihacilien weder in dem Beiag des Geschwürs, noch in herausgenommenen Stückehen des Geschwürsgrundes gefunden wurden. Der prompte Erfoig der Jodkalihehandiung hestätigte unsere Diagnose.

Hr. Sandmann: Im vorliegenden Falle findet sich die von Virchow angegehene Atrophie des Zungengrundes nicht. Ich möchte constatiren, dass dieseihe sich klinisch hei Weitem nicht so häufig findet, wie nach den Befunden am Leichentisch erscheint. Diese Atrophie besteht in einem Schwund der acinösen Drüsen und des adenoiden Gewehee, die einem sehnigen Gewehe Platz gemacht haben. Häufig findet man auch Hypertrophie des adenoiden Gewehes hei Lues,

die dann in Atrophie ühergeht.

Hr. Heymann: Der vorgeetelite Fall zeigt die erwähnte, mir ehenfalls sehr wohl hekaunte Atrophle nicht nnd konnten wir daher dieselhe nicht zur Diagnose heranziehen. Das Fehlen dieser Atrophle ist aber sehr häufig und kein zwiugender Grund, die Diagnose ausznschliessen.

Hr. Herzfeld: Im Ootoher v. J. consultirte mich eine 48 Jahre alte Frau mit folgendem Befuud: Starke Anstrelhung des linken harten Gaumens, so dass der Mund nur vielleicht in der Breite von 1 cm geöfinet werden kounte. Aus der Nase linkerseite entieerte eich eehr schider, stinkender Eiter; die ganze Nase erschien durch einen Tumor ausgefüllt. In der Annahme eines Empyems eröffnete ich die Highmorshöhle, entieerte sehr viel Eiter und die Anschwellung des harten Gaumens ging unter täglichen Ausspritzungen sehr hedeutend zurück. Die Rhinoscopia posterlor wies jedoch einen Tumor nach, der die ganze linke Choane ausstülte. Ich wies deshaih die Kranke zur Operation dieses zwelfelios höeartigen Tumors an Herrn Prof. Wolff. Der Verlauf der Operation war äueserst glinstig.

lauf der Operation war äueserst günstig.

Die zweite Pat., ehenfalis einen hösartigen Tumnr des Oherklefers darhietend, kam im Märs v. J. zn mir. Die Nase war durch einen weichen, leicht hlutenden Tumor ausgefüllt. Seit etwa S Jahren soli elue Anechwellung des Oherkiefers hestehen, während Pat. die Verstopfung der Nase eret etwa 1½ Jahre anrückdatirt. Man nahm ursprünglich an, dase diese Anschwelinng von einem kranken Zahn herrihre und extrahirte ihr deuselhen. An dem damals gemachten Ahdruck können Sie die Anechweliung deullich sehen.

Ich ereuchte Herrn Coilegen Hadra die Operation an machen, welche trotz eines Erysipels, das dazwischen kam, so günstig verlief, dass Pat. bereits uach 2½ Wochen die Klinik verlassen konnte.

dass Pat. bereits uach 2½ Wochen die Klinik verlassen konnte.

Der Tomor hatte die genze Kieferhöhle ergriffen und auch den Boden der Orbita, so dass der Bulbus von unten her gefühlt werden konnte.

Unsere Befürchtung, dase das Auge durch die Operation Schaden ielden würde, hat eich nicht hewahrheitet, eine vorübergehende Störung in der Beweglichkeit der Augeomuskein (rectus interuus und ohliquus luferior) verior sich hald.

Der groese Defect im harien Gaumen wird durch den Ohtnrator hedeckt und die Patientin ifihit sich jetzt sehr wohl. Der Tumor selhst erwies sich mikroskoplach als Spindelzelleusarcom,

Von der Patientin, die ich Ihnen in der vorletzten Sitzung demonstrirt hahe, hitte ich Sie. hier das Präpsrat anzusehen, das im Wesent-

lichen einen iymphatischen Ban zelgt. Sie sehen dort awei Gehiide, die an Knochenkörperchen erinnern. Da dieselben aber in vielen Präparaten, die ich durchgesehen bahe, die einaigen sind, könnte man sie vieileicht anch als Stützaellen im reticulären Gewebe antiassen.

Hr. Jni. Wolff a. G.: Die Operation wurde am 28. Februar 1892 mir vorgenommen. Es wurde die ganze linke Oberkieferböbie nehst dem Os zygomationm und ein Theil des linken Proc. palat. mazillae

super. entternt.

Der Wnndverlanf war unter Jodoformtamponade und Lagerung der Pat. mit herahhängendem Kopf ein sehr günstiger. — Pat. konnte am 20. Januar d. J. entiassen werden. Ich seige Ihnen hler den exstirpirten Knochen nebst dem Neoplasma, sowie zwei von Herrn Oscar Israel angefertigte mikroskopische Schnitte ans der Geschwulst. Der Bericht des Herrn Israel fiber die Geschwulst Inntet: Die knoilige, im Ganaen reichiich Hühnerei grosse Geschwnist ist von derhem, gleichmässigem Gefüge, welches am Spirituspräparat an einzelnen Stellen eine feinkörnige, etwas losere Beschaffenheit anfweist. Die Snistanz ist durchgehend weiss his weisslich roth. Der Durchschnitt zeigt ein reichliches bindegewehiges Gerüst, das en verschiedenen Steilen in verschiedener Menge epitheliaie Züge anfweist. Von schmaien kleinen Zügen his zu gana grossen Zupfen unden sich alle Uebergunge. Die epithellaien Zellen haben im wesentlichen enlische Form. An den Stellen, wo die Epithelialsapfen gross und dick sind, ündet sich im Gerüst frische zellige Proliferation, während in den derheren Gebieten mit spärlichen Eplthelmassen das Bindegewebe sellarm and wesentlich ans dichen sclerotischen Fasera zusammengesetzt erscheint. Nur hier finden sich regressive Veränderungen des Epitheis, während dasselhe an den progredienten Stelien von durchaus guter Bescheffenheit ist. Die Geschwulst let demnach eine krebsige, die in den älteren Parthien mehr den Charakter eines Scirrhns besitzt, während sie in den frischeren einen dem medullären nahe kom-menden Zustand anfweist. Ich beahslehtige später hei der Pat. den Defect am Ganmen operativ an schliessen, und awar durch directe Vereinigung des Restes des Involurum, wie mir dies in einem andern Falie von Ganmendefect vollkommen nnd in einem dritten Falle his jetzt zum grössten Theile gelnngen ist. Dies Verfahren scheint mir vortheilhafter zn sein als das von Bardenhener nenerdings vorgeschiagene des Verschinsses solcher Defecte durch einen gegen die Mundhöhie umgeklappten Wangenschieimhantlappen, über welchen ein von der Stirn berbeigebolter Hantpericraninmknochenlappen gelegt wird.

Disonssion über die Demonstration des Herrn Herzfeld. Hr. Lublinski: Meine Herren! Ich habe die erste Patientin des Herrn Herafeld lm Mai 1890 gesehen. Sie klagte damals selt angeblich etwa erst 4 Wochen über Verstepfung der linken Nase nnd schwer stillbare Blutungen aus derselben. Es zeigte sich der auf dem Gypsabdruck am harten Ganmen befindliche Tumor, und ausserdem fand sich, dass die linke Nasenhäifte von einem üeischrothen, weichen, leiobthintenden Tnmor eingenommen war, welcher von der Gegend eberhalb der nuteren Muschei ausgegangen schien, also möglicherweise aus dem Infundihulum. Bel der Rhinoscopia posterior konnte man die iinke Tubenöffnung nieht mehr seben; dieselbe war durch den Tumor vollständig verdeckt. Die mikroskopische Untersnohung eines exstirpirten Theiles ergah die Diagnose Sarkom. Ich versuchte daranf, den Tumor durch die gaivanokaustische Schiinge an entfernen. Die Geschwulst hintete bei der ieisesten Bertihrung sehr stark, aber endlich gelang es, dieseihe ahzutragen. Die Operation schien geinngen zn sein. Aber einlige Zelt später hatte der Tumor wiederum die ganae Nase ausgefüllt. Ich schickte daher die Patientin anr ferneren Behandlung nach Bethanien. Nach einiger Zelt wurde sie angeblich als geheilt entiassen.

Seit drei Jahren hahe ich ührigens einen ähnlichen Fail bei einer jüngeren Person in Behandlung, hei der sich das Sarkom unf die rechte Nasenselte und den betreffenden Nasenracheurzumtheil beschränkte. Diesen Fall hahe ich nur mit Sointio Fowleri innerlich behandelt. Unter dieser Therapie, die mit einaelnen Unterbrechungen his jetzt fortgesetzt wurde, ist der Tumor im Nasenrachenraum voliständig geschwunden. In der Nase selbst ist er bedentend kieiner geworden, und die Patientin befindet sich jetzt nusnehmend wohl, während sie vorber heftige nenraigische Schmerzen in der hetreffenden Kopfseite, starkes

Ohrensansen and volikommenen Verschiuss der Nase hatte.

Hr. Herafeid: Ich aweiüe, dass es zwechmässig wäre, derartige grosse Defecte, die durch die Entfernung von maiignen Tumoren entstanden sind, zn decken, so lange man Recidive in relativ kurzer Zeit an eriehen bat. Die andere Patlentin mit dem kieineren Defect fühit sich mit ihrem Obturator ganz wohl und hat eigentlich gar keine Wünsche. Jedenfalls ist es von unten her viel leichter, Recidive zn entdecken, als von der Nase nus. Anch die Entfernnng etwalger recldivirender Massen würde dann leichter sein, wenngleich ieh duranf natüriich weniger Werth lege.

Dann möchte ich noch an den letzterwähnten Fall eine andere Bemerkung knupfen. Ich weiss nicht, oh sich einige Herren noch erinnern, dass die untere Muschel der anderen Seite uns hier auffiei, indem sie einzeine Excrescenzen nnfwies. Wir sahen dies damals als gar nieht ansammengehörig mit dem Tnmor an. Aber Herr Prof. Wolff war so vorsichtig, das hintere Ende der rechten unteren Muschei zu entfernen. Ich gianbe, er hat nach Ausweis des mikroskopischen Präparais ganz gnt daran gethan; denn diese kleinen Theile erwiesen sich anch als sehr verdächtig, wenngieich nicht als carcinomatös, sondern als sarkomatos.

Hr. J. Wolff: Ich baite es nicht für richtig, anf den organischen

Verschlass, vornusgesetzt, dass wir im Stande sind, ihn herbeizuführen, zn Gunsten der Prothese an verzichten. Tritt ein Recidiv ein, so wird die Lage des Patienten eine ohnehin hoffnungslose sein. Es ist daher nicht zulässig, mit Rücksicht auf die blosse Möglichkeit des Recidivs dem Kranken während der recidivfreien Zeit der grossen Wehlthat des erganischen Verschiusses zu beranhen.

Sitzung vom 10. März 1898.

Vorsitzender: Herr B. Frankel. Schriftführer: Herr P. Heymann.

Hr. Landgraf: Meine Herren! Ich babe Ihnen verbin Gelegenbeit gegeben, einen Patienten wiederzusehen, den ich ver einigen Mnnaten nnter der Diagnose "Eversion des morgagnischen Ventrikels nach Perichondritia" vorgestelit habe. Ich habe die vorstehenden Walste abgekniffen; Theile davon sind unter dem Mikroskep aufgestellt. Sie aelgen die Structur des Taschenbandes. Die Sprache ist besser geworden.

Hr. Scheinmann: Vor einigen Monaten zeigte ich Ihnen zwei Fälle von Eversion des Ventrikels. Es wurde damals daranf hingewiesen, dass es sich vieileicht nm Verdiekung der unteren Fläche des Taschenhandes handeln könne. Ich konnte dem nicht beipflichten. Beide Patienten entzogen sloh hald der Beohachtung. Ich war damals zweifelhaft, oh nnd in weicher Weise man operativ vorgehen köunte. Mit der scharfen Zange zn operiren, wo eine sehr breite Basis und mehr eder weniger normnie Schleimbant hestand, finde ich nicht für rathsam. Herr Landgraf hat diese Operation mit Erfolg ausgeführt, und in Betreff des functioneilen Resnitates hemerke ich, dass der Patient noch immer erbebiich beiser ist.

Hr. Schoetz: Im Sommer vorigen Jahres kam in meine Poliklinik ein achnjähriges Mädchen mit folgender Annmnese: Das Klnd hatte sich heim Brotessen verschluckt, hatte stark gehustet und war vom nächsten Tige an helser gewesen. Sehmerzen oder Störungen im Schinckmechanismus sullten nie vorhanden gewesen sein. Solche konnten nnch hel der jetzt S Wochen nachher vorgenommenen Untersuchung nicht constatirt werden. Es fand sich eine ziemlich erhehliche Schweliung und Röthung der ganzen rechten Kehlkopfhäite und als Haupt-nrsache der starken Helserkeit eine glatte Geschwulst, die, aus dem hetreffenden Ventrienlus Morgagni hervertretend und in diesem reponir-bar, das rechte Stimmband total verdeckte, also — eine Eversion des Ventrikels. Actiologisch masste natfirlich zunächst an einen Fremd-körper gedacht werden. Zu sehen war von einem selchen ulchts und anch die Sondirung ergah anfangs ein negatives Besnitat. Erst als ein Grannlationsböckerehen an der Anssenwand des rechten Sinus pyriformis die Anfmerksamkeit anf sich lenkte, fühlte ich hier in der Tiefe einen harten Gegenstand. Derseihe wurde mit der Sonde etwas mohllisirt und erwies sich als das bintere Ende einer Scm iangen Nähnadel, weiche nnn mit der Pincette ielcht berausgesogen werden kounte. Die Nadel hatte sich von hinten rechts her in den Kehlkopf eingebohrt, hatte in dem Raume awischen Kinn und Taschenhand eine Bintung und entsündliches Exsudat gesetzt und durch dieses war die Everslon des Ventrikels an Stande gekommen. Vollständige Heilung erfelgte in kurzer Zelt.

Hr. Roeenherg: Die in der vorigen Sitzung vorgestellte Patientin mit einer tranmatischen Recurrenelähmnng auf der Seite, bei der das linke Stimmband der Mittllinie angenähert absolnt unbeweglich stand, zelgt hereits seit 14 Tagen eine Veränderung resp. Besserung. Das Stimmhand macht jetzt nämlich Adductionshewegungen. Eine interessante Bestätlgung des Semon'schen Gesetzes.

Hr. Herzfeld: Da ich nicht weiss, oh ich hente noch anm Vortrag gelangen werde, will ich Ihnen awei Patienten vorstellen, sie nich auf

denselhen heaichen.

Die erste, ein S1 jähriges Fräniein leidet an rechtsseitigem Kieferhöhlen-Empyem. Bei der Durchlenchtung erscheint die rechte Gesichtshäifte incl. Papille heii, wenngleich nicht so stark wie iinkerseits. Trotzdem ist Eiter in der Kieferböhle, wie jedesmalige Ausspülungen ergeben. Die zweite Patientin habe Ich wegen ihres ganz eigenartigen Dnrchienchtungsbefundes mitgebracht. Dieselbe zelgt nämlich neben echöner, helier Durchienchtung der Gesichtsknochen und der Pupilien ein voliständiges Erglüben der rechten Schläfe, die mit Haaren bedeckt ist, in einer Ansdehnung von der deppeiten Grösse eines silbernen Fünfmarkatüches.

Discussion über den Vortrag des Herrn liberg.

Hr. Lnndgraf: Meine Herren! Ich habe im Jnbre 1890 als Erster die damals von Herrn Sohöta bezweifelte Möglichkeit einer hysterischen Trachealstenose im Anschlass an eine von mir gemachte Beobschung behanptet. Herr Lublinski bestättgte, dass er anch ein oder awei derartige Fälie gesehen hahe. Nnn hat Herr Iiherg, ohne von meinem Vortrage Kenniniss an haben, dieselbe Beobachtung gemacht, sodass wohi eine Trachealstenose unf hysterischer Basis angenemmen werden mass.

In dem inhaltreichen Vortrage des Herrn Ilherg habe ich vermisst, dass er nicht die nngemeine Schwierigkeit der Diagnose bei multiplen Stenosen der Trachea resp. hei Stenosen des Kehlkopfes und der Trachea hervorhob. In diesen Fäiien verdeckt die ohere Stenose die untere voliständig. Erst anf dem Ohdnetionstisch kann men sehen, dass sich unten munchmal noch hechgradigere Veränderungen zelgen als ohen.



Hr. Luhlluskl: Als Herr Landgraf damals seinen Fall von hysterischer Stenose der Trachea vorstellte, war ich in der Lage, einen ähnlichen Fall zu erwähnen, bei dem nach der sog. Killian'schen Methode die hintere Trachealwand zn sehen und an derselhen die Faltenbildung zu erkennen und zu demonstriren in der Lage war. Zufällig war es mir gestern Morgen möglich, eine nähnlichen Fall zn aehen. Eine 37 jährige Dame, sonst leidend an chronischem Nasenrachen-Katarrh, erschien mit sehr heftigen stenotischen Erschelnungen nach Luft jappend. Bei der Untersuchung der mit starkem respiratorischem Stridor hehafteteu Dame zeigte zich die Traches gleichsam wie von helden Seiten comprimirt und geröthet. Ansserdem konnte man anf der hinteren Fläche der mit glasigem Secret hedeckten Trachea wieder diese kleinen Willste sehen. Ferner kommt, wenn anch selten, nach Diphtherie Trachealstenose vor, wie leb dnrch einen 1887 in der medicinischen Gesellschaft vorgestellten Fall gezeigt.

Syphilitische Verengerungen der Trachea kommen gelegentilch mehrfach vor and sind dann die tieferen oft schwer za sehen. Die Narben greisen meist his in die Knorpel binein und köunen die Form der Trachea verändern. In der Universitäts-Poliklinik habe ich einmal eine Patientin behandelt, dessen dicht unterhalh des Kehlkopfs in der Höhe des zweiten Trachealknorpels liegende Stenose dnrch Tnhage heseltigt wurde. Trotzdem war die Athemnoth wenig geheasert, da sich an der Trachea, etwa entsprechend dem 6. Ringe, eine zweite Verengerung hefand, die mir damais zu beheben nicht möglich war.

Hr. Schoetz: An hysterische Trachealstenose werde ich erst

glanben, wenn ich selhst eine solche gesehen hahe. Am wenigsten war der Bericht, welchen damals Herr Landgraf in der Gesellschaft für innere Medicin gab, geeignet, mich von der Existenz dieses Leidens zu üherzeugen. Es handelte sich um einen kräftigen Mann, der nach dem Turnen plötzlich dyspnolsche Anfälle hekam, die alch dann ab und zu wiederholten. Der Mann zelgte in- und exspiratorischen Stridor lm Aufall, und das war eigentlich des einzige Symptom, woranf Herr Land-graf die Diagnose hysterische Trachealstenose stützte. Nachher sagte er selhst, dass er den Pat. dabel attrapirt hätte, wie er den inspiratorl-schen Stridor hersteilte, nämlich durch scharfes Ansangen des Kehldeckels. Ansserdem wurde noch Verdickung eines Teschenhandes gefunden, in der Trachea aher weder von Herrn Landgraf, noch von Herrn Gerhardt irgend etwes Besonderes gesehen. Dieser Befund genügte mir, anch mit der plötzlichen Hellung nach einer Sondirung, nicht, um daranf eine völig nene Diagnose zu gründen, zumal ich mir trotz Henle und Herrn Lublinski nicht vorzustellen vermag, dass die dünnen Muskelzige der hinteren Trachealwand plötzlich wie der con-trahirte Bleeps eines Schmiedes vorspringen und durch Verengerung des Tracheallnmen Dyspnoe erzeugen sollten.

Hr. Landgraf: Die Diagnose der hysterischen Trachealstenose habe ich neben den ührigen Zeichen nicht auf Inspiratorischen Stridor hasirt, sondern auf einen exspiratorischen Stridor und fühlhares Schwirren

unterhalh des Kehlkopfes bel der Exspiration.

Hr. Lubiinski: Es war ein exspiratorischer Stridor, man nicht künstlich hervorrnfen kann. Selbstverständilch handelt es aich hier auch gar nicht um eine intensive Faltenhildung etwa wie in dem ruhenden Oesophagus. Dersrtig ist die Musknlatur nicht, aber immerhin ist sie im Stande, die Schleimhaut so zusammenznziehen, dass die

Trachea enger erscheint. Hr. Scheinmann: Herr Luhlinski hat erwähnt, dass bei seinem Falle eine Compression der Trachea stattgehaht habe, derart, dass sie an die Sähelscheidenform erinnert. Ich kaun das nicht mit der Diagnose auf hysterische Trachealstenose in Zusammenhang hringen. Er hat nicht angegeben, wodurch die Compression stattgefunden hat.

Hr. Rosenherg: Die Vorwürse, die Herr Ilherg der Intnhation gemacht, sind sehr allgemein gehalten. Wir hahen hier vor einigen Monaten ein Kind hehandelt, das wegen Diphtherie 6 Monate vorher tracheotomirt war und bel dem das Decanülement unmöglich erschien. Nachdem ein grosses Granulom entsprechend dem oberen Winkel der Trachealöffnung entfernt war, hahen wir intoblet und konnten nach 6 Tagen das Kind ohne Cantile und Tuhe entlassen.

Wir hahen nach Intubation Granulationshildungen, Insbesondere bel chronischer Stenose nicht gesehen. Allerdings reagirt ja die Schleim-

baut hei verschiedenen Individuen gegen die Einführung von Fremdkörpern verschieden. Das sehen wir auch hei der Einführung der Schrötter'schen Bougies. Wir behandeln eine Pat., die wir früher mit Intuhation hehandelt hahen, jetzt mit Schrötter'schen Boogles und sehen genao dieselben Reactionserscheinungen, wie nach Einführung des Tobus. Das sind Individuelle Eigenihümlichkeiten der Patienten, das darf nicht der Methode zur Last gelegt werden. Wir haben im Ganzen 12 Fälle von Stenose mit der Intuhation hehandelt, und es hat sich nicht ein elnziges Mal aus dem Austreten einer entzündlichen Erscheinung mlt Granulationshildung eine Contraindleation für die Intuhation herausgestellt.

Hr. Scheier: Bei der lutuhationshehandiung der chron. Laryngo-stenosen habe leh keinen Decuhitns gesehen, in 20 Fällen von Diphtherie dagegen 2 mal in mässigem Grade. In einem 3. Falle von Intuhation hei Granulationsstenose nach wegen Diphtherie ausgeführter Tracheo-

tomie beobachtete ich nach der Extubation am 6. Tage eine starke Röthung in der Mitte des linken Stimmbandes.

Hr. Fraenkel: Ich habe Fälle gesehen, wo Ich belm Laryngoscopiren zunächst den Eindrnck bekam, dass eine Trachealstenose voriag, während eine gensnere Betrachtung zelgte, dass es sloh nm Achsendrehungen der Trachea handelte, die wahrscheinlich angehoren oder sonst wie erworhen sind, die aher gar keine Erscheinungen machen.

Hr. Ilherg: Der Beweis für die Abwesenheit von Grannlationen wurde vollkommen sichergestellt dadurch, dass das Kind in Narkose vollkommen rnhig athmete und dnrch den überraschenden Ansgang des Falles. Eines Tages nahm man die Cantile fort und das Kind athmete ganz rnhig.

In Betreff der Intubation habe ich gelegentlich schlechte Erfahrungen gemacht. Ein Patient bekommt sofort Sugillationen der hinteren Rachenwand, an den Gaomenhögen, am Kehlkopfeingang. Ich hahe den Eindrnck, dass das Alter von Elnfluss darauf ist, oh das Einftihren nnd Tragen des Tnbus ertragen wird. Andererseits erwähnte ich, dass wir in einem anderen Falle von tranmatischer Kehlkopfstenose die Intuhation mlt sehr gutem Erfolge angewandt haben.

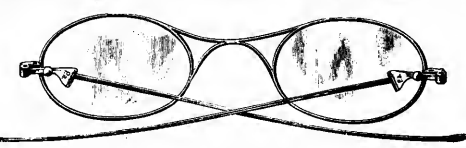
Ehenso kann loh anch in Bezng anf das Kind, hei dem ich die Granulation beohachtet hahe, nur feststeilen, dass das Kind heute noch einen kleinen Kropf hat. Nachdem der Tobns Monate lang eingeführt worden ist, fand ich schliesslich eine etwa halbfingergliedgrosse Grannlstionsmasse am linken Taschenband, welche erst schrumpfte, als lch die Intubation anssetzte.

Hr. Herzfeld: Znr Frage der electrischen Durchlenchtung der Gesichtsknochen und der Pupille bei Empyema antri Highmori mit Demonstrationen.

IX. Ein neues Brillengestell.

Dr. E. Jacobsohn, Angenarzt in Berlin.

lch möchte die Aufmerksamkelt der Herren Collegen anf eine Modification des Brillengestelles hinlenken, die selt einiger Zeit von Herrn Hofoptiker Hess Nachfl.') in den Handel gehracht wird. In Graefe-Saemisch Handhnch der Angenheitkunde schreibt Nagel über Brülengesteile: Die Brillenfassungen sollten genan genommen eine verschiedene Form erhalten, je nachdem die Gläser bloss zum Fernsehen oder hloss zom Nahesehen oder abwechselnd zu beiden hestimmt sind. Im ersten Falle sind die Axen der Gläser parailel zn richten, im zweiten Falle bahen sie einen, dem Convergenzgrade und der Blick-rtchtung entsprechenden Winkel zn hilden. Bei Brillen, welche sowohl für die Nähe, als für die Ferne gebrancht werden sollen, püegt (?) man den Gläsern eine mitilere etwas geneigte Steilnng zo gehen. Für gewöhnlich sind nun unsere Brillengestelle so eingerichtet, dass die Axe des Glases und die Gesichtsliule helm Sehen in die Ferne zusammenfallen; heim Blick nach unten jedoch (zur Nahearbeit) bliden sie einen Winkel, der nm so grösser ist, je weniger der Kopf gesenkt wird, and hei der gewöhnlichen Art des Lesens und Schreihens etwa 40° beträgt. Die Folge lat, dass die Gegeustände in verminderter Dentlichkeit erscheinen, indem das Ange durch das schlese Ansfallen der Strahlenhundel, künstlich estigmatisch gemacht wird, da die Strahlen, welche von elnem Punkte ausgehend in merklich schlefer Richtung durch das Glas hindurchtreten, sich nicht wieder genau in einem Punkte vereinigen.



Diesen Uebelstand vermeidet des neue Brillengestell von Hess in glücklicher Welse; zugleich verringert es auch die prismatische Wirkung der Gläser, welche beim Blick durch die äussersten unteren Randthelle entsteht, und welche eine Verschiebung des Ohjectes in der Höhen-stellung zor Folge hat. Dagegen oorrigirt es nicht die prismatische Wirknug, welche durch die Convergenzstellung der Augen hervorgernfen wird. Endlich heseitigt es auch die oft höchst störende Beeinträchtigung des Sehens dorch die Fassung der Brillenglässer resp. die Blendung durch den stark reflectirenden Rand des ungefassten Glasses.

Die erwähnte Modification ist folgende: Wenige mm hinter dem Gelenk der Seltenhügel befindet sich ein dreleckiges Charnler, dessen genauere Form und natürliche Grösse aus der helgegebenen Flgur ersichtlich ist (in seinen grössten Längen- und Höhenmassen 5 mm.)

Berlin S., Kommandantenstr. 41.

Dasselhe gestattet die Giäser his 45° um eine horizontale Axe zu drehen, so dass sich der obere Rand der Brille etwa 1 om von der Stirn entfernt, während sich der untere nm ebensoviel dem unteren Orbitalrand nähert. Ee ist vermöge eeiner Construction (aus einem Stück gestanzt) eo eingerichtet, dass es einmal sich nicht lockern kann, dann anch jede gewünschte geringere Neigung infoige der durch Ueherhiegen erreichten Federkraft festhäit. Die Einstellung geschiebt leicht durch schwachen Drnck auf den vor dem Charnier befindlichen Tbeil der Seitenhügel hei Fixation des hinteren Theiles der Bügei.

Die kleine Vorrichtung behindert in keiner Weise, verunziert die Brille nicht, besonders von vorn geseben verschwindet sie fast voli-hommen hinter den Gelenkhöpfen, die Handhabung ist sebr einfach, die Danerhaftigkeit absolnt. Die Patienten, weiche sich auf meinen Rath solobe Brilien angeschafft bahen (besonders anch Aetigmatiker) bahen sich sebr hefriedigend geäussert. Schliesslich ist ein Gestell mit der nenen Vorrichtung kanm teurer, als ein gewöhnliches Britiengesteli, anch lässt sich dieseibe an goldenen Brillen z. B. nachträglich anbringen.

X. Das medicinische Rom.

Dr. W. F. Erhardt jun., Rom.

(Forteetzung.)

VI.

Mit Frende kann man hemerken, wie die private Wohlthätigkeit, die von jeber in Rom in Biüthe stand und durch ihre vielen reichen Stiftungen namentlich die Hospitäier der Stadt zu grossariigen Instituten gedeihen liess, auch hente noch für das Wnhl der ärmeren Bevölkernng eine rege Theilnahme bethätigt. So sind in den ietzten Jabren zahireiche Volksküchen und Kinderhewahranstaiten in's Leben gernfen worden, bei deren Einrichtung man im Ganzen sich die in fremden Städten schou bestehenden zum Vorbiid genommen hat. Ausser den durch Wohlthätigkeit erbaltenen und meist von Damen freiwiillg geleiteten Kinderkrippen hesteben in Rom noch zwei soiche communale Inetitute, eines im Trastevere und einee am Bezirk Monti, wo zusammen 140 Kinder Anfnabme finden und ernährt werden; endlich noch eine dritte staatliche, die aussohliessiiob für Kinder von Arbeiterinnen der Tabaksmanufactur bestlimmt ist und deren Unterhaitung dieser zur Laet

fillit. Sie bat 84 Wiegen. Von manch anderer segensreichen Stiftung dieser Art mag nur das Seehospiz für arme scropbulöse Kinder Erwähnung finden, das ans kleinen Anfängen hervorgegangen und, obgleich noch jungen Datume, eich schon zu hiühender Entwickeinng entfaitet hat. Das Comité des Hoepizee, das 1867 nur 6 Kinder hinansschicken konnte, war 1885 schon im Stande, 700 diese Wohlthat angedeihen zu lassen und besitzt jetzt ein Vermögen von über 140000 Fr. nud den Palast Aihani am Strand des S Stunden von der Stadt entfernten Porto d'Anzio, der durch seitliche Anhauten in den letzten Jahren vergröseert und dem Zweck entsprechender eingerichtet worden ist.

Auch die römischen Spitäler sind, mit Ausnahme natürlich des Militärlazarethes und des neuen im Bau begriffenen Poliklinikume, aus wohitbätigen Stiffungen hervorgegangen, die, wie wir weiter bespreoben werden, zum Theil sich eehr weit zurückdatiren laseeu. Sie waren darum mit unter den Opere pie inbegriffen, die alie Stiftungen der Stadt umfassten. Diese Opere pie waren bis znm Jahre 1870 fast ganz in der Verwaltung der Geistlichkeit und die Hospitäier hatten einen fast klösterlichen Zuschnitt. Zwar war unter Napoieon I. darin ein vollkommener Umschwnng geschaffen und waren sehr vernünftige Bestimmungen in Bezng auf die Verwaitung erlasseu worden, aher die Restauration Pins VII. nach dem Sturz des groeeen Corsen liess Alies wieder in den aiten Zustand der Zersplitterung und des volihommenen Dominireus des Cierus zurfloksinken. Die Commission der Hoepitäler setzte sich danach ans 6 höheren Geistlichen und 5 Laien, wornnter nur 1 Arzt, zusammen und uuterstaud der Leitung einee Mon-eignore. Durch Gesetz vom Jahre 1871 wurde dann webi der Einfluss der Geietlichkeit auf jeue Institute beschränkt, wo ihnen dieselhe lant Stiftuugsurkunden ansdrücklich zugesprochen war, aher die einzeinen Krankenhäueer hliehen antonom nnd wurden von Commissioneu, die durch Wabl ans der Gemeinde hervorgegangen waren, geleitet. Erst seit 1891 wurden einheitiichere Verbäituisse geschaffen, indem eämmtliche Stiffungen der Opere pie vom Staat zur Verwaltung übernommen wurden. Der officielie Bericht vom Jahre i SS5 zähit eoicher Stiffungen von gröseerer Bedeutung nicht weniger als 247 auf. Nur das eine Hoepital der Fate beue fratelli zn S. Giovanni Caiabita hat sich eeine Autonomie gewahrt, indem es auf den Namen dreier Ausländer für 500 000 Frcs. — mit Aneuahme freilich des vom Staat eingezogenen Grund nnd Bodens — znriiokgekanft nnd den Briidern des S. Giovanni Caiabita zur Verwaitung zurüchgegehen wurde. Ee stebt unter Leitung dee Pater Gaseer.

Ausser den Militärlazarethen besitzt Rom S bedeutende Kraukenbäuser, von deneu jedes einen hestimmt abgegreuzten Wirkungskreis hat, theile nach dem Gesohlecht des Kranken, theile nach dem Character

der Krankbeit. Das grosse Militärlazzreth ist nach den nenesten Principien und im Blockeystem erst vor wenigen Jahren erhant worden. Es ist ein stättlicher Gehändecomplex und in seiner ganzen Anlage und inneren Einrichtung auf der Höbe hentiger Ansprüche. Es liegt in der Näbe dee Colossenms auf dem Coeiius. Ein Hülfslazaretb ist in einem früheren Kioster S. Croce die Gerusaleme eingeriobtet.

Ränmiich eind die Hospitäier Roms ziemlich gleichmässig über die ganze Stadt vertheilt. Ich werde nicht sowohl im Einzelnen auf ihre medicinische Einrichtung eingehen, die ja ein grosser Thell der Leser geiegentlich des Congresses selbst kennen zu lernen die Gelegenheit bahen wird, als vieimehr auf einige Besouderheiten mehr historischen Interesses, die diese Anstalten dznk ihrer alimählichen Eutwicklung auszeichnen. Noch bis vor wenigen Jahren hatten sich die meisten derselhen fast so erhalten, wie eie aus ihrer ursprünglichen Form namentlich zu Ende des vorigen Jahrhunderts zu Musteranstalten für ihre Zeit sich anegebildet hatten. Dann waren sie freilich in unserem Jahrhundert und namentlich in den letzten Decennien von den Spitälern fast üherall sonst weit überflügelt worden. Erst mit dem allgemeinen Aufschwung, den die Stadt gennmmen hat, seit sie zur Hanptstadt des geeinigten Reiches geworden, wurde zuch hier begounen, soweit es die alten Bzulichkeiten gestatteten, deu mndernen Ansprüchen der Hygiene möglichst Reobnung zu tragen. Alierdings muss alles dies nur Stückwerk hleihen nnd, zumal die alten Krankenhäuser bei der enormen Zunahme der Bevölkerung längst überfüllt sind, wird es mit Freuden zu hegrüssen sein, wenn das grosse nene Poliklinikum fertig gestellt sein wird, das eine Musterschöpfung in jeder Beziehnng zu werden verspricht. Namentlich wird der Umschwung für das medicinische Studium dadurch ein gewaltiger sein, denn während his jetzt die Kliniken, den gegebenen Verhältnissen sich einfügend, noch ziemlich nothdürftig in den alten Gebänden untergehrzeht sind, wird dies aligemeine Krankenhaus sich nmgekehrt in seiner ganzen Anlage den Bedürfnissen des klinischen Unterrichts anpassen. Es hesteht bekanntlich die Absicht, die Sitzungen dee XI. internationalen Congresses in seinen Ränmen absuhalten,

nnd so die Säle auf würdige Weise einwelhen.

Das Polihliniknm — ein Name, der nicht in dem bei uns gebränchiichen Sinne zu verstehen ist, sondern den Zweck der Anstalt als Lebrinstitut bezeichnen soii — ist eine grossartig gedachte Anlage nnd wird anch in dem noch unfertigen Stadinm einen Hauptpunkt des Interesses für die Congressmitglieder hilden. Die Gesammthaulinhkeiten werden ein 160 000 qm grasses Areal hedeoken, das mit seiner Hauptfront gegen die Mauern Aurelians schanend sich als unregeimässiges Viereck an das bastionsartig von diesem umechlossene Quadrat des alten Prätorianerisgers aniehnt. Es liegt anf dem höchsten Punkte der Stadt mit freiem Blick über die Campagna his zu den Bergen. Die bis jetzt ansgestihrten und im Robhan wenigstens bis zum Herbet fertig gestellten Gebände sind die der Hanptfront. In der Mitte das grosse Verwaltungsgehände, dem sich an einer Seite die propädentische chirurgieche Klinik, ein Frauenpavilion für chirurgische Kranke, die chirurgieche Hauptklinik und ein chirurgischer Männerpavillon anschliessen, anf der anderen Seite reihen eich eben soiche vier Gehände für die interne Abtheilung an. An den heiden Ecken sind einerseits eine ophthalmologische, andererseits eine dermato-eyphilidologische Klinik in Ban. Die meisten dieser Banten sind echon ziemlich weit vorgeschritten, die interne Kiinik wäre anch schon zur Anfnahme der Kranken hereit, wenn die an die Rückfront des Verwaitungssitzes als Centrum der ganzen Aniage zu erbanenden Wirthschafts- nnd Heizungsanstalten nicht noch völlig unfertig wären. An grösseren Gebäuden werden noch die Waschanstalt und das pathologisobe Institut zn erbanen eein, daran schliessen sich dann noch die Krankenpavilious und die Isoiirhzracken. Mit Ausnahme letzterer sind ailes massive zweietöckige Steinhanten und sämmtiich durch zweistöckige Gallerien mit einander verhunden. Die Wirthschaft und die Küche steht durch unterirdische Gänge in alieeitiger Communication mit den Einzeipavillons. Die Krankensäie iiegen wie auch die Kliniken zlle im ersten Stockwerk und rnben auf Bogenhallen, eo dass die Luft frei unter denseiben durchstreicht. Diese Hallen lassen sich im Bedürfniesfali — im Krieg oder hei Epidemien — mit Leichtigheit zu iustigen Krankensälen umgestalten.

Die innere Einrichtung ist his in's Einzelne praktisch durchgedacht. Die Böden sind aus steinharter, schöner Mosalkcementmasee, die Wände in Manneshöhe mit sehr danerhaften und gegen Hitze, Waseer und Stoss widerstandsfähiger Cementmasse überzogen. Die Wandkanten sind abgerundet und auf den Zimmerhöden ist ein directer Abfluss in die Canäie. Die Closets sind mit dreifachen Siphuns versehen. Die Heizung ist central and erwärmt im Winter auch die Böden, indem sie anter denselben hinzieht. Für die Hörsäie und die kliniechen Institute ist anf das reichste gesorgt. In jedem Pavilion sind ansser den allgemeinen, für i6 Betten herechneten Säien eine Anzahl Isolirzimmer. Kurz, die ganze Anetait wird, um nicht zu sehr auf Details einzugehen, eine durobaus musterbafte werden. Sie verdankt ihre Entstehung hanpteachiich der Initiative Baceiii's. Der Pian stammt vom Ingenieur Podesto.

Die ührigen Hospitäier Roms hieten weniger vom technischen Standpunht ans, als dank ihrer geechichtlichen Entwickelung manchee Interesee. Sind eie doch das Urbiid, nach dem in andereu Ländern gleiche Wohitbätigkeitsanetalten eich bildeten. Noch his vor weuig Jahren hatten sie eich in fast ursprünglicher Form und Verwaltung erhalten. Ihre Geschichte reicht his in das frübeste Mitteialter binauf. Sie eind als schönee Denkmal werkthätiger christlicher Nächstenliebe anch heinahe



das einzige ane jener ünsteren Zeit, das nne anf diesem geechichtlichen Boden nicht von Bint und Kämpfen predigi. Hier, wo seit Jahrhunderten jährlich Tansende aus der ganzen Weit, um ein gottgefälig Werk zu thun, herheisirömten, lag es nahe, dase fromme Pilger sich in heiliger Begeisterung zu frommen Stiftungen hewogen fühlten. Aher anch die Päpste, Fürsten und Bürger sind zahlreich unter den Stifteru genannt. Die meisten Hospitäler sind aus Hospizen für Pilger hervorgegangen, die ursprünglich nur für die Nationalität des Stifters hestimmt waren. Das grösste, das anch ale Erzhospital hezeichnet wird, St. Spirito "in Saxia", ist Stiftung einee angelsächsischen Königa und soli aus dem Jahre 728 etammen. Man nannte diese Hospize "scholae", und wir finden eine grosse Reihe solcher erwähnt, so die Scholae Saxorum, Frisorum, Longohardorum.

Die Schola Saxorum entwickelte sich in der Folge an einer nmfangreichen Austalt und ward Vorhild, Stiftungsstätte und Besitzerin aahlreicher Hospitäler zum heiligen Geist in ganz Europa. Ihren eigentlichen Außschwung nahmen sie unter Innocena III, der sie erweiterte, heschenkte und den Krankenpflegeru vom heil. Geist öhergah. Trotz der Decadeus während des Exils der Päpste, wo Rom nnr noch 17000 Einwohner aählte, biühte dieses Institut weiter, nnd wir sehen noch 1878 80 Brüder in demselhen thätig. Im fünzehnten Jahrhundert hegannen dann jene haulichen Erweiterungen, denen dae Hospital seine hentige Gestalt verdankt. 1471 wurde der groese Saal des Baccio Pintelli erhant, 113 m lang nnd 11 m hoch, nnd 1655 liess Papst Aiexander VII einen weiteren, 80 m langen Saal anfügen und zn Ende des vorigen Jahrhunderts wurden noch awei Kornspeicher von 120 m des vorigen Jahrhunderts wurden noch awei Koruspeicher von 120 m Länge zu Krankensälen umgewandeit und dienten dann als Militairlazareth. Die Zahl der Betten helief eich damit auf 1600. Jetzt ist zwar der Typns der grossen Säie, die hel dem römischen Klima ihre grossen Vorzüge hahen, heihehalten worden, aber die Zahl der Betten in ihnen ist verringert und die Militärabtheliung ist in Wegfall gekommen. Die grossen Säle werden als "Corsia" hezeichnet. Die Corsia sistina kann 330 Betten fassen, die Alessandrina 64 und die Benedittina 218; ausserdem sind 17 Säle von 10-22 Betten vorhanden und einer zu S. Im Ganzen 730. S. Spirito ist Sitz der medicinischen und ophthalmologischen Klinik. Unter Benedict XIV. schon ward es zu Lehrzwecken mit einem anatomiechen Theater versehen, das noch hente als Klinik dient, es ist ein schöner Rundhan im Barokstii. Lancisi, der ein Zögiing und später Lehrer an diesem Spital war, gründete die Bihliotheca Lancisiana, die bente 22 000 Bände umfasst. Das Hospitai hesass bis zur Einziehung der Opere pie durch den Staat ein eigenes Vermögen, das sich ane Capitalien und hanptsächlich Terrains auf etwa 17 Millionen Lire helief. Das Hoepital war und ist noch nur für Männer und innere Krankheiten hestimmt, inshesondere für "tiehernde Kranke". Nur zu klinischen Lehrzwecken werden anch Frauen anfgenommen.

Das Franenhoepital ist S. Giovanni oder, wie es auch genannt wird, Ss. Salvatore ad sancta sanctorum am Lateran. Es ward 1216 von Cardinal Johann ans dem Hans Colonna gegründet. Von dem ursprünglichen Bau sind nnr noch geringe Reste erhalten; in seiner jetzigen Form stammt im Wesentiichen das Gehände rechts von der Sirasse uns dem Jahre 1686, das kleine iinks, das jetzt die gehnrtshülsichgynäkoiogische Ahtheilung enthäit, ans dem Jahre 1655. Die gynäkologisch-gehnrtshültliche Klinik wurde erst im Jahre 1868 gegründet, als Gehärhaus diente das jetzt anfgehohene Hospital von S. Rocco, das aher von keiner medicinischen Bedentung war. In der interuen Ahtheilung des Hospitals sind in den letzten Jahren wesentliche Verbeseerungen in Bezng anf Fusshöden, Betten etc. vorgenommen worden und einige sehr schöne kleinere Operatious- und Krankensäle sind im Ban hegriffen. Die grossen alten Säle leiden freilich an starker Ueherfüllung, so dass in dem allerdings 80 m langen, 7 m hreiten und S m hohen Corsia die Betten in 4 facher Reihe stehen. Das Hospital mit Einschluss der Entbindungsanstalt fasst 881 Kranke.

Als drittes grosses Krankenhans ist das chirurgische von St. Giacomo in Angusta sufruzzhlen, so genannt, weil es im nördiichen Thetl der Stadt am Corso in der Nähe des Mausoleums des Augustus llegt. Anch dieses ist Stiftung eines Fürsten Colouna im Jahre 1898 nnd war in den Besitz eines heträchtlichen Vermögens gekommen. Seine Reste heliefen sich im Jahre 1885 auf 295 850 Lire. Es war schon selt den ietzten awei Jahrhunderten gana zum chirurgischen Hospital geworden, für Kranke heiderlei Geschlechts, anch gynäkolo-gische und syphilitischo Kranke werden anfgenommen. Letztere werden jetzt, nachdem in S. Gallicano ein eigenes Hospitai für Hantkranke besteht, dorthin dirigirt. Der inmitten enger Straseen eingeawängle, enge Höfe einechliessende Ban, der fihrigens in eeinem gröseten Theii nicht üher den Anfang des Jahrhnnderts zurückdatirt, war wenig geeignet für seine chirurgischen Zwecke. Jetzt sind in dem einen Fiögel einige Krankensäle eehr gut in Stand gesetzt worden und die erst im vorigen Jahr nen eingerichteten Operationszimmer sind durchans perfect und hieten jeglichen Schntz gegen Wundinseotion; eo sind a. B. in dem für Laparotomien bestimmten Saal die Wände alle ans Cementmasse mit abgerundeten Ecken; die Feuster und Thüren hieten durch genane Einnietung der Giasscheihen Garantie gegen das Eindringen von Stanh und die nischenförmigen Gallerien für das Anditorinm sind durch Glasscheihen, die in die Wand eingelassen sind, vollkommen von dem Operatiousraum ahgeschlossen. Von den alten grossen "Corsien" enthält die eine 104, die andere 67 Betten, im Uehrigen sind nur 4—24 Betten in einem Saal; im Ganzen 285.

Als zweites, mehr für die kleine Chirurgie, das heisst für die Hülfeieistung hei plötzlichen Ungiöcksfällen, hestimmtes Spital finden wir am Forum Romanum, die "Coneolazione", oder mit vollem Titel S. Maria in Portico deile grazie e consolazione. Seine Anfänge gehen in das achte Jahrhundert zurück. Ursprünglich lag es ehenfalls in der Nähe der alten päpetiichen Reeidenz, des Laterane, wurde dann aher nach Zerstörung durch Rohert Guiscard 1088 hierher verlegt. Schon in den Mirahilia Rome wird es anfgeführt. Ende des fünfzehnten Jahrhunderts wurde es dann durch Verschmelzung mit anderen Hoepizen erweitert und hat sich in seiner Anlage seitdem ziemlich unverändert erhalten. Stets hatte es die Bestimmung, gelegentlich Verletzte anfzunehmen. Noch zu Begiun der eiehenziger Jahre war es ein Heerd der Pyämie. 1876 wurden aher gründliche Reparaturen vorgenommen und das Spital in der Folge anch zu propädentisch-chirurgischen Zwecken eingerichtet. Jetzt hat es dank Prof. Postemsky's Bemühnngen, denen anch die Verhesserungen der chirurgischen Säle des Hospitals von S. Giacomo zu verdanken sind, einen eehr hühechen kleinen Operationzramm mit alien für die Antisepeie und Asepsis geforderten Einrichtungen. Ee enthält 86 Betten für Männer, Si für Franen und S für Isolation.

Das Hospital von S. Galiioano wurde im vorigen Jahrhundert anf Lancisi'e Anregung ane den alten Leprahäuseru, da diese Krankheit nnr noch in vereinzeiten Fäiien vorkam, als einheitliche Anslalt für Krätze und Favuskranke anfgehant und galt damals, weil ans einem Gnse hergestellt, für eine Mneteranetalt. Zur Kiinik für Hantkrankheiten wurde ee 1870 und nimut eeitdem anch die früher in S. Giacomo untergehrachten Syphilitischen anf; doch werden diese meist amhuiatoriech hehandelt, und zwar ansser in diesem und in dem Krankenhause von S. Giovanni in noch vier weiteren staatlichen Dispensarien, die in der Stadt vertheilt eind, theilweise freilich in ziemlich primitiven Loeslen. Die Behandiung ist in denselhen unentgeltlich und für Arme anch die Medication. S. Gallicano enthält 22 Betten für Männer, 8 für Franen, und das klinische Institut ansserdem je 12 Betten für heide Geschlechter. Ausserdem ist eine Kinderahtheilung von 146 Betten vorhanden, die hanptsächlich für Tineakranke dient, da diese Affection in und nm Rom noch ausserordentlich hänfig vorkommt.

Zwei weitere etaatliche Krankenhänser für chronische Kranke und "Unheilhare" sind von geringerem Interesse, das eine S. Antonio hei Sa. Maria Maggiore, das andere Sa. Galla am Tiher hei dem Vestatempel; das eine ist Filiaie des Hoepitals S. Spirito.

Hingegen zähit das Hospital von S. Giovanni Oalahita, ohgleich, wie ohen erwähnt, es sich von der staatlichen Leitung wieder frei gemacht hat, zu den hedentenderen. Ee liegt auf der einst dem Aeskulap geweihten Tiherinsel. Es wurde im eechszehnten Jahrhundert von einem Spanier, dem heiligen Johann von Calahita, gegründet nnn ist von den Brüderu seines Ordens, den "fate hene fratelit" geführt. Es nimmt nur Männer auf, theils gratis auf Empfehiung des Ordenegenerals, theils gegen Beaahlung. Die Einrichtung, namentlich in dem einen Saal, die nach seinem Stifter, einem römieohen Kanfmann, Sala Amacti heiest, galt einmal für etwas Aneserordentliches. Das Krankenhaus hat Ranm für etwa 80. Der Merkwürdigkeit wegen eel das mit der Anstalt in Verhindung stehende Amhnlatorinm für zahnärztiiche Chirurgie erwähnt, wenn man die Technik der Brüder, die hier Zähne reissen, so neunen darf. Namentlich einer, der herkniische Fra Orsenico, erfrent sich jedoch als äusserst gewandter Zahnreisser eines groesen Rufs und grosser Popnlarität in der Stadt. Im oheren Stockwerk findet sich die Ohrenklinik. Eine grosse Calamität ist die durch die Tiherregulirung hervorgerufene volikommene Trockenheit des einen Finsearms. Der AhSuss der ganzen Tiherinsel versnmpft im Sand des Flusshetts und verpestet die Luft. Natürlich musz hler durch specielie Canalisation Ahhülfe geschaffen werden und sollte dies sohon längst geschehen sein.

Bemerkenswerth sind feruer nnter den privaten Krankenhäusern das Kinderhospital "del Bamhlno Gesii" an der Kirche S. Onofrio am Janiculus, die Stiftung einer Fürstin Saiviati aus dem Jahre 1863. Es wird von den Schwesteru des S. Vincenz de' Paoli geführt. Durch weiteren Zufluss von Stiftungen und durch Unterstützung von der Gemeinde hat es zich in der kurzen Zeit so entwickelt, dass es jetzt 100 Betten enthält und jährlich ca. 1100 Kinderu Pflege zukommen lässt.

Ehenso ist das Hospital für Angenkranke eine Stiftung eines römischen Fürsten, der Herzogs Torlonis. Es enthält 25 Betten und verpSegt die Kranken gans auf Kosten des fürstlichen Hauses.

Sehen wir von einigen weitern Hospitäieru ah, von denen vielleicht noch das von Leo XIII. stir den Fall von Choleraepidemlen und nur in solchen in Thätigkeit zu treten hestimmte von S. Marta als Curiosum zn erwähnen wäre, so ist es stir eine Fremdenstadt, wie Rom es ist, nicht unwichtig, dass eine ganze Reihe von Privatkrankenhäneern hestehen, die, meist geistlichen Orden gebörend, Kranke gegen Bezahlung ansnehmen. Mehr als die Schwesterhäuser englischer und franzöcischer Orden interessirt nus Dentsche hierin das eehr sanbere Haus der Schwestern vom heliigen Kreuz und vieileicht noch das amerikanische, nicht katholische S. Panls home, das nach hekanntem amerikanischenglischem Princip ansgehildet, vorzüglich "nurses" in und ausser dem Hanse beschäftigt. Die Diaconissen des Kaiserswerther Hauses haben anch zwei Schwesteru in Rom stationirt. Eine hesondere Stellung nimmt das dentsehe Krankenhans der Botsohaft ein, das auf dem tarpelschen Felsen liegt. Ursprünglich aus kleiner Stistung als evangelisches Krankenhaus vor ca. 50 Jahren gegründet, wurde es später, da die Mittel zum eigenen Unterhalt sehlten, von der preussischen Regie-

rung und dann dem Reich Sbernommen und verlor damit natürlich seinen confessionellen Charakler. Arme Dentsche, deren bei der regen Wanderinst unseres Volkes es in Rom, wenn anch nicht ansässig, doch anf der Wanderschaft stets eine Menge giehl, 3nden hier unentgeltliche Anfnahme, andere gegen Bezahlung. Das Hospilal steht unter der Verwaltung des Gehelmen Hofrath 8 chnlz, Beamten der kgl. prenssischen Gesandtschaft bei der Curie, und unter ärztlicher Leitung des Botschaftsarztes. Es hat Ranm für 18 Kranke.

Von den römischen Hospitäiern sind noch zwei anzuführen: das Irrenbans und das Brefotrofio, beide ränmlich mit dem von 3. Splrito verhanden. Ersteres verdankt seine Entstehning der Stifting zweier Spanler, die 1548 elnige Häuser in Nähe der Piazza Colonna, aiso im helebtesten Centrum der Sladt, für die Unterbringung Irrsinniger hestimmten. 1726 ward es dann an seinen jetzigen Platz am Tihernfer, am Fuss des Janionins verlegt, wo es zwar nnter Pius IX. ausgehant nnd erweltert wurde, aber doch immer noch sehr grosse Mängel auch ausser der völlig nngentigenden Grösse zeigte. Dieses Gebäude, das hente aoch als Verwaltungssitz und für Unterhringung der Kranken dritter and vierter Klasse dient, ist anch so noch seinem Zweck kanm gewachsen. Doch ist immerhla die Besserung der Zustände eine bedentende, die dadurch eintrat, dass man von dem Centralsystem zn dem der Dissemination üherging und durch Ankanf der ränmlich durch einen Vladnet 3ber der Strasse mit dem alten Irrenhans verbundenen Gärten am Jankoulns für die höheren Klassen wirklich schön gelegene und freundliche Villabanten gewann. Hier sind in alten berrschaftlichen Gartenbäusern die ersten Klassen für Männer und Frauen untergehracht. Nene Gebände dienen den zweiten Klassen und für die Idioten. Weun einmal mit Vollendung des Tiherquais das ursprüngliche Irrenhans am Ufer fallen wird und an seiner Stelle ein nenes auf der Höhe errichtet wird, wird anch die ganze Anstalt durch die Schönheit der Lage und die Vertheilung der nuregelmässig in den Gärten vertheilten Banlen einen durchans freundlichen Elndruck machen.

Die Einführung des klinischen Unterrichts im Irrenbans ist bier in

Rom noch sehr jungen Datums; sie stammt erel ans dem Jahre 1882. In engem Zusammenhang mit S. Spirito und in dem gleichen Gehändecomplex bel der Engelsbrücke nntergehracht ist das Findelhans. Rs ist eines der alierältesten derartigen Institute und wurde 1189 gegründet. Der Wirkungskreis dieser Anfnahme- und PSegeanstait nnehelicher Kinder, sowie ebelicher, deren Eltern die Mittel zu ihrer Erbaltung fehlen, ist, wie aus einlgen Zahlen hervorgehen wird, ein sehr hedentender. Früher wurden die Kinder oft heimlich am Hanptportal des Krankenbauses durch ein mit Polsterwiege versehenes Drehfenster abgegeben unter Belgahe eines Zettels, der Name und Alter enthleit. Jetzt muss das Nengeborene erst auf dem Civilamt gemeldet werden und wird dann meist von der Hebamme der Verwaltung des Hanses übergeben. Die krank oder schwächlich befundenen Sänglinge hielben bier in PSege; die gesunden werden gleich auf das Land hinansgehracht zu Ammen. Wenn das Kind entwöhnt ist, wird es, wenn ehelich, den Eitern zurück-gestellt, wenn nnehellch gegen Entgelt meist in der Familie der Amme, die es genährt bat, nntergehracht his zum zehnten Jahr. Meist aber wird das Kind anch Sber dieses Alter binaus von seinen PSegeeltern hehalten, his sie dann, mlt einer kleinen Ansstattung von der Austalt versehen, sich selhst zu nähren im Stand sind. Nur wenige werden mit dem 10. Jahr der Austalt wieder ühergeben. So wachsen die meisten auf dem Lande anf, wo ihre Entwickelung, weun sie erst das erste Lebensjahr fiberstanden haben, meist eine gute ist. In jedem Ort, wo Findelkinder untergebracht sind, wacht ein Commissar fiher ihr Wohl. Es sind melst die Geistlichen des Orts, die sich dieser P81cht unter-

Die Sterhlichkelt der Kinder hat in dea leizten Jahren sehr abgenommen dank hesserer Ernährung und wohl auch dank der Elnrichtung der Enthindungsanstalt, die schon dem Foetus bessere Entwickelungs-verbältnisse hietet, als es früher möglich war. Immerhin ist sie noch eine beträchtliche nud wird neben mangelhaster Fortentwickelung hanptsächlich der angehorenen Sypbilis zur Last zu legen sein. Sie war im Jahre 1870 noch 60 pCt., lst aher hedentend herahgegangen. In den Jahren 1880—1885 hat sie sich anch noch stetig verringert und war 29,2 pCt., 81,2 pCt., 27,7 pCt., 18,4 pCt., 20,2 pCt., 18,4 pCt. Die Zahl der ansgesetzten und anfgenommenen Neugeborenen war in den

1880			1588
1881			1519
1882			1588
1888			1486
1884			1480
1885			1ŏ26.

In den ganzen 6 Jahren wurden nur 28 Kinder nach dem zehnten Jahre zurückgehracht. Der Stand war in dieser Periode durchschnittlich 4489. Durch Tod gingen jährlich durchschnittlich 722 ah, durch Rückgabe an die Eltern 154 und durch Uehergang in ein Gewerbe oder in dle Ebe 71.

(Schlnus folgt.)

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Zum Rector der Universitäl Berlin für das nächste Studienjahr let der Germanist Prof. K. Weinhold, znm Decan der medicinischen Facultät Geh. Rath v. Bergmann erwählt werden.

— Bei der Stiltungsfeier der Universität am 3. d. Mts. hielt der zeitige Reclor, Herr Geh. Rath Virchow die Festrede, in welcher er die Entwickeinng der Universität seit Ihrer Gründung und namentlich den unter A. v. Humholdt's Anspicien inaugurirten Ueberund gang vom philosophischen zum naturwissenschaftlichen Zeitalter belenchtete.

Sein 50jäbriges Doctor-Jubilänm feierte am 30. v. M. der hochverdiente Psychiater Geh. Rath Prof. Dr. Laehr in Zehlendorf.

- Ein soehen seilens des Organisations-Comités für den Congress in Rom berausgegebener Prospect enthält im Wesentlichen eine Bestätigung der bereits hekannten Angaben. Die Reiselegitimationskarten werden vom 15. August an zur Ansgahe gelangen; die his dahin gemeidelen Mitglieder erhalten sle aus Rom direct zugesandt — die Uebrigen heziehen sie in Dentschland durch Dr. Posner, Berlin, Anhaltstr. 14, in Oesterreich durch Prof. Nothnagel, in der Schweiz durch Prof. Kocher. Wir helonen nochmals ausdrücklich, dass es zur Entnahme dieser Karten und zum Genuss der Reisever-günstigungen der vorherigen Einzahlung der Mitgliedsbeiträge alleht hedarf, letztere vielmehr erst bei der Ankunft in Rom entrichtet zu werden hranchen, sowie, dass anch den Damen der Congressbesucher dle gieichen Reiseermässigungen zntheil werden. - Prof. Ewald ist von der Hufeland'schen Gesellschalt in Berlin zum Delegirten erwählt und wird bis znm September in Berlin verbieiben.

Wir entuehmen der Zeltschrift für Medioinalbenmte folgenden

tragikomischen Verfali:

Ein Kreisphysicus halte vom Landgericht in D. für eine in seiner Wohning vor dem Termin angestelile Unlersuching 3 M. Gebühren zingebliigt erbalten. Hiergegen batte der Staatsanwalt Beschwerde erhohen, welche vom Oberlandesgericht als hegrfindet anerkannt wurde. Gegen diesen Beschluss legte jedoch der medicinische Sachverständige beim Reichsgericht weilere Beschwerde ein, und dies hilligte ihm eine Vergiitigning von 1,50 M. zu. Iu diesen 8 Erkenntnissen wurde aomit die Frage, ob den Medicinalheamten für Voruntersuchungen in ihrer Wohning bei demnächstiger Abgahe mündlicher Gnlachten im Termin Gehühren und event. In welcher Höhe zustehen, von 8 verschledenen Gerichten verschieden beantwortet. Ohne anf die juristischen Deductionen einzugeben, welche in der Z. f. M. des Näheren helenchtet und dahin kritisirt werden, "dass anch hohe Gerichtsböfe in ihren Entscheidungen gänzilch unhaltbare Ansichten entwickeln köunen", wolien wir doch durchans in Uebereinellmmung mit gen. Zeitschrift und wohl in Uebereinslimming mit der gesammten Collegenschaft anch unsererselts erklären, dass die in dem Relohagerichtserkenntniss zngebilligte Geb3hr von 1,50 M. für elne Vornntersnohnng im Hanse des Arztes als viel zn nledrig nnd der damit verhnadenen Mühewaltnng nicht entsprechend hezelchnet werden mnss. Diese sogenannle Vergütung bleibt sogar binler der Taxe von 1815 zurtick, weun man bedenkt, dass dabel alle ärztlichen Untersnehungen ohne Rücksiobt anf ibre Schwierigkeit nnd die hobe Verantwortung, unter welcher der Gerichtsarzt steht, geleistel werden müssen.

Die Sache bedarf in einer ärzllichen Zeitschrift keines weiteren Commentars, aher man wird es verstehen, wenn den Medloinalbeamten unter solchen Verhältnissen Ihre Thätigkelt gründilch verleidet wird.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia

Anszelohnungen: So. Majestät der König haben Allerguädigst geruht, dem Marine-Ober-Stahsarzt I. Ki. 2. D. Dr. Kügler zn Wilhelma-haven, den Rothen Adlerorden III. Kl. mit der Sohlelfe und den prakt. Aerzten Geheimen Sanltätsrath Dr. Ring in Berlin und Dr. Erdmann in Ennigeriob den Rothen Adierorden IV. Kl. zu verleiben.

Niederlassungen: die Aerste Dr. Evers und Dr. Schwarze in Barmen, Böttger in Krefeld, Dr. Paltznw in Düsseldorf, Dr. Koch In Berent, Dr. Merkel und Lamprecht in Einbeck, Dr. Mann in Grund, Dr. Kleln in Krena a. d. Ostbahn.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Gerdes von Bonn nach Barmeu, Hezel von Leipzig nach Krefeld, Dr. Karl 3cb mldt von Boun nach Düsseldorf, Dr. Benas von Barmen nach Bad Königstein i. Taunus, Dr. Grnnewald von Barmen nach Magdehnrg, Dr. Wallot von Düsseldorf nach Darmstadt, Dr. Sohrens von Höckeswagen und Dr. Nast von Prenss. Stargard nach Berlin, Dr. Rubinski von Elbing nach Hamburg, Dr. Krefft von Posen nach Sierakowitz, Karl Müller von Bardewick nach Rittmarshansen, Dr. Thllow von Nordbelm nach Elnbeck.

Der Zahnarzt: Gerb. Müller von Eiherfeld nach Krefeld.

Verstorhea sind: die Aerste Dr. Lensing in Rees, Dr. Hilger iu Remscheid und Dr. Lachnit in Einheck.

Dia Berliner Kliniache Wochenschrift erscheint Jeden Montag in der Clärke von 2 bis 3 Bogen gr. 4. —
Preis vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen
alle Buchhandlungen und Postanstalten an.

BERLINER

Einsendungen wolle man purtofrel an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an dia Verlags-buchbandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden Nn. 68, adressiren.

HE WOCHENSO

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv.-Docent Dr. C. Pomer.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagebuchhandlung in Berlin.

Montag, den 14. August 1893.

№ 33.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. Aus der medicinischen Klinik zu Strasshurg i. E. D. Gerbardt: Ueber interlohäre Pleuritis.

Aus der Könlglichen Franeukliuik zu Halie a. S. O. v. Herff: Kaiserschnitt, tiefe Cervixincisionen und mechanische Dilatation des Muttermundes.

i. Dührasen: Bemerkungen zu vorstebendem Aufsatz. III. Slebenmann: Weitere Boiträge zur Aetiologie und Therapie des Mittelobr-Choiesteatoms.

IV. Hauser: Eine nene Methode der Sängliogsernährung.

V. Aus der Könlgiichen Universitäts-Polikliulk für Nervenkranke zu Bresian. T. Cohn: Kiinlscher Beitrag zur Kenntnles des Faserverlaufs im verlängerten Mark.

VI. A. Onodi: Untersuchungen zur Lehre von den Kehlkopflähmungen. (Schinss.)

VII. Kritiken and Referato: D. Hausemann, Studien ther die Specificität, den Aitrnismus und die Anaplasie der Zeiien. (Ref. Fiemming.) A. Lesser, Atlas der gerichtlichen Medioin. (Ref. Strassmann.)

VIII. Verbandiungen ärztlicher Gesellschaften. Beriiner medicinische Gesellschaft: Fiatau, Aiblnismus acquisitus mit Canities; Lowln und Goldschmldt, Experimente fiber die Beziebungen zwischen Harnleiter und Blase; Blosentbai, Wirkung des Piperazins bei künstlich erzengten Harnsänreablagerungen im tblerischen Organismus. — Geselischaft der Charité-Aerzte.

IX. Henck: Das nene Anditorlum der Köulglichen Universitäts-Frauenklinik zu Berlin.

X. Erbardt: Das medicinische Rom. (Sobluss.) XI. Tagesgeschichtliche Notizen. — XII. Amtliche Mittheilungen.

I. Aus der medicinischen Klinik zu Strassburg i. E.

Ueber interlobäre Pleuritis.

Dietrich Gerhardt, Assistent der Kiinik.

Ansammlung von flüssigem Exendat zwischen den einander zngekehrten Flächen zweier Lungenlappen kommt gelegentlich vor als Theilerscheinung einer allgemeinen Pleuritis. In solchen Fällen zeigen aber in der Regel Verlauf und Symptome keine Besonderheiten, nnd mit der Anfsangung des Hauptergusses wird anch das Exsndat in den Pleuranieschen resorbiert. Grössere klinieche Wichtigkeit haben die primären Formen dieser partiellen Pleuritiden; hier hat der Verlanf der einzelnen Fälle soviel übereinstimmendes, dass ein ziemlich gut charakterisirtes Krankheitsbild beschrieben werden kounte. Namentlich in Frankreich hat man die Aufmerksamkeit anf solche Fälle gerichtet; seitdem Laënnec die anatomischen Verhältnisse derselben gegenüber dem Lungenabcess klargestellt hat, finden sich in einer Reihe grösserer medicinischer Werke Angaben über den klinischen Verlanf der interlobären Pleuritis. In nenerer Zeit behandeln 3 Pariser Thesen den Gegenstand (Perrier 1878, Martinez-Mesa 1879 nnd Pailhas 1889), nnter denen die von Martinez-Mesa sich besonders durch eingehende Berticksichtigung der Literatur auszeichnet. Die jungete das Thema betreffende Abhandlung stammt von Potain'), der in einem klinischen Vortrag die Differentialdiagnose der interlobären Pleuritis und einer grossen Lungencaverne ansführlicher bespricht.

In der dentschen Literatur konnte ich keine genaneren Angaben über diese specielle Form der Brustfellentzündnng finden: anch die Lehrbücher bringen meist nur bei der Besprechung der abgekapselten Pleuritiden die Bemerknng, dass besondere Schwierigkeiten für die Diagnose erwachsen, wenn der Erguss zwiechen zwei Lungenlappen versteckt liegt.

Die Krankheit iet offenbar nicht sehr hänfig, wenigstens iet die Zahl der veröffentlichten Krankengeschichten nur eine kleine. Martinez-Mesa konnte in der französiechen Literatur nur 8 aueführlich beschriebene Fälle finden, Pailhas fügt 4 nene hinzn. Unter den Zusammenstellungen grösserer Reihen von Empyemfällen, wie sie Hampeln') aus der Dorpater, Falkenheim²) ans der Königsberger Klinik giebt, ist kein derartiger Fall, angestihrt. Anch unter den 22 Fällen die in den letzten 5 Jahren auf der Strassburger Klinik beobachtet wurden, finde ich keine ähnlichen.

Dies rechtfertigt wohl, im Anschlass an die Mittheilung eines Krankheitsfalles, der kürzlich anf der hiesigen Klinik zur Beobachtung kam, das Krankheitsbild kurz zn besprechen.

Die Krankheit beginnt bald plötzlich, bald mehr allmählig mit meist sehr heftigem Seitenstechen und Athembeschwerden. Fieber besteht entweder von Anfang an oder stellt sich doch rasch ein; es ist gewöhnlich ziemlich hoch; doch treten oft Schwankungen ein, der Wiederanstieg erfolgt meist nnter Frösteln. Die Untersnehung der Lungen ergiebt in einer Reihe von Fällen absolnt nichts Abnormes, höchstens einige Rasselgeränsche nnd geringe Abschwächung oder anch Verstärkung des Vesicnlärathmens anf einer Seite; hier ist die Diagnose natürlich einstweilen nicht zu stellen; dagegen findet sich in anderen Fällen ein 2-3 cm breiter Dämpfungsstreifen, der von der Gegend des 3. nnd 4. Brustwirbels schräg nach aussen und unten verlänst nnd etwae vor der vorderen Axillarlinie den unteren Lungenrand erreicht; besonders charakteristisch ist der Befund in der hinteren Axillar-

¹⁾ La Médecine moderne 1892. No. 28.

¹⁾ Zeitschr. f. klin. Med. 10.

²⁾ Mittbeilungen aus der med. Klinik zu Königsberg 1888.

linie, wo sich oherhalh und nnterhalh der Dämpfung noch lauter Langenschall nachweisen lässt. Abschwächung des Simmfremitus und des Athemgeräuschs, vielleicht sogar plenritisches Reihen und Apophonie machen die Diagnose siemlich sicher, doch hranchen die Zeichen des pleuritischen Exsudats anch bei der typischen Dämpfung nicht immer so klar entwickelt an sein; es kann der Stimmfremitus verstärkt, das Athemgeräusch scharf vesicnlär oder gar bronchial, lantes dem Ohr nach klingendes Rasseln zn hören sein.

Nach verschieden langer Zeit, während welcher der Kranke ziemlich rasch verfällt - Potain giebt 14, Troussean 60-80, Woilley 30-60 Tage an - wird der Answurf, der his dahin spärlich und schleimig oder schleimig-eitrig war, plötzlich oder doch innerhalh knrzer Zeit anffallend reichlich und dahei reineitrig, oft thelriechend. Zn gleicher Zeit fällt das Fieher ah, der Kranke fühlt sich entschieden erleichtert. Die reichliche Expectoration danert noch eine Zeit lang an, versiegt indessen in günstigen Fällen schon nach einigen Tagen, und der Patient kann nach 2-3 Wochen schon geheilt sein; in anderen Fällen danert dies Stadinm Wochen und selhst Monate lang, doch scheint der Ausgang in Genesung anch hier noch der hänfigere zn sein; nur in wenigen schweren Fällen führt die Krankheit unter dem Bild schwerer Septicämie znm tötlichen Ende.

Zn dieser letzteren schweren Form gehört der folgende Fall, den ich vor kurzem auf der hiesigen Klinik beohachten konnte.

Georg S. 84 J. alt, Schreiner, stammt aus gesunder Familie, hatte als Kind Langenentzündung, vor 9 Jahron Choiera, war sonst nicht krank. Am S. April hekum er plötzlich Seitenstiche, Atbemnoth, Schütteifrost mit folgendem Schweissansbruch. Bald folgten Kopssobmerzen und Durchfall. Die Beschwerden nahmen in den nächsten Tagen noch an-Am 18 April trat Patient in das Spital ein.

Kräftig gebanter Mann, beträchtlich abgemagert. Gesicht und Extremitäten cyanotisch; kein Ikterus; Temp. 40,2.

Thorax lang, flacb, rochte Seite bieiht beim Athmen etwas zurück. Perenssionsschaii voru heiderselfs gleich, Vesicniärathmen rechts etwas schärfer sis links. Hinten beiderseits gleicher ianter Schail, nur unter der rechten Axilia eine kanm bandtellergrosse Dämpfung, die nach oben und nnten von beliem Schail begrenzt wird; über der Dämpfung Vesioniärsthmen mit einseinen entferut klingenden Rasselgeränschen; an einer kieinen Stelie nahe dem nnteru Rand der Achseihöbie schwaches Bronohiaiathmen. — Am Herzen nichtz besonderes. Lehergrensen normal; Milz 2 Finger vor dem Rippenbogen zu fühlen. — Puis regeimässig gross ca. 100. Spatum in geringer Menge schleimig eitrig. Urin eiweissfrei.

In den nächsten Tagen keine wesentliche Aenderung. Die Temperatur, Abends zwisoben 89 und 40, sank Morgens biz 88, einigemaie bis 87°, Abends öfter Fröstein, keine eigentiichen Schütteifröste. Nachts starkes Schwitzen. Athembeschwerden und Cyanose nahmen zu. Die Dämpfung in der rechten Seite wurde etwas intensiver und dehnte sich langsam awischen der 6. nnd 8. Rippe bis znr Scapniariinie binans; der Stimmfremitns bier verstärkt; anscuitatorisch Vesicnlärathmen mit inspiratorischem Rassein; nur an der erwähnten Steile anssen und unten vom iateraien Ende der Spina scapniae schwaches Bronchialathmen; das Spntum bileb naverändert, nahm nur einen etwas fötiden Gernch an, der beim Steben rasch verschwand,

Eine Woche nach dem Spitaieintritt liess sich anch anf der Vorderseite der Brust Dämpfung nachweisen his zur Mamillariinie bin: über derseihen reichliches kiingendes Rassein bei schwachem Vesicularathmen. Der Answurf wurde jetzt reichlicher, war aber noch vorwiegend schleimig, nur stellenweise eitrig, erst vom 28. Aprti ab enthieit er stärkere Eiterheimengungen. — In den nächsten Tagen vergrösserte sich die Dampfung noob, doch überschritt sie nicht die Scapnlarlinie, und stets lless sich noch ein Streifen belien Schalls bis zur mittleren Axiiiarlinie hin verfoigen.

Am 80. April bekam der Kranke heftige Hnstenanfäile, die $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Stunde lang anhleiten. Dubei entleerte er reichlichen fast rein eitrigen Auswnrf von stark fötidem Geruch. Die Hnstenanfälie treten bei Jedem Lagewechsel, bisweiien anch spontan anf. Am ohjectiven Befund keine Aenderung. Mehrfache Probepnnktionen rechts hinten unten hatten negatives Resultat.

Die nächsten Tage über danerten die Hustenanfälle ebeuso intensiv fort, Pallent kounte Nachtz wegen des fast ständigen Hastenreizes kanm schlafen. Am 2. Mai wurde voru unter der Mamilia eine dentliche Verschiebung der Dämpfungsgrenzen nach dem Anfaitzen gefunden; im 4. Intercostniranm war bei Rückeulage tympanitischer, beim Anfeitzen gedämpfter Schnli vorbanden. Die Probepunktion ergiebt bier Eiter von demseiben stark fötidem Geruch, der dem Spntum anbaftete. Im Spntum keine Fetisäurenadeln oder Lungenbestandthelie.

Die Temperatur, die vorber Abends meistens etwa 89,8 betragen hatte, fiel von dem Tag an, an dem der reichlichen Auswurf begonnen batte, dentiich ah, erreichte nher doch noch ahendiiche Werte von 88,4.

In der nächsten Woche keine bemerkeuswertbe Aenderung; beim Anfrichten im Bett stets bestige Hustenanskiie, bei denen in kurzer Zeit 20-80 ccm Eiter expectorirt wurden. Das Höberrücken der Dämpfungsgrenze heim Aufsitzen liess sich constant, aber stets nur medianwarts von der Mamillariinie nachweisen; Metallkiang, Plätschern beim

Schüttein, Verdrängung des Herzens febiten.

Da sich der Kranke subjectiv seit dem Begiun der reichlichen Expectorallon entschieden wobier fühite und da wegen der Reichlichkeit des Answurfs, der beim Anfrichten eintrat, eine siemlich weite Communication der Pienrahöble mit einem Bronchus anzunehmen war, hatte anfangs von der Thorakocentese Abstand genommen werden können. Ais aber nach 11/2 Wochen keine wesentliche Besserung auftrat, wurde der Kranke am 12. Mal der chirurgischen Klinik zur Operation überwiesen. Am Tag vorber wurde zur Feststeilung des Ortes der Incision nochmals die Probepnnotion vorgenommen; dabei ergab sich, dass die Spritze nur in einem S cm breiten Ranm dicht am Sternalrand anf Eiter stiess; weiter aussen waren die Punctionen resnitatios. Das Exandat reichte also nur an einer kielnen Stelle an die vordere Brustwand; dass es trotzdem ein grosses Exendat sei, war an schliessen aus dem verbältnissmässig starken Ansteigen der Dämpfnng beim Anfeitzen des Krapken - es war dann der ganze, fast drei Finger breite vorher tympanitische Ranm gedämpst. Ob der Eiter awischen Lunge und Zwerchfeil, oder awischen den Lappen der Lunge seinen Sitz habe, konnte nicht sicher entschieden werden; der directe Uebergang der Dämpfung in die Leberdämpfung an der Vorderseite schien für erstere, die Zone ianten Schalls zwischen beiden an der Rückseite für ietztere Mögiichkeit zn sprechen.

Anf der chirurgischen Kijnik wurde am 18. Mai an der hezelchneten Stelle die Thoraxeröffnung nach Rippenresection vorgenommen und fast 1 Liter stark ühelriecbenden Eiters enlleert; derselhe enthielt reichlich Fettsäurenadeln, aher keine Lungenbestandtbeile. Trotsdem die Operation möglichst rasch und in ganz leichter Narkose ausgeführt war, erboite sich der Kranke nicht von dem Eingriff, verfiei in den nächsten

Tagen rasch nnd starb am S. Tag.

Die Section ergah, dass der durch die Incision eröffnete Hobiraum, der noch etwa Apfeigrösse batte, zwischen den Lappen der rechten Lnnge iag, und swar dem Oberiappen einerseitz, den verlöteten Mittelund Unterinppen andrerseits. Seine Ränder mit der Brustwand überall fest verwachsen. Der Herzbentel nicht verschoben, weit freiliegend, ca. 100 ccm Fifissigkeit enthaltend; am Herzen ausser ziemlicher Schlaffheit und Brüchigkeit der Muskniatur nichts Besonderes. - Die linke Pienra mit frischen Fihrinbeschlägen, in den Broncbien eitriger, übelriechender Inbait; linke Lunge gross, sebr fencht, infthaltig, im Unterlsppen einige kleine instieere Herde. — Die rechte Lunge hinten so fest adhärent, dass sie nur mit Zerreissung des Parenchyms gelöst werden kann; die Pienra costalis in der Ausdehnung der Verwachsung stark verdickt. Im Bronchiairanm wieder gelher, stark übelriechender Sobieim. Das Lungengewehe in der Umgehung der erwähnten Höhle verdiobtet, schwarzgrün gefärht, das übrige Lungengewebe gut luftbaitig, sehr fencht, im Unteriappen zahlreiche, anm Thell confluirende, schwach prominirende Herde; nichts von Knötchen, nur einzeine bärtere sohieferig indurirte Partien im Oher- und Mittellappen. Eine Communication der Abscessböhle mit den Bronchien läset sich nirgends nachweisen, anch beim Druck auf die Lunge nnter Wasser entweichen keine Lnfthiasen durch die Pienra.

Mils stark vergrössert, weich, Zeichnung verwaschen. Uehrige Organe obne wesenlliche Veränderung.

Was zunächst die Aetiologie anlangt, so hietet dieser Fall ehen solche Schwierigkeiten für die Erklärung, wie die meisten der früher heschriehenen. Einige Male fand man Tuherculose, vereinzelt scheint fihrinöse Pnenmonie die Ursache gewesen zu sein; die wenigen vorliegenden Sectionen gehen keine hestimmte Antwort. In unserem Fall ist wegen des sonst offenbar nicht häufigen plötzlichen Beginnes an eine voransgegangene Pneumonie zu denken; aher es fehlt der characteristische Auswurf. Die Induration des Lungengewehes in der Umgehung der entzündeten Pleura ist natürlich ehensogut oder wohl sogar hesser als Folge der Pleuritis wie als Rest einer 5 Wochen alten Pnenmonie zu erklären. Die mikroskopische Untersnchung ergab wenigstens keine in Organisation hegriffenen Pröpfe, sondern lediglich Verdickung der Septa, die von der Peripherie her allmählich ahnahm.

Der hacteriologische Nachweis von Pneumokokken, der ja mit grosser Wahrscheinlichkeit für ein metapneumonisches Empyem gesprochen hätte, konnte nicht gelingen, da erst dann Eiter gefunden wurde, als hereits Pneumothorax mit weitgehender Zersetzung der Flüssigkeit hestand.



Wie in unserem Fall, war bei allen ausführlich mitgetheilten und wie es scheint bei fast sämmtlichen, anf welche sich die Angahen der französischen Lehrbücher stützen, der Erguss von Anfang an eitrig, d. h. seit der Zeit, wo er Symptome machte; verhältnissmässig hänfig war er pntride. Nun ist anffallend, dass in allen Sectiousberichten von ganz festen Verwachsungen der costalen und pulmonalen Pleura berichtet wird; da dieselben die ganze Ansdehnung der Lnngenoberfläche und nicht etwa bloss die der Eiterhöhle benachbarter Theile betreffen, ist anzunehmen, dass sie Folgen einer alten allgemeinen Brustfellentzündung waren; von einer solchen wird in der Anamnese und Krankengeschichte meist nichts erwähnt, sie mnss also wohl ohne Beschwerden für das Individnnm verlanfen sein. Es ist nun wohl möglich, dass von einer solchen längst geheilten Krankhelt her noch ein kleiner Erguss in der Tiefe zwischen den Lappen nnresorbirt liegen blieb, gelegentlich vereiterte und nun als primäres Empyem imponirte. Diese Erklärung würde eich ungezwungen auf eine Reihe der publicirten Fälle anwenden lassen. Dass der Vorgang eich in dieser Weise wenigstens bei acnten Pleuritiden abspielen kann, beweist z. B. ein von Hampeln¹) erwähnter Fall.

Eine Erklärung dafür, dass ein seit langer Zeit bestehendes seröses Exsudat plötzlich eitrig wird, würde — abgesehen von der alten Lehre des locus minoris resistentiae — in der nenerdings vielfach hervorgehohenen Thatsache zu snchen sein, dass sich in einer sehr grossen Zahl von Fällen seröser Pleuritis Staphylokokken im Exsudat finden, die ganz verschiedene Virulenz besitzen können; es ist nun wohl denkbar, dass sich der Grad der Giftigkeit dieser Mikroben unter dem Einfluss allerhand äusserer Umstände ändert — fast alle Fälle interlobärer Plenritis betreffen körperlich schwächliche und heruntergekommene Individuen — und nun die Vereiterung der Flüssigkeit bewirkt.

In einigen Fällen war aber der Erguss, wie es scheint, von Anfang an putrid; hier ist doch wohl eine vorangehende Lungenerkrankung anzunehmen. Gegenüber einigen Antoren, wie Besnier') und Hampeln'), treten besonders Fräntzel') und A. Fraenkel') dafür ein, dass eine primäre idiopathische pntride Pleuritis nicht existirt; Fraenkel glanbt, dass in der weitaus grössten Zahl der Fälle eine Lungengangrän die Ursache sei und macht besonders daranf anfmerksam, dass hierbei gelegentlich das characteristische Spntum ganz fehlen kann.

Hier sei als ein Beleg dieses Vorkommnisses kurz ein Fall erwähnt, der vor einigen Wochen anf der hiesigen Klinik zur Beobachtung kam.

Ein ößjähriger Mann klagt seit 3 Wochen üher Schmerzen in der Lehergegend, hald stellten sich Schmerzen üher der rechten Brustseile nnd Athempoth ein. Die Untersuchung ergah rechtsseltigen Puenmo-thorax mit sehr reichischem Exsudat. Die Punciion, die wegen der starken Dyspnoe sofort ausgeführt wurde, ergah seropurulentes Exandat mit fast fäculentem Goruch, hel dem der Schwefelwasserstoffgeruch sehr hervortrat; die Trocart-Hülse wurde durch den H,8 schwarzhrann gefärbt, ein Bieipapier wurde rasch gefärht. Der Auswurf war völlig geruchles, schieimig, mit ganz geringfügiger Eilerheimengung; mikroskopisch llessen sich keinerlei ahnorme Bestandtheile anffinden. Einige Tago spätor wurde auf der chirurgischen Klinik durch Thoracocentese reichlicho, fast rein eiirlge Exendatmenge entleert, der Pat. üherstand dio Operation aher schlecht, verfiel trotz ganz freien Eiterahflusses aus der Wunde und starb 8 Tage später. Die Section ergab an der Basis des rechton Unterlappens einen kunm pfennlgsifickgrossen erwelchten Herd, der 2-8 mm in die Tiefe reichte; sonst an den Lungen nichts Ahnormes. Nahe der Bifurcation fanden sich mehrere kleine Oeffnungen in der Bronchialwand, welche in eine über haselnussgrosse Höble führten; letziere lag im Innorn elnes Packets verwachsener Lymphdrüsen und enthielt mehrere freie Kaiksteine; eine ähnliche, ca. 2 mm

hreite Oeffunng führte in das Pericard; heide Pericardhlätter bedeckt mit frischen Fihrinanfiagerungen, im Herzhentel ca. 40 ccm serös-eitrigo Flüssigkeit.

Hier ist wohl anzunehmen, dass ein Stück der erweichten durchgebrochenen Lymphdrüse dnrch Aspiration bis nahe an die Plenra gelangte und hier zu Entzündung, Erweichung und Dnrchbruch in die Pleurahöhle geführt hat.

In ähnlicher Weise köunen auch Fälle von scheinbar idiopathischer pntrider interlobärer Pleuritis entstanden sein.

Der Verlanf nnseres Falles bot das gewöhnliche Bild einer latenten Sepsis, bei der allerdings schon die ständige Dyspnoe auf eine Lungenerkrankung hinwies. Die characteristische Dämpfing in der hinteren Axillarlinie, die nach ohen und nnten von lautem Schall begrenzt wurde, liess schon in den ersten Beobachtungstagen eine Erkrankung der Pleura interlobaris vermnthen; die objectiven Zeichen sprachen aber für Infiltration, und die Probepnnetion ergah kein Exsudat. Längere Nadeln hätten freilich schon damals die Flüssigkeit erreicht, und es ist ein gewiss berechtigter Rath von Pailhas, beim Aufsnehen solcher versteckt liegender Exsudate recht lange Punctiousnadeln zu benntzen.

Im weiteren Verlauf unseres Falles liess sich sehr deutlich die Ausbreitung der Dämpfung längs der Lappengrenze verfolgen.

Der Durchbruch der Flüssigkeit in die Lnftwege kam am 19. Tag zn stande; es ist dies mit der früheste beobachtete Zeitpunkt. Die reichlichen entleerten Eitermengen hätten ja anch dnrch eine Steigerung der bestehenden Bronchitis bedingt sein können, wie sie bei Empyemen offenbar nicht selten vorkommt; doch bewies der wenige Tage später mögliche Nachweis von Luft im Pleuraraum, dass es sich wirklich nm eine Perforation handle. Deshalb war das Sectionsergebniss einigermaassen überraschend: es konnte nirgends ein Loch in der Pleura gefunden werden, bei starkem Druck auf das Lungengewebe entwich keine Lnft aus der Pleura, anch nicht, nachdem die aufliegenden Fibrinmassen entfernt waren. Es hatte also doch wohl nur eine "Erosion" der Plenra, nicht eine breite Oeffnnng bestanden. In ähnlichen Fällen kounte öfter intra vitam keine Luft im Thorax nachgewiesen werden, doch meint schon Martinez-Mesa, dass bei genaner Untersnchung der Luftnachweis doch in viel mehr Fällen gelingen dürfte; anch bei naserem Kranken konnte erst nach längerem Sachen an einer umschriebenen Stelle die Verschiebung der Dämpfungsgrenze als einziges Symptom des Pnenmothorax gefunden werden.

Dass die Communication zwischen Pleurasack und Luftwegen nur ganz eng sei, hätte allerdings nach der Operation daraus geschlossen werden können, dass Fettsäurenadeln, nach denen im Answurt vergeblich gesucht worden, im Exsudat reichlich vorhanden waren.

Die meisten der veröffentlichten Fälle sind ohne Operation günstig verlanfen. Es ist deshalb berechtigt, nach dem Durchbruck des Eiters zunächst noch abznwarten; selbst Pailhas, der in seiner These warm für die Thoracocentese eintritt, empfiehlt dieselbe lediglich für jene Fälle, in denen im Verlanf von Wochen und Monaten keine Besserung eintritt. Uebrigens wird man sich hier anch wesentlich nach der Lage des Empyems richten; liegt es direct der Brustwand an, so ist kein Grund, die für jedes andere Empyem als nothwendig anerkaunte Operation zn unterlassen; findet man den Eiter erst in der Tiefe, nur mittelst langer Punctionsnadeln, so wird man die Eröffnung der Höhle, wobei dicke Schichten von Lungengewebe mit dem Thermokanter durchtreunt werden müssten, geru möglichst hinausschiehen.

¹⁾ Zeitschr. f. klin. Med. 10, 3, 887.

²⁾ L'Union médicale 1875.

⁸⁾ Zeitschr. f. klin. Med. 10.

⁴⁾ Verhandlungen des 5. Congresses f. inn. Med. 1888.

⁵⁾ Berl. klin. Woch. 1879.

II. Aus der Königlichen Frauenklinik zu Halle a. S. Kaiserschnitt, tiefe Cervixincisionen und mechanische Dilatation des Muttermundes.

Bemerkningen zu dem gleichnamigen Anfsatze von Dührssen!).

Von

Dr. Otto v. Herff,

Privatdocent und Assistanzarzt.

Im Jahre 1890 führte ich in einer Zwangslage einen Kaiserschnitt bei schwerster Eklampsie in der Schwangerschaft (éclampsie jaune) im Anftrage meines damals erkrankten Chefs, Herrn Geheimrath Kaltenbach, ans, und zwar mit dem hesten Erfolge. Die Operation wurde wegen angenscheinlichster Lehensgefahr für Mntter und Kind ansgeführt, weil bei einer völlig erhaltenen Portio mit einem vollkommen geschlossenen, grühchenförmigen Mnttermnnde und, wie die Untersuchung von der Uterushöhle aus ergab, "der Cervix noch in seiner ganzen Länge erhalten war und den Zeigefinger unr knapp durchliess"), andere Enthindungsverfahren keine Aussicht auf raschen Erfolg darhoten.

Ueber diesen Fall urtheilt Dührssen in der oben erwähnten Abhandlung wie folgt: "Als einen Eklampsiefall, wo die tiefen Cervixincisionen indicirt waren, möchte ich v. Herff denjenigen hezeichnen, wo er den Kaiserschnitt ausgeführt hat."

Dührssen setzt sich mit dieser Kritik, ans der man eigentlich entnehmen müsste, dass er jetzt die tiefen Cervixincisionen anch hei noch nicht entfaltetem Collnm angewandt wissen will, mit seinen eigenen Anschanungen in Widerspruch. Denn diese verlangen, wie in der nämlichen Abhandlung ansführlichst betont wird, dass dis blutige Erweiterung nur dann vorzunehmen ist: "wann dar anpravaginale Theil des Carvix bersits völlig erweitert ist, wenn also die mangelhafte Eröffnung sich anf die Portio vaginalis beschränkt" (l. c. pag. 644)3).

Des Weiteren äussert sich Dührssen über einen von meinem Chef, Herrn Geheimrath Kaltenbach, ansgeführten Kaiserschnitt, den ich in kurzem Ausznge zn veröffentlichen die Freude hatte, wie folgt: "Hier wurde bei einem engen Becken mit einer Conj. vera von 7½—8 cm der Kaiserschnitt wegen zweier eklamptischer Anfälle ansgeführt, nachdem schon drei Tage lang ständig Meconium abgegangen und eine starke Kopfgeschwulst entstanden war. Natürlich kam das Kind trotz des Kaiserschnittes todt zur Welt. Bei der eigenen Fran würde wohl jeder Gehurtshelfer das ahsterbende Kind perforirt, aber nicht den Kaiserschnitt und anch nicht die Symphyseotomie, die v. Herff für den Fall nachträglich für indicirt erachtet, ausgeführt haben."

Zunächst handelte es sich in diesem Falle um ein allgemein verengtes plattes Becken*), was doch wegen der Anzeigestellung von wesentlicher Bedentung ist. Unrichtig ist aber, dass "wegen zweier eklamptischer Anfälle" der Kaiserschnitt ausgeführt wurde. Vielmehr wurde der Eingriff, der nach mehr wie 125 Stunden — 5 Tage — Gehurtsdaner wegen des en-

gen Beckens schon wiederholt in Erwägung gezogen worden war, durch diese allerdings schwere Complication nur beschleunigt, die Anzeige selhst gah in diesem Falle das hochgradig verengte Becken ab. Das Kind war schon längere Zeit in Gefahr; die Mntter aber bei peinlichster Ueherwachung und bei von Anfang an ungentigender Wehenthätigkeit zunächst noch nicht in Gefahr. Darum wurde abgewartet, ob der nicht allzu grosse Kopf doch noch in das Becken tiefer eintreten würde; andernfalls wäre kaum eine andere Wahl als die Perforation des lebenden Kindes gewesen, eine Operation, die an der Hallenser Klinik seit vielen Jahren nicht mehr vorgenommen worden ist. Durch Hinzutreten der Eklampsie wurde nan anch die Mntter unmittelbar gefährdet, so dass mit dem Kaiserschnitte, also einem Eingriffe, der Mntter und Kind gleichzeitig retten konnte, thatsächlich aber nur der ersteren zu Gnte kam, nicht mehr gezögert werden konnte.

Ich stelle es nach dieser Klarlegung der Thatsachen dahin, oh diese Fälle, wie Dührssen will, seinen Ausspruch rechtfertigen, dass wir im Beginne einer chirurgischen Aera stehen, dass diese beiden Fälle "sogar Auswüchse der chirurgischen Aera" der Geburtshülfe sind, sowie, dass es anch "ein Auswuchs der chirurgischen Aera ist, wenn Herff sagt: "hente freilich würde man die Symphyseotomie gemacht haben".

In Mhnlicher Weise wird ein weiterer Fall von tiefer Cervixincision beurtheilt, doch es gentigt, den Leser anf meine oben erwähnte Abhandlung hinzuweisen. Nur möchte ich bemerken, dass die Hallenser Schule den schanderhaften Eingriff der bewussten Vernichtung einer lebenden Frucht anf die allerengsten Grenzen einschränkt. Nur dann wird dieser Eingriff im Allgemeinen für angezeigt erachtet, wenn Hydrocephalus vorliegt oder die Mutter bei Beckenenge höheren Grades (Conj. vera 6—7,2 cm) und bei angezeigter Beendigung der Geburt den Kaiserschnitt ablehnt.

Dührssen ist ferner damit nicht einverstanden, dass ich die Ansicht hege, "dass der Kaiserschnitt Allgemeingut aller Gebnrtshelfer, zum mindesten aller derjenigen Aerzte, welche mit chirurgischen Operationen vertrant sind, werden kann und werden muss", "weil anch das platte Land der Wohlthaten nuserer fortschreitenden Wissenschaft im ganzen Umfange theilhaftig werden muss" (Berliner Klinik, pag. 16). Für mich ist aber der Kaiserschnitt bei absolnter Beckenenge, und nm eine solche handelt es sich natürlich nur (- wie anch die tiefen Cervixincisionen, wenn sie nnnmgänglich nothwendig sind -) eins lebensrettende Operation gerade so gut, wie eine Tracheotomie oder ein Bruchschnitt oder eine Gefässunterbindung es sein kann. Lebensrettende Eingriffs mnss aher ein jeder Arzt, der Ansprucb erhebt ein solcher zu sein, ausführen können, also auch der Geburtshelfer, zumal die technischen Schwierigkeiten gerade des Kaiserschnittes und noch mehr die der tiefen Cervixincisionen sicherlich oft geringere sein werden, als bei den oben erwähnten chirurgischen Eingriffen. Dies zu erkennen, habe ich persönlich in meinem früheren Wirkungskreise reichlich genng Gelegenheit gehabt. viele Aerzte sind überhanpt in Deutschland, selbst bei dem besten Willen, in der Lage, die ihnen nach Dührssen obliegende Pflicht, in schwierigen Fällen einen "specialistisch gebildeten Geburtshelfer", d. h. doch nur einen solchen, der das Glück gehabt hat, mshrere Jahre bindurch in einer Entbindungsanstalt thätig gewesen zu sein, zn Rathe ziehen zn können? Sollen dann die Frauen nnentbanden sterben, trotzdem ein Arzt, wenn auch kein "Specialist", an ihrem Lager steht?

Ich wende mich überhaupt nur gegen die allzu grosse Ansdehnung der Anzeigen der tiefen Incisionen, die Dührssen anfstellt, da dies nothwendigerweise zu einem Missbrauche hei sonst

¹⁾ Beriiner klinischs Wochensohrift 1893, No. 27 n. 28.

²⁾ Berliner Klinik 1331, Heft 32, pag. 10, 11 n. 12; aher anch Kaiten hach, Lehrhnch der Gehnrtshülfe 1333, pag. 363.

³⁾ Usbrigens möchte ich hai dieser Gelegenhait noch ainmal betonan, dass dar Kaissrschnitt hai Eklampsia nur hai höchatar Lebenagafahr der Mutter und des Kindes ansgeführt werden darf, sofern die rasche Enthindung anf anderem Wege nicht durchführhar ist.

⁴⁾ v. Harff, Kaiserschnitt und tisfe Cervixincisionen n. s. w. Münchener medicinische Wochsnachrift 1892, No. 44.

ungefährlichen Gehurtsfällen führen muss. Dass diese Gefahr aher droht, entnehme ich nnter Anderem auch aus deu Antworten, die ich als Examinator vou solcheu Cursisten erhalte, die ihre theoretischen Studien wesentlich uach dem Gehurtshülflicheu Vademecum vou Dührssen gemacht haben.

Ueber die vorgebliche Nothwendigkeit, bei Eklampsie die Geburt durch tiefe Cervixincisiouen zu beeudigeu, "sobsld mau eiueu Anfall beohachtet hat" (Archiv für Gynäkologie Bd. 42, 1892, pag. 558), habe ich mich schon früher eingehender ausgesprocheu. Dührssen stützt diese Forderung durch seine eigene, unhestreitbar recht günstige Mortalität vou 12,5 pCt. unter 8 Fälleu, die er bei eiuer solchen Behandlung anfzuweisen hat. Ich erinnere aber daran, dass die abwarteude Behandlung z. B. mit grossen Gaben von Chloralhydrat, und dazu uoch bei einem viel grössereu Beohachtungsmateriale, zum mindesteu doch die gleicheu günstigen Ergebuisse erzielt.

Um völlig neutral zu hleihen, verweise ich auf die mit der Chloralhehandlung in Fraukreich erzielten Erfolge, auf die Arbeiten Tittel's, der 7,6 pCt. Sterhlichkeit unter 92 Fällen berechnete, auf Froger mit 4 pCt., auf Wiuckel') mit 7—10 pCt. Todesfällen und audere mehr.

Gewiss kommt es schliesslich auf die Erfolge einer Therapie an, aher ehenso wichtig ist es, oh diese Therapie, wie die tiefeu Cervixiucisiouen nach Dührssen, nur einigeu wenigen specialistisch gehildeteu Geburtshelfern zngängig ist, oder ob sie vou der Gesammtheit der Aerzte, wie die Chloralhehandlung, eingeleitet werden kann. Ich glaube, es unterliegt keinem Zweifel, auf wessen Seite schliesslich die thatsächlichen grösseren Erfolge für die Allgemeinheit fallen müssen.

Anf weitere Differenzpunkte, so auf den, dass bei wenig eröffnetem Muttermunde 7 cm tiefe Incisioueu ausführbar sind, (— die mir zn Gebote stehenden Präparate ergeben diese Möglichkeit uicht, uach dieseu kanu man höchsteus 3 cm tief einechneiden —), ferner auf die Unsicherheit der Wendelstedt-Dührssen'schen Uterovaginaltamponade in Fällen vou wirklich schwereu atouischeu Nachblutungen, selbst wenn sie nach den uenssteu Anschauungen Dührssen's vou Anfang an mit Watte ausgeführt wird, wie iu dem von mir referirteu Falle und in einem weiteren, der mir nebst Sectionsergebuiss bekannt ist, will ich jetzt nicht weiter eingehen, da ich doch iu der Kürze meine Ansichteu üher diese Punkte zu äussern Gelegeuheit habeu werde.

Am Schlusse meiner Arbeit gehranchte ich eine scharfe Weudung, die ihrem ganzen Znsammenhange nach ausschliesslich auf das Gehahren eines Haulton nud verwandter Geister gemünzt war — leider muss ich diese auch jetzt noch anfrecht erhalten.

Bemerkungen zu vorstehendem Aufsatz.

Vot

A. Dührssen.

Was den ersteu Kaiserschnittsfall von v. Herff aubelangt, so halte ich an der Anschauung fest, dass man in diesem Fall die Entbindung per vias naturales hätte durchführen können. Die tiefeu Cervixiucisionen wären natürlich erst am Platz geweseu, uachdem das supravagiuale Collum erweitert war, alleiu da der Fall vor Ausführung des Kaiserschnitts mehrere Stunden unter Beohachtung staud, so hätte mau diese Erweiteruug durch die intrauterine Kolpeuryse nach Mäurer mit Sicherheit erzieleu könneu. In meiner Arbeit üher Eklampsie²) habe ich ausführ-

lich auseinandergesetzt, wie man auch bei ganz erhaltenem und geschlossenem Cervix durch die Combination der mechanischen und blutigen Dilatation die Entbindung per vias nsturales ohne Gefährdung der Mutter und des Kindes ermöglichen könne und wie man daher den Kaiserschnitt bei Eklampsie üherhanpt erst in Erwägung ziehen solle, nachdem die genannte Methode ohne Erfolg angewandt sei. Ich setze mich daher durchaus nicht mit meinen eigenen Anschauungen in Widerspruch, sondern v. Herff hat meine Arbeit eben nicht genau gelesen.

Was deu zweiten Fall von Kaiserschuitt anbelangt, so zeigen die Erörterungen, die v. Herff an denselhen knüpft, dass in Halle der Perforation viel engere Grenzen gezogen werden, als anderswo. Gewiss ist die Perforation des lebenden Kindes ein schauderhafter Eingriff, allein wenn wir uur den concreten Fall, den zweiten Kaiserschnitt, im Ange hehalten, so war das Resultat für das Kind dasselbe, ob man perforirte oder den Kaiserschnitt ausführte: die Mutter aber wäre besser gefahren, wenn msu perforirt hätte. Und so bin ich nach wie vor der Ueberzengung, dass in dem genannten Fall die meisten Geburtshelfer nicht den Kaiserschnitt, sondern die Perforation ausgeführt hätten.

Was die Ausführung des Kaiserschnitts oder der tiefeu Cervixincisionen in der geburtshtilflichen Praxis anbelangt, so meine ich, dass es bei deu heutigen Communicatiousmitteln sich in den meisteu Fälleu ermöglichen lassen wird, entweder einen Specialisten zuzuziehen, oder die hetreffende Kreissende in eino Klinik transportiren zu lassen. Ist dies nicht möglich, und will der Arzt das kindliche Lebeu uicht zu Grunde gehen lassen, so hat er bei Eklampsie in der Enthindung per vias naturales eine lebensretteude Operatiou für Mutter und Kind, die viel nngefährlicher und einfacher zu machen ist, als der Kaiserschuitt bei Eklampsie. Dass bei ahsoluter Beckenenge jeder Gehnrtshelfer, wenu er die Kreissende uicht in eine Klinik schicken oder keinen erfahrenen Laparotomisten zuziehen kann, den Kaiserschnitt machen muss, ist eiue alte, feststehende Lehre, indessen handelt v. Herff's Aufsatz gar nicht von dem Kaiserschnitt bei engem Beckeu, soudern von dem Kaiserschnitt hei Eklampsio.

Ich hin mir ferner nicht bewusst, den Anzeigen der tiefeu Cervixincisionen eine allzu grosse Ausdehnung gegeben zu haben, da ich sie nur für Fälle vou Lebeusgofahr für Mutter oder Kind reservire uud mit ihrer Empfehlung gerade bezwecke, deu schauderhaften Eingriff der Perforation des lehenden Kindes möglichst eiuzuschränken. Wie schou Krukenherg¹) im Archiv für Gynäkologie betonte, darf man es einer neueu Methode nicht zum Vorwurf machen, dass Misshrauch mit ihr getrieben werden kaun.

Was die verschiedenen Behandlungsmethoden der Eklampsie anlangt, so gewährt die frühe Entbindung bei Eklampsie nicht nur für die Mutter die günstigsten Aussichten für Genesung, sondern auch für die Erhaltung des Kindes, deren Mortalität Winckel hei der Chloralhehandlung auf 70 pCt. heziffert. Die Methode der tiesen Cervixincisionen ist allerdings nicht so einfach, wie die Chloralbehandlung, aber jedenfalls viel einfacher als der Kaiserschnitt oder eine Verkleinerungsoperation, welch' letztere bei der Behandlung der Eklampsie doch auch in Betracht kommt.

Bezüglich der Tampouade des Uterovaginalcanals möchte ich zum Schluss uoch die Bemerkung vou v. Herff richtig stellen, als ob die vollständige Wattetamponade meine ueueste Anschauung wäre. Ich hahe dieselhe bereits seit 3; Jahren?) für gewisse Fälle empfohlen. Misserfolge, welche viele Geburts-

¹⁾ Winckel, Lehrhuch der Gehurtshülfe, II. Aufl., 1893, pag. 545.

²⁾ Archiv für Gynäkol., Bd. 42 u. 48.

¹⁾ Archiv für Gyuakol., Bd. 42.

²⁾ Geburtshülfl. Vademecum 1890, 8. 107.

helfer bei der Tamponade gehabt haben, sind znm Theil darauf zurückznführen, dass sie meine Vorschriften nicht befolgt haben. Sehr wesentlich ist besonders für ein Gelingen der Tamponade das rasche Einführen grosser Gazemengen in den Fundus. Hierzn gehört aber ein bandbreiter und aus 4 Lagen bestehender, nicht also ein nur 2-3 Querfinger breiter Gazestreifen, wie ihn Kaltenbach¹) empfiehlt.

III. Weitere Beiträge zur Aetiologie und Therapie des Mittelohr-Cholesteatoms.

Vor

Prof. Siebenmann in Basel.

In der Berliner klin. Wochenschrift 1893, No. 1, ist eine Publication erschienen über meine Art der Radicaloperation des Cholesteatoms mittelst Anlogen von breiten, permanenten Oeffnungen gleichzeitig gegen den Gehörgang und gegen die retroaurieulare Region. In No. 14 der nämlichen Zeitschrift erfolgte darauf aus der Hallenser Ohrenklinik eine Kritik dieser Arbeit dnrcb Grunert unter dem Titel: "Das otitische Cholesteatom". Die darin enthaltenen Angriffe zwingen mich zn einer Antwort.

Virchow bezeichnete das Cholesteatom des Felsenbeins als eine heterogene Neubildung, als eine primäre Geschwulstbildung im Knochen (vergl. Virchow's Archiv VIII nnd Berliner klin. Wochenschrift 1889, No. 10 n. 11). Schon Wendt nnd Troeltsch haben sich anf Grund ibrer klinischen Erfahrungen auf einen ganz anderen Standpunkt gestellt; mit besonderem Nachdruck hat dies neuerdings Bezold getban (Zeitschrift für Ohrenheilkunde Bd. XX), welcher nachweist, dass der Sitz dieser geschwulstähnlichen Masse keine "neuentstandene Höhle", sondern das Antrum mastoides ist, welches normaler Weiso sich in jedem Schläfenbein findet, unter diesen Umständen sich aber häufig erweitert zeigt.

Als abnorm dagegen bezeichnoten schon früher Trocltsch, nenerdings Habermann und Bezold die Auskleidung dieser Knochenböhlen mit Epidermis. Wenn ich in meiner jüngsten Arbeit schon in der Einleitung und auch später stets von "epidermoidal ausgekleideten Mittelohrräumen" sprach, so habe ich also meine Ansicht hier wohl genügend gekennzeichnet, um auch von einem solchen Leser verstanden zu werden, der "in der otologischen Literatur nicht genügend orientirt ist".

Ueber die näheren Ursachen dieser Umwandlung hatte ich mich absichtlich nicht ausgesprochen; Grunert dagegen berührt flüchtig zwei der Theorien, welche zur Erklärung dieses sonderbaren Vorgangs anfgestellt worden sind: die eine derselben stammt von Habermann und Bezold, welche nachweisen, dass wenigstens bei der Mehrzahl der Cholesteatome die Epidermis ins Mittelohr hineingewachsen ist durch eine auf dem Wege der Eiterung entstandene Oeffnung am Trommelfell oder an anderer Stelle; die zweite, vertreten durch Troeltsch, lautet dahin, dass "die Epidermis im Mittelohr selbst durch Metaplasie der Schleimhaut sich bilde". Um genau zu sein, hätte Grunert noch die Anschauung erwähnen müssen, welche die "Cholesteatommatrix" ans Endothel entstehen lässt.

Bei dem bisherigen Mangel an diesbeztiglichen experimentellen Untersuchungen ist es unthunlich, ohne weiteres ausschliesslich für den einen oder den anderen dieser Erklärungsversuche sich auszusprechen und dies um so mehr, als die hierbei in Betracht gezogenen Vorgänge sich keineswegs aus-

schliessen, sondern neben einander bestehen und sich gegenseitig unterstützen können.

Das Bedürfniss, noch weitere Momente zur Erklärung der Cholesteatombildung herbei zn ziehen und ihre Gelegenheitsnrsachen zn studiren, hat Bezold veranlasst, das atiologische Verhältniss des Tubencatarrbs znm Cholesteatom klarzulegen. Dass aber anch nekrotische Processe in den Wandungen des Mittelohrs (wie solche bei den acnten Infectionskrankheiten hänfig vorkommen) nach dieser Richtung hin eine wohl ebenso wichtige Rolle spielen, wird zwar allgemein und anch von Bezold (vergl. Handbncb der Ohrenheilkunde, Th. II) anerkannt, muss aber in Zuknnft zweifellos energischer betont werden. Nicht die Eiterung der Schleimhant, sondern ihr gänzliches Fehlen auf grösseren Strecken bedingt hier das anffallend rasche Verschieben der Grenze zwischen Mncosa und Epidermis. Auf diesen Punkt näher einzngehen, ist nicht der Zweck dieser Arbeit; ich möchte blos darauf hinweisen, dass nuter meinen 17 (in der angefochtenen Arbeit berücksichtigten und vor Neujahr 1893 operirten) Cholesteatomkranken sich bei 5 dentlich dem Knochen adhärirende Narben der retroaurichlaren Gegend notirt finden: Bei einem 131/, jährigen Patienten wurde das Ohrenleiden zurtickgeführt anf eine im 2. Lebensjahr überstandene Rotbsncht "mit Halsentzündung", bei einem 17 jährigen Mädchen datirt die Eiterung seit einem Scharlach im 5. Lebensjahr. Eine 17jährige Kranke litt an Otorrhoe seit ihrem 6. Jahre, wo sie eine acnte Mittelohreiterung acquirirte (ohne nühere Augahe der ihr zn Grunde liegenden Infectionskrankheit). Ein 7jähriges Mädchen wurde von Professor Hagenbach in Basel an Dipbtherie des Rachens behandelt; einige Wochen später operirte ich die Kleine wegen ansgedehnter acnter Knochennekrose und im folgenden Jahre fand ich vollkommene Cholesteatombildung. Andere ähnliche Fälle sind seither in einer ganzen Reihe von mir beobachtet und notirt worden und jeder beschäftigte Ohrenarzt ist in der Lage, weitere Beispiele anznreiben. - Dio Schnelligkeit, mit welcher hier das Cholesteatom austritt, ist geradezn erstaunlich und lässt sich wohl daraus erklären, dass hier die Epidermis nicht im Kampf mit der Mncosa dieses Terrain successive erobern muss, sondern dass letzteres als Grannlationsfläche schon bei Beginn der Epidermisverschiebung eine neutrale Zone darstellt. Unter meinen Patienten fand ich bei 4 wegen acnter Caries necrotica behandelten Kindern schon nach Ablauf eines Jahres die Symptome des ausgebildeten Cholesteatoms. Zwei davon unterzogen sich einer breiten Eröffnung: wohl fand sich bei beiden die Epidermisanskleidung stellen weise granulirend; aber gerade hier fehlte jedes Blossliegen von Knochen. - Caries resp. Nekrose kommt vor dem Zeitpnnkt, wo das ansgebildete Cholesteatom constatirt wird, sehr hänfig vor; als Begleit- und Folgeerscheinung desselben aber ist es seltener. Wenn Grunert das Gegentheil behanptet und glanbt, dass dio Deutung meiner Zahleu oine unrichtige sci, so verwechselt er das secundäre Anstreten dieses Processes mit dem primären, die Ursache mit der Wirkung. Die von ihm znm Beweis angeführte Beobachtung der zweimal zur Operation gelangten Kranken, welche zuerst an "Caries", dann aber an "ausgebildetem Cholesteatom" litten, sind in gleichem Sinne anfzn-

Es geht ans diesen eben erwähnten Erfahrungen bervor, dass in Fällen von ausgedehnter Knochennekrose wir gleich von vornherein verzichten müssen sowohl auf einen primären als einen seenndären Verschluss des den Knochenabseess spaltenden retroaurieulären Schnittes. Statt dessen haben wir ein persistirendes Freiliegen des durch die Nekrose und durch die Operation selbst verursachten Knochendefectes anzustreben. Dieses Ziel lässt sich auf zwei Wegen erreichen; in jedem Fall aber



Lebrbuch der Geburtshülfe 1893, S. 345.

mnss der Knochencanal an seinem äusseren Rande möglichst verflacht werden. Ist die Möglichkeit vorhanden, den Knochen von allen nekrotischen Partien zu reinigen, so legt man am besten einen Hautlappen aus der Umgebung des Schnittes in die Höhle hinein. Ist der Grund der Knochenmulde aber noch suspect, so resecirt man die Hantränder ziemlich weit zurück mit Scheere und Messer und wenn nöthig hepflanzt man später die reine grannlirende Wundfläche mit Thiersch'schen Lappen.

Ich möchte ferner hier noch eine Bemerkung einflechten über die sog. Epidermiszapfen, deren Bildnng von verschiedenen Autoren in der Wand der Cholesteatomhöhle beobachtet wurde nnd welche anch ich bei meinen Operirten nachträglich öfters sehen konnte. Diese Ansstülpungen sind als ein Zeichen der Malignität des activen Hineinwachsens der Cholesteatommatrix in den Knochen gedentet worden. Anffallenderweise fehlt aber dieser Vorgang — wenigstens nach meinen Erfahrungen — durchgehends hei den Erwachsenen, so dass wir hier wohl nach einer anderen Erklärung suchen müssen. Ich habe eine solche bereits in einer früheren Arbeit (Das Cholesteatom des Mittelohres und seine Behandlung, Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte 1891) angedentet und bin seither in dieser Ansicht hestätigt worden. Es handelt sich nämlich hier am den physiologischen Process der Pneumatisirung der Antrumwände, nm die Bildung der lufthaltigen Zellen des Mittelohres. Letztere finden sich, wie meine Ansgusspräparate im Einklang mit den Bezold'schen Darstellungen ergeben, als circumscripte flache Ansbuchtungen schon beim Nengeborenen. Später wachsen sie allmählich zn langen flaschenförmigen, theilweise sich verzweigenden Ansstülpungen ans, ein Vorgang, bei welchem die Schleimhaut des Antrams dieser Answärtshewegung seiner knöchernen Unterlage folgen mass, wenn kein luftleerer Ranm entstehen soll. Wo die Schleimhant im Antrum durch Epidermis ersetzt ist, wie dies beim Cholesteatom des Mittelohres der Fall ist, da wird natürlich anch die Epidermis in diese Recessus hineingezogen. Eine active Rolle spielt also bei dieser Bildnng von Epidermiszapfen weder der Knochen noch die Epidermis. - Beim Erwachsenen steht der Pneumatisirungsprocess still; hier finden wir keine nachträgliche Anastülpung der Höhle mehr. Damit im Einklang steht anch meine Beobachtung, dass im sklerotischen Knochen selbst bei Kindern die Bildnng von Epidermiszapfen in der Cholesteatomwand eine relativ sehr beschränkte ist oder ganz fehlt.

Die Pneumatisirung der Cholesteatomwand hält indessen die normalen Formen und Grenzen nicht inne; vielmehr zeigt sich im wachsenden Knochen das physiologische Verhältniss zwischen Apposition und Resorption zu Gunsten der letzteren derart gestört, dass die anfänglich halbkngligen oder flaschenförmigen Ansstülpnigen zu gewaltigen Milden sich verfischen. Auf die se Weise sahen wir solche hreit eröffnete Cholesteatomhöhlen nachträglich im Lanfe von 1—2 Jahren nuter nisern Angen sich ganz bedentend vergrössern; die Weichtheilauskleidung der betreffenden Stellen blieb dabei trocken anffallend glatt und glänzend, beinahe transparent.

In der Hanptsache wendet sich Grnnert gegen die von mir vorgesohlagenen nnd angewandten therapentischen Maassregeln: Die einen werden von ihm als untauglich verworfen, von den andern aber wird behanptet, dass sie schon längst auf der ohrenärztlichen Klinik in Halle in Anwendung gezogen worden seien. Es lohnt sich, wenigstens die erste Categorie von Einwänden etwas genaner sich anzusehen.

Was die Beanstandung der directen Insufflation betrifft, so muss ich in der That mich wundern, dass bei dem von ihm erwähnten reichen Material der Hallenser Klinik diose Art der eonservativen Therapie dort keine Erfolge aufznweisen hat. Allerdings erfordert sie zu ihrem Gelingen ansser eines gedul-

digen Ansharrens von Seiten des Kranken und des Arztes anch gunstige ränmliche Verhältnisse der Cholesteatomhöhle. Unter letztern verstehe ich in erster Linie nicht zn enge Communication mit Gehörgang oder Paukenhöhle, Fehlen von complicirten Sinnositäten, ferner nnr mässige Ausdehnnng der Cholesteatomhöhlen und relatives Abgeschlossensein derselben gegen die noch schleimsecernirenden Mittelohrräume. So lange das Spritzwasser noch trube abfliesst - nnd das dauert zuweilen wochen-, in seltenen Fällen sogar monatelang —, mnss das Antrumröhrchen täglich angewandt werden. Niemals unterlassen wir, durch Aspiration der in der Höhle zurückgebliehenen Sptilfitissigkeit und durch sorgfältiges Anstrocknen aller zngänglichen Partien dafür zn sorgen, dass die Luft ihre verhornendo Wirkung anf die macerirte Cholesteatommatrix möglichst ungehindert entfalten kann. Selhstverständlich müssen allfällige Granulationen entfernt werden; bekanntlich bildet die Extraction von Hammer and Amboss unter Umständen ein vorzügliches Mittel zur Erweiterung der natürlichen Eingangsöffnung. Bezold und Scheibe haben alle Ursache, mit ihren diesbezuglichen Resultaten znfrieden zn sein. Anch Gompertz und Gruher berichten über günstige Erfahrungen. Mir gelang es - wenn anch nur hei einer geringern Procentzahl (in circa einem Fünftel sämmtlicher Cholesteatomfälle) - die Höhle auf diese Weise für Jahre trocken zu legen.

Ich schreite deshalh zu einem operativen Eingriff erst dann, wenn die directe Injection and Insafflation schon versucht worden ist und im Stiche gelassen hat. - Den Kreis der obgenannten Indicationen dürfen wir indessen anter gewissen Umständen noch erweitern und anch anf diejenigen Fälle ansdehnen, wo die Otorrhoe jeweilen nur für wenig Wochen oder Monate dnrch sie znm Stillstand gebracht werden kann nnd wo der Kranke zwar die Operation entschieden verweigert, sich aher regelmässig einfindet zn den Injectionen und Insufflationen. Es darf dies nm so eher geschehen, als hier die conservative Behandlung im Stande ist, während ihrer Daner das Eintreten von lebensgefährlichen Complicationen fernznhalten und so dem Patienten wenigstens für Wochen und Monate eine von ärztlicher Hülfe unabhängige Stellnng zu verschaffen. — Auffällig ist die Bemerkung von Granert, dass die Einführung des Paukenröhrchens in einer ganzen Anzahl von Fällen nicht möglich sei. Nach der Erfahrung Derjenigen, welche mit dem Gebrauche des Paukenröhrchens sich vertrant gemacht haben, stösst die Einführung desselben nur in ganz seltenen Ansnahmsfällen anf unüber windliche Hindcrnisse.

Und nnn noch einige Worte über meine Operationstechnik. Derselben liegt, wie schon früher betont, das Verfahren Stacke's zn Grande; aber da ich bei der Eröffnung der Cholesteatomhöhle von vornherein anf jedon primären oder secnndären Verschlass der retroauricularen Oeffanng verzichte und im Gegentheil in allen diesen Fällen auf eine Persistenz derselben hinziele, so musste ich einige wesentliche Modificationen anbringen. So benützte ich das von Schwartze bei seiner typischen Warzenfortsatzoperation getihte Verfahren des Hineinlegens von gestielten Lappen, welche aus den den Hautschnitt angrenzenden Partien entnommen werden. Ferner verzichte ich, wie dies Kretschmann schon gethan, auf ein Loslösen sämmtlicher Weichtheile an der ganzen vorderen Gehörgangswand. Es sind dies alles Dinge, die nicht neu sind, deren Zusammenstellung aher von mir als Nothwendigkeit empfunden und successive eingeführt worden ist. Dass wir den Stacke'schen Lappen da annähten, wo er ohne starke Verziehung um natürlichsten hingehört, nämlich in den untern hintern Wundwinkel, ist mit Rücksicht anf naser erstrebtes Ziel wohl ziemlich selbstverständlich, und dass an der Schwartze'sehen Klinik nun ebenfalls so vorgegangen wird, ist mir ein neuer Beweis dafür, dass meine Wege die richtigen waren. Nnr muss ich mich entschieden verwahren gegen die Behanptung Grnnert's, dass diese Combination 1891 anlässlich der Naturforscherversammlung in Halle mir durch Dr. Panse an Patienten der dortigen Ohrenklinik gezeigt oder vor mir anch nur erwähnt worden sei. Dr. Panse selbst, von mir darüber interpellirt, hat es abgelehnt, Stellung zu nehmen zn dieser Grunert'schen Auslassung.

Als nene Modificationen habe ich ansserdem hinzngefügt: den Verschlass der Conchawunde durch die primäre Naht und die nachträgliche Transplantction von grossen Thiersch'schen Lappen anf die grannlirenden Wundflächen des Knochens und der Umgebung der Operationsöffnung. Das Missgeschick, welches Grnnert anf der Schwartze'schen Klinik erleht hat mit den Thiersch'schen Transplantationen ist kein Beweis für seine Unhranchharkeit. Allerdings sahen auch wir in einem veroinzelten Falle an circumscripter Stelle oine nachträgliche Eiterung nnter dem dünnen Epidermislappen anstreten. Es handelte sich um ein Mädchen, bei welchem die Wand der Cholesteatomhöhle damals (und anch hente noch) excessive Tendenz znr Pnenmatisirung, zur Bildung von "Epidermiszapfen" zeigte nnd bei welchem wir den transplantirten Lappen anf einen solchen durch Granulationeu verdeckten, aber schon Epidermishaltigen kleinen Recessus hinweggelegt hatten. Hier bildete sich eine kleine Blase mit eiterigem Inhalt und dünner transparenter Decke, deren vertiefter Grund später das glänzend glatte Anssehen der Cholesteatomwand zeigte; im Lanfe des folgenden Jahres erweiterte sich diese seither trocken gebliebene Ansbnchtnng noch ganz anffallend, so dass sie, anfänglich kaum grösser als die Hülle eines Hirsekorns, nun mehr als eine Erbse zn fassen vermag. - Was die Nothwendigkeit der Anwendung Thiersch'scher Transplantationen betrifft, so hahe ich achon in der von Grnnert angefochtenen Arbeit angedentet, dass ihr Nntzeffect hauptsächlich da zu Tage tritt, wo die Cholesteatomhöhlen klein und tief gelegen sind, also bei Schläsenbeinen, in welchen die Compacta gegenüber der Spongiosa und den pneumatischen Räumen hedentend überwiegt. Hier müssen bei der Eröfinnng so ansgedehnte und so weit in die Tiese hineinreichende Knochenwunden geschaffen werden, dass zn ihrer Deckung weder der Stacke'sche, noch die Schwartze'schen Lappen genügen. In nicht seltenen Fällen ist die Anwendung der letztern (der Schwartze'schen Lappen) ihrer hedeutenden Dicke wegen auch unthunlich, nämlich daun, wenn der Operationscanal bei allzn nahem Heranrücken des Sinns transversns und der Dura schon an und für sich nur mit relativ enger Geffnnng angelegt werden kann. In all diesen Fällen hat uns die Thiersch'sche Transplantation vorzügliche Dienste geleistet; und da gerade hier der Pneumatisirungsprocess ein höchst heschränkter und langsamer ist, tritt das von Grunert gerügte, übrigens ahsolnt belanglose Vorkommniss nicht ein.

Schwartze (Handhnch der Ohrenheilkunde, II. Theil) wirst dem Stacke'schen Versahren vor, dass Stenosenbildung eine nicht seltene störende Folge desselhen sei. In der That bleibt nach nuseren Ersahrungen eine ähnliche Gesahr (wenn anch nicht für den Gehörgang) selbst dann noch bestehen, weun der häntige Gehörgang nicht herausgehohen, sondern seine vordere Wand unberührt gelassen wird. Die Stelle, welche hier namentlich in Betracht kommt, liegt am innersten Ende der zwischen Gehörgang und Antrum geschaffenen breiten Spalte. Anch weiteste Anlegung derselben vorausgesetzt, ist es zuweilen schon in der 3. Woche fast nicht mehr zu hindern, dass die vom ohern und vom untern Rande dieser Knochenlücke emporspriessenden Granulationen zusammentreten und von nenem die mediale Antrumparthie gegen den Gehörgang ah-

schliessen. Wie auch Panse richtig bemerkt (Stacke's Operationsmethode etc., Archiv für Ohrenheilkunde XXXIV, 4. lleft), belfen hier Aetzen und Tamponade nur wenig; Ietztere ist zudem sehr schmerzhaft, wenn sie mit zweckentsprechender Energie ansgeführt wird. Dagegen können wir unser angestrebtes Ziel anf leichte, schnelle und für den Kranken weit weniger unangenehme Weise erreichen, weun wir die Grannlationen an diesen tief gelegenen Stellen, wo Stacke'ache und Schwartze'sche Lappen nicht hiureichen, rechtzeitig curettiren and Thiersch'sche Lappen an ihre Stelle transplantiren. Nicht wenig dürfte zn Gnnsten der Thiersch'schen Transplantation auch der Umstand ins Gewicht fallen, dass solche künstlich bepflanzten Stellen zn nachträglicher Ueberproduction von Epidermis viel weniger Neigung zeigen, als die eigentlichen, durch spontanes Uehernarben der Granulationen gebildeten Cholesteatomflächen. Dagegen steht es anch für mich fest, dass für leichte Fälle jede Lappenbildung und jede Transplantation unnöthig ist, und dass wir hier, abgesehen von der Umsänmung der Conchawande, jede weitere Modification des Stacke'schen Verfahrens enthehren können. Unter leichten Fällen verstehe ich solche, wo die Höhle nach vorn nnd nach aussen, d. h. nach dem Gehörgang und nach der Retroaurieulargegend zu sicb so weit ausdehnt, dass nur eine dunne Schicht Cortialis stehen geblieben ist, oder anch diese schon Defecte aufweist (vergl. Fall 2 der Dissertation von Miehe und Fall 1 meiner ersten Serie).

Die Umsänmung nnd primäre Schliessung der in jedem Fsll sehr breiten Conchawunde halte ich aus zwei Gründen für geboten: Erstens wird durch ein solches Vorgehen der Wundverlanf wesentlich vereinfacht und verkürzt; zweitens sichert es nns ein Constanthleiben des vorderen Umfanges der retroauriculären Oeffnung.

Seit Abschluss meiner letzten Arheit habe ich bei 7 weiteren Cholesteatomkranken das von mir beschriebene Verfahren angewandt; in 2 dieser Fälle, wo die Wandungen der der Höhle relativ dünn waren, abstrahirte ich sowohl von der Bildung gestielter Hautlappen nach Schwartze als anch von der nachträglichen Anwendung Thiersch'scher Transplantationen. Sowohl bei der Operation, als im weiteren Heilverlanf trat nie ein störender Zwischenfall ein und anch hier betrug die Heilungsdaner nie mehr als 4-6 Wochen. (Fall VII ist noch in Behandlung.)

IV. Eine neue Methode der Säuglingsernährung.

Von

Dr. Hauser,

1. Assistent der Universitäts-Kinder-Poliklinik.

(Nach einem Vortrag in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

Nehen der Behandlung des Kindes in kranken Tagen ist die Anordnung und Leitung der Diätetik des gesunden Kindes, im Speciellen die genane Regelung und Ueberwachung der Ernährung des Säuglings die wichtigste Pflicht des Kinderarztes— und welcher die eigentliche Praxis betreihende Arzt, welcher Hansarzt wäre nicht Kinderarzt.

Die hervorragende Bedentung dieses Capitels ärztlicher Therapie und Prophylaxe branchte nicht durch die eindringlich sprechenden Lehren der Statistik über den Zusammenhang von Kinderernährung und Sänglingssterblichkeit bewiesen zn werden. Jeder im vollen ärztlichen Lehen Stehende ist tief durchdrungen von der Wichtigkeit der Mitarbeit, welche die jungen Mütter und Väter von ihrem Arzte verlangen; auf manchem lastet die



Verantwortung schwer, wie er die ihm anvertranten zarten Kinderpflänzchen durch eine rationelle Ernäbrung zu kräftigen, lebens- und widerstandsfähigen Individuen heranbilden helfen, sie über die erste äusserst kritische Lebensperiode so binwegbringen soll, dass dieselbe eine tüchtige Grundlage für's ganze feruere Lehen sei.

Es scheint ja eine leider nicht zu bestreitende Tbatsache, dass der Mehrzabl der Franen unseres hentigen Geschlechts (von denen, die nicht stillen wollen abzusehen) anch beim besten Willen, trotz wiederholter Versnche, ihren Kinderu die natürliche Nahrung zu bieten, die Fähigkeit und besonders die Ausdaner zum Selbststillen verloren gegangen ist, durch welche Momente, das gehört hier nicht zur Sache. Ein Theil dieser Mütter, die grosse Minderzahl, ist in der sogenannten glücklichen Lage, ihrem Nengeborenen einen Ersatz in Gestalt einer angenommenen Amme zu bieten. Doch wiederum ein Theil der materiell dazn Befäbigten vermag es nicht über sich, sich dieser Aushülfe zu bedienen; der instinctive Widerwille jeder anständigen Fran gegen eine Gefallene (und ans ihnen recrutiren sich ja fast nnr unsere Ammen), durch die Erfahrung als nur zn begründet erwiesene Zweifel in den Charakter einer solchen Person, die nur zu oft im Gefühl ihrer Unersetzlichkeit durch Launen und schlechte Eigenschaften den Frieden einer Familie stören kaun, mit der die Mntter nicht blos das Haus, oft das Zimmer, mcist auch die Liebe und Dankbarkeit ihres Kindes theilen soll, verhindern so manche Mntter, dem Kinde eine Amme zn geben. Dem Menschenfrennde und gerade dem Arzte, der ja oft das tranrige Stück Lebensgeschichte erfahren bat, das mit dem Entschlusse einer armen Wöchnerin, Amme zu werden, endigt, der genau das Loos voranssieht, welches dem von der Brust der eigenen Matter verstossenen armen Geschöpfe mit Sicherheit bevorsteht, drängen sich aber noch andere, tief ernste und social änsserst wichtige Gedanken auf. Gegen Geld, vielleicht anch durch die Aussicht anf ein gewisses Woblleben verlockt, meist einfach von der bittern Notb getrieben, giebt die arme junge Mntter ihr Kind allen Gefahren der Anfpäppelei bei einer Ziehfran preis, nm dem Kinde einer Fremden mit der eigenen Brust die sichere Ruhe und ungestörtes Gedeihen zn verschaffen. Um ihrem Kinde das Risiko, sich selbst die Widerwärtigkeiten und Umstände einer künstlichen Ernährnng zn ersparen, raubt die reichere Mutter einem Kinde, dem ihrigen gleichherecbtigt, die Matterliebe, die Matterpflege und die Mutterbrust. Im besten Falle entschuldigt man sich damit, dass die Amme einfach gezwungen ist, ihre Fähigkeit zn stillen zn fructificiren, dass das eigene Kind bei der künstlichen Eruährung zu Grunde zu gehen droht, während das der Amme (so beruhigt man sich) wobl wie so viele bei einer solchen gedeihen wird. Wir wissen es besser, dass in den meisten Fällen das Kind der Amme einfach geopfert worden ist, wir keunen die nicht allzn seltenen Fälle, dass der Säugling seiner zweiten Mntter mit Syphilis ihre Pflege nnd Liebe lohnt.

Abgesehen von den Kosten, den moralischen Opferu und oft grossen Unannehmlichkeiten, sind es in der Tbat sehr ernsthafte Bedenken, die man gegen das heutige Ammenwesen orbeben mnss.

Weitans der überwiegende Tbeil der Kinder findet keinen natürlichen Ersatz der Mntterbrust, muss künstlich eruährt werden.

Wir haben in der künstlichen Ernährung der Sänglinge zweifellos grosse Fortschritte gemacht. Nachdem erkannt war und täglich von nenem bestätigt wird, dass alle Surrogate, alle Kindermehle mit Vortheil höchstens vorübergehend als Nahrung zu dienen vermögen, dass der beste Ersatz der Muttermilch stets die Thiermilch bleibt, galt es nunmehr, einmal die von Hause aus geeignetste zu finden, sodaun die passende Bereitungsart festzustellen. Der Franenmilch am nächsten kommt

bekanntlich die Stuten- und die Eselsmilch. Es lenchtet ein, dass ihre Verwendung aus praktischen Gründen nur eine sehr beschränkte sein kann; für die Verordnung der Ziegenmilch spricht lediglich die angebliche Immunität der Ziegen gegen Tuberculose; wegen ibres Caprinsäuregeruches wird sie oft ungeru genommen. Eben ans diesen praktischen Gründen sind wir anf die überall relativ leicht und in gnter Qualität zu beschaffende Knhmilch angewiesen. Bei der Verwendung der Knhmilch gilt es, ersteus durch entsprechende Mischung und Zusätze eine der Franenmilch im Verhältniss des Wassers zu Eiweiss, Fett, Zncker, Salzen möglichst ähnliche Näbrfittssigkeit berzustellen; zweitens diese Nahrung in demselben keimfreien Zustande zu reichen, in dem die Frauenmilch die Brustdrüse verlässt, ohne anf dem Weg zum Mund des Kindes in so weitgehendem Maasse verunreinigt und mit Keimen aller Art durchsetzt zn werden, wie dies bekanntlich bei der Kuhmilch des Handels der Fall ist.

Beide Forderungen lassen sich ziemlich vollständig erfüllen. Und doch gelingt es nicht, damit dieselben Eruährungsresultate zn erreichen. Wir sehen, auch wenn eine sorgfältige und wiederbolte Sterilisation ein absolutes Freisein von allen Gährungs- und Krankheitskeimen zu Stande hrachte, weun die chemischen Verhältnisse genan die richtigen waren, entweder die Säuglinge an acnter Dyspepsie erkranken, oder aher ohne dentliche gröhere Krankheitssymptome einfach nicht gedeinen, atrophisch werden. Die Ursachen sind hekannt. Die Kuhmilch ist bedentend schwerer verdanlich als die Frauenmilch; das Case'in der Kuhmilch reagirt nicht, wie das der Franenmilch, alkalisch, sondern amphoter; ihr Case'in gerinnt nicht, wie jenes, vor der Peptonisirung in ganz diinnen, zarten Flöckchen, sondern derben grossen Klümpchen und Stücken. Diese derben Gerinnsel widerstehen den mechanischen und chemischen Angriffen des Säuglingsmagens und Darms, da sie von den Secreten weniger gut durcbdrungen und anfgelöst. Aber nicht blos das Eiweiss, sondern auch das in den Caseingerinnseln eingeschlossene, von einer Eiweissbülle umgebene Fett, ebenso ein Tbeil der Salze wird schlechter verdant. Nach dieser Erkenntniss des Grundes der schwereren Verdaulichkeit der Knhmiloh, speciell des Knhcaseïns, waren alle Bestrebungen daranf gerichtet, dies Knhcaseïn in ähnlicher Weise zur Gerinnung zn bringen, wie dies das Case'in der Franenmilch that. Die zweifellos wirksame, früher viel geübte starke Verdünnung der Kuhmilch ist wegen ibrer grossen Nachtheile (Verdüunung der an und für sich schwachen Verdannngssäfte, Ueberschwemmnng der Nieren und des Darms mit Wassers, Beförderung von Intertrigo etc.) nenerdings mit Recht anfgegeben. Einer der ältesten Vorschläge, die Verdunnung der Milch mit schleimigen Flüssigkeiten, speciell Haferund Granpenschleim, hat aich bis hent noch als nützlich bewährt. Sehr bedentend gewinnt die Verdaulichkeit jedoch nicht, und gerade im frühesten Sänglingsalter hat die Einfnhr der wenn auch geringen Amylnmmengen einige Bedenken. Lactin, Paulcke'sches Milchsalz sind ganz unwirksam. Weit besser wirkt eine theilweise Peptonisirung der Knhmilch durch Pancreas; ein hochgradiger Gehalt an Pepton macht sie durch den bitteren Geschmack nngeniessbar. Die verschiedenen halb peptonisirten Milchpräparate haben sich wegen ihres hohen Preises, der Schwierigkeit der Herstellung und leichten Verderblicbkeit nicht einbürgeru köunen.

Dio sämmtlichen Milchconserven sind nnd bleihen nur ein Nothbehelf und eignen sich ebenso wenig für die Massenernährung der Sänglinge, speciell in den Städten.

So sehen wir die altbekannte Schwierigkeit der Kuhmilchernährung zur Stunde noch nicht beboben. Nicht nur will eine grosse Anzahl von Sänglingen trotz grösster Mühe-

waltung nicht gedeihen, sondern auch iu den relativ zahlreichen Fällen, wo die Nahrung von den kindlichen Digestionsorganen scheinbar gut verarheitet und ausgenutzt wird, rechtfertigt die künstliche Ernährung ihren schlechten Ruf auch dann noch nur allzu oft, indem hei ihr unendlich viel häufiger intercurrente, meist recht ernste Verdanungskrankheiten vorkommen. Die Schaar dyspeptischer, atrophischer, rachitischer Sänglinge, die unsere Kinderspitäler und Polikliniken hülfesuchend füllt, ruft doch lant und vernehmlich usch Ahhülfe dieser Zustände.

So rechtfertigt sich jeder Versuch, anch der kleinste Beitrag zur schwierigen und wichtigen Sänglingsernährungsfrage, speciell zur Verbesserung der mit Recht aus zwingeuden praktischen Rücksichten allgemein eingeführten Kuhmilcheruährung.

Als ein solcher Beitrag — und ich schicke gleich vorans nach meinen hisherigen Erfahrungen hedeutsamer Beitrag — erscheint mir die Erfindung eines Milchpräparates, das mir vor über 1½ Jahren der Chemiker Herr Dr. Reiner Rieth, Mitglied des Reichspstentamtes, unter dem Namen Eiweissmilch, richtiger Alhumosenmilch, zur Prüfung ühergah. Die nachfolgenden Zeilen mögen das Resultat derselhen darstellen.

Zunächst war Dr. Rieth hestreht gewesen, aus der Kuhmilch ein Präparat herzustellen, welches der Frauenmilch iu weit genauerem Maasse chemisch gleichkäme, als dies hei der gewöhnlichen Behandlung erreicht wird. Es gelang relativ leicht, den geringeren Fett- und Zuckergehalt durch passenden Zusatz von Sahne und Milchzucker zu dem Kuhmilchgemisch zn erhöhen. Auch die Aschensslze waren unschwer in dem richtigen Procentsatz (0,25) zu fixiren. Schwieriger war es, das richtige Verhältniss der Eiweisskörper zn einander herzustellen. Bekanutlich ergieht eine genauere Bestimmung und Differenzirung derselhen, dass die Frsuenmilch etwa bloss 0,77%. Casein, die Kuhmilch dagegen 2,84% entbält, während das Verhältniss für das Albumin nmgekehrt, nämlich 0,57% in der Kubmilch, 1,59% in der Franenmilch ist. Es kam also darauf an, der Kuhmilchmischung Albumin zuzusetzeu. Bei der Answahl des Alhumins kounte das nächstliegende, das gewöhnliche Hühnereiweiss nicht in Frage kommen, da es heksnntlich heim Kochen gerinnt und auch schwer verdaulich ist. Es gelang Herrn Dr. Rieth, in dem tiher 130°C. erhitzten Hühnereiweiss oder vielmehr in der durch diesen Process entstandenen Alhumose (deren chemische Coustitution noch nicht bekannt ist), den geeigneten Körper zu finden, da derselhe ahgekühlt nicht wieder geriunt und, wie durch zahlreiche Versuche festgestellt ist, nicht nur seinen vollen Nährgehalt heihehält, sondern auch sehr leicht verdaulich ist.

Als erste Eigeuschaft der Dr. Rieth'scheu Alhumosenmilch wäre also zu hezeichnen, dass dieselhe genau die gleiche chemische Zusammensetzung hat wie Frauenmilch (nach dem Durchschnitt einer Reihe von Analysen), wobei zu betouen wäre, dass sie, abgesehen vou der Alhumose, uur Bestandtheile der natürlichen Kubmilch, keinerlei fremdartige Beimengungen aufweist.

Uuendlich viel wichtiger ist das chemisch-physiologische Verhalten der Albumoseumilch und hier liegt für den Arzt das punctum saliens. Schüttelt man einen Theil Albumoseumilch mit künstlichem Magensaft, zum Vergleich in einem zweiten Reagenzglas gewöhnliche, gekochte resp. sterilisirte Kuhmilch mit derselhen Menge, so tritt in ganz eclatanter und üherraschender Weise der Unterschied zwischen der Gerinnung in heiden Gläsern zu Tage. Während das Casein der Kuhmilch in ganz groben Fetzen und Flocken, zusammenhängenden, zähen, zwischen den Fingern schwer zu verreibenden Gerinnseln zu Boden sinkt, geht in dem Reagenzglase mit der Rieth'schen Albumosenmilch die Gerinnung in Gestalt von — man ist versucht zu sagen — mikroskopisch kleinen Flöskchen, Kügelchen und Stäubchen vor

sich. Behandelt man Knhmilch nud Alhumoseumilch mit Lab, so gerinnt die erstere zn einem grossen, dicken, derbeu Knchen, über dem die Molke steht; die Albumosenmilcb gerinnt wiedernm zu einem leicht zerdrück- und verreibharen, viel weicheren Labkuchen. Der Versuch in vivo hat dasselbe Ergehniss, dass die nach kürzerer oder längerer Zeit durch das bekanute physiologische Speieu der Säuglinge regurgirte Milch genan wie die Frauenmilch zur Ueherraschung der an Kuhmilch gewöhnten Mutter nicht "gekäst", iu gröheren Gerinnseln, sondern schleimig, mit eben hemerkbarer, feinster Gerinnselbildung aus dem iu Verdauung hegriffeuen Magen kommt.

Diese Eigenschaften der Alhumoseumilch mussten mich nngemein interessiren und zu einer praktischen Erprnbung derselhen anregeu. Ich stand keinen Angenhlick an, dieselbe sofort and unverdanut, so wie sie war, zu versachen und es stellte sich heraus, dass ein allmähliger Uebergang vnu der Kuhmilcb zur Alhumosenmilch bei künstlich ernährten Kindern keinenfalls geboten war. Da ich ferner sehr hald fand, dass die Milch gerade vou dyspeptischen, von kranken Sänglingen sehr gut vertragen und verdsut wurde, hatte ich keine Veranlassung, erst Versnehe an gesunden Kinderu vorauszuschicken. Unter diesem Gesichtsprokte wollen die nachstehend angeführten Versnche heurtheilt werdeu, dass sie sich uur auf Kinder erstrecken, die hei einer auderen künstlichen Eruährung uicht gedeihen wollten oder Verdauungsstörungen hekamen. Ich bemerke dahei ausdrücklich, dass ich fast stets erst dann zu der Auwendung der Rieth'schen Alhumosenmilch üherging, wann eine rationelle und genan überwachte Kuhmilchernäbrung uicht den gewünschten Erfolg hatte, oder erustliche Verdanungsstörungen zwangen, von dieser ahzngehen. Medicamente wurden grundsätzlich nicht danehen gegebeu; ehenso Mageuausspülungen nur ausnahmsweise nnd in den allerersteu Tagen angewendet.

Man kann aus den Versuchskinderu zwei Ruhriken bilden; in die eine gehören alle diejenigen, welche hei einer richtigen Kuhmilchernährung zwar nicht dyspeptisch im gewöhnlichen Sinne wurden, aher nicht gedeihen, nicht an Gewicht nnd Kraft zunehmen wollten, im Gegentheil atrophirten. Zu der anderen Ruhrik zäblen die zahlreichen Fälle, in deuen die Alhumosemilch wegen vorhandener Digestionserkrankungen und deren Folgen gegehen wurde, also bei Zuständen, die wir kurz und allgemeinverständlich mit dem Namen der acnten und chronischen Dyspepsie helegen.

Vou ca. 60 Kindern, boi denen ich die Alhumosenmilch versuchte, schieden 21 aus, weil die Beobachtung zu kurz oder gestört war. Es verhliehen 39 Kinder im Alter von einigen Wochen his zu 1½ Jahren.

Die genauen Krankengeschichten mit Angahe der regelmässigen Wägungen werden seiner Zeit im Druck vorliegen.

Das Krankenmaterial entstammt zum grösseren Theil der Kinder-Poliklinik der Kgl. Charité, zum kleineren meiner Privatpraxis.

Besonderes Interesse hrachteu mein Chef, Herr Geheimrath Heuoch, sowie Herr Prof. Znntz den Versucbeu outgegeu.

Wir beohachteten hei den Versuchen folgendes:

Genommen wurde die Milch stets anstandslos, fast immer gern, jedenfalls immer nach ganz kurzer Gewöhuung. Erkrankungen an Soor, Aphtheu u. dergl. wurden bei den mit Alhumosenmilch genährten Kindern nie beohachtet. Der Magen tolerirte dieselhe offenbar sehr gut; die Milch reizte kaum jemals zum Erbrecheu; dagegen hörte das dyspeptische Erhrechen in alleu Fällen meist sehr bald auf, selhst hei Säuglingen, die nicht die kleinsteu Portionen von Eismilch, Rademauu'schem Kindermehl, Eiweisswasser und dergl. vertrageu hatten. Es ver-

stoht sich, dass in solchen Fällen die Alhnmosenmilch unter den ühlichen Vorsichtsmaassregeln, anfänglich in ganz kleinen Portionen und kalt, mit allmählichem Uebergang zu grösseren Mengen warmer Nahrung gereicht wurde. Das als physiologisch anzusehende Speien war stets, wenn überhaupt vorhanden, sehr mässig. Die gespieene Milch zeigte dieselbe characteristische Gerinnung und Beschaffenheit wie Frauenmilch.

Die Magenverdauung war entschieden eine unendlich erleichterte gegentber der Kuhmilch.

Was den Ahlauf der Darmverdaunng anlangt, so frappirte Arzt wie Mntter sofort und dauernd das Resultat derselben, Aussehen nnd Beschaffenheit der Stühle. In überraschendem Gegensatz zn den festen, derben, weisslichen Stühlen der mit Kuhmilch genährten Kinder, die hekanntlich seltener spontan, meist nur unter nachhelfenden Clystieren und Laxantien entleeren, hänfig an einer Ohstipation laboriren, welohe die Angehörigen ebenso beunruhigt, wie die Kinder quält, erfolgten bei der Ernährung mit Albumosenmilch die Stuhlgänge ansnahmslos in allen Fällen ganz ohne Nachhülfe, in der richtigen dickhreiigen Consistenz, in einer Hänfigkeit von 1 bis 2, höchstens 3 mal in 24 Stunden, und ihre Eigenschaften waren kurz gesagt genau die der Brustkinderfäces: goldgelhe Farbe, ganz gleichmässiges Aussehen etc.

Als specifisch für die Entleerungen bei Albumosenmilchnahrung möchte ich angehen, dass die Fäces wie die Flatus einen intensiv tiblen Geruch hatten. Doch liess sich diese Eigenthümlichkeit, die allerdings unangenehm, aber auch die einzige unangenehme war, nicht bei allen Kindern nachweisen; auch war der Ahgang von Flatus nur bei Vereinzelten reichlicher als gewöhnlich. Ich konnte mir diesen Fäcalgernch aus dem Schwefelgehalt des Eiweiss, der in die Albumose übergeht erklären.

Anf der anderen Seite hörten dyspeptische Diarrhöen in der Mehrzahl der Fälle ziemlich bald auf und machten ganz normalen Entleerungen Platz. In den Krankengeschichten finden sich geradezu wunderbar sich anhörende Heilungen wochen- und monatelanger, anscheinend unstillharer, keinem Wechsel mit dem Nahrungsmittel, keinem Medicament weichender chronischer Darmkatarrhe. Ausnahmslos sind solche glänzende Resultate freilich nicht, aber die Misserfolge sind selten.

Weniger günstig verhielt sich die Albumosenmilch einer Erscheinung gegenüher, die bei einzelnen Kindern neben anderen dyspeptischen Symptomen in erster Reihe es veranlasst hatte, von der Kuhmilch zur Albumosemilch überzugehen, ich meine Tag und Nacht quälende Koliken. In 2 Fällen gelang es nicht, obwohl die Albumosemilch vorzüglich vertragen und, wie die Stuhlgänge und die Gewichtszunahme bewiesen, auch verdaut wurde, derselben Herr zu werden, während an der Ammenbrust die Kinder sich, freilich auch nicht sofort von Anfang an, beruhigten und gediehen. Es läge immerhin die Möglichkeit vor, dass die Koliken die hartnäckigen Residuen der vorausgegangenen Dyspepsia intestinalis waren und bei längerem Zuwarten ebenso gewichen wären, wie die anderen Erscheinungen der Dyspepsie.

Bei acuten fieherhaften Dyspepsien hörte das Fieber sowohl, wie alle anderen objectiven und subjectiven Symptome der Erkrankung ohne Zuhülfenahme von Medicamenten ausnahmslos rasch auf.

Als Nahrung bei acuten hochfieberhaften Infectionskrankheiten, wie Pneumonie, die so oft mit Dyspepsie vergesellschaftet sind und in einigen Fällen ernstere dyspeptische Erscheinungen im Gefolge hatten, leistete die Alhumosenmilch alles, was man von einem leichtverdaulichen und gut ernährenden Mittel verlangen kann.

Selbst Kinder, die an der Mutterbrust nicht gedeihen wollten, ohne gerade dyspeptisch zu sein, nahmen hei Albumosenmilchnahrung sofort sehr gut zu, während sie auf Kuhmilch mit schweren Verdanungsstörungen und Gewichtsabnahme reagirten. Wurde experimenti causa nach Herstellung einer normalen Verdauung und guter Gewichtszunahme wieder zur Kuhmilch- oder Kindermehlernährung zurtickkehrt, so recidivirte oft prompt die Dyspepsie und der ganze frühere Zustand, der gezwungen hatte, die Albumosemilch zu geben.

Was mit den wichtigsten Punkt anlangt: ob und wie die mit Albumoseumilch ernährten Kinder gedeihen, wie sie an Gewicht zunahmen, Knochen und Muskulatur hildeten, Fett ansetzten, so waren die Ergebnisse der Prüfung geradezu glänzende.

Die derchschnittliche Gewichtszenahme pro Woche war in der Regel 150—250 gr; Zahlen von 300 gr und darüber sind nicht selten. Die Zunahme war, wie bei Brustkindern, theils eine stetige, theils eine periodische.

Um zn einem definitiven Urtheil zu gelangen, habe ich es mir angelegen sein lassen, dieselben Kinder nicht Wochen, sondern Monate, ja viele Monate lang ausschliesslich mit der Albnmosemilch zu ernähren, wobei mir die Munificenz des Erfinders (ich verbranchte in 1 ½ Jahren ca. 6000 l.) sehr zu statten kam. Und als die Versuche endlich ans inneren nnd äusseren Gründen abgeschlossen werden mussten, da beobachtete ich die Weiterentwickelung der Kinder bei der nun wieder Platz greifenden Ernährung mit Kuhmilch und gemischter Kost weiter.

Es wurdo festgestellt, nicht nur dass der Sängling bald nach der Gebnrt ein und dieselbe Milch ebenso vertrug, wie ein älteres Kind von vielen Monaten, sondern dass die Sänglinge der verschiedensten Altersstufen fast alle gleichmässig gut gediehen. Eine Grenze, his wohin die Kinder hei alleiniger Ernährung mit Albumosemilch gediehen, aus ihr alles zum Anthan des Körpers und der Entwickelung der Organe nöthige Material in gentigender Menge zogen, lässt sich nicht feststellen. Das richtet sich ja auch zu sehr nicht sowohl nach dem Alter, als nach dem Körpergewicht und der Entwickelungsstuse der Kinder. So verlangten einmal schon Kinder von 7-8 Monaten eine Zulage zur Albumosenmilch, in anderen mehrfachen Fällen entwickelten sich Kinder von über 1 Jahre ansgezeichnet bei ihrer ausschliesslichen Verabreichung. Im Allgemeinen wird eine genane Ueberwachung spec. durch regelmässige Wägerungen wie sie ja bei jeder Ernährungsweise zur Controlle nöthig sind, sofort anzeigen, ob und wann ein Nahrungszuschuss erforderlich ist. Was diesen anlangt, so habe ich der Albumosemilch meist einfach Kuhmilch zusetzen lassen, wobei ich bemerke, dass die specifische frauenmilchähnliche Gerinnung bis zum Gehalt von Kuh- und Albumosenmilch as erhalten blieb; in zunehmender Concentration bin ich eventuell bis zu reiner Kuhmilchernährung tibergegangen; in anderen Fällen gentigte die Beiftigung von Bouillon, Ei, schleimig-mehligen Suppen und dergl. Doch stellte es sich bei einzelnen Kindern, die hei reiner Alhumosenmilch nicht mehr gedeihen wollten, herans, dass auch die Ernährung mit Kuhmilch, Bouillon etc. sie nicht in dem gewünschten Masse zur Fortentwickelung zu bringen vermochte, dass sie z. B. zunehmend rachitisch wurden.

Dass die Albumosenmilch als Nahrung allen an sie zu stellenden Anforderungen in der That genügeleistet, scheinen mir hesonders die Fälle zu beweisen, wo nicht hlos Kinder, die bei Knhmilch-, Kindermehlernährung sehr heruntergekommen, atrophisch geworden waren, rasche Fortschritte an Gewichtszunahme, Körperfülle, Kräften etc. machten, sondern solche Fälle, bei denen eine entwickelte Rachitis ohne jegliches weitere Zuthun, höchsteus einigen Soolbädern sich sehr bald zu

bessern hegann, mindestens stillstand und später ausheilte; wo an Tuherculosc, an Nephritis leidende Kinder mit der Albumosenmilch nicht allein den Ausfall, die Verlnste an Körpereiweiss zn ersetzen, sondern auch noch lange Zeit wenigstens im Anfang Material anzusetzen vermochten.

Auf der andern Seite gedichen viele Kinder bei der später wieder eingeführten Ernährung mit Kuhmilch oder gemischter Kost mangelhaft oder gar nicht, wurden zum Theil schwer rachitisch; ebenso stellten sich dann auffallend häufig bes. zur Sommerszeit Verdauungsstörungen ein.

Misserfolge nach verschiedenen Richtungen blieben uns freilich, wie schon erwähnt, nicht erspart; doch waren sie erfreulich spärlich. Einzelne Kinder verloren ihre quälenden Koliken nicht, auch das dyspept. Erbrechen, dyspept. Diarrhoen heilten nicht gerade ausnahmslos, ebenso liess die Gewichtszunahme hie und da zu wünschen übrig. In fast allen diesen Fällen konnte ich mich aber des Eindruckes nicht immer erwehren, dass es die Mütter an der Sorgsamkeit, Regelmässigkeit und Umsicht hatten fehlen lassen, die keine künstliche Ernährung enthehren kann, und deren Mangel bekanntlich selbst an der Mntterbrust Dyspepsien und Dystrophien entstehen lässt.

Als eine Beeinträchtigung des practischen Werthes der Albumosenmilch muss ich ihren Preis hezeichnen, der für die Verwendung in breiten Volksschichten entschieden zu hoch ist. Es steht aber zu hoffen, dass mit der Ausdehnung des Consums und damit der Fabrication sich die Unkosten wesentlich verringern werden. Jedenfalls sind die Kosten der Ernährung mit Albumosenmilch noch nicht halb so gross, wie die mit einer Amme.

Anf der andern Seite erspart die Albumosenmilch den Müttern nicht blos die Herstellung der richtigen Mischung und ihre Sterilisierung, sondern sie stellt eine Milchnahrung dar, wie sie wegen ihres der Franenmilch genan analogen Gehaltes an allen dieser eigenen Näbrstoffen, wegen ihres der Frauenmilch vollkommen gleichen physiologisch-chemischen Verhaltens noch niemals hergestellt worden ist. Sie hat die noch von keinem Milchpräparat erreichte Eigenschaft, dass sie unverdünnt, so wie sie ist, dem Sängling von wenigen Tagen, wie einem viele Monate alten Kinde als ausschliessliche Nahrung gereicht werden kann.

Troiz der zahlreichen hochbefriedigenden, in vieler Hinsicht geradezu glänzend zn nennenden Erfolge, welche die Ernährungsversnche mit der Rieth'schen Albnmosenmilch geliefert hahen, bin ich weit davon entfernt, in ihr eine Panacee für alle Digestionserkrankungen, die aus ihnen entstehenden Dystrophien der Sänglinge zu erblicken, sie Ihnen als die Lösung aller Schwierigkeiten der künstlichen Knhmilchernährung anzupreisen. Nach den Beohachtungen, die ich bei der ausgedehnten und über 1'1/2 Jahre sich erstreckenden Verwendung und Erprobung der Albumosenmilch gemacht, hielt ich mich aber im Interesse der Säuglingswelt Berlins verpflichtet, Ihnen über meine Erfahrungen zu berichten und Sie zu bitten, dieselben einer Nachprüfung unterwerfen zn wollen.

V. Aus der Kgl. Universitäts-Poliklinik für Nervenkranke zu Breslau.

Klinischer Beitrag zur Kenntniss des Faserverlaufs im verlängerten Mark.

Voi

Dr. Toby Cohn, Beriin, früher Volontärarzt.

Apoplectiform entstandene Erkrankungen des verlängerten Markes, die nicht — was man früher als Regel annahm — un-

mittelbar oder wenigstens nach kurzer Zeit den letalen Ansgang nahmen, sind besonders in letzter Zeit vielsach zur klinischen Beobachtung gekommen. Ja es ist sogar in manchen Fällen gelungen, bei Lebzeiten des Patienten einen bestimmt localisirten, umschriebenen Erkrankungsherd zu diagnosticiren, dessen Vorhandensein dann später, wenn durch ein intercurrentes Leiden der Tod eingetreten war, durch die Section bestätigt werden konnte (s. z. B. Eisenlohr, Arch. f. Psychiatrie, Bd. 19, p. 314 ff.). Trotzdem ist die Kenntniss der Symptomencomplexe, die durch Veränderungen begrenzter Theile der Medulla oblongata hervorgerufen wurden, bisher noch so lückenhaft, dass fast jeder Krankheitsfall, der auch nur klinisch genau beobachtet wird, einen neuen Einblick in dieses Gebiet eröffnet. - Aus diesem Grunde soll auch über den folgenden, seit einigen Monaten in Behandlung der Kgl. Poliklinik für Nervenkranken befindlichen Fall, für den ich übrigens ein Analogon in der Literatur nicht gefunden habe, berichtet werden:

Pat., der 19jährige Arbeiter Paul B., bemerkte am 25. Januar dleses Jahres beim Erwachen Schwäche und todtes Gefühl auf der ganzen rechten Körperhälfte, seine Sprache war etwas unbeholfen, die Stimme versagte ihm; er kiagte nnch fiher Schwindeigefühl und Doppeltsehen, und verschinckte sich fortwährend, besonders beim Genass von Flüssigkeiten, wohel ein Theil des Genossenen durch die Nase herausfiose. — Gleichzeitig machte sich auch ein stechender, aber nicht gerade heftiger Schmerz in der Gegend des rechten Hypochondrinms geltend, der zwar continuiriioh hestand, aber bei heftigen Bewegungen stärker wurde. Wegen dieser Beschwerden hegab sich Pat. in's Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, wo sich im Lanfe von 4 Wochen einige seiner Beschwerden besserten. Nachdem er dann 3 Wochen an Hause gehileben war, sachte er am 21. März unsere Poliklinik auf. —

Früher will er stets gesund gewesen eein. Einige Tage vor dem Anfali hestand Husten und Heiserkeit. Lues wird gelengnet (und ist anch objectiv nicht nachweisbar). —

Seine Kiagen bestanden in Schwindei, Schmerzen im rechten Hypochondrinm, Schwäche der rechten Hand und des rechten Beins. Im rechten Bein hatte er oft Parästhesien (Gefühl von Kriebeln), die regelmässig auftraten, wenn er ein mässiges Stück gegangen war. Doppeitsehen hestand nicht mehr. Ah und an verschluckte er sich noch.

Der Statns, an dem eich bie jetzt nichts Wesentliches geändert hat, war folgender: Der Gang des Pnt. ist etwas nnbeholfen: bei genanerer Betrachtnng sieht man, dass das rechte Bein beim Vorsetzen eircumdneirt wird. Beim Stehen mit geschlossenen Augen tritt starkes Schwanken ein. Die Mnekniatur heider Beine ist ein wenig schwach; dabel bestehen keine susgesprochenen Paresen. — In Bettlage zeigt eich das rechte Bein atactisch: während hei geschlossenen Augen das iinke grade in die Höhe geführt werden kann, macht das rechte Seitwärtsschwankungen. Anch die passive Beweglichkeit der Gelenke ist rechts etwas herabgesetzt, während sie links normal ist. Die Patellarund Achillessehnenrefiexe sind beiderselts gesteigert, ohne dass ein eigentlicher. Clonne vorhanden ist.

Eine geringe Schwäche der gesammten Maskalatur ist anch am rechten Arm nachweishar: alie Bewegungen geschehen mit geringerer Kraft wie links; am schwächsten ist der Händedruck. Dabei bestehen auch hier keine dentlichen Paresen bestimmter Muckeigruppen. — Bedentend dagegen ist die Ungeschicklichkeit der rechten Hand: weder bei geschiossenen, noch hel geöffneten Angen gelingt es dem Pat. mit der rechten Hand einen Knopf auf- oder ausnknöpfen. Weun man ihn mit dem Zeigefinger rasch nach der Nase fahren lässt, so fährt er erst einigemal daran vorbei, ehe er sie findet. Feinere Arbeiten, wie Schreihen, sind gänsilch unmöglich.

Ungewöhnlich und besonders interessant ist die Störung der Senshilltät an der rechten Körperhälfte: Die Schmerzempfindung und — vollständig parallel mit ihr gehend — die Empfindung für Warm und Kait sind gänzlich anfgehoben in einer die rechte Körperhälfte umgreifenden Halbaone, die etws von der Höhe der 7. bls 8. Rippe sich vorn his zur Leistenbeuge, hinten his zur oheren Greune des Giutzealwulstes herah erstreokt. Dort kann man ganze Hantfalten durchstechen, ohne dass etwas anderes als die Berührung empfunden wird. Nach oben und nnten von dieser Zone geht die Empfindung für die erwähnten Sensibilitätsqualitäten alimählich in's Normale fiber. Als "stumpf" werden Nadeistliche nach oben zn noch bis zur Höhe der Brustwarze, nach unten etwa bis zur Oherschenkeimitte angegeben.

Am rechten Arm ist dentliche Alteration der Schmerzempfindung nicht nachweisbar. — Die Gefühlsprüfung mit dem faradischen Strom gieht dieseiben Resultate. Die Differenz des Rollenabsfaudes für die beiden Körperhälften heträgt in den vollkommen analgetischen Bezirken 2—2.5 cm.

Anders verhält sich die Berührungsempfindung: Berührungen werden zwar in dem Gebiete der anfgehobenen und herabgesetzten Schmersempfindung ehenfalls nicht wahrgenommen, aher anch noch darüber hinans, vorn etwa noch 3 Fingerhreiten oberhalb der Brustwarze (Höhe der 2. Rippe) und am rechten Arm werden sie bäufig gar nicht oder nudeutlich, an der rechten Hand und besonders an den Voiar- und Dorsaiseiten der Finger fast niemais gefühlt. — Ebenso ist an den rechten Figergeienken die Lageempfindung fast ganz aufgeboben: man kann grosse Excursionen ausführen, uhne dass der Pat. die Veränderung in der Stellung seiner Gelenke bemerkt. — Ganz su verbält es sich an den rechten Zebengeienken; aber auch in den grösseren Geienken, dem Knie- und Fussgeienk ist eine Herabsetzung des Lagegefühls dentlich nachzuweisen.

Diesem Befunde entsprechend ist auch das Tastvermögen der rechten Hand völlig erioschen: selbst grosse Gegenstände (Wassergias etc.) können durch Betasten nicht erkannt werden.

Im Gesindt werden in den unteren Hautparthieen (Verbreitungsgebiet des 2. nnd 3. Trigeminusastes), aber anch an den rechten Hälften der Wangen-, Zungen-, Lippen- nnd Nasenschieimhaut Nadeistiche rechts nicht gana so deutlich wahrgenummen wie links. Diese, wie alie die erwähuten Sensibiiitätsstörungen schneiden genau mit der Mittellinie ab. —

In der Ruheiage des Gesichts erscheint die rechte Nasoiabialfaite etwas seichter als die linke, die rechte Mundhöhie wird beim Sprechen etwas weuiger bewegt. Eine am iinken Auge bestehende Andeutuug vun Ptosis ist die Folge einer früher hier etablirten Angenerkrankung.

Die Betrachtung des Gaumensegels ergiebt, dass die rechte Hälfte desseiben tiefer stebt als die linke, die Spitze der Uvula iat nach links gekebrt; beim Phoniren bebt sich die rechte Hälfte fast gar uicht, und das gauze Gaumensegel schiebt sich desbalb nach links uben. Von der rechten Hälfte des weichen Gaumens und des Rachens kann kein Würgrefiex ausgelöst werden, während dies von der linken Hälfte aus in normaler Weise gelingt.

Das rechte Stimmband ist in der Rubeiage der Mittellinie abnurm genähert und wird beim Phoniren nur sehr wenig bewegt.

Im Gebiet der fibrigen Hirnnerven findet sich keine Abnormität. Geruch und Gesehmack sind beiderseits normal, die Pupilien mittelweit, gleich und von guter Reactiou. Der ophthalmuscupische Befund ist der normale.

Anch im Ocuiumutorius ist eine Störung nicht nachweisbar. Doch ist zu bemerken, dass bei ausgiebigen Seitwärtsbewegungen der Augen sowuhi nach rechts als nach links rotatorischer Nystagmus eintritt.

In inveren Organen ist nichts Krankhaftes au finden. Herz nnd Lungen besunders erweisen sich als gesund. Auch in dem Gebiet der continuirlichen Schmerzen im rechten Hypochondrium, das mit dem der grössten Sensibilitätsstörung völlig übereinstimmt, lässt sich eine iocale Ursache für diese Schmerzen nicht ermitteln. (Letztere baben sind tübrigens im Verlanse der ietzten Monate alimählich gemildert und sind Jetst seit einigen Wochen gänzlich fortgeblieben.) — Der Urin ist frei von Zucker und Eiwelss. —

Einen gewissen Anhaltspunkt für die Beurtheilung dieses in vieler Beziebung merkwürdigen Falles gewährt die Affection der Hirnnerven, welche, weun wir eie nicht als functionell begründet annehmen wollen, anf die Medulla oblongata als den Ort der Erkrankung hinweist. Bei dieser Localisation sind anch die beiderseitige Schwäche der Beine, die Schwäche des rechten Armes und selbst die Seusibilitätsstörungen der rechten Rumpfhälfte durchaus erklärbar. Dass wirklich eine Herderkrankung vorliegt, dafür spricht ansser dem Fehlen aller sonstigen Symptome eines functionellen Leidene die plötzliche Entstebung der Krankbeit und der ganze Verlauf derselben, besonders auch das Verschwinden gewisser anfänglich vorbanden gewesener Eracheinungen: der Schluckbeschwerden, der Aphonie, des Doppeltsebens n. s. w.

Grosse Schwierigkeiten dagegen bietet der Versnch, den angenommenen Herd genaner zn localisiren. Nimmt man nämlich in der Tbat nnr einen Herd als vorhanden an, was man ja bei dem einheitlichen Beginn des Leidens wohl muss, so erscheint es böchst auffällig, dass sich die Sensibilitätsstörungen und die Symptome von Seiten der Hirnnerven auf derselben Körperhälfte befinden. Unbedingt muse man nämlich, da alle Qualitäten des Hantgefühls im Gebiet der anästhetischen Zone rechterseits mehr oder weniger betroffen sind, die Erkrankung in der linken Oblongatahälfte, oberhalb der Krenzung der bulbären Schleifenfasern sneben, da sonst zweifelles anch anf der linken Körperseite eine Beeinträchtigung der Sensibilität bätte besteben mitsen. Damit lässt sich nnn aber die rechtsseitige Ganmensegel- nnd Stimmbandparese ebenso wenig vereinigen, wie die mangelnden rechtsseitigen Pharynxreflexe: man mnss als Ursache für die sich als "Posticuslähmung" (M. crico-arytaenoidens posticus) characterisirende Keblkopfaffection, sowie für die Parese des weichen Ganmens an eine Betbeiligung dee Vagus denken und zwar desjenigen Theils, den man als motorische Wurzel bezeichnet, und der ans dem vorderen (motorischen) Vaguskern (Meynert) stammt, während für die Reflexunerregbarkeit der Racbenwand der Ansfall von Kern oder Wurzel des N. glossopbaryngens oder anch Betroffensein der gemeinschaftlichen ansteigenden Vago-Glossopharyngeuswurzel (Fasciculus solitarius-Edinger), die einen Theil ihrer Fasern znm Glossopbaryngens abgiebt, verantwortlich gemacht werden muss: in jedem Falle aber köunten diese Erscheinungen, da sie etreng halbseitig recbts sind, von einem links sitzenden Herd nicht hervorgerufen werden. Man iet desbalb gezwungen, diesen Fall, wie dies Herr Prof. Wernicke annimmt, als eine Hindentung auf das Vorhandensein einer centralen Krenzung der zu den bnibären Nervenkernen gelangenden Fasern anzuseben. Allerdings kann diese Kreuzung nur unmittelbar oberbalb der bulbären Kerne stattfinden und mnss dicht darüber eine Anfreiserung der Fasern und Vertbeilung auf beide Hemispbären erfolgen, da von centraler gelegenen Herden ans niemals ein balbseitiges Betroffensein der in Frage stebenden Nerven beobachtet wird.

Fasst man den Fall so auf, dann lässt sich der Ort der Erkranknng ziemlich genan begrenzen. Er muss im allerobersten Theil des verlängerten Markes, in der linken Hälfte, dicht unterhalb des Pons und dicht oberbalb des motorischen Vagus- und des Glossopbaryngeuskerns sich erstrecken, und die zn diesen Kernen gelangenden centralen Fasern und einen Tbeil der Schleifenfaseru nmfassen. Anch die Parese des sensiblen Quintusantheils muss dann als nicht direct durch die Fasern der aufsteigenden Quintuswurzel, sondern durch deren centrale Bahnen, die wahrscheinlich in den gekreuzten Schleifenfasern enthalten eind, bedingt angeseben werden. Die doppelseitige Schwäche der Beine und die einseitige Schwäche des Armes findet bei dieser Ansfassung ihre natürlichste Erklärung in der Nebenwirkung des Herdes, von der zn erwarten ist, dass sie die gekreuzte Körperbälfte mehr betrifft, ale die gleichseitige. In demselben Sinne dürfte anch die rechtsseitige Facialisparese zu denten sein. - Wie der rotatorische Nystagmns aufznfassen ist, lehrt ein Fall von Eisenlohr (l. c.), wo bei Lebzeiten dasselbe Symptom bestanden hatte und nach dem Tode an den Augenmnskelnerven und deren Kernen nichts, dagegen ein geringes Betroffensein eines Corpns restiforme gefunden wurde.

Eisenlobr nimmt an, dass nach Analogie des Thierexperimentes anch beim Menschen Verletzung des Corpns restiforme Nystagmns bervorruft. In meinem Falle liesse sich damit auch das Romberg'sche Phänomen und die rechtsseitige Ataxie in Bettlage gut in Einklang bringen.

Interessant und bemerkeuswerth ist das incongruente Verhalten der verschiedenen Sensibilitätsqualitäten. Die Störung der Berührungsempfindung geht an der Brust viel höher hinauf als die der Schmerz- und Temperaturempfindung, und am rechten Arm, wo die Schmerzempfindung gut erbalten ist, werden Berührungen fast gar nicht wahrgenommen. Dieser Umstand weist daranf hin, dass wohl auch in der Medulla oblongata die verschiedenen Empfindungsqualitäten durch verschiedene Fasersysteme vertreten sind.

Hervorzuheben ist schliesslich noch ein Symptom, nämlich die im Gebiet der grössten Sensibilitätsstörung, im rechten Hypochondrium, localisirten Schmerzen. Dass dieselben als von dem bulbären Krankbeitsberd selbst bervorgernfen anzuseben sind, dürfte bei dem mit dem Anfall gleichzeitigen Einsetzen derselben nicht zweifelbaft sein, um eo weniger, als sich trotz eingehender Untereuchung keine andere Ursache dafür auffinden

liess. Wir hahen es also hier mit einem von einer Erkrankung des verlängerten Markes unmittelbar ausgehenden, einem central entstandenen Schmerz zu thun. --- Schmerzen dieser Art beschrieb kürzlich (Dentsche Zeitschr. f. Nervenheilk., Bd. I, 1881) Edinger bei einem Falle von Erkrankung des Thalamns und des hintersten Theils der inneren Kapsel. Ans naserer Poliklinik theilte Mann (Berl. klin. Wochenschr. 1892, No. 11) einen Fall von Encephalomalacia mednllae ohlongatae mit, hei welchem sich in der hypästhetischen rechten Gesichts- und linken Körperhälfte ebenfalls beständige, brennende Schmerzen fanden, und echon 1881 stellte Remak in der Berliner Gesellechaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten (Bericht darüber s. Berl. klin. Wochenschr. 1881, pag. 300 nnd 393) einen, dem Mann'schen übrigene fast völlig gleichenden Fall von Er-Erweichung dee verlängerten Markes vor, wo gleichfalls in den Regionen der beeinträchtigten Sensibilität heftige, nenralgiforme Schmerzen bestanden. Während sie aber im Edinger'schen Falle sich in einem Bezirk etablirt hatten, wo objectiv Hyperästhesie der Haut vorhanden war, im Mann'schen Falle in einem hypästhetischen und im Remak'schen in einem Anfangs hyperästhetischen, später hypästhetischen Gebiet, sassen sie in meinem Falle an der Stelle, wo eine vollkommene Anästhesie für alle Gefühlsqualitäten nachgewiesen werden konnte. -Jedenfalls ist der central entstandene Schmerz nicht eo selten, wie Edinger in der erwähnten Arheit anznnehmen echeint: wir haben in der Poliklinik, seit wir unser Augenmerk daranf richten, doch einige Fälle zu Gesicht bekommen, bei denen Schmerzen centraler Entstehung zn bestehen schienen.

Welcher Art die Erkrankung der Medulla oblongata war, dürfte sich ohne grosse Schwierigkeit bestimmen lassen. Bei dem Alter des Patienten, dem insultlosen und doch plötzlichen Anfang des Leidens und dem weder hedeutende Remissionen, noch irgend welche Exacerhationen anfweisenden Verlauf kaun man wohl kaum an etwas anderes denken als an eine Erweichung, die einen Theil des von der A. cerebelli inferior posterior versorgten Gebietes betroffen hat, sei es nun, dass diese Arterie selbet oder in der Ohlongata befindliche Aeste dereelben verstopft eind.

VI. Untersuchungen zur Lehre von den Kehlkopflähmungen.

Von

Dr. A. Onodi,

Universitätsdocent der Rhino- und Laryngologie zu Bndapest.

(Schluss.)

Die fast ungestörte Sprachbildung, die neben der Medianetellung bei jeder Phonation erfolgende Adduction der Stimmbänder, die mit der Posticuslähmung so oft anftretende Lähmung des Thyreoarytaenoidus internus, der ansgehöhlte Rand
des in der Medianstellung sich befindenden Stimmbandes sind
Thatsachen, an denen die ganze Wagner'sche Theorie als unhaltbar scheitert. Die erkannte und bewiesene Thatsache, dass
der M. cricothyreoidens im Stande ist, das Stimmband gegen die
Medianlinie zu bringen, wird ohne Zweifel hei den klinischen
Forschungen ihre Bedeutung erhalten. Nach unseren jetzigen
Kenntnissen alterirt sie nicht die Semon'sche Lehre über die
Posticuslähmung, worüber ich mich später anssprechen werde.

In directem Gegensatze steht Kranse'e') Auffassung mit

dem Semon'schen Lehrsatze. Er führt die Medianstellung der Stimmhänder nicht auf Lähmung der Erweiterer, sondern ant die primäre Contractur der Verengerer zurück. Seine Lehre beruht anf am Hunde ausgeführten Experimenten. Seine Experimente, welche sich hlos auf den peripheren Nerven beziehen, konnten seiner Lehre nicht die allgemeine Anerkeunung, die allgemeine Gültigkeit sichern. Unsere neuropathologiechen Keuntnisse können diese Lehre nicht bekräftigen. Selbst Remak') hat es ausgesprochen, dass man diese Frage nicht experimentell, sondern nur auf Grund klinischer und pathologisch-anatomischer Beobachtungen entscheiden kann. Im Sinne seiner Lehre müsste anf einen motorischen Nerven einwirkender, langsam wachsender Druck auch üherall im Organismus stets zn primärer Contractur führen, was aber die Erfahrung nicht bestätigt. Unsere neuropathologischen Keuntnisse über die peripheren Contracturen, sowie die Anseinandersetzungen Semon's 1) und Bnrger'a 1), denen ich mich anschliesse, erklären zur Gentige, warum die Krause'sche Lehre eine allgemeine Gültigkeit nicht erreichen kann. Mehrere unserer früher angeführten Experimente sind mit der Kranse'schen Auffassung nicht in Einklang zn bringen. Ein Experiment (Capitel IV) hat gezeigt, dass gleich schwache Ströme auf der einen Seite zum Schluss der Stimmritze, auf der anderen Seite zur Erweiterung derselben führte. Ein anderes Experiment (Capitel IV) zeigte, dass die immer stärker angewandten Reize entsprechend den stärkeren und anhaltenderen Schluss resultiren, dass aber die Inspirationen ungestört, die Erweiterung der Stimmritze eintreten konnten während der Daner der Reizung. In einem Falle (Capitel IV), wo die Erweiterer durchschnitten wurden und der linke Posticna eein änsseres Bündel intact erhalten hat, hat sich bei der gleichzeitigen Reizung der Recurrentes die Stimmritze linkerseits rtickwärts geöffnet, ebenso hat sich das linke Stimmband im Ruhestande hei der Inspiration nach anssen bewegen können. Das sichthare aussere Bundel des Posticus konnte trotz der überwiegenden Verengerer seine Function ausüben. Aber selhet die klinischen Erfahrungen, die mikroskopischen Befunde sprechen znmeist gegen die Krause'sche Dentung. Wir sehen ja Fälle von einer Dauer, wo nach den neuropathologischen Geeetzen die angebliche primäre Contractur doch einmal in die Lähmung übergehen müsste. Während wir für die meisten Fälle in dem Semon'schen Lehrsatze eine ausreichende Erklärung haben.

Sehr auffallend und entschieden gegen die Krause'eche Dentung sprechen mehrere veröffentlichte Fälle von centralen Erkrankungen, wo im Sinne der Kranse'schen Lehre nehen der vorhandenen Lähmung der Nackenmnskeln die Medianstellung des Stimmbandes als primäre Contractur anfgefasst werden mnsste. Ein Grund soll gleichzeitig Lähmung und Contractur hervorrufen?

Nach dem Gesagten nnd den Ansfthrungen Semon's und Bnrger's anschliessend, kaun ich die allgemeine Gültigkeit der Kranse'schen Lehre nicht aunehmen. Aber es bleibt Krauee's unstreitiges Verdienst, die Anfmerksamkeit auf die Möglichkeit dieser Contracturen gelenkt zu haben. Und weun anch eeine Lehre anf eine allgemeine Verbreitung nicht rechnen kann, so werden doch einzelne Fälle im Siune seiner Lehre erklärt werden können. Ich hatte Gelegenheit, einen Fall zn beobachten, wo Medianstellung der Stimmbänder, inspiratorische Dyepnoe, die bekannte Addnctionsbewegung bei der Inspiration vorhanden waren. Nur eine Sache fehlte noch dem gewöhnlichen Bild, die ungestörte Stimmbildung. Es waren epastische Erscheinun-

¹⁾ Virchow's Archiv Bd. 98.

¹⁾ Int. Centr. f. Lar. Bd. III.

²⁾ Die Entwicklung der Lehre von den mot. Kehlkopfl. etc. 1892.

⁸⁾ Die Frage der Posticuslähmung. Volkmann's Samml. 1892.

gen, eine spastische Dyspnoe und eine spastische Aphonie'). Bei der Phonntion legten sich die Stimmhänder so stark aneinander, dass die Lanthildung nnmöglich war; die Stimmhänder wichen dann ein wenig auseinander, hei der Inspiration näherten sic sich wieder, nm die verengte Stimmritze manchmal fast his zum Schluss zn verengen. Die Einathmung von Aether hatte hin und wieder die Dyspnoe hetreffend Erfolg. Ständigen Erfolg hrachten die vom Docenten Jendrassik angewandte Hypnose und Suggestion. Erst schwand die Dyspnoe, dann die Aphonie. In diesem Falle hatte es sich um eine Reizerscheinung gehandelt mit rein ausgesprochenen Symptomen und therapentischem Erfolg. Es ist der dritte Fall von Aphonia et Dyspnoea spastica.

Jelenffy²) hatte dieselhe Krampftheorie anfgestellt. Seine erste Aeusserung ist 12 Jahre vor der Kranse'schen Arheit erschienen, aher nnheachtet gehliehen. In seiner grösseren Arheit nimmt er den Krampf aller Kehlkopfmnskeln an. Die früher angeführten Argumente heziehen sich anch auf die Theorie Jelenffy's. Eine Behanptung Jelenffy's hahe ich eingehender nntersneht und in den früheren Capiteln angeführt. Jelenffy hat nämlich hehanptet, dass der Posticus im Stande wäre, den Processus vocalis nach innen zu drehen, gleich einem Verengerer zn functioniren. Es ist selbstverständlich, dass Jelenffy diesen Satz für seine Theorie sehr günstig henntzen konnte. Meine anatomischen wie experimentellen Untersnchungen, wie sie früher ansführlich erwähnt wurden, hahen für ein nnd alle Mal diese Behanptung entkräftigt und die Unrichtigkeit derselhen anf's entschiedenste constatirt. Eine Beohachtung aber mass als sein Verdienst hervorgehohen werden, nämlich er hat es nachgewiesen, dass der Postious an der Fixation des Aryknorpels Theil nimmt.

Nenerdings hat Kranse³) seinen Lehrsatz modificirt. Auf Grund seiner Experimente nimmt er an, dass im Stamme des N. laryngeus inferior centripetale Fasern existiren, deren Reizung durch Druck auf den Recurrens die Medianstellung des Stimmhandes zur Folge hat. Er nimmt daher die Reflexcontractur an. Bei der Benrtheilung dieser modificirten Theorie drängt sich in erster Reihe die Frage anf, oh denn eigentlich solche centripetalen Fasern in der Bahn des Recurrens exiatiren?

Semon und Horsley⁴) konnten sich hei mehreren Experimenten von der Existenz solcher Fasern nicht überzengen. Zu demselben Resultat kam auch Burger⁵). Ich hahe in Anwesenheit des llerrn Professor Klng mehrere dieshezügliche Experimente ansgeführt; wir konnten aher niemals die Existenz centripetaler Fasern im Recurrens constatiren. Dieser Theorie fehlt die physiologische Basis.

Das Semon'sche Gesetz vermag die ausreichende Erklärung zn gehen für die verschiedensten Fälle. Die klinischen Erfahrungen sprechen für dasselbe; einige sehr ansgesprochene Fällo, wie auch nekroskopische Befunde haben für die Richtigkeit desselhen schöne Beweise geliefert. Es fehlte noch m physiologischen und anatomisch-pathologischen Beweisen, welche die Grandidee des Semon'schen Gesetzes anstreitig hekräftigen. Die Untersachungen haben in dieser Richtung zn schönen Resultaten geführt. Es sind, wie erwähnt wurde, früher Versache angestellt worden, die für die verschiedene hiologische Zasammensetzung der Kehlkopfmuskeln Beweise geliefert hahen. Wie wir früher ausführlich herichtet hahen, hat es sich als That-

sache hewährt, dass der Posticns unter den Kehlkopfmuskeln am frühesten seine elektrische Erregharkeit oinhüsst, am frühesten abstirht. Fränkl nnd Gad 1) hahen gezeigt, dass, wenn der Recurrens einer snecessiven Ahktihlung ausgesetzt wird, znerst die Function des Posticns anfgehohen wird. Unsero detaillirten Versnche mit dem isolirten Recurrenszweige haben zur Erkeuntniss jener erwähnten Thatsache geführt, dass die im Stamme des Recurrens enthaltenen verschiedenen Faserhündel, weun sie isolirt werden nnd gleichen änsseren Verhältnissen ausgesetzt werden, dass ihre Leitnugsfähigkeit und Erregharkeit in verschiedenem Grade sich äussert. Die von mir erwähnte Thatsache, dass znerst die für den Postions hestimmten Fasern ihre Leitungsfähigkeit verlieren und erst später die der Verengerer, ist nenerdings von Risien Russel constatirt worden. 2) Diese Thatsachen geben eine physiologische Basis des Semonschen Gesetzes.

Ich hin in der angenehmen Lage, den ersten pathologischanatomischen Beweis in dieser Richtung zu liefern³). Der Fall ist folgendor:

Patientin A. K., 62 Jahre alt, ist vor einem Jahr krank geworden, wurde am 11. November 1892 ans der II. int. Klinik des Pros. Ketli anfgenommen und starb daselhet am 25. November 1892. Vor einem Jahr ist oherhaih der rechten Mammn eine pnisirende Geschwulst entstanden. Die Untersuchung zeigt an der bezeichneten Steile eine faustgrosse pulsirende Geschwulet. Die Percussion zeigt in den Fossae enpra- et infraclav. keine Abweichung. In der rechten Parasternallinie hegiant von der zweiten Rippe eine Dämpfung, die mit der Leherdämpfung verschmitzt, ebenfalls ist der Percussioneschail in der Mammiliarlinie gedämpst, ebenso oherhalh des Sternnms von der 8. Rippe angefangen. Der Geschwalst entsprechend sind die Herztöne stark zu hören. Der Herzstoss ist aneserhalb der Mammillariinie zwischen der 7. nnd 8. Rippe zn fühlen. Die Herzdämpfung verbreitet sich von der 4. Rippe nach naten bis zam Costairand, vom Herzstoss nach rechts bis zur heschriehenen Dämpfung. Herztone ohne Geränsch, der Puls der rechten Radialis schwächer und kieiner wie linkerseits, mit minimaier Verspätnig. Neben der eicheren Diagnose des Anenrysma wurde aur Ergänzung der Untersuchung in Gegenwart Prof. Ketli's die laryngoekopische Untersnehung ansgeführt. Die Patientin spricht mit deutlicher, aber schwacher Stimme. Dar linke Stimmhand verharrt unheweglich in volikommener Lähmung (Cadaverstelinng), das rechte Stimmband nahe der Medianlinle, hei Inspiration nnheweglich, hel Phonation sich anm gelähmten Stimmhand nähernd, womit die Stimmhildnug ermöglicht wird. Die Untersnehung wurde wiederhoit ausgeführt und Herr Prof. Ketli hatte sich von dem heschriebenen laryngoskopischen Betand überzengen können. Dieser Befund wurde dnrch die Section erklärt. Das im Lehen constatirte Anenrysma hatte nnr den rechten Recurrens theiiwelse lädirt, duher die Medianstellung und die Function der Verengerer hei Phonatien rechterseits; das in der Tiefe verborgene hühnereigrosse Aneurysma hatte den linken Reonrrens voliständig comprimirt, daher die volikommene Lähmung linkerseits. Die Seotion hat zwei Anenrysma constatirt wie folgt: Anenrysma sacciforme periphericum, totins aortae ascendentis, pienram visceralem dextram adhaerens, cartilagines costarnm 1I, 1II, IV nenrane thoracem dextrum propriesane, oum ruptura parietis anterioris. Haemorrhagia letalis. Aneurysma sacciforme semiperiphericum aortae magnitudine ovnm gallinaceum aequans.

Nach der Section hahe ich, von dem hisherigen Verfahren ahweichend, mein System verwirklicht. Bisher ist immer nur der Stamm des Recurrens untersneht worden und einfach constatirt worden, ob die Degeneration eine vollständige oder incomplete ist. Aus diesen Untersuchungen konnte man keinen Schluss ziehen, für welchen Muskel die degenerirt oder intact gefundenen Fasern hestimmt waren. Dieselhe Methode, mit welcher ich die isolirten Recurrenszweige physiologisch nntersucht hahe, hat sich vorztiglich hei der nekroskopischen Untersnehung hewährt. Ich hahe beiderseits im Zusammenhange mit

Vorgetragen in der luryngologischen Gesellschaft zu Berlin am
 Juli l. J.



¹⁾ Pester medio. chir. Presse 1892.

²⁾ Berl. klin. Woch. 1888.

⁸⁾ Berl. klin. Woch. 1892.

⁴⁾ Dentsche med. Woch. 1890.

⁵⁾ Berl. klin. Woch. 1892.

¹⁾ Centraiblatt der Physiol. 1889.

²⁾ Ich hahe üher das Erecheinen der Arbeit des Herrn Risien Russel's folgendes zn hemerken: Als meine Arbeit der Redaction eingegangen ist (1892) hahe ich die Resnitate R.'s ans dem erwähnten Anfsatze Burger's erhalten, der dieselben damals hrieflichen Mittheilungen verdankte. R.'s Arbeit ist seither echon erschienen.

dem Stamm nud den Mnskeln alle Nervenzweige auspräparirt; nachher wurden alle Nervenzweige isolirt in verschiedenen Fläschchen in Osmiumflüssigkeit gehracht und die Muskeln mit dem Knorpel in Alkohol gelegt. Diese Methode ermöglicht die pracise vergleichende Untersuchung und die richtige Folgerung. Anf heiden Seiten wurde einzeln untersucht der Recurrensstamm, der Posticusnerv, der Lateralisnerv, der Transversusnerv und der Thyreoarytaenoideusnerv; ausser den entsprechenden Muskeln der Cricothyreoideus. Die Zeit uud Mühe in Anspruch nehmende Arheit führte Dr. Landaner, erster Assistent des physiologischen Instituts, aus, wofür ich ihm meinen wärmsteu Dauk ausspreche. Das Resultat ist folgendes:

Der rechte Recurrens enthält degenerirte und intacte Fasern, der linke Recurrens ist degenerirt. Der rechte Posticusnerv ist degenerirt, der liuke Posticusnerv ist ebenfails degenerirt. Der rechte Thyreoarytaennidousnerv enthält degenerirte und intacte Fasern, dar iinke Thyreozrytaennideusuerv ist degenerirt. Der rechte Lateralisnerv, ausgenommen nur einzelne Fasorn (drei waren zu sehen), ist ganz intact, der iinke Lateralisnerv ist zum gröesten Theile degenerirt, nur wenig Fasern aind intact erhalten; der rechte Transversusnerv ist intact, der linke Transversusuerv zum grössten Theile degenerirt, nur wenlg Fasern intact. Die Untersuchung der Muskeln hat gezeigt, dass in den linken Muskeln das Bindegewehe vermehrt orschoint und dass im Diokendarchmesser der Muskelfasern nur zwischen dem Posticus eine kleine Differenz zu sehen ist, und zwar im linken Posticus 0,026 mm, im rechten 0,080 mm. Bei der makroskopischen Betrachtung war der iinke Posticus flacher, der linke Recurrens mehr geschrumpft sis der rechte.

Wir hahen gesehen, dass auf der rechten Seite dem incompleten Druck entsprechend degenerirte und intacte Faseru vorhanden waren; dass sich die degenerirten Faseru auf zwei Nerven vertheilen, vollkommen auf den Posticnsnerv, theilweise auf den Thyreoarytaenoidensnerv; auf der linken Seite ist die Degeneration fast complet zu sagen, nur wenige Faseru waren in den Lateralis- und Transversusnerven zn sehen.

Im Lehon hat das linke Stimmhand totale Lähmung gezeigt; dies erklärt die Degeneration sämmtlicher Nerven. Auf der rechten Seito hat der Posticus nicht functionirt; dies erklärt die Degeneration des Posticusnerv. Das Stimmhand näherte sich hei jedor Phonation zum gelähmten Stimmhand, Patientin sprach verständlich mit schwacher Stimme; dies erklärt die Thatsache, dass die phonatorischen Muskeln ihre Function austheu kounten, wie der Lateralis, Transversns, Cricothyreoidens, deren Nerven intact waren, nnd theilweise der Thyreoarytaeuoideus, dessen Nerv theilweise intacte Fasern hatte. Die hezeichnete Medianstellung des Stimmuandes erklärt die antagonistische Contraction der mit intacten Nerven versehenen Verengerer. Diese Untersuchung hat ein wichtiges Factum resultirt, welches mit unseren experimentelleu Resultaten iu Einklang steht, nämlich dass zu sliererst der Posticusnerv iu Mitleidenschaft gezogen wird. In unserem Falle war der rechte Posticusuerv nicht mehr thätig, weil seine Fasern in Folge des Druckes zuerst degenerirten, nachdem degenerirte ein Theil des Thyrcoarytaenoideusnerven, der Lateralisnerv zeigte nur einzelne (3) degenerirte Fasern, der Transversusnerv koinen. Linkerseits waren nur einige intacte Faseru im Lateralisnerv und Transversusnerv. Wir sehen daher, dass zu allererst der Posticusnerv degenerirt; dies steht im Zusammenhang mit dem schon orwähnten experimentellen Factum; dann kömmt der Thyreoarytacuoideusnerv, dieser Befund entspricht jener klinischen Erfahrung, dass zur Posticuslähmung oft die Lähmung des Thyreoarytaenoideus interuus hinzukommt. Am spätesteu degeueriren die Nerven der Vorengerer, der Lateralisnerv nud der Transversusuerv, und dieser Befund erklärt die Medianstellung der Stimmhänder, weil nur diese Muskelu im Stande siud, das Stimmhand in der Medianlinie zu fixiren und die Adductioushewegungen anszuführen.

Die hisherigen Untersuchungen hahen nur die Muskeln und den Recurreusstamm in Betracht genommen. Es konnten wichtige Sachen nicht entschieden werden. Meine Methode, wenn sie auch Zeit und Mühe in Anspruch nimmt, ist die präciseste nnd allein herufeu, zu entscheiden und zn erklären die bezeichneten streitigen pathologischen Fragen. Es ist meine feste Ueherzengung, dass, weun die Herren Fachcollegen nach dieser Methode in der Zuknnft ihre Untersuchungen ausführen werden, die so gewonnenen unstreitigen Beweise die Pathologie der Kohlkopflähmungen endgültig anfhauen werden.

Ich selhst nehme auf Grund meiner Untersnchungen entschiedene Stellung ein für die Semon'sche Lehre. Bei dieser Gelegenheit konnte ich die Accessoriusfrage und die centralen Verhältnisse nicht eingehender hehandeln, da ich meine dieshezuglichen Experimente noch nicht heondigt habe. Sobaid dieselhen heendigt sind, werde ich an dieser Stelle meine Resultate veröffontlichen.

VII. Kritiken und Referate.

Dr. David Hausemann: Studien über die Specificität, den Altruismus und die Anaplasie der Zellen, mit besonderer Berücksichtigung der Geschwülste. Beriin, A. Hirschwaid, 1893.

96 S., 18 Tafein, 2 Fig. im Text.

Das Buch Hunsemann's wird gewiss nicht verfehlen, in medicinischen und hiologischen Kreison grosses Interesse zu finden; es behandeit, in sehr anziehender Darstellungsweise, eine Frage die aeit langem zu den wichtigsten der Pathologie gehört hat und über weiche auch hente die Meinungen auseinandergehen: Die Frago ob es oine Specificität der Gewehe gieht, oh ein solches im Stande ist zu einem anderen an werden, oder ob es sich bei anschoinenden Vorgängen soicher Art - also bei dem, was man Metapiasie zu nennen pfiegt — nur um eino mehr Ansserliche "histologische Anpassung" handeit. — Der Verfasser greift diese Frage an der Wurzel au, das helsst vom oellularbiologischen Gebiot aus, und kann erwarten dzmit um so mehr Aufmerksamkeit zu finden, ala er sich in seinen bisherigen Arbeiten grado besonders anf diesem Gebiet bewegt, zu einem Ausban beigetragen und eluen weiten Ueberblick über seine Literatur gewonnen hat.

Er gelangt, wie such sohnn in früheren Arbeiten, zu dem Ergehniss, dass die Zeilen der verschiedenen Gewebe boi ihrer embryonalen Entwicklung eine weitgehende Specifinität erhalten, die ale verhindert "mutatis mutaudis für einauder oinzutreten". Die Erklärung dieser Specificität sucht der Verfasser, auf Grand der Theorie von Nägeil und de Vries, in der Verthellung der hypothetischen körperiichen Bestandtheile der Zelle, die von diesen n. a. Autoren Idioplasmen oder Pangeue genannt werden: Jedoch nicht in der Art, wie es Andere so neuerdings Bard, aufgefasst haben, dass jede Zeilenart nnr eine wesentliche Art von Idioplasmen enthalten soll, sondern so, dass in Ibr neben einer vnrwiegenden Art von soichen, Hanptplasmen, auch noch Nebenplasmen auderer Arten vorhanden sind. In den Zelion des einen Gewehes überwiegt die eino, in denen des anderen die andere Idio-piasmenart und bedingt die hesondere Eigensohaft und Function. Da nnn "zum selbstständigen Leben das Gielchgewicht aller Idioplasmenarten die im Ei vorhanden waren, nothwendig ist, so treten die Zelien in einen Altruismus zu einander: Jede Zellart hedarf aiter übrigen, jeder einzelnen zu ihrer Existenz. Unter bestimmten Bedingungen, die wir für den Gesammikörper als pathologische zu bezeichnen haben, sich die Specificität der Zeilen ändern und zwar verringern. Eine Reihe von Befunden spricht dafür, dass diese Veränderung, "dio Annplaaie" dadnrch zu Staude kommt, "dass Hzuptplasmen ausgestossen werden und dadurch Nehenplasmen, die bereits ganz in den Hintergrund gedrängt waren, wieder zur Geltung kommen"

Besonders interesexut und nriginell ist die Methade, Hansemann wesentiich bedient, nm eine aolche Specificität der Zelien verschiedener Gewebe zu orschließen. Wir sind, wie er mit Recht eagt, bei den meisten Gewebszellen des Körpers noch nicht ao, wie z. B. bei den Drüsenzeilen, in der Lage sle hloss aus dem mikroskopischen Bau des Zelikörpers als eigenartig und verschieden fungirend zn diagnosticiren. Aber es giebt einen Zestand der Zeile, in dem sie ihre Specificität leichter enthiilt, in dem sie "mehr die Art als das Individuum repräsentirt", das ist der Zustand der Theilung. Besondere Formen der Mitose bei einzelnen Zellenarten wurden sohon früber vom Schreiber dieser Zeilen, dunn von Anderen und beeonders genau und vielseitig von Hancemann selbst studirt; er unternimmt es jetzt geradezn, nach den besonderen Eigenechaften der Kerntheilungfiguren und den sonatigen bei der Thelinug anstretenden Veränderungen des Zellenleibes eine Verschiedenheit der Zelienarten seibst zu begründen. Die Verwendbarkeit einee derartigen Unterscheidungsmerkmals wäre vor swanzig Jahren kaum glaublich erschienen, sie erscheint vielleicht Manchen auch hento kühn. Aber Hausemann ist in Bezug auf Formen, Vorkommen und locaio Verbreitung der Mitose im normalen und krunkou Gewebe beim Menschen und den Sängethieren heute wohl gründlichete Kenner, er besitzt durüber ein äneserat reiches und von ibm anfs Eingebendate studirtes Material; ane diesem fübrt er in der Beschreibung anf S. 22-87 selnes Bnches nnd mittelst der zablreichen, trefflichen photographischen Abbildungen reichliche Belege dafür vor, dass in der Thnt die Tbeilungsbilder verschiedener Gewebszellenarten biurelchend speclüschen Formeigenthümlichkeiten besitzen, um eben als Nachweismlttel der Vercbiedenartigkelt dieser Zellen selbst dienen zu können.

Auf Grand dieser Untersnchungen und Gedanken und eines relchen Materials an Tumoren handelt der Verfasser in seinem zweiten und dritten Tbeil von der Theorie der Geschwulstbildungen, insbesondere von der der Carcinome und Sarcome, und führt dieselben im Sinne aeiner angeführten Sätze anf annplastische Vorgänge zurück; obne damit, wie er gegenüber mnneben Beurtheilungen seiner früheren Arbeiten betont, die Aetiologie der Geschwülste überbanpt aufklären zu wollen: es sel znnächst "fiberall nnr davon die Rede, dass Zellen sich verändern und nach welcher Richtnig sie dies thin." Was der Anlass zu dieser Veränderung ist, sei von ihm absichtlich noch nirgends diecntirt worden. W. Flemming, Kiel.

Adolf Lesser: Atias der gerichtlichen Medicin. II. Abtheilung. 4.-6. Lleferung. Breslnn 1891/92.

In verbältnissmäseig rascher Zeit sind den von mir bereits be-sprochenen ersten 9 Lleferungen die nächsten 9 gefolgt und ist dumit nunmehr das geeammte Werk znm Abschlnes gebracht worden. Es sind im 4.—6. Heft dargestellt die Zerreissungen innerer Organe durch grosse etumpfe Gewalt, die Zerreissungen der Gebärmutter belm Geburtsact, wie die besonders instructiven Verletzungen der Geschlechtsthelle durch gewaltsame Abtreibnng, der Kindesmord nnd die gerichtsärztlich wichtigen Befunde bei Nengeborenen überhanpt, endlich die Fänlnieserscheinungen (nebst Fettwachs, Mnmitication etc.) nnd die mikroekopischen Unter-snehungen nuf Blnt und Haare.

Wie wir echou bei Besprechnng der ersten Lieferungen bervorheben kounten, sind anch in den folgenden die gebotenen Abbildungen durchweg zweckmässig nusgewählt nnd recht gut ansgeführt; der begleitende Text bringt interessante statistische nnd casnistische Mittheilungen nns der eigenen Erfahrung des Verfassers. Jeder Fachmann wird in dem Leeser'schen Werk eine reiche Quelle der Auregung finden.

Fr. 8trnssmann.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gezellschaft.

Sitzung vom 12. Juli 1893.

Voreitzender: Herr Vlrcbow. Schriftführer: Herr Hahn.

Als Gast anwesend Herr Prof. Muragliano ans Genna.

Tagesordning.

1. Hr. Th. S. Flatau: Albiniamue acquieltus mit Canitiee. (Dieeer Vortrag wird nnter den Originalen dieser Woohenschrift veröffentlicht.) Diecnaslon.

Hr. Lewin: Ich wollte bloss die Frage stellen, ob nicht bei der Kranken Heredität oder Heirath unter Blutverwandten hier vorliegt.

Hr. Flatan: Nein!

Hr. Lewin: Werden die Pigmentlosen grösser nehmen sie an Umfang ab? Letzteres ist bei einer Anzahl derartiger Individuen von Ascherson, Phoeber, Meyer und Th. Simon beobschtet.

Hr. Flatan: Darüber ist nichts zn erniren gewesen, da vorber keine Feststellungen gemacht sind. Ich boffe aber, dass uns das in Zukunft gelingen wird, da wir ju jetzt die Sache photographisch fixirt haben.

Hr. Lewin: Ist der Augenhintergrund untersucht?

Hr. Flatan: Ja, dort ist nichts gefunden. Hr. Virchow: Wir baben hier vor ganz kurzer Zeit einen Neger gehabt, der unter dem Namen des Tigermenschen anstrat. Derselbe zeigte ganz denselben Gang der Erkrankung, wie das vorgeführte Kind. Erst im Alter von 15 Jahren, wenn ich nicht irre, batte die Erkrankung bel dem Manne angefangen und er hat deneelben Process der Entfärbung durchgemacht, nur dass dieselbe sich nicht so weit fiber den behaarten Thell des Kopfes erstreckte, sondern nur eine Art von bairischer Ranpe erzeugt hatte, die durch ssein schwarzes Wollbaar von der Stirn ans nach rückwärte ging. Am übrigen Körper sah er genz bunt aus.

2. Hr. Virchow: M. H.! Ich habe einen hervorragenden Gast Ihnen

vorzustellen, Herrn Professor Muragliano von Genna (lebhafter Beifall), den Generalsecretär des kommenden medleinischen Congresses, der mit der Absicht hierher gereist ist, Sie einznladen, recht zahlreich in seiner

Heimath zn erscheinen.

Sle wissen sich alie zu erinnern, mlt welchem Enthusiasmus, nicht bloss des ganzen Congresses, sondern ganz vorzugsweise der deutschen Mitglieder, die Wahl von Rom sich vollzogen hat. Wir sahen in Rom nicht bloss ein Ziel, welches uns allen immer als elu besonders erstrebenswerthes erscheint, den Besuch eines Ortes, an dessen Bewunderung wir durch unsere ganze Erziehung gewöhnt sind, sondern vorzugeweise die Hauptstadt dee nenen Reiches, welches uns so nahe getreten iet, nnd dase wir, nuch abgeseben von allen politischen Erwägungen, gnnz besonders lieben gelernt baben. In Italien bat sich inzwischen die Melnung entwickelt, dass unsere Liebe eine platonische sein dürfte, nnd dase der Besneb von naserer Seite nicht in dem Maasse stattünden werde, wie eeiner Zelt Italien bei nne vertreten war. Herr Maragliano wfinscht Ihnen das ane Herz zn legen and Ibnen darch seine Anweeeuheit zu zeigen, wie grossen Wertb man in Rom, jn in Italien überbnupt, daranf legt, dase Deutschland in der Stärke vertreten eel, welcbe eeiner öffentlichen Stellung einlgermaassen entspricht. Ich weiss nicht, wie welt eich im Angenblicke die Herren Collegen entschieden haben. Obwohl ich an der Spitze des Reichscomité's stehe, eo haben wir im Ganzen noch sehr wenig Nachrichten in dleeer Beziehung erbalten. Indess, nsch Allem, was ich weise, ist in den Provinzen überail eine grosse Neigung vorhanden, dabei zn sein. Ich glnnbe, ee wird nnr eine nene Anregung von hier aus erforderlich sein, damlt die Herren eich alle melden. Jedenfalls darf ich in Ibrem Namen Herrn Maraglinno den allerberzlicheten Dank für seinen freundlichen Besnch ansdrücken und ihm sagen, dass wir diesen Besneb als elne besondere Ehre anseben, die er nns bat anibm wolien. (Lebhafter Beifall.) 8. Hr. Muragliano (Genna): Geehrter Herr Vorsitzender! Liebe

Collegen! Ibre frenndliche Anfuahme bat mich sehr geehrt. Melne geringe Kenntuiss Ihrer Sprache verbindert mich, eo lebhnft, wie ich wünechte, Ibnen im Namen des Organisatione-Comité's zu danken. Ich bitte Sie und alle dentschen Aerzte an dem XI. internntionalen Congresse thelinebmen zn wollen. Wir wünschen die Aerzte der ganzen Welt zu sehen, besonders aber die dentschen (Belfall), mit denen wir nicht nur gesellechaftlich, eondern auch frenndschaftlich und herslich verbunden sind. Anf Wlederseben in Rom! (Lebbafter, anhaltender Belfall.)

Polché ii vostro Presidente me lo permette, io molto volontleri tengo a dirvi nelia mia lingua nnzionale tutti i miel più vivi ringrazia-

menti, che non bo potuto esprimervi nella voetra.

lo sono vilnnto appositamente n Berlino invinto dal mie colleghi del Comitato organisatore, col benevolo conseneo del mlo governo e sovratutto del Ministro della pubblica Istruzione del mlo paese, nllo scopo di pregare Voi e con Vol tutti i colleghi Tedeschi a volere onorare della vostra presenza il XI Congresso Internasionale in Roma.

In Italia vi aspettiamo tutti col più vivo desiderio, perohè ci eentiamo legati a Voi da una serie di ricordi; ricordi che si rnvvivano alla presenza del vostro lilustre Presidente, perché attraverso un secolo la atoria acientifica del noetri paesi si fonde nei nomi di Morgagni e di Virchow.

Ne solo i ricordi scientifici, ma i sentimenti di amicizia che legano l nostri paesi, rendono doppiumente desiderata la vostra precenza.

Vogliate, quindi, secondare la nostra preghiera ed accettare il nostro invito, venite tntti a Roma dove ciete atteti con desiderio e dove sarete fraternamente ricevuti.

Hr. Virchow: Ich darf in Ibrem Namen anseren berühmten Gast bitten, nusere berzilchsten Grüsse zu Hanse zu bestellen und zu

sagen, dass wir hoffen, den Congress zahlreich besuchen zu können. Nach der Sitzung wird im Centralbotel eine frenndschaftliche Zusammenkunft bei einem Glase Bler etattfinden. Herr Maragliano bat bekannt, anch in diesem Punkte echon etwas germanisirt zn eeln.

4. Hr. L. Lewin und Herr H. Goldschmidt: Experimente über die Beziehungen zwischen Harnieiter und Biasen. (Ist bereits in No. 82 dieser Woohenschrift veröffentlicht.)

Discussion.

Hr. von Bergmann: Ich möchte nur daranf anfmerksam machen, dass die Art der Oeffnung des Ureters in die Blase binein, die stossweise Entleerung des Harns und der zeitweise Verschluse zwischen den Entleerungen doch schon vor der Cystoskopie recht lange und gründlich studirt worden sind und zwar an Meuschen, die an Ectopia vesicae leiden. Studien, die in meiner Klinik in Würzburg ansgeführt worden slnd, sind der Würzburger medicinisch-pbyslkulischen Geseliechaft von Dr. Weber, melnem damaligen Assistenten bekannt gegeben worden. Was die Krankheiten im Ureter anbetrifft, so möchte ich darüber schweigen; die Gynäkologen wissen jedenfalls sehr viel von ihnen zu

5. Hr. P. Bieaenthal: Wirkung 'des Piperazins hei künstlich erzeugten Harnsäureahingerungen im thierischen Organiemus.

Bel den genz ansserordentlichen Heilergebnissen, die mit dem Plperazin überall da, wo es sich um Fortschaffung von Harneänreablagerungen handelt, erzielt sind, hielt ich es für geboten, diesem Körner der Mickelt und dem Wickelt und dem Wi per noch ein weitergehendes Studinm zn widmen; znmal in der Wirk-samkelt des Mittels nicht nur für die Pathologte einer Relhe von Krankbelten Aufklärungen zu boffen waren, sondern anch für abetract physiologisch chemische Fragen Ergebnisse in Aussicht standen. Diese Hoffnung erscheint mir nicht unerfüllt geblieben zn sein.

Die Arbeiten, über die ich im foigenden berichten will, habe ich eelt October vorigen Jabres sämmtlich im pathologischen Institut der Charité unter Leitung des Herrn Prof. Dr. Salkowski ausgeführt, für descen Unterstitzung ich demseiben bier melnen besonderen Dank aus-

spreche.

Es handelte sich hier darnm, durch exacte Versnebe an Tbleren nachzuwelsen, dass bei Anwendung von Piperazin eine Ablagerung von Harnsäure im Organismus nicht stattfindet, dass bereits ubgelagerte Harnsäure durch das Piperaxin fortgeschafft wird, ferner festzustellen, wie sich in diesen Fällen dem Piperaxin gegenüber das Litbinm car-bonicum, der Borax und das Natrinm phosphoricum verhalten, weil

diese als die zur Zeit ansser Pipsrazin einzig hekannten hurusänrelösenden Mittel in Betracht kommen.

Versnohe dieser Art sind inzwischen von Meisels im Ungnrischen

Archiv für Medicin, Bd. I, Heft 5-6, 1899 veröffentlicht. Meisels operirte an stwa 80 Thieren. Im wesentlichen erhielt lch dieselhen Resultate wie er.

Sämmtliche von mir angestellten 101 Versuche hier anfzuführen, würde den Rahmen dieses Vortrages überschreiten und erlanhe ich mir deshalh, hler nnr zuszngsweise zu herichten.

Nach verschledenen Versnchen in anderer Richtnng erzieite ich künstliche Urat-Ahlagerungen nach dem Vorgang von Ehsteln nm hestan and sichersten durch anheutane Injection von neutralem chromsauren Kali. - Die Versnohe fanden thells an Hähnen, thelis an

Die Versnchsthiere wurden einige Tage, die Hähne his zu 14 Tagen

vorher gleichmässig gefüttart.

Das chromsaure Kzli wurde in einar Verdünnung von 1 zn 100 oder 2 zn 100 gegehen. Die Zahl der Injectionen hel dan einzelnan Thieren variirten. In einer Dosls wurden 0,1 his 1,00 dieser Lösung iajicirt.

Es ergah sich, dass die Urat-Ahlagerungen mit Sicherheit erzielt wurden hei Tanhen durch Injection von 0,004 nentralem chromsanren Kali, hai Hähnen durch Injection von 0,02 gr. Die Fehlversnehe, für die sich zu dan Thieren fast immer pathologische Erscheinungen hsi den Seotlonen als Urszche ergaben, hetrugen nnr etwa 7 pCt.

Es wurden im ganzen hehandelt mit

1. mit relnem Piperazin ln Plllen 1 Hnhn, es hekam täglich 1/2 gr, lm Ganzen 27 gr. Das Thier ist hente noch munter;

2. mit nentralem chromsauren Kallum 6 Häbne und 99 Tanhen.

Es selgten sich die Uratsblagsrungen, welche stets durch die Murexidprohe nachgewiesen wurden, am Herzen, am Pericardinm, an der Lehernherflächz und in der Leher, am Magen, in den Gelenken, Muskeln

S. Mit neutralem chromsnaren Kaliam and Piperaala in Pillenform, 5 Hähne mit Tageagahen zn 2-7 Pillen zn je 0,1 gr Piperazin, nnd 15 Tznhen mit Tagesgaban zn 2-5 Pillen.

In Folge der darch die Chrominjectionen anstretenden Darchfälle und Brechneigung behlelten die Thiere das Piperazin hänfig schiecht bei elch; die Vergiftungserscheinungen nach Chrominjectlanen und damit die Aenderungen der Resorptionsverhältnisse treten nft sehr schnell nnf. Die Thiere starhen manchmal schon nuch 7-12 Stunden, so dass das Piperazin — in gewissem Sinne als Gegengtft anfznfassen — seine Wirkung manchmal nicht entfalten konnte. Trotzdem traten hei 16 Thleran (80 pCt.) keine Uratahlagerungen anf.

4. Mit ohromsaurem Kall und Piperazin subentan 17 Tanhen und zwar 0,1 gr Piperazin als Tagesgahe; hei 14 Thleren, 82 pCt.,

war keine Uratahlagerung nachanweisen.

Mit chromsanrem Kall und Lithium carbonionm in Pillenform (5 Pillen zn je 0,05 = 25 gr Tagesgabe) 6 Tanhen. Bai sämmtlichen Thieren fanden sich Uratablagerungen.

6. Mit chromsanrem Kall nnd phosphorsanren Natron-Lösnngen von 2,5 zn 20 ü Tanhen gegehen, welche sämmtlich nachher Uratzhlagernngen zelgten.

7. Mit chromsaurem Kali nnd Borax 0,25 gr hei 9 Tanhen. Bei allen S Thieren wurden starke Uratahlagerungen gefunden.

Es sei hier ansdrücklich erwähnt, dass die Versnehe 5, 6 nnd 7 lediglich nach dem Vorgange Meisels angestellt wurden. Die Demonstration erstreckte sich anf Vorzeigung von seeirten Tanhen und Hähnen, welcha mit Chromlösung einerseits und parallel dagegen mit Chrom- nnd Piperazin-Lösnng hehandelt waren und die Angahen des Vortragenden hestätigten. Sodzna wies der Vortragende durnh Versuche nach, an Eiweiss- und Plperazin-Urin (der Vortragende hatte 4 Stunden vorher 1 gr Piperazin in Sodawasser getrunken), dass die Behanptung Röhrig's (Therap. Monatshefte, Seite 117), Piperazin erzenge Alhaminuria, auf einen Beobachtungsfehler zurückzuführen ist und dass der Niederschlag, welchen Röhrig erzielte (mit Pikrinsäure stellte er die Alhuminprohen an) kein Alhuminpikrat, sonderu lediglich Piperazinpikrat war. (Ansführlich aind die Verhältnisse dargelegt in den Therapentischen Monatsheften, Jnli 1893.

Aus den Versnehen ziehe ich folgende Schlussfolgerungen:

1. Plperazin ist ganz unschädlich:

2. mlt nentralem chromsauren Kall lassen sich hei Vögeln mit fast voller Sicherheit Uratahlagerungen erzielen;

3. Piperazin verhindert in den meisten Fällen die vermittelst Chrom allein erzislbaren Urztahlagerungen, während mit Lithlinm carh., Borax und phosphorsaurem Natrium diese Wirkungen nicht erzielt werden konnten.

Die nahenhier angestellten Veranche üher die chemische Bestandtheile hezw. den Inhalt von Kropf, Magen, Leher, Gewehen, Bint und Fäcallen, die für jede Art von Versnehsthieren angestellt wurden und anderweltig publicirt werden sollen, hestätigen diese Schlassfolgerungen.

Diese Thierversnche hestätigen somit die mit dem Piperazin hel an harnsauren Diathessn Leidenden erzielten Heilergehnisse durchans.

Gesellschaft der Charité-Aerzte. Sitznng vom 5. Januar 1899.

Vorsitzender: Herr Senatur, später Herr Schaper.

Vor der Tngesordnung.

Hr. Hansemann: Meine Herren! Die Präparate, die ich Ihnen hier vorlegen wollte, stammen von einem ü'/, Monate alten Mädchen, das nnter dan Zelchen des schweren Icterus zu Grunde gegangen ist. Bei der Section stellte sich der Icterus noch in voller Stärke dar, und ausserdem fiel eine starke Snggillation des rechten Angenlides auf. Vnn den inneren Organen üel znnächst die Leher besanders ins Auge, nnd zwar wegen ihrer stark grannlirten Oherflächa und dem starken Icterus. Dieselhe ist nicht etwa verkleinert, sondern für ein S'/1 mnnatliches Kind von erhehlicher Grösse. Sie misst 15 cm in der Länge, 10 cm in der Breite, 4 cm in der Diche. Anf dem Dnrchschnitt wie anf der Oberfläche sieht man die kleinen Insein grüner Lehersnhstanz, die von derben Bindegewehszügen getrennt und nmgeben wird. Das interstitiella Gewebe ist von grzner Farhe und erreicht etellenweise eine erhahlichs Mächtigkelt. Mikroskopisch findet sich eln starker Icterus der Leberzellen mit erhehllcher Fettinültration und im interstitiellen Gewebe eine Vermehrung der Gallengänge. Die Gnlienhiase ist nusserordentlich klein, sodass sle anf den ersten Blick kanm anffällt. Sie war fast gana leer and enthialt nar elnige Tropfen hintiger Flüssigkeit. Daotus cysticus, Hepaticus und Choledoohns sind normal entwichelt und durchgangtg.

Dia Milz flei dnrch ihre nusserordentliche Grösse ant (10 cm : 6 cm : 9 cm) and diese ist nicht nar anf eine Stannag zarückzaführen, wia sie bei der Lebercirrhose gewöhnlich eintritt, sondern es handelt alch um elne sehr arhehlicha Wucherung der Pnlpa, sodass diaseihe in ainzslnen kieinen Hügeln an der Oberfläche vorgetriehen ist und zuf diese Wsise ln elne Art von Grannlationszustand kommt, der antürlich nicht etwas Aehnliches darstellt, wie es in der Leher vor sich gegangen ist.

Sehr merkwürdige Veränderungen finden sich in den Nieren. sind nicht wesentlich vergrössert, sie sind anch nicht eigentlich entzündet; sle sind nur etwas anämisch und leicht leterisch. Was aber besonders an den Nieren makroskopisch schon ansfallend war, war eins grosse Zahl ausserordentlich kleiner Cysten von kanm Stecknadelspitzengrösse. Diese Cysten lagen sämmtiich in der Rindensnhstana, und zwar gznz an der Oherfiäche. Weiter in die Snbstanz hlnein findet alch kanm noch eine sinzige Cyste. Bei der mikroskopischen Unteranchung der Nieren hat sich herausgesteilt, dass dieselhen von zahllosen interstitlellen Wncherungsherden durchsetzt sind, die sich üherall an die Gefässe und die Bowman'schen Kapseln anschliessen.

Im Innern des Körpers fanden sich noch zahlreiche Zeichen der schon änsserlich festgestellten Nelgung zu Bintungen. Das war einmel im Mesanterinm, dann war der Magen und ein groeser Theil des Darmtracins mit hlutigen Massen gefüllt. Varicen, wie sie bel den Lebercirrhosen Erwachsener häntig, hesonders im Oesophagus vorhanden sind, wurden nicht gefunden, und es ist nicht ansgesohlossen, dass das Bint ans den Nasenrachanranm stammt, wo während des Lehens Blutnngen heohachtet waren. Dann fanden sich anch ganz kleine Blutungen is den Lungen und endlich basonders starke in dem Gehiru. In letzterem ist eine frische Blutung in dem hinteren Hinterhanptslappen und ausserdem zwei ältere jederseits in den Schläfenlappen. An einzelnen Stelles findet sich sine mässige Fettmetamorphose der Glia, die aher nur im vorderen Theil des Balkens einen höheren Grad erreicht.

Wenn man nanh einer Urszche für diese Erkrankung fragt, so finden sich in der Literatur die Infectiouskrankhetten angegeben, in erster Linle Syphills, dann Tnhercninse, Malaria, Soharlach, Masern u. s. w. Feruer Herzlehler, Verschluss des Ductus choledoohus, Misshrauch von Alkohol.

Von allen diesen Krankhelten kommt hler nur die Syphills in Betracht, alles Uehrige lässt sich mit Lelohtigkeit sowohl durch die Anamnese, zis durch die Betrachtung zusschliessen. Wenn man also an die Syphilis herangeht, so wird man natürlich in erster Linie die Knochen hetrachten. Die Veränderungen an den Knochen sind nicht sehr auffällig. Die Eplphysengrenze ist nicht ganz scharf, wie sie sonst zu sein püegt; sie ist ganz wenig gezackt, und jetzt, wo der Knochen etwas abgetrocknet ist, sieht man anch aine leichte skierotische Zone an dem Knochenrande. Der Zungengrund ist nicht verändert.

Für Syphilis spricht feruer die starke Wucherung der Milspulpz. Es ist das Alles Indessen nicht so charakteristisch, dass men auf den ersten Blich mit absolnter Sicherheit sagen könnte: es handelt sich nm congenitale Syphilis. Diese liegt wohl mit groaser Wahrscheinlichkeit vor, aher einen gana sicheren Beweis hahen wir nicht. Bei der congenitalen Syphills kommen hekanntlich sehr hänfig Formen von Leherveränderungen vor; es sind jedoch in den meisten Fällen die frischen, interstitiellen und die gnumösen Wucherungen, die sich da findan; cirrhotische Formen, wie diese hier, slud ziemlich zelten, jedoch mehrere Mal heschriehen.

Hr. Henoch: In letzter Zeit ist eine Ahhandinng über diese Kraukheit von Dr. Thompson in Edinhurg erschlenen, worin, soviel mir erinnerlich, gegen 40 Fälle zusammengestellt sind, theils solche mit Ohliteration oder Verstopfung der Gallengunge, theils solche, in denen diese fehlen. Unter diesen Fällen sind ansfallender Weise nur wenige, in deneu Lnes constatirt werden konnte.

Hr. Hanser: Es ist vielieicht interessant, das wenige Klinische noch ergänzend anzniühren, was üher den Fall bekannt ist. Die Anamness



lässt zn wünschen fibrig. Es war nicht möglich, den Vater zn citiren. Die Mnttsr gab nuter Thränen an, der Vater habe sich beim Militär infleirt; Näheres wusste sie nicht anzugeben. Sie sprach von Tripper; doch glanhe ich nicht, dass der Mann sich genöthigt gesehen hätte, deswegen ihr soiche Confidencen zu machen, und die Anamnesese ergiebt insotern noch etwas Belastendes, als das erste Kind mit 7 Monaten zur Weit kam und in knrzer Zelt starb, das zweits Kind anch zu früh geboren wurds, mit acht Monaten, und dann freilich an der Brust gediehen sein soil. Die Mntter, wie dis bsiden verstorbenen von dlesen Kindern, solien niemals Exantheme dargebaten haben. Ich habe selbst an der Matter nichts derartiges constatiren köunen. Dieses Kind kam rechtzeitig zur Welt, war mittelmässig entwickelt. Die Geburt fand normal statt, das Kind gedieh anch ganz leidlich an der Mutterbrust. Die erete Erscheinung eoii der Ieterus geweeen eein, der sich 15 Tage nach der Gsburt einstellte. Das zweite war eine Znnahme des Icterns, der ante mortem eine ganz colossale Intensität angenommen hat, und das immer znnshmende Stärkerwerden des Leibes. Wir sahan das Kind znerat am 29., nnd zwar brachte es die Mntter, weii das Bsfinden sich immer mehr verschiechtert hatte, insofern, als dyspeptische Erscheinungen eintraten, soblechter Appetit, hier and da Erbrechen, and zwar in den alisrletzten Tagen Eibrechen von Blat. Der Stuhl, der his dahin goldgelb gewesen sein soilte, nicht etwa thonfarhen, war in allerletzter Zsit grünlich geworden, wie die Mntter angah, grüngran, wie ich mich überzengts, schwarz durch Bint, and zwar, am diese Frage anch gleich zu erisdigen, scheint diese Blutung in Magen und Darm hinein stattgefunden zu hahen ans der Nase. Ich fand wenigstsus hei der Untersuchung sowohl der heiden Nasengänge als im Nasenrachenranm, herunterhängend an der hinteren Rachenwand bintigen Schleim. Knrz ante mortem traten dann noch diese in dem Sectionsbefund erwähnten bintigen Suggiliationen in der rechten oheren Angengegend anf. Ferner war der Mntter anffällig, dass das Klnd zunehmend apathisch war nnd sehr rasch von Kräften kam.

BERLINER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Als hemerkenswerth möchte ich anführen, dass die recht anffälligen Veränderungen, die das Cerebrum dargeboten hat, intra vitam niemals Erscheinungen gemacht haben, weder Soper, noch Convulsionen, noch motorische Reizerscheinungsn. Der Tod erfoigte nach meiner Ueberzengung durch diese colossalen Bintangen, die zn gntsrietzt in Magen nnd Darm hinein stattfanden. Ich gianbe, es hat sich Alles in Allem 1/4 Liter Bint gefunden, wenn ich mitrechne, dass das Kind Bint ge-brochen hat. Also am wahrschsiniichsten hat es sich doch bler nm Lnee gehandelt, nnd aus diesem Grnnde betrachte ich den Fall als ansserordentlich wichtig.

Hr. Henoch: Ich will noch hamerken, dass in der Literatur Fälle mitgetheilt werden, in denen mehrere Kluder ein und derssihen Familie hlntereinander an diessr Leherkrankheit litten. Ich selhet habe einen Fail dieser Art beohachtet; eine Mntter verlor zwei Kinder an dieser Affection and sin drittes, welches anch mit Icterns in die Kiinik kam, wurde geheilt. Syphilis liess sich hier zwar heetimmt nachweisen, aber ich glanbe doch, dass gerade in soichen, quasi hereditären Fällsn der Verdacht anf Lues immer gerechtfertigt ist. Anch den vorliegenden Fall betrachte ich als einen syphilitischen. Hr. Grawitz: Demonstration von Böttcher'schen Krystallen im

plenritischen Eiter.

Meine Herren! Die Präparate, welche ich hier unter den ersten beiden Mikroskopen mir anfanstellen erlanht habe, stammen von einem 21 jährigen Mädchen, weiches seit dem 17. December v. Js. sich auf der Abtheilung des Herrn Collegen von Noorden hefindet. Dieses Mädchen gab hei ihrer Anfnahme an, dass eie vor etwa 11 Wochen an einem Unterieibsieiden erkrankt sei, welches der hehandelnde Arzt als Typhus hezeichnet hätte. 6 Wochen vor der Anfnahme sollte eine Lungenentzündung hinzugetreten sein, und 8 Wochen nachher eine Brustfelientzündung. Der Arzt hatte wenige Tage vor ihrer Anfnahme eine Probepanction des Brastseilranms vorgenommen, dahsi Eiter gesunden und in Folge deseen die Anfnahme der Patientin hier in der Charité veranlasst.

Bei ihrer Anfnahme machte dle Patientin im allgemeinen einen herangekommenen Eindruck, entsprechend dem langen Krankenlager. Es fand sich hei ihr ein rechtsseitiges, pleuritisches Exendat, welches etwa his znm nnteren Drittel der Scapnla reichte. Ansserdsm fand sich ein starker Tiefstand des rechten Leberlappens, weicher in der Msmmillarlinie etwa bis znr Nahelhöhe hinahreichte. Bei einer Prohepunction, welche Herr Coliege von Noorden am 19. December über der intensivsten Dämpfnng an der rechten Seite vornahm, entieerte sich eine eitrige Fiüssigkeit, weiche im Wesentlichen denseiben makroskopischen und anch denselhen mikroskopischen Befund zeigte, wie diese extrabirte Flfissigkeit, weiche gestern noch einmal entleert worden ist, nnd welche ich mir hernmangeben erlanbe. Dieselhe sieht makroskopisch grangeih ans und zeigt sich auch schon in dieser Spritze als eine sehr zähe Flüssigkeit, was daraus hervorgeht, dass sich die Fiüssigkeit hinten in der Spritze völlig geringeit hat. Mikroskopisch zeigts sich numittelbar nach der Entnahme ans dem iehenden Körper ein dichtes Gedränge von Lenkocyten, welche zum grössten Theii in feitiger Metamorphose hegriffen waren; ferner freie Fettkörner, dazwischen Fettsänrenadein nnd, was das Wichtigste und Interessanteste an dem Befunde ist, eine grasse Menge verschieden grosser Krystalle, welche mit ihren spitzen Enden and gewölten Flächen sehr ähnlich den Charcot-Leyden'schen Krystalien anssehen, nnr mit dem Unterschieds, dass diese Seitenflächen nicht echarfkantig wie hei den im Asthma vorkommenden Krystalien sind, die hekanntlich znmeist diese Form zeigen

(Zsichnung an der Tafsl), sondern diese Krystaiie haben, wie gesagt, spitze Enden and gswöihte Flächen. Diese Krystalle, die sich also anmitteihar - woranf ich Gewicht lege - nach der Entnahme ans dem lebenden Körper fanden, nnd, wie ich anch gleich hinznfügen kann, bei längerem Stehen sich nicht vermehrten, sind von verschiedener Grösse, theils ganz klein, theils grösser; sie lösen sich leicht im Sänren nnd Alkalisn auf, sind dagegen nniöslich in Chloroform, Aether, Aikohol und in kaltsm Wasser. Diese Krystalle zeigen mithin die charakteristische Eigenschaft, weiche den sonst im Körper verschiedentlich heobachteten Krystalien gemeinsam ist, nämiich denjenigen Krystalien, welche znerst von Charcot im Binte, der Milz under Leher von lenkämischen Leichen gefunden wurden, welche von A. Westphal durch eine Punktion der Milz eines lebenden Lenkämikers entuommen wurden, welche ferner anch in ganz gesnndem Knochenmark resp. im Knochenmark von Nichtlenkämiechen vorkommen, welche Leyden im Spntum von Asthmatikern gefinden und Boettcher in der Fiftssigkeit der Prostata und der Samenblase ebenfalis conetatirt hat, und zwar gleichen meiner Ansicht nach diese Krystalis, die wir hier vor nns hahen, znmeist den eben znletzt erwähnten Boettoher'schen Spermiakrystaijen, weil anch anch diese Spermakrystalie meistens eine gewöibte Ssitenfläche hahen, im Gegensata zn der schon erwähnten kantigen Fläche der anderen Krystalie. Ich wiii gleich noch erwähnen, dass sieh ansserdem in diesem Exsudat noch Streptokokken fandsn, welche in Culturen in völliger Reinheit ohne weitere Bedingungen wuchsen. Ich will anch noch erwähnen, dass ich versneht habe, dieses Exsudat nach den Ehriich'schen Färheprincipien zu färhen, nm zn eehen, ob sich vielleicht anch hier, wie z. B. im Spntam von Asthmatikern, gleichzeitig mit den zahlrsichen Krystallen anch zahlreiche eosinophiie Zellen findsn, wle das in ietzter Zeit bei vielsn Befunden betont worden ist. Ich kann aher hierüher nnr sagsn, dass diese Lenkocyten zu stark in fettiger Metamorphose begriffen sind, sie nehmen den Farhstoff nicht mshr ordentlich an, nnd man hekommt keine gnten Bilder mehr damit. Ich erwähne, dass vor etwa Jahresfrist im Verein für innere Medicin hierssihst eins Disonssion hber diese sogenannten Spermiakrystalie stattfand, wohei Herr Prof. Fürbringer erkiärte, dass seiner Ansicht nach diese Spermakrystalie mit den Charcot-Lsyden'schen Krystalien nicht identisch wären. Allerdings gab er zn, dass eie groben chemi-schen Reactionen dieselhen sind; er meints, dass diese Krystalie wohl nntereinander isomer wären, aber heteromorph. Indessen ist vor Knrzem im Lanfe dieses Sommers von Pöhl ane Psiershnrg eine Arheit erschienen, worin er beschreibt, dase es ihm gelangen ist, die Krystalle ans einer Form in dis andere fiberzaführen. Er erklärt also danach, dass die Formen der Krystalle identisch sind. Wie dem anch sei ich kann darüher aus eigener Erfahrung nichts sagen — es ergieht sich wohl schnn aus der Gieichartigkeit der chemischen Reaction die ungemsin nahe Verwandtschaft aller dieser Krystallarten.

Dieser Bsfund, m. H., von soichen Krystailsn in sinem pienritischen Eiter ist, soviel ich in der Literatur habe seben können, bisher noch nicht heohachtet worden'), nnd ich habe mir deshalb erlanht, diese Präparate hier zn zeigen. Es fragt sich, wie man sich diesen Befnnd zn denten resp. was man darans wohl für Schlüsse zn ziehen hat. Ich mnss dahei eine Arbeit erwähnen, die vor Knrzem von Leichtenstern erschienen ist, der daranf anfmerksam macht, dass er in den Fäces zwar anch nnter ganz normalen Verhältnissen, aber ganz hssonders sehr viele Charcot-Robin'sche Krystalie, wie er sie nennt, gefunden hat; wenn sich in den Fäces glsichzeitig Entozoen fanden, nnd zwar nicht biose hei Ankylostomiasis, von der das schon friher bekannt war, sondern anch bei allen möglichen anderen Entozoen, heispielsweise bei Taenien, Trichocephaien und ähnlichen; und er macht darauf aufmerksam, dass diese Krystalie ein Hinweis anf etwa vorhandene Entozoen sein können. Gleichzeitig erwähnt er am Schlasee dieses Artikeis in der dentschen medicinischen Wochenschrift ganz kurz zweier Fälle, welche er gesehen hat, hei welchen im Answurf von Kranken, welche an Echlnokokken iitien, eich gieichzeitig mit den Echinokokkenblasen sehr zahireiche Charcot-Leyden'sche Krystaile entieerten. Ebenfalis, gianhe ich, gehört hierher eine Beobachtung, welche erst vor kurzem von Yamagiwa in Japan vsröffentlicht ist. Derselhe heschreiht die in Japan nicht ganz selten vorkommende Lungen-Distomenkrankheit, ein Leiden, welches ant Invasion eines Distomnm bernht, welches Cysten in der Lunge bildet; und Yamagiwa schreiht, dass diese Kranken ein Spntnm anshnsten, in welchem sich nebsn Eiern dieser Langendistemen ehenfalis sehr viele Charcot-Leyden'sche Krystalie finden. Es ist wohl möglich, dass in diesen knrzen casnistischen Mittheilungen vielleicht ein Hinweis auf die Erklärung unseren Failes liegt, nämlich Insofern, als es sich vieileicht anch hei nnserer Kranken nm ein Entozoen, nnd zwar am wahrscheinlichsten wohi nm ein solchee handelt, weiches nach der Pienra hin vietieicht von der Leher ans vorgewnchert ist nnd dort die beschriebene Plenritis verursacht hat. Eine hierauf gerichtete nachträgliche genane Erhebung der Anamness hat ergeben, dase die Kranke bis zn ihrem 16. Lebensjahre hei Ihren Eitern in einer kleinen pommerschen Stadt geieht hat. Ihr Vater ist Fleischermeister, und sle hat ganz hesonders viel mit Handen gespleit and ist seit dem 16. Jahre von Hanse weg. Diese anamneetischen Daten würden gang gut mit der

¹⁾ In der IV. Aufl. von Eichhorst's Handhuch der ges. Pathologie nnd Therapie erwähnt der Verf. anf S. 550 knrz einen Fali von eitriger Pienritis, hei der er Leyden'sche Asthmacrystalle fand. Näheres üher diesen Fall ist nicht angegeben.

Supposition einee Echinococcus stimmen. Ich habe auch vorhin schon erwähnt, dass der rechte Leberleppen sehr tief berabsteht. Indessen haben wir bei sorgfäitiger physikalischer Untersuchung keine Anzelohen von Echinococcus bisber finden können. Ioh enthnite mich desbaib natürlich jeder bestimmten Aeusserung fiber die Deutung dleees Befundes von Crystalien und wollte mir erlauben, heute nnr diese Präparnte ibrer Seltenbeit wegen zu zelgen. Ich werde mir erlauben, falls eich die Situation in irgend einer Weise bel der Patientin geklärt hzt, wieder darauf zurückzukommen nnd Ibnen über das endgültige Resultat zu berichten.

Hr. O. Israel: Ich möchte mir eine kurze Bemerkung erlnnben, beziglich einer Beobachtung, die ich im vorigen Jahre gemacht habe, nnd die vlelieicht geelgnet lat, die von Herrn Grawitz angenommene Entozoenätiologie, wenn anch nur ein wenig, zu stiltzen. Es handeit sich nämlich nm den Befnnd von Chnreot'schen Crystallen in einer kleinen Cyste, die eich nm eln Pentastomum dentleulatum in der Leber gebildet hatte. Es kommt znweilen vor, dass die sehr diokwandigen Cysten, welche von den oft abgestorbenen Entozoen eingenommen werden, nicht ganz mit Keik erfüllt eind, sondern dass sie neben dem verkalkten Thiere noch eine sehr geringfügige Menge Flüssigkeit enthniten, vielielcht so viel, wie ein Henfkorn, höchstene wie eine kielne Erbse. In der Fiüssigkeit einer eolchen Cyste fanden sich die sehr reichlichen Krystalle. Die Form war die gewöhnliche; aber es ist jn bekannt, dass anch bei den gewöhnlichen Befunden von Charent'schen Krystallen, wie sie im Knochenmark, im Blut und im Sputum angetroffen werden, neben ansserordentlich wechseinder Gröese, anch diese von Herrn Grawitz ausführlich besprochene Formänderung blaweiien beobachtet wird. Gewöhnlich allerdinge überwiegt die scharfkantige Form weit diejenige mit den gebogenen Flächen.

Hr. Spinola: Ueber die Einverleibung der Vororte in den Ge-meindebezirk der Stadt Berlin.

Meine Herren! Iob habe geglanbt, dass den Mitgliedern dieser Gescllecbaft, gewissermaassen als Zwischengericht neben den rein medicinischen Gentiesen, anch einmal ein kleiner Vortrag über ein com-mnnales Thema nicht nnangenehm sein würde; das Thema, über das zu sprechen ich mir hente eriauben will, die Einverleibung der Vororte Berline, bet la anch elnige medicinische, wenigstens bygienische Gesichtepunkte.

Sie dürfen aber einen erschöpfenden Vortreg über diese Angelegenheit von mir nicht erwarten. Einmal würde die Zeit, die mir zu Gebote etebt, nicht ausreichen, nnd dann war ich anch nlobt in der Lege, da ich erst vorgestern Mittag mich entschloesen hebe, in die Lücke einzrtreten, mlcb so vorznbereiten, wie es vielleicht erwünscht gewesen wäre. Ansserdem würden die Verwaltungsdetails, die bierbei zur Sprucbe

kommen können, Sie anch wohl nicht interessiren.

Meine Herren! Die Einverleibung weiterer Vororie, nachdem vor Jabren Moebit, der Gesandbrunnen und andere Vororte einverleibt sind, eteht schon seit längerer Zeit wieder auf der Tegesordnung und wird von verecbiedenen Seiten, z. B. von Bewohnern Charlottenburgs, lebhaft verlengt. Bisber haben sich die stüdtischen Bebörden Berlins dagegen ablebnend verbalten; denn es lenchtet ein, dass sie bei einer eolcben Einverleibung den Kürzeren ziehen müssten, und dass den Löwenanthell die einverleibten Vororte davon tragen würden. Die Erfahrung hat gelebrt, dass, cobald ein Vorort einverleibt ist, auch wenn er sich in den primitivsten Verbältniesen befindet, die Bewohner enfort dieselben Ansprücbe erheben, wie die Bewohner der älteren bistorischen Stadtthelle, nicht blos in Bezng anf Strassenpflaster, Strassenbeieuchtung, Strassenhesprengung, sondern insbesondere auch in Bezug auf die Gemeindeecbulen und böheren Schulen. Darum haben wir soiche Anträge bisber immer abgelebnt. Indess, es haben eich in den ietzten Jabren die Verhältnisse doch so zngespitzt, nnd die Zustände baben eich mehrfach so unleidlich gestaitet, daes die etädtischen Bebörden Berlins der Erwägung, ob es nicht in der That au der Zeit ist, weiter zu incorporiren, nicht mehr ausweioben können. Ich branche nur dnran zn erinnern, dass einzelne Straseen zum Theli zu Chariottenburg, zum Thell zu Berliu, zum Theil zu Schöneberg gebören, nnd dass es sich in äbnlicher Weise bel anderen Vororten, z. B. bel Friedrichsberg verbält, wo man in derselben Strasse, einer Verlängerung der Frankfurter Allee, auf der einen Seite Berlin und auf der anderen Friedrichsberg hnt. Viele Miether, die ganz argios eine Wohnung miethen, wiseen gar nicht, wo sie gemiethet haben; sie haben geglaubt, ale gemütbliche Berliner zu Bette gegangen zn eeln, und wachen als Sohoneberger oder Char-lottenburger wieder anf. Diese Verbältnisse zwischen den Vororten und der Stadt Berlin führen zu kaum eriräglichen Weiterungen; es muss z. B. bäufig ein Rezess zwischen der Stadt Berlin und dlesen benachbarten Gemeinden abgeechlossen werden.

Neuerdings ist diese Sache wieder angeregt worden durch ein Re-script des Oberpräsidenten von Aobenbach im Auftrage des Ministers Herfurth vom September 1891. Er hat den Magistrat zn einem schleunigen Bericht aufgefordert, ob ee nicht an der Zeit eel, eine ganze Gruppe von Vororten zu Incorporiren. Es scheint zwar, ale ob der jetzige Minister dee Innern der Frage etwas kühler gegenüberstände. Der vorige Minister aber drängto so sebr, dass er nack 2 Monaten einen aussührlichen Bericht erwartete und wiederbolt den Magistrat au die Erledigung der Sache erinnerte. Die städtischen Bebörden Berlins haben eine gemischte Deputation eingesetzt, bestehend aus einer grösseren Anzahl von Stadträthen und Stadtverordueten unter dem Vorsitz des Oberbürgermeisters. Diece bat sich wieder in 4 Subcom-

missionen eingetheilt. Ich bin nnch Mitglied der gemischten Deputation nnd einer Subcommissinn. Die Deputation hat sehr ausführlichs Berathungen gepfingen und die gründlichsten Erwägungen angestellt. Auch die Subcommissionen hnben gearbeitet, dann ist dem Magistrat nnd dem Plenum der Deputatinn Bericht erstattet wurden nnd man war eobliessiich der Meinung, dass Berlin in der That sehr falsch handeln würde, wenn es sich, wie von elner Seite vnrgeschlagen wurde, wieder rein abiehnend verhielte. Man fürchtete, dass dann eventuell die ataat-liche Gesetzgebung eingreifen und Berlin Lasten zuferlegen würde, die man jetzt vielleicht bei vergieiebsweiser Verhandiung noch vermeiden kann. Wir waren ferner der Ansicht, dass, wenn einmai incorporint wird, es dann in der Thzt am Besten ist, nun gleich für viele Jahrzebnte hinaus relnen Tlsch zu machen.

Sie seben hler eine Karie, welche in der Mitte, in dam walssen Kreis, das jetzige Weichbild von Berlin darstellt, nmfassend ein Areal von 6450 ha. Sle sehen ferner bunt gezelobnet alie Vororte, die bei der Einverielbung in Betracht kommen. Sie umfassen ein Areal von 20 800 bs. Ich bemerke, dass die in grössarer Entfernnng ilegenden, grün gezeichneten Feider nicht die Vororta sind, um die es sich jetzt handelt, sondern die der Stadt Berlin gehörigen Rieseifelder. Diese kommen hier nicht in Betracht. Im Uebrigen nber handelt es sich nach dem Wunsch des Ministers nm die Incorporation folgender Vnrorte: ganz Charlntienburg mit Westend, Villencolonie Grunewald, Deutsch-Wilmersdorf, Schmargendorf, Friedenau, Schönaberg, Tempelhnf, Hasenhaide, Rixdorf, Stralm, Treptow, Rummelsburg. Lichtenbarg, Friedrichsberg, Hohenschönbnusen, Alt- und Neuweissensee, Heinersdorf, Pankow, Niederschönhausen mit Schönholz, Reinickendorf, Dalldurf, Tegei und der Jungfernhaide, wie gesagt, ein Areal von 20 800 ha, also mehr als dreimai so gross als das jetzige Berlin. Das jetzige Berlin hat nach der letzten Zählung eine Einwihnersahl von 1680000, und die Virorte znsammen hzben 240 000 Kinwohner; es würds also das künftige Berlin znnächst eine Einwobnerzahl vnn rund 2 Millionen haben. Für diediejenigen Herren, welchen nasere Maasse nicht mehr so gewärtig sind, bemerke ich, dass 1 ha = 100 Ar sind, dass 1 Ar 100 qm, und dass die alte Quadratrutbe, die man ausmessen kann, wenn man ö Schritt im Quadrat macht, 14,19 qm enthält. Ein Hektar hat 3,92, aisn fast 4 zite Morgen, und ein Morgen bat bekannilich 180 Quadratruthen. Es ergiebt sleb darane, dass das Welchbild des jetzigen Berlins etwa 24 000 Morgen hnt und das zu incorpnrirende Gebiet fiber 80 000 Morgen. Es würde mitbin die zukfinstige Stadt Berlin ein Areai von über 100 000 Morgen baben und eine Fläche umfassen, bei der man vnn der einen Peripherie aur anderen 8 Meilen zurlickzulegen beben würde, d. i. ein ganz colossales Areal.

Nnn bnben die städtischen Behörden Berlius noch keineswegs beschlossen, dase sle aile dlese Bezirke definitiv Incorporiren wollen, sondern es bat sich zunächst nur die gemischte Deputation — die endgültige Entschilessung des Magistrats und der Stadtverordnetenversammlung steht noch zns - bereit erklärt, in Verhandlungen einzutreten, und diese Verhandlungen werden nach der Natur der Szche sehr weitläufig nnd aeitraubend sein. Sie müssen mit allen einzelnen in Betracht kommenden Gemeinden geführt werden, wobei die Schuldverbältnisse, sowle die verschiedenen Einrichtungen, welche diese Gemeinden in Bezng anf Schnlen, Verkebrswesen n. s. w. besitzen, zn erörtern sind und schllessich mass an die vorgesetzten Staatsbehörden Bericht erstattet werden, denn es bedarf, nm diese zu incorporirenden Ga-meinden ans dem Verbande, dem sie angehören, auszuechelden und Berlin zuzuschiagen, eines Actes der Landesgesetzgebung. Ich nehme an, dass mindestens o Jabre vergeben werden, ehe die Sache perfect wird; aber ich gianbe mich nicht zu irren, wenn ich bebaupte, dasn in der Tbat, wenn nnch nicht dieser ganze Complex, so dooh im Wesentlicben das, was ich Ibnen bler auf der Karte gezeigt hnbe, echliesslich

wird incorporirt werden müseen.

Nnn entsteht die Frage: Wie denkt man sich die Verwaltung eines so riesigen Gemeinweene? Wird es möglich sein, einfach diese zahlreichen Vororte in Berhin einzuverleiben und sie durch die Centralstelle der städtischen Verwaltung in Berlin mlt zu verwalten? Im Magistrat war die Ansicht vertreten, dass das gar nicht möglich sein würde, dass man vielmehr zn einer umfaseenden Decentralisation sohreiten müsse. Es wurde vorgeschlagen, das künftige Beriln in eine Anzahl von Bürgermelstereien zu theilen, an deren Spitze ein Bürgermeieter stehen würde, umgeben von einer Anzahl technischer Räthe; dass ferner Bezirksräthe gebildet werden sollten, also kleine Bezirksstadtverordnetenversammlnngen, nnd dass das passive Wahlrecht in diesen Bezirksvertretungen an das Wohnen in dem Bezirk gebunden sein eolle. Ueber diesen verschiedenen Bürgermelstereien und Bezirksvertretungen eolite dann stehen die grosse Stadtverordnetenversammlnng und das Magistratecolleginm mit dem Oberbürgermeister. Die Stadtverordneten sollten von den Bezirksräthen gewählt werden, und wähibar sollte Jeder sein, der fiberhaupt ln Berlin wohnt. Indessen, dieser Vorschiag hat nicht die Billigung des Plenums des Magistrats gelunden und ist auch von der gemischten Deputation verworfen worden. Nämlich in denjeuigen Ländern, in denen ähuliche Einrichtuugen bestehen, soilen eie sich nicht bewähri baben. Man fürchtete, m. E. mit Recht, namentlich unauegesetzte Competenzconflicte zwischen den Bezirkevertretungen und der Gesammtvertretung, Vermebrung des Schreibwesens und der Umständlichkeit; anob wurda eiugewendet, dass in Berlin die Bevölkerung zu sehr finctuirt und viels Bürger heute in einem Bezirk, morgen in einem anderen wobnen. Man war der Meinung, dass, da Berlin jetzt über 12 Million Einwohner hat

and zunächst künftig nur 1/4 Million binzukommen würde, es nicht nöthig sei, wegen dieser verbältnissmässig geringen Zahi von Mehr-Einwobnern die Organisation zu ändern. Man war der Ausicht, den vorgesetzten Staatsbebörden vorzuschlagen, es soile so bleiben, wie es jetzt ist. Es bleibt ein Magistrat, eine Stadtverordnetenversamminng, die natürlich verstärkt werden mnss, die Bürgermeistereien werden nicht errichtet; aber man wili mehr, ais es bisber geschehen ist, von der Befugniss der Städteordnung Gebranch machen, gewisse Angelegenheiten durch Ortsstatnt zu regeln, nm anf diese Weise die sachliche Competena der untergeordneten städtischen Organe zu erweitern. Beispieisweise hat jetzt die Armendirection, deren Mitglied ich bin, in ihrem Plennm eine Menge Dinge zn erledigen, die man ganz wohl den über die ganze Stadt verstrenten Armencommissionen überlassen kann. Dasselbe gilt von dem Verbäitniss der Schnideputation zu den Schulcommissionen, von dem Verhältniss des Magistrats zn den Bezirksvorstebern n. s. w. wie gesagt, man ist der Meinnng, dass man vorlänfig unter Erweiterung dieser ortsstatntarischen Befugnisse mit den bisherigen Organen anskommen könnte, und dass es sich nicht empfehlen würde, zn decentralisiren. Ob diese Ansicht richtig ist, muss ja die Znknnft lehren.

Nnn möchte ich noch zwei Gesichtspunkte bervorheben, die m. E. wenigstens indirect in das Fach der Medicin resp. Hygiene einschlagen. Die Herren baben in der Zeitung geiesen, dass der Regierungspräsident von Potsdam, Graf Hue de Grais, am 5. December v. J. eine neue Banordnung für die Vororte Berlins mit Zustimmung des Bezirksansschusses erlassen hat, und dass diese Banordnung, der eine für den Kreis Teltow von dem Landrath Stubeuranch etwas vorellig eriassene, nahber wieder aufgehnbene Bauordnung vorangegangen war, zn lebbaften Angriffen in der Presse geführt hat. Eine grosse Anaahl von Zeitungen hat diese Bauordnung mit den schwersten Vorwürfen überechüttet und behanptet, sie sei ganz undurchführbar, vernichte gewissermaassen das Prtvateigenthum und dürfe anf keinen Fall perfect werden. Sie ist inzwischen schon am 1. Januar d. J. perfect geworden. Ich stebe ulcht anf diesem verneinenden Standpunkt. Wenn ich anch anerkennen will, dass die nene Banordaung in manchen Punkten gewiss verbesserungsbedürftig ist, und in mehreren Richtungen über das Ziel hinausschiesst, so meine ich doch, duss der Grundgedanke, von dem sie ausgeht, die Billignng Jedes manssvolien und verständigen Bürgers von Berlin finden muss.

Ich habe Ihnen schon gesagt, m. H., dass das künftige Gross-Berlin, wenn es zu Stande kommt, wie man es plant, ein Areal von 100 000 Morgen nmfassen würde, an dessen Durchschreitung 8 deutsche Meilen gehören. Wenn man sich nun vorstellt, dass diese Riesenstadt dermaieiust ebeuso bebant ist, wie das jetzige innere Weichbild Berlins, so ist das doch eine geradezu entsetziiche Perspective. Die Art, wie unsere Grandstücke in der Stadt bebaut sind, hat doch schwere Mängel, and es wäre m. E. ganz unverantwortlich, wenn man gestatten wollte, dass die Vororte, nachdem sie incorporirt sind, in derselben Weise bebaut werden. Das haben andere Grossstädte durchans vermieden. Wir leben nun einmal in dem Zeitalter socialer Reformen, und man sich damit abunden. Zu diesen Reformen gehört insbesondere auch die Fürsorge für bessere Arbeiterwobnungen. Dieseiben Zeitungen, die jetzt der neuen Banpolizeiordnung zu Leibe geben, baben vor ein panr Jahren den schärfsten Tadel dafür gehabt, dass in einzeinen Vororten, wo Villen entstanden waren, plötziich colossale sechsstöckige Miethscasernen erbaut wurden. Es scheint aber, als ob hinter den Zeitungsstimmen eine Menge von Interessenten stecken, die natürlicherweise erheblich geschädigt werden. Aber ich glaube, dass die Ailgemeinbeit nuf diese verbältnissmässig doch nur wenigen Grundstücksspeculan-ten keine Rücksicht zu nehmen bat. Es stebt nämlich fest, dass in den letzten Jahren in den Vororten ein ganz frivoler Grundstückswucher getrieben wurde. Leute, die mit 6000 M. ein Grandstöck kauften, haben es vor Knrzem mit 200 000 M. verkauft, and auf diese Leute Rficksicht zu nehmen und ibuen, resp. ihren Rechtsnachfolgern zn gestatten, ibre Grundstücke in der Bebauung so anszunntzen, wie es in Berlin bisber möglich war, ist zuviel verlangt. Ansprach auf Kntschädigung haben sie nicht. Wer bat beispielsweise, als die Eisenbahnen gebant wurden, die zahlreichen Gastbossbesitzer und Fnhrwerksbesitzer entschädigt, die an den Lundstrassen, welche damals grosse Verkehrsadern bildeten, ansässig waren nnd nnn dnrch die Eisenbabn oft fast ruinirt wurden? Es ist keinem Menschen eingefallen, da eine Entschädigungspflicht statuiren zu wolfen. Und so würde es anch hier liegen. Ich stebe unf dem Standpunkt, den nenlich in einem Leitartikel, welcher sehr verständig war, das Berliner Tageblatt vertrat, dass es vielleicht zweckmässig wäre, in der nächsten Umgebung noch die Bebauung so zuzulassen, wie es jetzt in Berlin erlanbt ist, dass es aber nuter allen Umständen nöthig ist, einen weiteren mächtigen Rayon einer sparaameren Bebanung vorzubebalteu.

Den Hauptangriffspunkt bildet bekanntlich die landhausmässige Bebanung vieler Vororte. In der Bauordnung ist vorgeschrieben, dass gewisse Tbeile von Vororten, nicht etwa alle, der landhausmässigen Bebannng reservirt werden sollen. Die Details hier anzuführen, wäre an weitläufig. Die Hauptsache ist, dass solche Häuser nur awei bebaute wirkliche Stockwerke enthalten dürfen; aber es ist erlaubt — das bitte ich festzuhalten — ansserdem noch zu drei Viertein das Keliergeschoss und zur Hällte das Dachgeschoss für Wohnnngeu einzurichten, so dass also thatsächlich 4 bewohnte Geschosse bei diesen Landbäusern übereinander liegen dürfen. Nnn bat man von Villen gesprochen, die zu Tausenden um Berlin errichtet werden sollen, nnd für die sich keine

Miether ünden würden. Von Villen im Sinne des reichen Mannes ist aber natürlich bier keine Rede; es soll nnr verhindert werden, dass Berlin mit einem weiteren gewaltigen Gürtei von riesenhehen Miethskasernen, wie sie im Innern der Stadt existiren, nmgeben wird; ich meine, dass dieses Grnndprincip der Banpolizeiordnung Billigung verdient, und ich nnd meine Frennde, die anf demseiben Standpunkt stehen, würden es bedanern, wenn diese nene Banordnung einfach wieder anfgehoben werden würde.

Weitere sehr interessante Fragen, die man Angesichts der bevorstehenden Incorporation der Vororte aufwerfen kann, beziehen sich anf den Schlaobtzwang und auf die obligatorische Fleischschan. Das ist ein ausserordentlich wichtiger Punkt. Nach dem prenssischen Gesetz vom 18. März 1868 und der Novelie zn demselben vom 9. März 1881 sind die Städte befugt, eigene Schlachtbänser zu errichten und danu den Schlachtzwang einznführen, d. b. zn verlangen, dass alles Schlachtvieh in diesen Schlachthäusern geschlachtet wird, und dass sämmtliche Privatschlächtereieu, natürlich gegen Entschädigung, anfgehoben werden. Das hat Berlin getban, wie Sie wissen. Es bat an der Thaeretrasse nicht blos einen riesigen Centralviehhot mit Eisenbahnanschluss errichtet, sondern auch ein öffentliches Schlachthans und hat den Schiachtzwang eingeführt. In ganz Berlin befindet sich jetzt keine einzige Privatschiächterei mehr. Durch dasselbe Gesetz und die Novelie zu demselben ist nun aber den städtischen Behörden anch die Befugniss beigelegt, abgeseben von der Trichinenschan, die obligatorische Fleischschau einzuführen, d. h. au verlangen, dass alles Schiachtvieb, welches in die öffentlichen Schlachthäuser gelangt, vor nnd nach dem Schlachten einer makreskopischen und mikroskopischen Fleischschan durch Sachveretändige unterwurien wird. Das ist auch sofort in Berlin gescheben, diese obligatorische Fleischschan besteht schon seit einer ganzen Reihe von Jahren. Die Nevelle von 1881 gestattet aber ferner, zu verlangen, dass auch das von answärts eingeführte frische Fleisch, bevor es hier zum Verkanf feilgebalten wird, einer gieichen Unterenchnng unterworfen wird. Davon bat Berlin auch vor einigen Gahren, im Jahre 1886, Gebrauch gemacht. Es sind zu dem Zweck neben den Stationen, die auf dem Oentralviehhof besteben, in den Markthallen, auf den Eisenbahnböfen und an anderen Stellen Controlistationen mit tbierärztlicher sachverständiger Ansicht errichtet worden. Diese Befngniss, das von answärts eingeführte frische Fleisch untersnehen zu lassen, bevor es feilgehalten wird, bezieht sich jedoch eben nur anf frisches Fieisch; alle Räucberwaaren und Würste unterliegen dieser Bestimmung nicht. Ferner bat die städtlsobe Verwaltung Berlins noch nicht von einer weiteren Befugniss des Gesetzes Gebrauch gemacht, nämiich von der Befngniss, zu verlangen, dass anch das von answärts eingeführte frische Fleisch, weiches gar nicht zum Verkauf in den öffentlichen Verkanfsstätten bestimmt ist, dennoch untersucht werden muss, hever es in den Gaatwirthschaften und Speisewirtbachaften die Schlächter der Gregorie der Schlächter-läden und Märkte direct in die sahreichen Bestaurationen gelangt, unterilegt dieser obligatorischen Fleischschan bisher noch nicht. Die städtisohen Bebörden sind aber dazu befugt, und es schweben darüber Verbandlingen, weil die Erfahrung gelehrt hat, dass das nöthig ist. Es giebt gegenwärtig in Beriin eine sebr grosse Anaahi von kleinen Restaurationen dritten, vierten, fünften Ranges, in denen man ausser-ordentlich billig isst, in denen man aber absoint keine Garantie dafür bat, dass das Fieisch, dus mun geniesst, untersucht ist. Das Pferdefleisch aus der Rossschlächterei in der Greifswalderstrasse ist hier häufig noch das beste. Der Oberthierarzt Dr. Hertwig hat uns neulich versichert, dass er in seinem Amt die wunderbarsten Entdeckungen gemacht babe und sehr traurigen Verhäitnissen in Bezng anf dieses Fleisch auf die Spnr gekommen sei. Ein solches Fieisch wird massenhaft eingeführt, und es baben sich in den Vororten Berlins eine grosse Anzahl von Privatschlächtereien etablirt, die keine Schlachtbänser benutzen, sondern in ibren Privatschlächtereien schlachten, wozu sie nuch befngt sind; und die nun theils alierdings das Fieisch in die biesigen Verkaufsstätten bringen — da mass es untersacht werden —, die aber auch iu grossem Umfange das Fleisch direct in Restaurationen liefern. Wenn man sich des Abends auf eine der Chausseen begiebt, z. B. auf die, die von Heinersdorf oder Schmargendorf nach Berlin führen, so kann man ganze Wagenreihen seben, immer des Abends spät, wenn es dunkel ist; die Wagen sind auch verschlossen. Warum tahren sie nicht offen, und warnm fabren sie nicht am Tage? Sie baben ihre guten Gründe dazu. Das kann man nur dadurch ändern, dass man einmal von der genannten Befugniss des Gesetzes für Berlin Gebrauch macht, und dass man ferner auch auf dem platten Lande, abgeseben von der Trtchinenschun, die schon existirt, eine obiigatorische Fleischschau etablirt. Das ist allerdings nicht ieiobt, weil es an vieien Orten an den betreffenden Sachverständigen fehit. Indessen, in anderen Ländern, namentlich in Oesterreich, Bnyern, Baden, hat man diese obligatorische Fleischschan in den entiegensten Districten, und ich bin der Meinung, dass es in Berlin auch möglich sein würde. Diese Angelegenheit wird wieder besondere actueit werden, wenn die Vororte einverieibt werden.

Es entsteht dann aunächst die Frage, ob der eine Centralviebmarkt, den wir jetzt für ganz Berlin baben, für diesen riesigen Zukunstsdistrict ausreichen wird, oder ob es nothwendig sein wird, einen zweiten Viehmarkt, etwa in der Näbe Chariottenburgs, zu errichten. Die Sachverständigen glanben, diese Frage verneinen zu dürfen. Es bat nämiich die Erfahrung geiehrt, dass unser Centralviehmarkt nicht etwa bioss

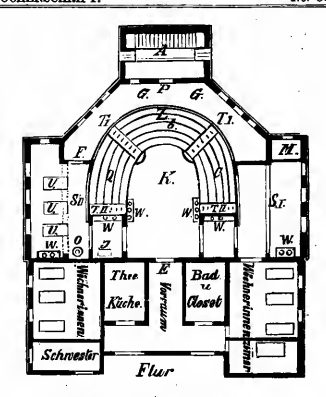


Berlin und einen sehr groseen Theli der Vororte versorgt, sondern einen ganz bedentenden Exporthandel nach anderen dentaben Ländern, sogar nach ausserdentschen Ländern, betreibt. Man ist also der Meinung, dass, wenigstens vorlänfig, der Centraiviebmarkt nusreichend den Verkehr bewältigen könne. Dagegen wird es alierdings nöthig sein, neben dem ösliichen Schlachthause, welches sich auf dem Centralviehmarkt hefindet noch im Westen, etwa bei Charlottenburg, ein zweites Schlacht-hans zu etabliren, ein westilches. Dann würde man auf den vorhandenen Schiachthof die Vororte anweisen, die in seiner Nähe ilegen, und würde die übrigen dem nenen Schlachthause zutbeilen. Deun die Entfernung, welche das geschlachtete Fieisch von dem Schlachthause anf unserem jetzigen Centralvlehhof bis nach der äussersten Peripherie des neuen Berlin zurückzulegen haben würde, würde ungefähr 8 Melien betragen, und in der Sommerhltze das Fieisch eoweit zu transportiren, lst bedenklich. Dann müsste man nztürlich nach der Incorporation sofort auch den Schlachtzwang für eämmtliche Vororte etabliren. Das wird unvermeidlich sein. Es darf dann anch in den Vororten kein Schlächter mebr Fieisch schlachten; es muss Alies in dem Schlachtbaus resp. in den heiden Schlachthäusern geschiachtet werden. Zu diesem Zwecke lst es sehr erwiinscht, und darum haben auch sehen die städtischen Behörden Beriins hei den betreffenden Staatshehörden petitionirt — dass den Vororten nicht ohne die dringendste Veranlassung jetzt noch nene Sohlachthausconcessionen erthelit werden; deun sonst läuft Berlin Gefahr, dass diese Privatschlaebtbzusbesitzer später, wenn sie entschädigt werden eolien, colossale Rechnnigen anfmachen. Das würde den Stenerzahlern Berline nxtürlich nicht gefallen. Bevor noch das nene Schlachthuns errichtet ist, könnte man, wie es der Sachverständige, Gberthierarzt Hertwig, winscht, die obligatorische Fleischschan doch achon in diesen Vororten einführen. Thierärzte wobnen ja fast in jedem dieser Vororte, und sie können sich nntereinander aushelfen. Also, es würde unter nilen Umständen nöthig sein, den Soblachtswang für sämmtliche Vororte einzuführen und in Cousequenz davon ein neues Schlachthaus zu erbanen. Es wirde aber anch unbedingt nöthig sein, neben dem Schlacht-zwang die obiigetorische Fleischschau auf alle Vororte nuszudehnen. Dunn würden die Uebelstände, die ich vorbin hervorgehoben habe, zum grössten Theil wegfaiien.

M. H., es handelt eich hier um ganz colossale Anfgaben. Ich muss sageu: so lauge iob Stzdtverordneter bin — das sind über 12 Jahre — iet noch niemals eine Frage von solcher Bedeutung an die städtischen Behörden herangetreten. Alie, die damit zu thun haben, haben eine grosse Verautwortung; die Consequenzen lassen sich noch nicht übersehen. Aber die Frage ist ebenso wichtig, wie der Lösung bedürftig, und für aile diejenigen, die dubei mitzuarbeiten berufen sind, ist es eine schöne, luteressante Anfgabe.

IX. Das neue Auditorium der Königlichen Universitäts-Frauenklinik zu Berlin.

Am 16. Mai d. Js. wurde durch Herrn Geh.-Rath Glahnusen in feierlicher Weise der nene klinieche Hörsasl der Berliner Königlichen Universitäts-Frauenklinik eröffnet. Der Neuban, welcher ausser dem grossen Höreanl noch eine Anzahl kleiuerer ebenfalis zu Unterrichtszwecken dienender Ränme nmfasst, ist an den Mittelpavilion der lm Hochparterre llegenden Wochenstation numittelbar angebant und steht mit demseiben in directer Verbindung. (Siebe Plan.) Der Zngang für die Znhörer befindet eich auf der Hinterselte des Gebäudes. Hier fübri lu einem besonderen Treppenhause (A.) eine begneme, hellerlenchtete Stelntreppe empor bis zu der ohersteu Sitzrelhe des halbkreisförmig gebanten Anditorinms. In Fussbodenböbe desselben führt vom Treppenhause her eine Thür (P.) zn dem binter den Sitzreihen befindlichen Gnrderobenraum (G.), der Kleiderhaken und Schirmständer in ausreicheuder Menge entbäit und jederseits durch 8 Fenster Licht empfängt. Gben tritt man dnrch eine mit durchsichtigen Glasschelben and selbsttbäligen Thürschliesser versehene Doppeithür in den Zuhörerranm. Derseibe besteht aus zwel Abthellnngen, dem amphltheutralischen Theii (Z.) nud einer geraden Gallerie, die sich der letzterwähnten Giasthür gegenüher und oberhalb des Zugauge zum Hörsaal von der Kiinik nus (E.) befindet. Diese Gnilerie let Sm lief, trägt vorne in der Mitte die Uhr nnd hnt nnr eine aus 22 Piätzen bestehende Sitzreihe. Hinter dieser ist für Stehpiätze der Boden der Galierie um eine Stufe erhöht. Der amphitheatralische Theii (Z.) ist durch awei von oben hie in den Kraukenraum (K.) hinubführeude Treppen (T. I), die oben je 102 unten 60 cm breit eind, in drei Kelie (a. b. c.) getreunt. Zwischen der Vorderwand der Galierie und den Seitentheilen a. und c. führt jederseits noch eine bis zur nutersten Sitzreihe reichende 65 cm hreite Treppe (T. II) binab. Der Hzibkreis des Zuhörerraums bestebt ans ö Sitzrelhen, deren unterste 1 m höher als der Saalboden liegt. Die einzelnen Piätze babeu begneme Klappsitze. Die Rückwand der obersten Sitzreihe trägt ein Geländer von Stahistangen. Zwischen Ihr und der Wand let ein Ranm von durchschnittlich 1 m Breite. Derseibe bietet somit einer ganzen Anzahl von Hörern Ranm zum Stehen. Hiuter den beiden seitlichen Theilen (a. nnd c.) sind hier oben je 4 kleine hockerartige Kiappsitze aogebracht, die eventueli noch vermehrt werden solien. Die Zahl der Sitzplätze beträgt, mit diesen letzterwähnten 8, im Amphitheater 158, dazu die 22 nut der Gallerie, ergiebt eine Gesammtzahl von 180. Da-



nehen ist für ca. 50 Znhörer noch hequem Ranm zum Stehen vorhandem. Von den Sitzreihen führen dann, wie oben erwähnt, 2 Treppen (T. I) hinnnter in den sehr geränmigen Krankenraum (K.). Zn belden Seiten desselben sind je drei Waschbecken (W.) neben einander angebracht, über deren elnem slch jederseits ein kleines Schränkehen befindet zur Anfbewahrung von Chioroform, Stethoskop eto., kurz Gegenständen, die im kiinischen Unterricht häufig gehraucht werden. An der Peripherie dee Krankenranms, nnmittelbar an der Vorderwand der unterstem Sitzreihe, steht ein Halhkreis von 10 Stählen für Praktikanten, Assistenten und Gäste. Der ganze Fussboden dieses Ranmes ist mit Mosaikfilesen ausgelegt und senkt sich nach der Mitte bin etwas zur Geffnung für das Abwasser. Durch einen Vorhang wird dieser Krankenraum getrennt von einem unter der oben erwähnten Galierie hinziehenden Gang, der die Seitenränme mit einander und mit dem Hörsaal verbindet und in der Mitte seiner Längswand die Eingengsthür (E.) zum Anditorium von der Kiinik her entbäit. In diesem Gang steht der Instrumentenschrank (I.) und sind jederseits noch 2 Waschhecken (W.) angehracht.

Das aus Eisen construirte Dach des Hörsaals wölht sich wie der Mantel eines Polygons über demselben in einer Höbe von etwas fiber 12 m bis zur höchsten Dachspitze. Die Füllung besteht nus Knthedral-Glasscheiben, die weit durchsichtiger sind als Mlichglas, so dass durch Gberlicht und hohes Seitenlicht eine sehr reiche Lichtfülle in den Raum fällt. Gegen die Sonne sind entsprechend verschiebhare Vorhänge angebracht.

Neben dem Hörsaal liegt jederseitz ein durch je 4 Feuster erheliter, 4½ m tiefer nnd ca. S m langer Raum (S. I und S. II); der eine (S. I) als Wartezimmer für die voranstellenden Kranken, der andere (S. II) als Demonetrationszimmer dieneud. In heiden sind noch mal je 2 Waschbecken. Von dem als Wartezimmer dienenden Nebenraum (S. I) ist durch eine Holzwand eine kleine Garderobe (M.) für den Director und die Assistenten abgetrennt, in der leineue Röcke, Gummischürzen und dergl. hängen. Das Wartezimmer selbst enthält ein Sopha, Tische nnd einige Stäble und steht durch eine doppelte Thür mit dem nustossenden Wöchnerinneuzimmer in Verbindnug. In dem anderen Nehenranm (S. II) stehen 3 fubrbare Untersnehnigsstühle (U.), ein Schrank Unterrichtegegenstände, Becken, Tieln etc. enthaltend, sowie ein Dampf-Sterilisatiousofen (G.) für Verhandstoffe. Mit diesem iet ein neuer Lautenschläger'scher Apparat verbunden, in welchem der dem Sterilisalionsofen vom Maschinenhaus zugefübrie Wasserdampf durch entsprechende Kühlvorrichtungen zu sterilem Wasser verdichtet und gesammelt wird. Endlich ist von diesem Zimmer aus noch eine Ansgaugethür (F.) zur Garderobe hin, so dass bel Demonstralionen die Zuhörer von den Sitzen in den Krankenraum herabstelgen nud durch das Demontrationszimmer hindurchgehend das Hans verlassen können.

Zur Belenchtung des Hörsaals dienen zwei grosse elektrische Bogenlampen von je 9 Ampère. Ausserdem ist an jeder Seite des Krankenraums eine Schaltvorrichtung zum Anbringen eines eiektrischen Refiectors. Die Nebenränme können durch eiektrische Giühlampen erheilt werden, im Treppenhaus endlich iet Gasieltung.

Die Heianng aller Räume geschieht durch Dampf, angeschlossen an die Centralheizung des Hauses.

Im Untergesohoss, das zn ebener Erde liegt, befindet sich anf der einen Seite ein Phantom-Uebnugszimmer und ein Wohnzimmer für einen Volontairarzt, auf der anderen Seite die Dieustwohnung des Maschinenmeieters sowie Aborte nnd Pissoirs.

Ais Ganaes betrachtet muss der Nenban als eine in jeder Beziehung



praktische Anlage bezeichnet werden, welche zur Beseitigung einer ganzen Anzahl von Uebeiständen belgetragen hat, die wegen seiner Kleinheit, seiner hohen Lage im Hausu (4 Treppen hoch) sowie dem fast völligen Mangel aller Nebenräume für Lehrer und Suhüler aus dem alten Auditorium erwuchsen. Reuck.

X. Das medicinische Rom.

Dr. W. F. Erhardt jun., Rom.

(8chluss.)

VII.

Weun wir nun durch Aufzählung all dieser Institute und Krankenhäuser einen Ueberblick über das geben kounten, was auf diesem Gebiete in der Stadt geschieht oder besteht, so konnte bel dem gegebenen Ranm von einer erschöpfenden Behandlung dieses Themas keine Rede sein, wie es auch nicht möglich ist, manches Weitere zu besprechen, was Interesse böte, so die medicinischu Facultät, ihre Entwickelung und die Einrichtung der Kliniken, von denen die der Specialfächer eine Errungenschaft der Jüngsten Zeit slnd, sowiu dle Institute für Physiologie, Pathologie, Anatomle und namentilch das musterhafte hygienische Institut, lznter Anstalten, diu noch kaum ein Decenninm bestehen.

Wenig allgemeine Worte seien hingegen über den ärztlichen Stand als solchen gestattet. In einer Metropole wie Rom und in deu grösseren Städten, wo alles in unserem Jzhrhundurt der Uniformität immer muhr seine Eigenthümlichkelten zbschleift, sind auch seine Verhältnisse nicht wesentlich von den unseren verschieden. Die wissenschaftliche Thätigkelt in demselben ist eine äusserst rege und zahlreiche medicinisuhe Gesellschaften wirken in diesem Sinne. An der Spitze steht, was Alter und Bedeutung anbelangt, die Academia dei Linuel, die in ibrer naturwisseuschaftlichen Abtheilung einen Zweig der Pathologie und der Physiologie eiuräumt. Sie besitzt seit 1880 den prächtigen Palast Corslni und die werthvolle Bibliothuk dieses fürstlichen Rauses, die ihr gelegentlich des Ankaufs des Palastes vom Fürsten aum Geschenk gemacht wurde. Vom König sind Jährlich zwei Preisu von je 10000 Lire für wissenschaftlichu Arbeiten ausgesetzt und der staatliche Zuschuss beträgt 100 000 Lire im Jahr. Ausserdem besteht selt 1875 eine medlelnische Akademle, seit 1881 dle 8 ooleta Lancislana der Rospitäler, seit 1888 die Gesellschatt für inneru Medleln, die jährlich die interne Medicin des Landes zu einem Congress vereinigt und auch auf dem Gebiet der Specialfächer haben sich überall in den letaten Jahren die Collegen zu Gesellschaften verelnigt, die eln- oder awelmal im Monat ihre Sitzungen balten und meist um Fachjournal herausgeben. Auch dies sind alles Schöpfungen neuesteu Datums.

Die rasche Aufeinanderfolge, in der in Rom diese Geselischaften sich gebildet haben, sind sicher das Zeichen einer außtrebenden Bu-wegung unter den römischen Aerzten. Auf dem Land sind die Verhältnisse wohi noch vielfach andere. Hier giebt dem ganzen Stand die Institution der Communalärzte sein Gepräge. Von den Gemeinden angestellt, haben diese ihre Hülfe umsonst au leisten. Von den 8258 Gemeinden haben freilich ö87, obgleich dazu verpflichtet, keinen Gemeindearzt oder höchstens einen Chirurgen ober Phlebotomen. 7564 erhalten denselben auf Communalkosten, in 109 wird sein Gehalt durch öffentilehe Samminngen zufgebracht oder durch Stiftungen bestritten. Die Zahl dieser "medicl condetti" helief sieb im Jahr 1887 auf 8332, da su gleicher Zeit 18040 Aerzte im ganzen Lande practicirten, so ergiebt sich, dass etwa die Hälfte Alier als Communalärzte ihr Unterkommen ünden. Weichu Bedeutung dies hat, ergiebt sich, wenn man weiss, dass in nicht weniger als 4166 Gemeinden der Communalarzt zur nnentgeltiichen Behandlung nicht nur der Armen, sondern aller Ge-meindemitgliuder verptiichtet ist. Da das Gebalt in fast allen Fällen ein mehr als mässiges ist, so ist im Allgemeinen die finanalelle Stellung der Aerste im Land eine kaum des Staudes würdige und bedürfte dringend der Hebung. Das Studium der Medicin ist hingegen durch die mässigen Kosten sehr erleichtert. Dieselben belaufen sich an der Universltät Rom für alle 6 Jahre mit Einschluss der Examengelder auf ca. 1000 Lire. Dem Gemeindearzt liegt ansser der Krankenpflege, resp. wo solche vorhanden sind, der Hospitalleitung auch die Impfung ob nud er hat seinen Sitz als Secretär in der municipalen Sanitätscommission.

VIII.

Dle Impfung ist in Italien durch Gesets vom Jahre 1888 obligatorisch. Zu glulcher Zeit wurde in Rom ein staatiiches Institut für Herstellung anlmaler Lymphe gegründet, das an der Passegiata di Ripetta llegt. Doch ist der Gebrauch auch anderer und humanisirter Lymphe gestattet, nur unterliegt die Erzeugung derselben staatlicher Controlu. Die Verabreichung der Lymphe und die Impfung erfolgt gratis. Ehe dieselbe gesetzmässig gefurdert war, suchte schon die Gemeinde Rom sle dadurch an befördurn, dass sie in threm communalen Impfaal den Eltern, die ihre Kinder zur Controle und eventuellen Revaccination wieder vorzeigten, eine Prämie von 1 Lire aussutzte.

Pecken kommen auch jetzt noch in Rem etwas häufiger vor, als in anderen Rauptstädten Europas, was bei der kurzen Zeit, die erst seit der zwangsmässigen Durchführung der Impfung verstrichen ist, nicht verwundern kaun. Doch wurden wirkliche Epidemien von grösserer Verbreitung seit den Jahren 1870-78 im ganzen Land nicht mehr beobachtet. Damais erkrankten in Piemont 10008 Personen, in der Lombardei gar 26021, in Rom 8148 innerhalb dieser vier Jahre zn Varlola. In Rom waren von diesen 8149 nicht weniger als 2288 nicht geimpft; die Todesfälle beliefen sich auf 46,52 pCt. bei den Nicht-geimpften, auf 18,81 pCt. bei den Geimpften. In der Lombardei war damals schon die Impfung in viel weiterem Maass durchgeführt, denn von den 26021 Betroffenen waren 24648 geimpft, davon starben 18,87 pCt., und 1878 nicht geimpft, wovon 28,81 pCt. starben. Noch Im Jahr 1887 zählt die Statistik in Italien 16248 Fälie von Variolz im Gegensats zu England mit nur ö06. Es ist mit Bestimmtheit vorauszusehen, dass durch den Impfzwang hierlu bald eine Wendung zum Besseren eintreten wird. Wo, wie im Jahre 1890, kleinere Herde der Krankhelt sich entwickelten, wurdu durch ministeriellen Erlass die Wiederimpfung der gesammten Bevölkerung angeordnet.

Um weiter von dem Vorkommen epldemischer Krankheiteu in Rom zu sprechen, sei hier noch der Typhus erwähnt. Dersslbe tritt in Rom in vereinzelten Fällen auf, nicht bänüger, sondern eher seltener als in anderen Grossstädten. 1888 waren es 154 mit 27 pCt. Todesfällen, 1884 nur 78 mit 48 pCt. Todesfällen. Rom geniesst trotzdem vielleicht Immer noch den Ruf eines in dieser Beziehung gefährlichen Platzes unter den Fremdeu. Aber mit vollstem Unrecht, wie schon obige Zahlen aeigen. Weun gerade unter den Reisenden früher die Krankheit öfters beobachtet wurde, so trug ohne Zweifel Neapel die Suhuld daran. Der gewöhnliche Weg der Tonristen führt über Rom nach Neapul, um dann nach Besichtigung jener Stadt und ihrer Umschung nach einem kannen Aufgestellt auf den Reisenden Franchung nach einem kannen Aufgestellt auf den Reisen kunnen auch der Reisen kunnen auch den Reisen kunnen auch der Reisen kunnen auch den Reisen kunnen auch der Reisen kunnen der Reisen kunnen der Reisen kunnen der Reisen der Reis gebung noch einmal einen kurzen Aufenthalt auf der Rückreise in Rom au nehmen. Die in Neapel acquirirte Infection kam dann hier nach Ablauf des 14 tägigen Incubationsstadiums zum Ausbruch. In Neapel war aber ebenso zweifellos zum grossen Tbell die völlig mangelhafte Wasserversorgung neben der allgemeinen Unsauberkeit die Gelegenhelt aur Aufnahme des Giftes. Wie welt man Recht hat, weun man, wie vielsach geschieht, auch dem Geuuss der am unsanberen Strand ge-wachsenen Austern einen Tbeil der Schuld belmisst, mag dahingestellt bleiben. Eines ist unluugbar: Seit nach dem Cholerajahre Nespel das prächtige Wasser des Serino erhalten hat nnd die Canalisation über-hanpt die Assanirung auch Jenur Stadt anf das Energischste in Angriff genommen worden ist, sählt dur Typhus auch unter dem reisenden Publicum, sowie von jeher unter der einheimischen Bevölkerung Roms, zu den seltensteu Krankheiteu.

Epidemien anderer Art sind in Rom, mit Ausnahms der Influenza, seit Jahrzebnten nicht aufgetreten und wo sie drobten, konnten sie im Keims erstickt werden. Se die Cholera. Im Herbet des Jahres, wo Neapel von dieser Krankheit so furchtbar mitgenommen wurde und anch soust im Land bier und dort sich verbreitete, hatte sie sich zuch in Rom eingeschlichen und täglich erkrankten während einer mehrwöcheutliuhen Puriode einzelne Pursonen. Energische Desinfection, Isolirung und Verbrennung der Rausgeräthe iless aber eine wahre Epidemie nicht aufkommen. Jetzt sind, seitdem im Jahre 1882 die Choleragefahr wieder gemahnt hatte, in den Rospitälern Desinfectionsanstalten eingerichtet worden.

Die Influenza trat auch in Rom, wie überall wohl, vor 4 Jahren auf, forderte im ersten Jahr auch eine grössere Zahl von Opfern, doch ist sie, dank wohl der Milde des Klimas, nie zu soloher Furchtbarkeit wie anderorts angewachsen und aelgt nur verhältnissmässig selten schwerere Complicationen.

Der Vollständigkeit balber sei endlich noch die Lyssa erwähnt, nicht als ob sie hier besonders häufig vorkäme, als vielmehr um des Ambulatoriums für Pasteur'sche Behandlung nicht zu vurgessen, das im hygienlschen Institut eingeriuhtet ist und unter Prof. Celll's Leitung stebt. Die Kranken werden hler, wunn sie Römer sind, auf Kosten der Gemeinde, anderenfalls anf Kosten der Provins geimpft und behandelt. Doch ist die Rundswuth äusserst selten in Rom, da die Hundesperre polizellich aiemlich streng gehandhabt wird.

Aus ailen den Daten, die ich hier in engerem Rahmen nur in grossen Zügen vorsähren konnte, spricht doch das Eine dentiich, wie regu und alleeitig lu Rom wie lm ganzen Laud die Tbätigkelt war, die sich auf dem Gebiete der Hyglene und der gesammten Medicin geltend gemacht hat. Namentiich in Rom ist das nm so anerkeunenswerther gewesen, als hier so Vieles noch im Argen lag und so Vieles ganz neu gesohaffen werden musste; das möge man anch bedenken, wenn Manchus vielleicht noch nicht geschehen sein sollte.

Die Bestrebungen sind aber auch von dem sohönsten Erfolge gekrönt werden. Wenn Rom einmal gegen den Ruf einer unhygienischen und nngesunden Stadt sich nicht recht zu vertheidigen vermochte, so gebührt 1hm heute der Ruhm, die gesundeste des Landes zu sein und wollte es gelingen, mit der Zelt das grossu Problem der Assanirung der malaria-inficirten Campagna zu lösen, so würde es bald mit um den ersten Rang unter allen Grossstädten streiten können.

Um auch hier als Beweis für den günstigen Einfluss der vielfältigen Assanirungsarbelten auf die sanitären Verhältnisse wiederum Zahlen sprechen zu lassen, vergluichen wir din tägliche Zahl der Todesfällu vor Inangriffnahme der Arbeiten und beutzutage.

Die mittlere Zahl der täglichen Todesfällu im Decennium 1860-68

war 18,27, iu dem Quinqueuninm 1880-85 hingegen 22,89. Diese Znnahme steht in kelnem Verbältnies zn derjenigen der Bevölkerung, die sich inzwischen fast verdoppelt bat. Dentlich zeigt ferner das Verhältulss zwischen der Zahl der Gebnrten und der der Todesfälle, wie es anders geworden ist. Bis znm Jahre 1881 batten letztere die ersteu stets an Zahl übertroffen und wenn sich die Einwnhnerzahl trotzdem vergrösserte, so war dies nur anf den seit dem Jahre 1870 ganz ausserordentilchen Zuzug zurückzuführen; von da an zber ünden wir einen fast stetig steigenden Ueberschuss der Geburteu veu 857 im Jahr 1881 bis 2225 im Jahr 1890. Bedenkt man die knrze Zeit, weiche die meisten hygtenischen Institutioneu im Leben sind, und dass viele gar noch in Arbeit sind, so siebt Rem eluer erfreulleben Znknnft entgegen. Den Rang, den es hente unter den anderen Städten des Landes und Europas in sanitärer Beziehung einnlmmt, gebe znm Schinss foigende Tubelie:

	Es starben auf je 1000 Einwohner im Jahr								
	1885	1886		1885	1888				
Rom	29,6	20,0	London	17,1	19,8				
Palermo	88,7	20,5	Paris	28,6	24,6				
Turin	25,4	24,6	Berlin	24,8	25,8				
Florenz	27,0	28,8	Wien	27,8	26,2				
Neapel	28,5	29,6	Hamburg	26,0	28,1				
Verona	28,1	81,9	Petersburg	28,9	80,6				
Venedig	81,6	82,6	Marseille	88,0	85.0				

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Wie durch die politischen Zeitungen bereits mitgetbellt, hut sieb das Organisations-Comité des XI. Internationalen Mediclulsohen Congresses nunmebr doch zu dem Schritte entschlossen, dessen Bevorstehen wiederbolt vornnsgesagt, bisher aber immer energisch dementirt worden war: der Congrese ist bis zum April nächsten Jabres verscheben worden. Die vom Organisations-Comité gefasste Recolntion but folgenden Wartlant:

"Das Executiv-Comité, in Anbetracht der sanitären Verbältnisse der Staaten Europas, welche viele Cellegen aller Nationen zwingen könnten, ihre Wohueltze ulcht zn verlassen; in der Ueberzeugnng, dass in solchem Faile ein Congreee von allgemelnem Cbarakter, wie der Unsere, eeinem Zwecke nicht entsprechen würde; in Berücksichtigung der von vieleu wiseenschaftlichen Antoritäten des Anslandes eingegangenen Rathschläge, besehliesst, den Congrese auf April 1894 zu vertagen."

Das genanere Datum soll demnächst bestimmt werden, nachdem Seltens der verschiedenen Landescomité's die oppertuuen Zeltpunkte genannt eein werden.

Mit dem Cougress wird unch die Ausstellung verschoben; dae dentsche Ausstellungs-Comité bleibt aber nicht nur in Tbatigkeit, wird vielmehr die zn Gebote etcheude Zelt benntzen, nm sich durch Cooptation zn verstärken und möglichst weite wissenschuftliche Kreise zur Beschickung der Ausstellung heranzuzieheu.

- Prof. Hermann Senater feierte am 7. d. Mts., Prof. Nethnagel in Wien mehrer Tage zuver die 25 jährige Wiederkehr des Tages, an dem belde Herren sich an der Berliner Facultät habilitirt hatten.

- Am 7. August feierte der Geh. Sanitätsrath Dr. Kristeller, der jetzt im Alter von 78 Juhren steht, eeln 50 jähriges Doctorjabiläum. Derselbe gehört der medicinischen Facultät unserer Universität sei dem Jahre 1860 an, we er sich mit einer Antritterede "De abortu ovuli morbis provocatis" habilitirte. Er bat eine ausgedehnte ärztliche und Lehrthätigkeit ausgeübt — weltesteu Kreisen ist er durch seine Thätigkelt als Präsident der ärztlichen Unterstützungskasse bekannt.

Am 5. August starb im Alter von 87 Jahren zu Kösen der iu weiten Kreiseu bekannte, als Arzt und Mensch gleich angesebene Geh. Sanitätzruth Dr. O. Rosenberger. Resenberger war der Senior der Kösener Badeärzte, hat als solcher ganzen Generationen helfend und rathend zur Seite gestanden und nuseerordeutlich viel für die Ent-

wickelung des Bades getban.

— Wie gemeldet wird ist anch der für Wieu in Anssicht genemmene internationale Samaritercongress vertagt.

- Die Cholera zieht nenerdings wieder die Anfmerksamkeit in erb5htem Masse anf sleh, weun es anch, bel dem Mangei an znver-lässigem Zahlenmaterial schwer hält, sleh über den wirklichen Grad ihrer Ausdehnung zn vergewissern. In Rneeland iet eine grosse Reihe von Gonvernemeuts ergriffen — die grösste Ziffer von Erkrankungen welst das Gonvernement Podolien anf, wo vom 25. Jnni bls 12. Juli 809 Fälle nnd 90 Todesfälle gemeldet wurden. In Südfrankreich scheint die Situation wesentlich nnverändert: täglich kummen in Marceille,

Tonlon, Nimes n. s. w. einzeine Fälie vor, ein ausgesprochen epidemischer Character scheint zn feblen. In Italien, auf welches ja mit Rücksicht unf den Internationalen Congress alle Blicke gerichtet waren, bestehen zwel Herde — einer in den nördlieben Provinzen (Piemont), einer in Nespel, und weun nuch beide bisher geringfügig sind, so kann man doch die Besergniss der Römer begreifen, dass die sozusagen zwischen zwel Fener genommene Stadt keinen günstigen Boden für den Congress ubgeben möchte; zumal das Ansslackern der Chelerz in Neapel hat, wie Herr Maraglinne schreibt, längst begrabene Erinnerungen und lebhafte Besürchtungen in Vielen wachgerusen. — Ans Stidost-Europa meldet die rumänische Stadt Bralla (nahe bei Galatz an der Dunau beiegen) täglich mehrere Fälie, wie solche vereinzelt anch senst aus Rumanien, wie zuch ans Galizlen mitgetheilt werden.

Von Henoch's Handbnoh der Kinderkrankheiten ist soeben, nach unr einjähriger Pause, elne ueue (die 7.) Auflage ausge-

geben worden.

Wien. Die Frage der Besetzung der Wiener kliniechen Professur ist nunmebr endgültig entschieden: der Privatdecent und Primararat Dr. Edmand Neneser wurde zum Vorstande der II. medicinischen Klinik und zum Nachfolger au der Lehrkanzel weiland Prof. Kahler'e ernannt. Prof. Neusser, auf desseu eminente diagnostische Begabung znerst Hofrath Drasche ansmerkszm wurde, war langjähriger Assistent an Bamberger's Klinik und supplirte anch nach desseu Tede die II. Lehrkanzel. - Prnf. v. Jakseh in Prag, ist durch Verieihung des Ordens der eisernen Krone, Dr. Krauss in Wien durch Ernennung zum ausserordentlichen Professor ansgezeichnet werden.

Für das Semmelweis-Denkmal in Budapest sind bis Jetzt

2089 Gulden eingegangen.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anezelchuungeu: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Königi. Bayerischen Gebeimen Ratb und Ober-Medleinalrnth Dr. vou Pettenkofer in München den Rothen Adierorden II. Kl. mit dem Stern, und dem prakt. Arzt, Geheimen Sanitätsrath Prufessor Dr. Laebr in Zeblendorf den Rotben Adlerorden III. Kl. mit der Schlelfe zu verleihen.

Ernenning: Der prakt. Arzt Dr. Sebneider in Breckerfeld ist zum

Kreiswundarzt des Krelsee Neuss ernunnt worden.

Niederlaesungen: die Aerste Dr. Andrycon, Dr. Burchard, Domke, Dr. Feikert, Fleok, Dr. Franken, Dr. Hasse, Heymann, Dr. Hirsch, Dr. Hope, Dr. Joachim, Dr. Juliusburger, Dr. Knopf, Dr. Rantenberg, Schünemann, Dr. Slmon und Stadteinger eämmilleh in Berlin, Nowakowsky in Kosten, Dr. Pani Schwarz lu Schmiegel, Hensel in Moechin, Dr. Neustadt in Schrimm, Göttsche in Wewelsdeth, Dr. Loebner in Klel, Dr. Sick in Quickbern, Dr. Hofmann in Sulzbuch, Dr. Biehaut in

Die Zahnärzte: Faecher in Berlin und Helmbach in Saarbrücken. Verzogen sind: die Aerzte Dr. Aron von answärts. Bertram von orzogen sind: die Aerzte Dr. Aron von answärts, Bertrem von Dalldorf, Frenndlich von Küstrin, Sanitätsrath Dr. Fürst vnn Leipzig, Dr. Langner von Pützchen, Dr. Mux Mayer vnn Konstadt, Dr. Veheemeyer von Freiburg I. B. sämmtlich nach Berlin; ferner von Berlin Banmgärtner nach Baden-Baden, Dr. Ellerboret nach Blankenburg, Dr. Essen nach Bleiefeld, Friedel uach Badingen, Friedrich nach Zeitz, Dr. Hereus nach Maunheim, Heesen nach Gnbeu, Dr. Krüger uach Wannsee, Dr. Paul Lunge nach Leipzig, Leinziger nach Dentsch-Wilmersdorf. Dr. Albert Lewy nach Lelpziger nach Dentsch-Wilmersdorf, Dr. Albert Lewy nach Dresden, Dr. Katzdorff nach Seyda, Dr. Ernst Schultze nach Hamburg, Dr. Granpner and Dr. Otte beide usch Chariottenburg, Dr. Rehien von Schonungen (Bayern) nach Stettin, Dr. Biskapaki von Kröben nach Lissa, Dr. Lowinski von Gnesen nach Ruwitsch, Dr. Rakowicz von Rawitsch nach Berlin, Dr. Engiänder vnn Borek nach Kempen, Dr. Salzwedel von Kletzko nach Zduny, Dr. Diettrieb von Erfort nach Magdeburg.

Der Zahnarzt: Hase von Berlin usch Gütersloh. Verstorben ist: der Arzt Dr. Otto Münseher in Berlin.

Bekanntmachungen.

Die durch Tod erledigte Kreisphysikatsstelle in Fiatow mit einem Gehalte ven 900 M. soll besetzt werden. Bewerber wollen mir ihre Meldung nebst der Approbation, dem Physikatszeugnise, dem Leheuslanf and etwalgen sonstigen Zengulssen bie zum 81. August d. Js. einreichen. Marienwerder, den 81. Juli 1898.

Der Regierungs-Präsident.

Die durch Versetzung erledigte Krelswundarztstelle im Sorauer Kreise mit dem Wohnsltze in Triebel und einem Jahresgehalt von 600 M. eoli wieder besetzt werden. Qualificirte Medleinalpersenen, welche elch nm diese Stelle bewerben, werden anfgefordert, sich nnter Eiurelchung ihrer Zengnisse binneu 4 Wechen bei mir zn melden.
Frankfurt a. O., den 28. Juli 1898.

Der Regierungs-Präsident.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Sedaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder en die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Bwald and Priv.-Decent Dr. C. Pomer.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagebuchhandlung in Berlin.

Montag, den 21. August 1893.

№ 34.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- W. Nolen: Eine nene Behandlungsmethode der exsudativen tnherculösen Peritonitis.
- II. Aus der medicinischen Kilnik des Herrn Prof. R. v. Jaksch in Prag. P. Palma: Zwei Fälle von Diahetes mellitus und Lebercirrhose.
- III. Kahnt: Beltrag znr Milchauckerfrage.
- IV. Ans der Poliklinik für Hantkrankheiten von Dr. A. Blaschko. E. Herzfeld: Ueber Epidermolysis hnllosa hereditaria.
- V. H. Higler: Ueber hysterisches Stottern.
- VI. Heddaens: Ueher das Ausdrücken der Harnhlase.
- VII. Kritiken nnd Referate: L. Fnerst, Die hänsliche Krankenpflege; Comby, Le Rachltisme; G. Müller, Die schlechte Hal-

tung der Kinder. (Ref. Stadthagen.) — H. Grashey, Experimentelle Belträge zur Lehre von der Blnt-Circulation in der Schädel-Rückgratsböhle. (Ref. Falkenberg.)
Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner me-

- dicinische Gesellschaft: Gluck, Kinderlähmung; R. Kuttner,
 Zur Handhabung der Asepsls und Antisepsls bei Behandlung der
 Harnleiden; Discussion über Lewin und Goldschmldt: Experimente über die Beziehung zwisohen Harnleiter und Harnhlase;
 Discussion über A. Biesenthal: Präparate künstlicher Gicht und
 Präparate geheilter künstlicher Gicht. Freie Vereinigung der
 Chirnrgen Berlins. Verein für innere Medicin.
 - IX. Tageegeschichtliche Notizen. XII. Amtliche Mittheilungen.

I. Eine neue Behandlungsmethode der exsudativen tuberculösen Peritonitis.

Vor

Prof. Dr. W. Nolen in Leiden.

Als vor einigeu Jahren die ersten Mittheilungen üher Heilung von tnherculöser Peritouitis uach einfacher Laparotomie puhlicirt wurden, kounte man sich dieseu Erfolg nur dadurch erklären, dass vielleicht die hei der Laparotomie zur Anwendnng gekommeuen Antiseptica eineu ungünstigen Einfluss auf die Entwickelnng der Tuberkelhacilleu geüht hätteu. Bald uachher stellte es sich aher heraus, dass hloss die Eröffuung der Bauchhöhle und das nachherige Ahlaufenlassen des vorhandeneu Exsudats, anch ohue Anwendung von Antisepticis, zur Heilung der Tuherculose des Bauchfells führen kounte. Wie deuu aher die Heilung zu Staude kam, das hlieh eiu ungelöstes Räthsel. An Theorien, die das Räthsel lösen sollteu, fehlte es aber uicht. Mau wagte es selhst die Vermuthung auszusprecheu, dass der Einwirkung des Lichtes auf die Tuherkelhacilleu der Erfolg der Laparotomie zuzuschreiheu wäre.

Vou verschiedeuen Autoreu wurde in dem Contact der tnberculös, erkrankten Gewehe mit der atmosphärischeu Luft der Grund des erfolgreicheu chirurgischen Eingreifens gesucht.

Als ich mir uun die Frage des Heileffects des Bauchschuittes bei der tuherculösen Peritonitis tiberlegte, schieu es mir, dass nur wenige Momente in Betracht kommen köunten, uud zwar:

- 1. die durch die Eutleerung der Bauchhöle hedingte Aenderung der Circulatiousverhältnisse,
- 2. der Luftcontact im chemischen, physischeu uud hacteriologischeu Sinne.

Der Einwirkung des Lichtes irgend welcheu Heileffect zuzuschreibeu, dazn schien mir kein rationeller Grund vorhanden. Ehensowenig konnte ich deu Manipulationeu in der Bauchböble einen Einfluss auf den schönen Erfolg der Laparotomie zuerkennen. Denn in manchen Fällen, in denen die Laparotomie mit Erfolg gemacht wurde, wurde nicht, oder nur äusserst wenig an dem Peritouenm manipulirt. Anch in der alleinigen Entleerung der Banchhöhle dürfte meines Erachtens die heileude Wirkung nicht gesucht werden, da bei der einfachen Punctiou der Erfolg vermisst wird, und zwar auch, weuu mau dabei für möglichst vollständige Entleerung der Bauchhöhle Sorge trägt. Die durch die Entleerung gesetzte Aenderung der Circulationsverhältnisse kounte also auch uicht zur Erklärung in Betracht kommen.

Es hlieh also nur tibrig, in dem Luftcoutact das therapeutische Agens zu sncheu.

Es lag daher auf der Hand, zu versucheu, hei der Punction das Peritonenm mit Luft in Bertihrung zu hringen. Und dies war leicht durch Eiuhlasung von Luft in die Banchböhle zn erreichen. Bevor ich mich aher zur Ausführung dieser Lnftinsufflatiou iu einem Falle exsndativer tuherculöser Peritouitis entschloss, fragte ich mich, ob vou einem solcheu Verfahreu irgend welcher Nachtheil zu erwarteu oder zu hefürchteu wäre.

Schou vor 15 Jahreu hatten die hekannteu G. Wegnerschen Versuche dargethau, dass die Einhlasung von Lnft in die Bauchhöhle von Thieren unschädlich sei. Dahei plaidirteu auch die schönen Erfolge der kunstgerecht ausgeführten Laparotomie für die Unschädlichkeit des Luftcontacts für das Peritoueum. Und theoretisch war meiues Erachteus gegeu die Luftinsufflatiou uichts einznweuden, uamentlich wenn die Luft vor der Einhlasung sterilisirt und erwärmt wurde.

In der Ueherzeugung, damit jedeufalls keinen Nachtheil zn stiften, unternahm ich also am 1. März 1892 die erste Lufteiuhlasung iu die Peritouealhöhle hei eiuem 8 Jahre alteu Mädchen, wohei ich die Diagnose auf tuherculöse Peritonitis stellen zu müssen meiute.



Die Anamnese ergab nnr, dass das Kind seit October des Jahree 1891 erkrankt war, nnd dase dahel der Banch alimählich angeschwollen war.

Das Kind, von hlasser Oeeichtsfarhe, sah ziemlich echwach nnd eiend aus. An den Lungen kelne Abweichungen. Der Bauch hatte einen gröesten Umfang von 63 cm und enthielt frei hewegliche Fitiesigkeit. Das Kind zelgte tägliche Temperaturerhöhung bis 88,4° C. Appetit mässig, 8thl meistens angehalten.

Anfangs Februar war die Panctlo abdominie vorgenommen und dahei eine ktare gelhliche Flüssigkelt von 1,024 spec. Gewicht entleert. Eine Woche später hatte aher der Banch schon wieder merklich an Umfang zugenommen durch nene Flüselgkeitsaneammlung.

Am 1. März wurde daher die zweite Panction gemacht, die Peritonealhöhie entieert und nachher Luft eingehlasen. Sohliesslich wurde die eingehlasene Luft wieder zum grössten Theil ansgeeogen.

Das Verfahren der Lufteinblasung thelle ich hier naten mit.

Dio Operation verlief ohne irgend welche nuangenehme Ersoheinung, speciell anch ohne Schmerz. In den folgenden Tagen war bloe ein mässiger Meteorismus zu constatiren, der aber nach der Darreichung von Ol. Richni und daranf gefolgter ahundanter Stuhlentleerung verschwand. Die Temperatur erreichte nach der Operation nur 88°, während vor der Operation mehrmale 89° gefunden wurde.

Am 80. März verliess das Klnd das Krankenhaus. Es war noch keine nene Flüssigkeitsaneamming da, das Kind war noch echwach und

mager, seigte aher guten Appetit.

Am 4. Juni 1892, also 3 Monate nach der Operation, stellte eich das Kind anf meine Anfrage nochmals vor. Es sah ganz gesund ans, hatte an Gewicht hedentend zngenommen, war tieberfrei, der Banch enthelt keine Flüssigkeit. Lungen, Herz, Leher und Milz ohne Ahweichung.

Ich hahe mich vor einigen Tagen noch über den hentigen Znetand dee Kindes erkundigen laseen und erfahren, dass es bie jetzt völlig ge-

eund gehlleben ist.

Die zwelte und dritte Luftlusufflation nahm ichfim März dleses Jahres vor. Auch hei der zweiten Patientin, einem 24 jährigen Mädchen, war zweimal ohne Erfolg punctirt. Die Ascitessitissigkeit kehrte jedesmal hald nach der Punction wieder.

Nach der Lnftinsuftiation hat eich der Ascites nicht wieder gezeigt. Leider wollte die Patientin einige Tage nach der Insuffiation nach ihrer Helmath znrück. Ich musete sie daher ane meiner Klinik entlassen. Sie starh zn Hanee, 8 Wochen nach der Lnftinenfflation, und ging in Folge von schon vor der Operation heetehender Diarrhöe und hänfigem Erhrechen bei völliger Appetitiosigkeit an Erechöpfung zu Grunde. Der Asoites hat sich aber nach der Operation nicht wieder gezeigt. Leider wurde die Section, wie mir der behandelnde Arzt frenndlichst mittheilte, heetimmt verweigert.

Die dritte Patientin kann wohi jetzt als geheilt hetrachtet werden. Fran v. d. V., 31 Jahre alt, erkrankte vor einem Jahre an hänfig wiederkehrender Diarrhoe mit Leiheohmerzen. Dahel schwoll der Banch allmählich an nnd war anch Fieher vorhanden. Am Haise Drüsenanschwellungen. An den Lungsn keine Ahweichungen. Das Abdomenhatte einen gröesten Umfang von 107 cm, enthielt frei hewegliche Flüesigkeit. Der Puls war frequent, die Patientin deutlich ahgemagert. Täglich leichte Temperaturerhöhung.

Am 81. März entieerte 1ch mittelst Punction aus der Banchhöhle 9 Liter einer kiaren, gelhlichen Flüssigkeit, die ein spec. Oewicht von 1,018 zeigte und 8,5 pCt. Aihnmen enthielt. Nach der Entleerung Lnft-

inenfflation in die Banchhöhle.

Nach der Operation keine nuangenehme Reaction. Der Accites kehrte nicht wieder und am 16. April wurde die Patientin mit gutem Appetit, regelmässiger Stuhlentleerung und tieberfrei aus der Klinik entlassen.

Am 17. Mai kam sie noohmals in die Poliklink. Der Banch war ganz schlaff, enthielt keine Flüssigkeit und war völlig schmerzlos.

In diesen drei Fällen hat also die Lnftinsnfflation den gewünschten Erfolg herheigeführt und zwar namentlich in dem Sinne, dass der Ascites nach der Lnftinsnfflation nicht wieder kam.

Leider war die zweite Patientin schon hei der Anfnahme in meine Klinik so geschwächt, dass wir uns keine Heilung versprechen dürften. Sie litt anch wohl an Darmtuhercnlose.

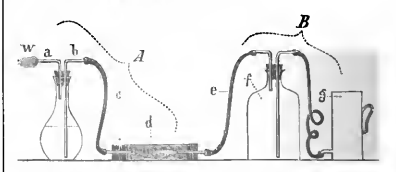
Nach diesen günstigen Resnltaten meinte ich diese nene Behandlnngsweise der tnherculösen Peritonitis der Oeffentlichkeit ühergehen zu müssen.

Ich würde mit dieser Pnhlication noch gewartet hahen, wenn ich hätte erwarten können, in Bälde meine Versnehe an anderen Patienten weiter fortsetzen zu können. Einerseits ist aher glücklicherweise das Material zn diesen Versnehen üherhanpt nicht allzuhänfig vorhanden und andererseits werden viele Patienten von ihren Aerzten gleich in die chirurgische oder gynäkologische Klinik geschickt.

Meines Erachtens dürste die von mir angegehene Methode jedenfalls versneht werden, hevor man zur Laparotomie schreitet. Wo sie nicht nützt, kann nachher noch der Banchschnitt ansgeführt werden.

Ich hin mir sehr wohl hewusst, dass ich noch nicht hewiesen hahe, dass die Luftinsnfflation der Laparotomie an die Seite zn stellen sei. Ich hahe hlos die Ungefährlichkeit des Verfahrens gezeigt und zweckentsprechende Erfolge gesehen. Die weitere Erfahrung wird anch hier erst das entscheidende Wort reden können.

Wenn das Verfahren anch in der Zuknnft sich hewährt, würde damit erstens für die Praxis Vieles gewonnen sein, denn die Vorzüge dieses Verfahrens vor der Laparotomie sind einlenchtend genng: Keine Chloroformnarkose, keine nennenswerthe Verwindung, Unmöglichkeit von septischer Infection. Aher zweitens würde anch die Erklärung der Heilwirkung der Laparotomie hedentend gefördert und jedenfalls eine feste Grundlage für eine Erklärung gegehen sein.



Die Luftinsufflation wurde von mir in folgender Weise vorgenommen: Ein circa 1 Liter haltender Kolhen wird mit destillirtem Wasser zu ½ gefüllt und mit einem Gummikorken, der 2 Glasröhrchen a und humfasst, verschlossen; das eine dieaer Röhrchen leitet mittelst eines Gummischlauches c in einen mit sterilisirter Watte gefüllten Glascylinder d, der an der anderen Seite mit einer Flasche f in Verhindung gesetzt ist, worin aus einem Irrigator g Wasser oder Borsäurelösung eingelassen werden kann. Der erstgenannte, destillirtes Wasser enthaltende Kolhen wird durch das zweite Röhrchen mit dem in die Banchhöhle eingestochenen Troicart in Verhindung gesetzt.

Theil A des Apparates wird selhstverständlich vor dem Gehrauche sterilisirt.

Ich gehe nnn in folgender Weise vor: Mit einer Fiedlerschen mit einem Gnmmischlanch verhundenen Hohlnadel steche ich zwischen Nahel und Spin. ant. snp. ossis ilei ein und lasse die Ascitesflüssigkeit in einem vorher sterilisirten Gefässe ablaufen. Der Gummischlanch wird dahei in das auf dem Boden des Zimmers gestellte Gefäss getancht, so dass die Oeffnung des Schlanches sich unter dem Nivean der sich in dem Gefässe ansammelnden Ascitesflüssigkeit hefindet. Die Flüssigkeit wird also gleichsam ans der Banchhöhle ausgehehert und es gelingt, wenn man die Nadel vorsichtig in die Tiefe der Banchhöhle führt, eine fast vollständige Entleerung der Peritonealhöhle zu erreichen.

Ist der Ascites entleert, dann wird die Nadel ein wenig znrückgezogen nnd das hintere Ende gesenkt, so dass die Nadel jetzt in horizontaler Lage sich hefindet und die Oeffnung gegen das Peritonenm parietale gerichtet ist. Jetzt wird der Schlauch zugedrückt, aus dem Gefässe gehohen, nnd schnell an den, in das Kolhen mit destillirtem Wasser eintanchenden, vor der Sterilisation mit einem sterilisirten Wattepfröpfchen versehenen Röhrchen befestigt, nachdem das Wattepfröpfchen entfernt ist. Die Banchhöhle steht jetzt in Verhindung mit dem ohen heschriehenen Apparat.



Wird nun der mit Wasser oder mit Borsäurelösung gefüllte Irrigator gehoben, so fliesst diese Lösung in die leere Flasche f. wodurch die in dieser Flasche vorhandene Luft in deu mit sterilisirten Watten gestullten Glascylinder d entweicht, durch die Watte filtrirt, uuten in den Kolben mit erwärmtem, sterilieirtem, destillirtem Waseer strömt und durch das Wasser erwärmt in Blaeeu emporateigt und achlieselich in die Bauchhöhle eindringt. Der Irrigator wird nicht mehr ale einen halben Meter gehoben. Der Druck, unter dem die Luft in die Bauchhöhle strömt, ist also ziemlich gering. Die Patieutin war vor der Insufflation in horizontale Lage gebracht, dabei aber nnter den Becken- und Lendentheil des Körpere einige Kiseen geschoben, so dass der Bauch die böchste Lage einnahm. Ich liess die Luft einetrömen, bis die Bauchwand ein wenig gespannt war und brachte dann durch Eindrücken meiner Hände die Luft mit den Eingeweiden und daher anch mit dem Peritoneum in innigste Bertihrung. Nach 5 Minuten wurde dann durch Senken des Irrigators die Luft aus der Banchhöhle aspirirt. Diese Aspiration muss in möglichet vorsichtiger Weise, während die Oeffnung der Nadel gegeu die Bauchwand gerichtet ist, geschehen. Etwas Lnft kann ohne Schaden in der Banchhöhle zurtickgelassen werden.

Die Luftinsufflation ist ganz schmerzlos. Ein bis zwei Tage nach der Operation bleibt der Leib ein wenig meteoristisch aufgetrieben.

Unangeuehme Zufälle hatte ich nicht zu verzeichnen.

Nachtrag bei der Correctur. Nach Einsendung dieser Arbeit habe ich leider erst erfabreu, dass auch von Prof. v. Moeetig-Morhoff in einem Falle von tuberculöser Peritonitis die Einblaeung von Luft in die Banchhöhle mit gutem Erfolge versucht wurde. Die Mittheilung dieses Falles findet sich in der Wiener med. Preesc 1893, Nr. 1. D. Verf.

II. Aus der medieinischen Klinik des Herrn Prof. R. v. Jakseh in Prag.

Zwei Fälle von Diabetes mellitus und Lebereirrhose.

Von

Dr. Paul Palma, klin. Assietenten.

Das gleichzeitige Vorkommen der beiden iu der Ueberschrift genannten eo schweren Erkrankungen mues ale ein seltenes bezeichnet werden. Es erscheint demnach von Interesse, über zwei derartige Fälle, die zu gleicher Zeit in obiger Klinik in Behandlung standen, zu berichten.

Der erste dieser Fälle, welchen ich als fünften in der Mittheilung "Zur Frage der Benzosoltherapie des Diabetes mellitue" in knapper Kürze erwähnte, betraf einen 37 jährigen Bahnwärter, K. Anton. Der Kranke kam am 10. XI. v. J. zur Klinik; die anamnestischen Angaben lauteten:

Vater des Patienten stebt im 78. Lehensjahre, nnd ist gesnnd; Mntter starb angehlich au Dysenterie. Sechs Geschwister leben und sind gesnnd. Patient selhst ist verbeiratbet nnd bat drel gesunde Kinder.

Der Kranke war als Kind und anch während eeiuer Militärzelt steta gesund. Vor 18 Wochen bemerkte er zunehmende Schwäche, eo dass er seinen Disnst nicht versehen konute; dabs! blieh jedoob sein Appetit gut, aher er verspürte starkes Durstgefühl. In der letzten Zeit verschlimmerte eich sein Zustand, und er snohte daher das Krankenbans auf.

Patient war niemals venerisch inficirt, giebt jedoch Alkobolmisshrangb zn.

Der Körperstatns ergab folgenden Befund:

Patieut mittelgross, von ziemlich starkem Knochenban, mässig sntwicksiter Mnsknlatur, geringem Panniculus adlposns. Die allgemsine Deoke anch an den hedeckten Theilen dee Rnmpfee und der Ex-

tremltäten von dnnklem, brännlichem Colorlt, mässig durchfenchtet; ksine Oedems, keine Narben nachweishar.

Das Hanptbaar schwarz, die Conjunctivae biase, desgleichen aeigen die sichtbaren Schleimbänte des Mnndes hlassrötbliche, spnrenweise icterische Färbung.

Hals laug, schmal, in den seltiicbsn Partien ziemlicb lehhafte Veuenuudniation; keine Vergrösssrung der Schiiddrüse nachweishar.

Der Thorax mittellang, entsprechend hreit, gut gewölht, in seiner unteren Apertur stärker ausgeweitet. Die Percussion und Auscultation des Herzens und der Lungen ergieht normale Verhältnisse.

Das Ahdomen erschsint stärker vorgewölbt; in den seitlichen ahhängigen Partien Dämpfnng, die bei Lagewechsel sich anfbellt. Die Leber ist als resistenter Timor zu tasteu; sie reicht bis 2 cm an dan Nabel heran, uud tritt erst in der mittleren Axillarlinie an den Rippenhogen. Die Vergrösserung der Leber betrifft banptsächlich den iinken Leberlappen: er ist jedoch durch tympanltischen Schali von der Milzdämpfnng abtrennhar. Die Milz ist vergrössert, reicht his an den Rippenhogen und ist nnter demseiheu als derbe Resisteuz zu tastsu.

Die Uutersuchung des Urins erwies in demselben reichliche Mengen von Traubenzucker; Spureu von Aceton, keine Acetessigeäure. Die Untersuchung auf Gallenfarbstoff nach der Methode von Hnppert¹) ergab ein positives Resultat.

Der Stubl bestand aus festweichen, leicht gelblich gefärbten, übelriecheuden Knollen, in denen eich mikroskopisch ziemlich reichliche Büscheln von Fettsäurenadeln conetatiren lieesen.

Es handelte sich demnach in diesem Falle nm eine hypertrophische Lebercirrhose mit Uebergang in Atrophie und um Diabetes mellitns.

Als zweiten Fall dieser Gruppe führe ich an einen 43 jährigen Agenten, H. Ignaz²), der am 30. XII. 92 zur Kliuik aufgenommen wurde.

Die Auamuese ergab:

Patient, bereditär nicht helastet, war his auf leichte Kopfschmerzen und Magenkatarrb niemals ernstlich krank. Sein jetziges Leiden hegann im Angust 1892 mit leichter Gelbsneht, dis ohne eine dem Patient bskaunte Ursache, ohne Magen- und Darmheschwerden, anftrat. Im October hekam er starke Schmerzen im Unterleihe mit gleichzeitiger Stuhlverstopfung, der jedoch hald Diarrhoen folgteu. Um diese Zeit trat eine langsam aber stetig wachsende Schwellung des Unterleihs auf; gleichzeitig verspürte er aligemeine Schwächs. Vor 14 Tageu schwollen ihm unn dis unteren Extremitäten an, der Banchnuntang nahm erhehlich zu, und Patient verspürte Schmerzen lu des Lehsrgegend. In den letzten Tageu trat grosse Knrzathmigkeit und Schwäche binzu.

Patisnt gieht mässiges Potatorinm zn, Infection wird uegirt.

Die Anfnahme dee Status ergab folgenden Befind:

Patient gross; von kräftigem Knochenban, geringer Musknlatnr nud fast feblendem Panniculus adiposus; die allgemeiue Decke sohwärzlich braun gefärbt; am Rücken, den ahhängigen Banchdecken, dem änsseren Genltale nud den nuteren Extremitäten bedeutendes Oedem.

Das Hanptbaar schwarz, gran melirt; die Conjunctivae und die eichtbaren Schleimbänte icterisch gefärht. Der Tborax mittsllang, in seiner nuteren Apertur hedeutend verhreitert, die Intercostalräome verstrioben, die Atbmung vorwiegend costal, rbythmisch vertieft. Der Herzspitzenstoss als Erschötterung der l. Mammilia sichthar, nud im 4. Intercostalranme als dentlichs Erhehung zn tasten, der Pnls von mässiger Frequeuz, rhytbmlech; die Herzdämpfang innerhalb der normalen Grenzen, an alisn Ostien klappende, bsgrenzte Töne börbar. Die Langen rsieben rechts in der Parasteruallinie an die 4., Mammillarliuie 4., vordere Axillarlinie 5. Rippe, liuks an eutsprecheuden Stellen an die 4., 5., 6. Rippe; ihre Percussion und Anscultation ergieht normals Verbältnisse.

Das Ahdomeu überragt das Tborannivean, sein grösster Umfang heträgt 107 cm; bei der Palpation kein Tumor zn tasten, jedoch dantliche Fluctnation nachweishar; parcussorisch iu deu ahhäugigen Partien Dämpfung, die hei Lagewechsel sich vollständig anfbeilt.

Die Leher nicht tasthar; ibrs Dämpfung üherragt in der Sternalllnie nm einen Qusrfinger den Rippenhogen und hegrenzt sich in der vorderen Axiliarlinie am nnteren Rande der 7. Rippe. Die Milz nicht tasthar, sebeint percussorisch nicht wesentlich vergrössert.

Die Perousslon der Lungsn rückwärts ergieht rechts vom 7., links vom 9. Brustwirbel au ahsolute Dämpfnug, eonst normalen Lungenecbali; auscultatorisch alisuthalhen vesieuläres Athmen, dasselbe im Bereiche der Dämpfnug ahgeschwächt, desgleioben ersobeint bier der Stimmfremltus schwächer.

Die Untersuchung des Harns auf Eiweiss ergiebt negatives, auf Gallenfarbstoff (nach Huppert) ein positives Resultat. Der

¹⁾ Hnppert, Harnanalyse 9, 823, 1890.

²⁾ Der Fail wurde von mir bersite erwähnt in "Therapentiseben Monatsheften", 1893, März: "Ein Beitrag zur Calomelbebandlung der Lebererkrankungen".

Harn enthielt ständig ') anch Tranbenzncker, und zwar schwankte der Znckergehalt in 100 ccm Harn zwischen 2—4 gr, im Tagesbarn zwischen 20—40 gr; die Untersnchung auf Aceton nach der Probe von Legal ') fiel nur zeitweilig schwach positiv ans, die anf Acetessigsäure jedoch stets negativ. Die Diagnose wurde demnach anf atrophische Lebercirrhose hervorgegangen aus hypertrophischer und anf Diabetes mellitns gestellt.

Patient erhielt zunächst Calomel als Diureticnm, jedoch ohne jeden Erfolg; es wurde am 19. I. l. J. die Entleerung des Ascites vorgenommen, doch auch dann trat keine Besserung ein, es nahm der Icterus zn, Patient wurde somnolent; während der am 24. I. nntersnchte Harn noch deutliche Znckerreactionen gab, war der am 26. I. untersnchte Harn vollständig znckerfrei; am 28. I. trat Exitus letalis ein. Im Harn war weder Aceton, noch Acetessigsäure nachweisbar, und es dürfte sich demnach um cholaemische Intoxication gehandelt haben.

Aus dem Sectionsprotocolle³) bebe ich nur bervor, dass die Leber bochgradig verkieinert war, exquisit granulirt, sehr derbe, stark icterisch; die Milz anfs doppeite vergrössert, derbe; die Nieren beträchtlich grösser, ibr Parenchym biutreich, derbe; die Papillen der Pyramiden weissliob getreift; an der Oberfiäche der Nieren einerseitz Reste der embryonaien Lappung, andererseitz zerstreute Narben; Pancreas gew. gross, ohne pathologische Veränderung. Die mikroskopische Untersnehung der Nierenpapillen ergab Inflitration der Wandungen und Epithelien der Beilini'schen Röbren mit kleinsten echwarzen Körneben; die Kalkreaction mit Schwefelsäure iless dentlich Gypskrystalle entsteben.

Die mikroskopische Untersuchung auf Giyoogen (Jod-Jodkali-Gummilösung) ergab in der Leher geringen Glycogengehalt der Leberzellen; ebenso waren die Nieren epithelien nur in geringerem Maasse giyoogenbaltig.

Es handelte sich demnach in beiden Fällen nm gleicbzeitiges Vorkommen von Lebercirrhose nnd von Diabetes mellitus.

Diese Complication zweier so schwerer Erkrankungen scheint im Allgemeinen recht selten zu sein. Von den in der Literatur mitgetheilten Fällen will ich zunächst nur die zwei Fälle von Frerichs') hervorheben, wo Lebererkrankung mit Diabetes mellitus complicirt war. Der eine Fall betraf eine nngefähr 50 jährige Fran, bei der es zur Verschliessung der Pfortader gekommen war und Glykosnrie fortbestand bei Harnmengen von 5000-6000 ccm nnd 0,5-5,5 pCt. Znckergehalt. Sein zweiter Fall betraf einen 46 jährigen Mann, der Alkoholiker war; bier ksm es znr Lebercirrhose mit geringer Gelbsucht und geringem Ascites; bei geringer Harnansscheidung betrug die Znckermenge 0,5-1 pCt.

Die Erklärung, dass die Lebererkrankung zu Diabetes führen kann, sneht Roger³) in folgenden zwei Punkten: 1. Entweder ist die zuckerbildende Function der Leber erhöht, und in Folge dessen gelangt zu viel Zucker in die Circulation, welcher nieht zerstört werden kann. 2. Die Leber ist nieht im Stande, den mit dem Blute zngeführten Zucker in Glycogen umzuwandeln, sei es, dass diese Function aufgeboben, sei es, dass ein Theil des mit Zucker beladenen Blutes bei der Behinderung der Pfortadercirculation nicht die Leber passirt, sondern direct in den Kreislauf übertritt. Im ersten Falle müsste daher die Glycosurie danernd sein, im zweiten Falle dagegen vorübergebend. Er konnte auch in einem Falle alimentäre Glycosurie erzeugen, eine Beobachtung, die von vielen Antoren bereits mitgetheilt wurde. So bat, nm nur einige zu erwähnen, Valmont⁶) unter

7 Fällen von Lebereirrhose nur einmal nach Darreichung von 100-200 gr Syrup Spuren von Zncker nachgewiesen.

Colrat') konnte in 2 Fällen von Lebercirrhose durch Einführung von Amylaceen, znckerhältigen Getränken etc. Glykoaurie erzengen.

Lepine*) hat dieselben Versnche wiederholt, wobei er hervorhebt, dass keine aliment. Glycosurie bei Carcinomen der Leber und bei der Fettleber anstrete. Desgleichen beobachteten Kraus und Lndwig*) in einem Falle von atrophischer Lebercirrhose nach Darreichung von Traubenzncker eine mehrtägige Glykosurie. Bloch ') kounte dagegen bei 9 Fällen von Lebererkrankungen keine aliment. Glykosurie nachweisen.

Diese wenigen Beobachtungen, die ich ans der einschlägigen Literatur erwähnen will, zeigen, dass bei den Lebererkrankungen die Assimilationsgrenze für die Kohlenhydrate herabgesetzt erscheint, und dass es den Anschein hat, als köune die Lebererkrankung in einzelnen Fällen zur dauernden Glykosurie, zu Diabetes mellitns führen. Glénard³) hebt in diesem Sinne besonders die Wirkung des Alkohols anf die Leber hervor: es giebt nach ihm einen Alkohol-Diabetes, der eine wahre Eorm von Diabetes darstelle, einem experimentellen toxischen Diabetes gleichstehe und als Folge der durch Alkoholwirkung hervorgerufenen Hepatitis zu betrachten sei.

Diese Erklärung Glénard's scheint anch sehr für unsere zwei Fälle zn passen: in beiden wurde Alkoholismus zugegeben, in beiden kam es zur Lebercirrhose, die in dem zweiten, zur Antopsie gelangten Falle bedentenden Grad erreichte, und gleichzeitig litten beide an Diabetes mellitus.

Doch leider kounte in keinem der Fälle eruirt werden, welche der beiden Erkrankungen früher anfgetreten sei. Doch scheint mir der causale Zusammenhang, wie ihn Glenard annimmt, immer noch nicht erwiesen; wie hänfig kommen die anf Alkoholmissbranch beruhenden Lebererkrankungen vor, wie selten gelingt es, eine alimentäre Glykosurie bei denselben zu erzengen und wie gar selten kommt dabei gleichzeitig Diabetes mellitus vor!

Unsere Fälle sind jedocb noch in zweiter Richtung besonders bemerkenswerth.

Es berichteten im Jahre 1887 Hanot und Schachman*) über 7 Fälle von Diabetes mellitns, die complicirt waren durch eine mit Pigmentablagerung einhergehende Lebercirrhose, die sie direct als Pigmentcirrhose bezeichneten; auch eine Reihe anderer Organe, so die Niere, das Pancreas etc., waren pigmentirt, namentlich aber war auffallend die Hantpigmentirung. Da dio sonst bekannten Zustände, zn welchen Lebercirrhose und abnorme Pigmentation hinzntreten pflegen, nämlich Malariacachexie, Herzstauung, Morbus Addisonii fehlten, machten die Verfasser den Diabetes dafür verantwortlich: es handle sich um Ernährungsstörungen der Leberzellen und übermässige Pigmentbildung and eine durch den Zuckergehalt des Blutes bedingte Neigung des Hämoglobins znm Umsatz in Pigment. Sie wollten daher für diese Form von Diabetes den Namen "broncirter Diabetes" acceptirt wissen. Ueber einen ähnlichen Fall von abnormer Hantpigmentirung der hochgradig cirrhotischen Leber und des Pankreas bei einem Disbetiker berichtete weiteres Barth') im Jahre 1889. Eine fernere Angabe über hyper-

⁷⁾ Barth, Jahresbericht d. ges. Med. 24, 268, 1889.



¹⁾ R. v. Jakech, Prager med. Wochenschr., 17, 855, 1892.

²⁾ Vide R. v. Jaksoh, Diagnostik, 8, 860, 1892.

Herrn Prof. Chiari danke ich für die freundliche Ueberiassung des Sectionebefundes.

⁴⁾ Freriohe, Ueber den Diabetes, Berlin, 1884.

⁵⁾ Roger, Referat in Schmidt'e Jahrbüchern, 220, 75, 1888.

⁶⁾ Vaimont, vide Frerichs i. c.

¹⁾ Coirat, Jahreeberioht der gesammt. Med. 10, 805, 1875.

²⁾ Lepine, l. o. 18, 267, 1878.

⁸⁾ Kraue u. Ludwig, Wienerklin. Wochenschr. 4, 855, 897, 189i.

⁴⁾ Bloch, Sonderabdruck aue der Zeitschrift f. kiin. Med. Bd. XXII; R. v. Jakech, Prager med. Wochenschrift 17, 82, 1892.

⁵⁾ Glénard, Jabresbericht d. ges. Med. 25, 845, 1890.

⁶⁾ Hanot and Schaobmann, Schmidt's Jahrb. 218, 216, 1887.

trophische, pigmentirte Lebercirrhose bei Diabetes fandeu wir beschrieben von Brault und Gaillard'), doch fehlte dabei die Pigmentirung der Haut. Die Autoren acceptiren den Namen "broucirter Diabetes" nicht.

In meineu Fällen batten wir abnorme Pigmentirung der Haut. Sie wich deutlich ab vou der einfach icterischen Verfärbung durch ihreu Stich iu's Graue. Wir hatten sämmtliche Symptome der Lebercirrbose und des Diabetes mellitus; mau könnte demnach diese Fälle subsnmmiren uuter deu Nameu "broucirter Diabetes". Es fehlteu auch in unseren Fälleu die von Hauot und Schachmann") betouteu prädisponirenden Momente.

Uud deunoch kaun ich mich zu der Annahme einer besouderen Grnppe von Diabetes, welcher durch Pigmeutablagerung zur Lebercirrhose führeu würde, uicht entscheiden: in dem ersten meiner beiden Fälle war die abnorme Pigmentatiou vorhandeu, doch der Patient gab stricte an, er sei vou der Jugend an immer etwas "dunkel gefärbt" gewesen. Durch den Hinzutritt des Icterus und dadurch, dass die Haut trocken, schuppend, atrophisch wurde, kann diese Hautfärbung zu Stande gekommeu sein.

In dem zweiteu Falle wäre wohl die Färbung der Haut auf deu Icterus uud die dabei bestehende Atrophie und Trockenheit der Haut zurückzuführen; iu deu inneren Orgauen wurde weder in der Leber, noch in dem Pancreas und in den Nieren abnorme Pigmenthäufung gefinnden; die duuklen Körnchen in deu Papillen der letztereu erwiesen sich als Kalkcoucremeute.

Ueberblickeu wir die beideu Fälle, so gelangen wir zu folgenden Auuahmen:

- 1. Das gleichzeitige Vorkommen von Lebercirrhose und Diabetes mellitus muss als recht selten bezeichnet werden, während beide Erkrankungen einzeln recht häufig vorkommen.
- 2. Trotz der ausgezeichneteu Uutersuchungen über die Lebererkrankungen und den Diabetes mellitus ist man bisber nicht
 berechtigt, die Lebererkrankung als Ursache des Diabetes mellitus, uach den letzteren als Ursache der Lebercirrhose anzunehmeu: es ist daher angezeigt, vor der Hand das gleichzeitige
 Vorkommen beider Erkrankungen nur als zufällige Complication
 zu betrachten.
- 3. Deu Namen "broncirter Diabetes" würde ich gänzlich fallen lassen, denu in den einzelneu Fälleu fehlt, wie auch in nuserem zweiten Falle, die Pigmentation der inueren Organe. Andererseits weiss man, dass es auch bei Lebercirrhose ohne Diabetes zur reichlichen Pigmentablagerung in den Organeu kommen kanu. Die eigenthümliche Färbung der icterischen Haut würde ich auf den Schwuud ihrer Turgescenz bei Diabetikern zurückstühren.

Meinen hochverehrten Chef, Herrn Prof. R. v. Jaksch, bitte ich, meinen besteu Dank für die freuudliche Ueberlassung der Fälle empfaugen zu wollen.

III. Beitrag zur Milchzuckerfrage.

Vot

Stabsarzt d. Res. Dr. Kahnt.

Der Werth des Milchzuckers als Zusatz zur Knhmilch für die Ernährung des Sänglings ist wobl allgemein anerkannt. Soxhlet räumt ihm in seinem Werke "Die chemischen Unterschiede zwischen Kuh- und Frauenmilch und die Mittel zu ihrer

Ausgleichung" Seite 11 "wegeu seines ganz eigenthumlichen Verhaltens eine Ausuahmestellung ein" und begründet durch die Feststellung der wichtigsten chemischen und physiologischen Unterschiede zwischen Milchzucker und anderen Zuckerarten die "Unersetzbarkeit" des Milchznekers und zeigt, dass das ausschliessliche Angewiesensein des uatürlich ernäbrteu Säuglings auf dieses Kohlehydrat eine wohlbegrüudete Zweckmässigkeit ist." In Folge desseu musste ein kurzer Aufsatz in No. 22 der Berliner klinischen Wocheuschrift: "Bemerkungen über den Milchzucker" von Privatdocent Dr. H. Neumann die Aufmerksamkeit derjeuigen Aerzte erregen, welche viel mit der Ernälirung gesunder und kranker Säuglinge zu thun habeu. In dieser Bemerkung ist auf den Bacteriengehalt eines Milchznekers hiugewiesen, der iu der Praxis wohl am meisteu zur Verwendung kommt, weil er der billigste ist. Dieser Milchzucker sei in der Säuglingsnahrung zu vermeiden und es könne nur solcher Milchzucker empfohlen werden, wie der von Löfflund und Riedel gelieferte, welcher fast frei sei von Keimen, speciell von gasbildenden oder verflüssigeuden. Höchstens dürfe der bacterieuhaltige Milchzucker bei Gebrauch des Soxleth'schen Apparates verweudet werden. Da nuu aber der sogeuanute sterile Milchzncker erheblich theurer (nm 50 pCt.) ist, als der gewöhnliche, so würde selbstverständlich der Verbrauch an Milchzucker bedeutend zurückgehen. Das wäre nicht nur in volkswirthschaftlicher Beziehung, sondern auch darum erheblich zu bedauern, weil eben der Milchzucker in der Milch nicht durch anderen Zncker vollwerthig zu ersetzen ist. Die Wichtigkeit dieses Gesichtspunktes veraulasste nns'), der Sache uäher zu trrten und den Einfluss des gewöhnlichen und des sterilen Milchzuckers auf die Milch und auf die Eruährung gesunder und kranker Säuglinge zu untersucheu.

Benutzt wurden der Milchzucker von Loefflund, Riedel, die als keimfrei bezeichnet sind, jedoch fast stets einige weuige Keime entbalten, der Langen'sche (bolländiche) Milchzucker, der auch als frei von Gährungserregern bezeichnet ist, aber sehr viel Keime enthält, und 2 Sorten Milchzucker von der Meierei C. Bolle, der gewöhnliche und der sterilisirte. Als Milchsorten wählten wir für unsere Zwecke die gewöhnliche und die sterilisirte (bei 101-102 Grad im strömenden Dampf erhitzte) Kindermilch von Bolle.

1. Versneh.

Um zuuächst die Zuckersorten, welche den Namen steril ganz oder annähernd verdienen, zu vergleichen, wurden von den drei Marken Loefflund, Riedel und Bolie (der Langen'sche als zu stark verunreinigt, wurde bei Seite geiassen) je 2 gr in je 3 com sterilisirter Milch unter alien Vorsichtsmaassregeln im Brütsohrank angesetzt, und zwar jede Sorte doppelt. Alle 6 Giäser waren nach 24 Stunden unverändert. Nach 5 Tagen war hel Loetflund und Riedel das Caseïn ausgefällt, die Bolle; sche Prohe war unverändert. Der Bolie'sche keimtreie Milchzucker verdiente seine Bezeichnung somit vollständig. Er wurde daher hanptsächlich bei den folgenden Versnehen verwendet.

2. Versuch.

Verschlussflaschen wurden mit je ½ Liter Milch und 20 gr Milohzucker (6 pCt.) heschickt und dann in den Brütschrank gesteilt, nnd zwar:

- 1. ohne noch einmal zu kochen:
 - a) 2 Flaschen mit gewöhnlichem Milchzucker waren nach 24 Stunden,
 - b) 2 Flaschen mit keimfreiem Milchzneker, die eine nach 24, die andere nach 48 Stunden verändert.
- wird die Milch nach Zusatz des Zuckers noch einmal 40 Minuten hei 100° C. gekocht:
 - a) 2 Flaschen mit gewöhnlichem Milchzucker sind nach 72,
 - b) von 2 Flaschen mit keimfreiem Milchzucker ist die eine nach 72 Stunden verändert, die andere ist nach 10 Tagen noch unverändert.

Demnach darf man also weder hacterleuhaltigen, noch keimfreien Milchzucker erst unmittelbar vor dem Gebrauch der Portionsflasche znsetzen, wie es die von Herrn Dr. Neumann erwähnte Milchsterilisirungsaustalt ihren Käufern anbeimgiebt, sondern Milch und Zucker

¹⁾ Brault u. Gaillard, Jahresb. d. ges. Med. 23, 361, 1888.

²⁾ L. c.

¹⁾ Die hacteriologischen Arheiten sind von Dr. Schnppan ausgeführt.

müsseu susammen in fertigeu Portieuen, wie das dem Soxhlet'schsu Gruudsatz eutspricht, iängere Zeit gekecht werden.

S. Versuob.

Gewöhuliche Rohmiich wird 45 Minuteu im Soxbiet'schen Apparat gekocht, uud zwar je 150 ccm mit 9 gr Milchzucker:

a) bel gewöhulicher Aufbewahrung im Zimmer (durchschnittlich 20° C.)

1. 2 Flascheu mit gewöhnlichem Milebzucker,

2. 2 Fiaschen mit sterliem Milchzucker. siud sämmtlich erst uach 9 Tageu verändert.

b) im Brütschrank:

1. 2 Flaschen mit gewöhnlichem Milchzuoker; die eine gerinnt uach 24, die zweite uach 98 Stunden,

2. 2 Flaschen mit steriiem Milchaucker; die eine ist uach 24 Stundeu, die zweite uach 96 Stunden gerouuen.

Ergäuzuugsversuch.

100 ccm rohe Miich mit 50 ccm dituuem Haferschleim und 9 gr Milchzueker werden im Sexhiet 45 Minuten gekoebt:

1. Eine Flasche mit gewöhnlichem Milchaueker bieibt bei Zimmertemperatur 10 Tage unverändert, dann iu deu Brütschrank gebracht, gerinnt sie uach 24 Stundeu.

2. Eine Fizsche mit sterilem Miichzucker ebenso behandeit bieibt im Zimmer 10 Tage unverändert und geriunt im Brütschrank

uach 72 Stuuden.

4. Versuch.

Rohe Miloh mit 6 pCt. Milchsucker wird in Erlmeyer-Köibehen mit Wattepfrepf 45 Minuteu im Wasserbade gekecht, aud zwar verändern sicb:

1. 2 Fiaschen mit gewöhnlichem Milchaucker nach 48 Stunden,

2 Fiascheu mit steriiem Milchzucker, die eine nach 48 Stuudeu, 2. die zweite uach 72 Stunden.

Aus den Versuchen ergiebt sich somit, dass bei Anfbewahrnng im warmen Zimmer bacterienhaltiger und keimfreier Milchzucker keine Verschiedenheit in der Beeinfinssung der Milch zeigen, nnd dass sogar im Brütschrank der keimfreie Milchzucker in der Hälfte der Fälle ebenso schnell zur Gerinnung führt, wie der gewöhnliche. Da nun jede Hansfran und Mntter die Milch nach dem Kochen kaltstellt, entweder anf Eis oder wenigstens in oft erneuertes kaltes Wasser, so verschwinden in der Praxis die Unterschiede beider Zuckerarten noch viel mehr. Ueberhaupt lässt sich gar nicht einmal erwarten, dass bei der gewöhnlichen Handhabung der sterile Milchzucker seine Keimfreiheit lange behält. Gerade die ärmeren Mütter, welche jede Flasche einzeln herrichten, nnd welche im Allgemeinen weuiger an peinliche Sauberkeit gewöhnt sind, müssen für jede Flasche die Zuckerbüchse öffnen und mit dem nicht sterilisirten Theelöffel hineinfahren. Selbst eine Viertelpfund-Büchse wird also 20-30 Mal geöffnet, und dabei ist genug Gelegenheit zur Verunreinigung mit neuen Keimen. Wenn übrigens die Keimfreiheit der Rohmaterialien allein oder wesentlich die Zahl der Krankheits- und Todesfälle im Sänglingsalter beschränken könnte, so müsste man gegen den Gebranch vieler Dinge sehr viel energischeren Einsprnch erheben, als gegen den Milchzucker. Der letztere kommt doch in der Hauptsache als Nahrnngsmittel für gesunde Kinder in Betracht, während man von Arzneimitteln, die dem erkrankten kindlichen Körper angeführt werden sollen, viel eher verlangen müsste, dass sie keine Bacterien enthalten. Wir nntersuchten nach dieser Richtung einige Mittel des Arzneischatzes, die bei Kindern häufiger Verwendung finden. So wurde z. B. 1 gr Pulv. Magnes. c. Rheo in 100 ccm Wasser verschüttelt, darans wurde 1 ccm in Agar-Agar angesetzt, und ergab nach 24 Stunden ausserordentlich zahlreiche Colonien. Ferner wurde 1 ccm in Gelatine in flacher Schaale ausgegossen. Nach 72 Stunden fanden sich grosse Mycelien auf der Oberfläche, und schliesslich wurde 1 ccm mit Gelatine im Reagenzglase angesetzt und ergab zahlreiche Colonien, darunter Verflüssiger. Ansserdem fanden wir

> Flores Cinae 2600, Fructus Anisi 188100, Folia Sennae 19320, Species pectorales 58800,

Fructus Foeuiculi zahlreiche Mengen, Rohrzucker 2700 Keime

auf 1 ccm in Gelatine und darunter häufiger Versitssiger. Um aber dem Einwand zu begegnen, dass von den angesührten Stoffen nur Aufgüsse gegeben werden, wurde z. B. Fenchel, je 3 gr, aus verschiedenen Apotheken bezogen, mit je 100 ccm siedenden Wassers in Erlenmeyer Kölbchen übergossen und dann auf 35 ° C. abgektihlt. Hiervon angesetzte Culturen ergaben auf Agar-Agar nach 24 Stunden 12, 16 nnd 55 Colonien auf 1 ccm des Anfgusses. Ebenso ergaben sich zahlreiche Colonien aus 1 ccm eines 3 proc. Aufgusses von Brustthee, Wurmsamen, Ania und Sennesblättern in Agar-Agar.

Es stellt sich hierbei heraus, dass anch der Rohrzncker, den Herr Dr. Neumann als Ersatz für den gewöhnlichen Milchzucker empfiehlt, nicht so ganz unschuldig ist. Die Art und Weise, wie er bei den meisten Kleinhändlern aufbewahrt wird, lässt schon vermnthen, dass er nicht eben sehr keimfrei sein kann, selbst der krystallinische Würfel-Rohrzucker nicht, der noch dazu seines höheren Preises wegen am wenigsten gekauft wird. Aber abgesehen vom Bacteriengehalt muss geradezn vor dem Rohrzucker gewarnt werden, weil er die höchst unzuträgliche Essigsänregährung eingeht, während sich aus dem Milchzucker die verdanungsfördernde Milchsäure entwickelt '). denken giebt auch eine Bemerkung Klemperer's in einer Märzsitzung des Vereins für innere Medicin von diesem Jahre üher Ernährung mit Rohrzucker: "Er stisst zu stark und macht anch in grösseren Dosen leicht Dyspepsie und Durchfälle. Inshesondere Typhuskranke vertragen den Rohrzncker zur Milch schlecht. Meteorismns und Diarrhoen werden vermehrt. Besser vertragen wurde Milchzucker, der ja neuerdings von Loefland in Stuttgart und hier von der Bolle'schen Molkerei in sehr reiner Form preiswerth geliefert wird". Und ferner ist es auffallig, dass, seit uusere Anfmerksamkeit auf die Zuckerfrage gelenkt wurde, bei sämmtlichen Fällen von Brechdurchfall oder Durchfall, die wir beobachteten, stets Rohrzucker den bisherigen Zusatz zur Milch bildete.

Auch dadurch steht der Milchzucker dem Rohrzucker voran, dass man ihn seiner geringeren Süsskraft willen in grösserer Menge geben und somit dem Körper mehr Nahrung, mehr Calorien znführen kann. Es giebt also neben dem Milchzncker noch genug andere Rohstoffe, die dem kindlichen Verdaunngsschlauch Bacterien zusühren können, aber selbst wenn wir diese ausser Acht lassen, und den Milchzucker durch geeignete Behandlung keimfrei machen, so haben wir doch noch Schwierigkeiten mit der Milch selbst. Diese verträgt höchstens 101 bis 102° C. Höhere Temperaturen verändern den Geschmack so, dass die Kinder die Milch nicht mehr nehmen. 101° aber vertragen der Kartoffelpilz und der Heubacillus noch recht gut. Es finden sich daher, wenn auch verhältnissmässig selten, bei der sterilisirten Milch einzelne Flaschen, in welchen trotz der 102° Gerinnung eintritt. Und hier mnss man wieder an den hohen Preis denken, den sterilisirte Milch hat. Im Verbrauch spielt sie daher keine grosse Rolle. Da nun die Bacterien der Milch nnd des Milchzuckers häufig gleicher Art sind, so hat es doch keinen Sinn, beim gewöhnlichen Kochen der Milch sterilisirten Zncker zu gebranchen, weil dann doch in der Milch Keime bleiben können, welche die Kochhitze überdauern.

Doch selbst wenn es gelänge, die Milchportion völlig und im strengsten Sinne steril zu machen, so würde das nichts nützen. Jeder Tropfeu, der aus der Flasche in den Mund des Kindes gelangt, wird sofort inficirt. Das beweisen folgende Versuche:

¹⁾ Kirchuer, Handbuch der Milchwirthschaft, III. Aufl., S. 508.



- 1. Das Saughütchen eines gesnnden, kräftigen, in den besten socialen und bygieuischen Verhältnissen leheuden Kindes wurde unmittelhar, nachdem das Kind seine Flasche geleert, in steriler Doppelschaale untergehracht und mit 32 ccm 15 proc. Gelatine ühergossen. Bei 20°C. batten sich in 5 Tagen 34304 Colonien entwickelt, nach 11 Tagen war die Gelatine völlig verflüssigt, ohenanf wucberten üppige Schimmelvegetationen. 0,5 ccm dieser inficirten Gelatine wurden mit nener Gelatine in einem Reagensglase vermischt und dann his zur Erstarrnug ahgekühlt. Hier entwickelten sich anch in der Tiefe zahlreiche Colonien mit Gasblasen, und später an der Oberfläche Verflüssiger. 1 ccm der inficirten Gelatine in sterile Milch gehracht rief in 48 Stunden Gerinnung hervor.
- 2. Die Mundhöhle eines 6 Wochen alten, kräftig entwickelten und ehenfalls in den hesten gesellschaftlichen und gesundheitlichen Verhältnissen lehenden Kindes, welches ehen mehrere Stunden ruhig geschlafen batte, wurde mit steriler Watte an einer Stelle ganz leicht ahgetupft. Diese Watte wurde mit 8 ccm Gelatine ansgeschüttelt und hiervon 1 ccm in Agar-Agar gehracht. Nach 48 Stunden im Brütschrank fanden sich auf der Cultur 21672 Colonien. Ferner kamen 0,5 ccm der Gelatine in ein Reagensglas mit Agar-Agar. Nachdem das letztere erstarrt war, kam es 24 Stunden in den Brntschrank: in der Tiefe zeigte sich starke Gasentwickelung. 0,5 ccm der Gelatine in sterile Milch gehracht fällten in 24 Stunden im Brütschrank das Casein ans. Fort and fort nimmt das Kind ans seiner Umgehung Bacterien in sich auf. Um irgend etwas heranszngreifen, untersnchten wir die Hälfte eines Rüsternhlattes aus dem kleinen Thiergarten, einem heliehten Kindertummelplatz. Es entwickelten sich in Agar-Agar 2554 Colonien, ein halbes Stachelbeerhlatt gah 1243. In heiden Fällen waren zahlreiche Gashildner und Verflüssiger vorhanden. Die Lnft, welche die Kinder zwischen diesen Bänmen athmen, ist demnach zweifelles ehense behaftet.

Zur Vervollständigung der Lahoratoriumsergebnisse wurden nun mit den verschiedenen Znckersorten an gesunden und kranken Kindern Versnehe unternommen.

- A. 1. Mehrere gesunde kräftige Kinder mit normaler Verdauung, welche hisher mit dem Soxhlet'schen Apparat nnd gewöhnlichem Milchzucker ihre Kindermilch znhereitet erhielten, hekamen jetzt 6 Tage lang sterilen und daun wieder gewöhnlichen Milchzucker. Eine Veränderung war nicht festzustellen. Ein Kind, welches in der Zahnperiode staud und znweilen etwas nnregelmässige Ansleerungen hatte, die meist breiig und gelh, zuweilen geformt und weissgelh, zuweilen stückig mit grünlichen Beimengungen waren, behielt selbst diese kleinen Unregelmässigkeiten bei den verschiedenen Milchzuckersorten bei. Dies letztere Kind erhielt mehrfach eine 4 Tage alte Flasche mit gewöhnlicher Milch und gewöhnlichem Milchzucker, uatürlich im Soxhlet gekocht und dann kalt aufbewahrt. Das Kind trank diese Flasche ehenso gern, wie die frischeren und hatte keine Aenderung in seinem Wohlhefinden.
- 2. Eine zweite Grnppe gesunder Kinder hatte bisher die Milch anf gewöhnliche Weise und mit Rohrzucker gekocht erhalten. Hier zeigte sich mehrfach, dass der znweilen nuregelmässige Stnhl gleichmässiger, hreiiger wurde und dass weisse unverdante Beimengungen der Fäces verschwanden. Aber anch hier leistete steriler und nicht steriler Zncker dasselhe.
- B. Von kranken Kindern wurden schwerere und leichtere Brechdurchfälle und Durchfälle mit ansgesprochen grasgrünem Stuhlgang in Beohachtung genömmen nnd zwar solche Fälle, in denen es wenigstens für die ersten Tage möglich war, ohne Arzneimittel anszukommen. Sämmtliche Kinder hatten ihre Milch anf gewöhnliche Weise gekocht nnd hisher mit Rohrzneker erhalten.

Eine Gruppe erhielt gewöhnlichen Milchzneker, die zweite sterilen. In der Gruppe, welche gewöhnlichen Milchzucker erhielt, gesundeten 4 Kinder ohne Medicament, 3 erhielten am 3. Tage Salzsäure und einige Tage später Argent. nitr. iunerlich. Bei sämmtlichen wurde einen Tag nach Gebrauch des Milchzuckers der Stuhl gelh.

In der Gruppe des sterilen Milchznekers traten im Allgemeinen dieselhen Erfolge ein. Nur ein allerdings sehr elendes Kind starh am 5. Tage. Aher auch hei diesem wurde am 2. Tage nach Gehranch des Milchzuckers der Stuhl gelb. Am 3. Tage jedoch war er wieder grün und schaumig und hlieh so his zum Tode trotz medicamentöser Behandlung.

Es ergieht sich also, dass der sterile Milchzneker in der Praxis nicht mehr leistet, als der gewöhnliche. Die Bacterien der Milch und des Milchznekers aher sind in der That gewöhnlich nicht so gefährlich. Im Gegentheil, es giebt erfahrene Aerzte, welche hehaupten, dass die Milch durchs Kochen eigentlich schwer verdanlich wird. Das trifft anch zu. Durchs Kochen werden in erster Liuie die Milchsäurehacterien vernichtet und andere Pilze gewinnen die Oherhand. Lässt man also gekochte Milch in offenem Gefässe stehen, so tritt allmählich anch eine Gerinnung ein, aher die Milch hat eineu widerlichen Geruch und Geschmack, während in der rohen Milch die Milchsäurehacterien die normale Gerinnung hervorrufen und jene anderen Bacterien nicht aufkommen lassen. Die gekochte Milch müsste also anch im Mageu in ahweichender Weise verändert werden, wenn nicht die Natur reichlich für die Gegenwart derjeuigen Bacterien in den Verdauungswegen gesorgt hätte, welche der uormalen Verdanung dienen. Obwohl uns nun ein Fall hekannt ist, dass Kinder, mit roher Knhmilch anfgezogen wurden nud prächtig gediehen, so muss man doch zum kochen rathen, weil die Milch ansteckende Krankbeiten, Tuherkulose, Dipbtberie, Scarlatina, Typbus gelegentlich thertragen bat, und gerade diese gefährlichen Keime sollen vielmehr durch ausreichendes Kochen vernichtet werden, als jene unwichtigen Gährungserreger. Anch den Brechdurchfall und die durch ihn hedingte grosse Kindersterhlichkeit soll man nicht zu ausschliesslich anf die Bakterien der Milch schiehen. Die Hauptsnmme der Todesfälle liefern Kinder, die von Gehurt an jämmerlich und schwach waren und in schlechten, socialen und hygienischen Verhältnissen lehen. Der Praktiker weiss, wie schwer es hält, die Mütter zn den Gesetzen peinlicher Sanherkeit und strenger Regelmässigkeit zu erziehen, Diuge, die für das Woblhefinden des Kindes wichtiger sind, wie sterile Nahrung. Wie käme es sonst, dass in einer letzthin veröffentlichten Sterhlichkeitsstatistik nicht diejenigen Kinder die geringste Ziffer hatten, welche von den Müttern selhst genährt wurden, sondern die von Ammen genährten? Offeuhar ist hier nicht die Nahrung daran schnld, sondern die günstigen äusseren Verhältnisse. Ammen köunen sich ehen nur wohlhabende Lente halten, die ausserdem gewöhnt sind, auf Lnft, Licht und Reinlichkeit grösseren Werth zn legen, und auch die nöthigen Mittel für die Beschaffung dieser Dinge hahen.

Unsere Arheit führt uns zu folgenden Schlusssätzen:

- 1. Der Milchzucker ist ein sebr wichtiges Nahrungsmittel für Kinder und Erwachsene, Gesunde und Kranke, eine möglichst hillige Herstellung ist gehoten, nm seinen Gehranch anch minder Bemittelten zngängig zn machen.
- 2. Als Zusatz für Säuglingsmilch ist Michzucker unentbehrlich, Rohrzneker zu verwerfen.
- 3. Der sterile Milchzneker bat keinen wesentlichen Vorzug vor dem nicht sterilen, wohl aher den Nachtheil des höheren Preises.
 - 4. Milch und Zneker mitssen zusammen gekocht werden.



5. Das Kochen bei 100 Grad 45-60 Minnten genügt vollständig, den Bakteriengehalt der Milch und des Zuckerzusatzes unschädlich zu machen.

Zum Schlnss möchten wir hetonen, dass wir selbstverständlich die Beseitigung der Bakterien aus dem Milchzneker nicht etwa tadeln wollen, im Gegentheil verdienen die dahin gerichteten Bestrebungen alles Loh, weil sie üherhanpt zu sorgfälltiger Darstellung führen. Wir wünschen nur die Angst vor dem Bakteriengehalt des gewöhnlichen hilligeren Milchzuckers, wie ihn jene erwähnte Anstalt liefert, zn hannen und hoffen, dass sein geringerer Preis den Gehranch dieses werthvollen Nahrungsmittels immer weiter anshreitet.

IV. Aus der Poliklinik für Hautkrankheiten von Dr. A. Blaschko.

Ueber Epidermolysis bullosa hereditaria.

Von

Dr. Ernst Herzfeld, Berlin,

Aseietenten der Poliklinik und Specialarat für Hantkrankheiten.

Im Jahre 1882 heschrieh A. Goldscheider eine Hautaffection, die im wesentlichen in einer anf geringe Reize erfolgenden Blasenhildung bestand, und von der G. nachweisen konnte, dass sie in der Familie seines Patienten erhlich war. Die mikroskopische Untersnchung ergah, dass die Blasenbildung innerhalh der Stachelschicht stattfand, so dass G. das Leiden als eine Leichtlöslichkeit der Stachelzellenschicht mit nachfolgender entzundlicher Exsudation obarakterisirte.

Es folgten nun schnell mehrere Berichte über gleichartige Erkrankungen:

Zunächst 1885 von A. Valentin in Bern, welcher das Leiden hereditäre Dermatitis hullosa benannte und im wesentlichen als nen nur hinzufügte, dass die Blasenbildung im Sommer stärker aufträte, und dass seine Patienten eine starke Schweisshildung zeigten, hesonders meist an Schweissfüssen litten;

ferner 1886 von H. Köhner, der die Bezeichnung Dermatitis mangels jeden Symptoms einer Entzündung zurückwies und dasur den Namen Epidermolysis hullosa hereditaria vorschlug;

im selben Jahre noch von M. Joseph ther die gleichen Fälle;

im Jahre 1890 von F. Bonajnti, der über 6 Generationen einer Familie berichtete, hei der von 63 Mitgliederu 31 mit der Affection hehaftet waren.

In allerjüngster Zeit ist eine größere Arbeit von C. Blnmer erschienen, anf die ich jedoch erst später genaner zurückzukommen gedenke.

Aus diesen Berichten ergah sich als gemeinsam, dass sich in einzelnen Familien eine Neigung zur Blasenhildung vererhe, die, meist von Kindheit auf hestehend, erst in höherem Alter etwas nachlasse; dass in der wärmeren Jahreszeit unter der macerirenden Wirkung des Schweisses die Blasen sich hänfiger hilden; dass dieselben nur durch hestimmte traumatische Reize hervorgerufen werden und stets innerhalh der Epidermis, und zwar in der Stachelzellenschicht, anftreten.

Der Entwickelnngsgang solcher Blasen ist etwa folgender: Nach einem geringen mechanischen Insulte erscheint an der getroffenen Stelle zunächst eine eireumscripte Röthung, die erst nach mehreren Stunden von einer anfangs meist schlaffen Blase verdrängt wird. In den nächsten ein his zwei Tagen nimmt die Blase gewöhnlich an Volumen noch zn, nm dann allmählich zu verschwinden und eine geröthete schnppende Stelle zu hinterlassen. Bisweilen jedoch platzt die Blasendecke, und es tritt ein meist trühes gelhliches Serum aus, das öfters durch Blutfarbstoff geröthet ist. Der nun freiliegende Blasengrund aondert noch einige Zeit serös-eitrige Flüssigkeit ab, welchea hald zn einer gelblich-hraunen Kruste eintrocknet, unter der sich dann eine nene normale Epidermis hildet.

Als das Wesen der Erkrankung wird von den genannten Autoren mit Ausnahme Blnmer's eine herahgesetzte Widerstandsfähigkeit der Haut traumatischen Einwirkungen gegentiber angenommen; also eine primäre Leichtlöslichkeit in der Stachelzellenschicht mit nachfolgender Exsndation. Blnmer dagegen hält eine Gefässerkrankung für das Wesentliche, nimmt also eine primäre Exsndation mit nachfolgender Blasenhildung an.

Therapeutisch konnte von keinem der Antoren irgend etwas Nennenswerthes erreicht werden.

Bei der so geringen Anzahl der hisherigen Beohachtungen dürfte an und für sich schon jeder neue klinische Beitrag von Interesse sein, um so mehr noch, wenn die mit dem Leiden hehafteten Patienten so hemerkenswerthe Ahweichungen von dem früher heschriehenen Krankheitshilde anfweisen, wie dies bei den Patienten der Fall ist, anf deren Krankheitsgeschichte ich nnn eingehen will.

Am 30. IV. 92 kam der 25 Jabr alte Schlosser Georg T. In die Blaechko'sche Poliklinik, darüber kiagend, dass sich anf geringe Inenite bin an eeinen Händen und Füssen leicht Blasen bildeten, was ihn bei seiner Beechäftigung als Schlosser natürlich besonders belästigte. Ueber die Entstebnug seines Leidens befragt, gab er an, dass er schon als Kind an Händen und Füssen eine aarte Oberbant gebabt babe, so dass bei geringen Anlässen dort Wasser- und Bintblasen entstanden seien; seitdem er jedoch das Schlosserbandwerk betreibe, babe sich die Biasenbildung ansserordentlich gesteigert. Seit dieser Zeit entwickelten slob anch alimäblich Veränderungen an seiner Hant und an den Nägeln. Die Blasen eeien immer im Sommer in Folge sehr starken Schwitzens viel bäutiger anfgetreten. Darüber, ob seine Eltern an einer ähnlichen Affection gelitten bätten, weies Pat. nichts Sicheres anzugeben; dagegen nud 4 Schwestern, noch 2 Brüder und eine Schwester dieselbe Affection anfweisen.

Der damals anfgenommene Befund war etwa folgender:

Bel Betrachtung der Hände des Pat. bekommt man zunächst den Eindruck, dass man die Hände einer 60—70 Jährigen Frau vor sich babe, besonders auf der Dorsalselte. Die Hant daselbst ist dünn, atropbiech, dunkel-bianroth und stark gerunzelt.

Anf der Volarselte dagegen zeigt die Hand eine sehr starke Spanning; die Zeichnung der kleineren Riffe und Furchen ist fast völlig veretrichen; die grösseren Falten sind etwas anegezogen und mit verdünnter Hant bedeckt, an den Fingergelenken anm Theil etwas rissig.

Die Spannung der Hant ist an diesen Stellen so stark, dass ein vöiliges Strecken der Finger nicht möglich let. Die Hant erscheint bier för die unterliegenden Theile an knapp, was noch dentlicher hervortritt, wenn Pat. versucht, die Finger zn strecken. Es presst sich dann, besonders an den etwas bervorragenden Pnnkten, die Hant eo stark auf die darunter befindlichen Gewebe, dass dieselben anämisch, fast blutleer gemacht werden. — Anf belden Händen innen und anssen nnregelmäselg zerstrent sieht man zahlreiche, fiach prominirende, birsekorubis bohnengrosse Blasen mit bald serösem, baid blutigem Inhalt, zum Theil frisch, zum Theil älter, entweder geplatzt und mit verschorster Decke, oder intact und tief rotbbraun gefärbt.

Die Fingernägel zeigen eehr hoobgradige Veränderungen, die man am besten wohl ale Verkümmernng bezeichnen könnte. Während nämlich einzelne Nägel klanenförmig enden, sind die meisten in verechiedene Schichten aerbiättert, indem sie am Rande in nnregelmässig gezackten, terrassenförmig angeordneten Linien aufpiatzen. — Die 3 letzten Finger der rechten Hand sind aneserdem in Folge einer Verletzung, die Pat. vor ca. 8 Jahren an einer Dreschmaschine erlitten, etwas verstümmelt. Die Muskulatnr der Mittelband ist stark atrophisch. Die Hant an den Füssen ist in ähnlicher Weise verändert, wie an den Händen, nur nicht so bochgradig.

Die Nägel an den Zeben aelgen anm Theil dieselben Veränderungen, wie die Fingernägel, meist jedoch febien dieselben vollständig. — Ueber den Ellenbogen, den Knien und der Nasensplize ist die Hant ebenfails verdünnt, blanrotb und kielenförmig abschuppend.

Die Sensibilität lst, abgeeeben von einer geringen Abnahme der Schmerzempfindlichkeit in der Vola manne, normal. — An den Händen lst eine enorme Hyperbidroeis vorbanden, so dass man den Schweiss



förmlich bervorquellen sleht. — Im Uehrlgen ist Pat. ein für sein Alter ganz normal gehanter Mann, der sich anch im Allgemeinen ganz wohl fühlt.

Der ättere Brnder, Adolph T., 28 Jahr alt, ebenfalls Schlosser, kam anf Veraniassnug seines Brnders ebenfalls in die Poliklinik. Die Anamnese ist dieselbe wie bei Georg T., nur sollen die Biasen nicht so bäufig aufgetreten sein; dementsprechend sind auch die Veränderungen geringer ansgesprochen, haben aber im Allgemeinen den gleichen Charakter. — Ferner zeigt dieser Pat. anf den Extremitäten branne Pigmentirungen, innerhalh deren weisse Stellen sich hefinden, die früheren Blasen entsprechen sollen.

Gieichfalis starke Hyperhldrosis mannnm.

Belde Patienten geben ausserdem an, dass, abgesehen von der leichten und hänfigen Blasenbildung, auch sonst noch ibre Haut ausserordentlich leicht verletzlich sel, inshesondere sehr zn Abschürfungen neige.

Die übrigen Familienmitglieder sind leider nicht in Berlin ansässig, so dass es nicht möglich war, dieselben einer Untersnebung zu unterwerfen. Doch soll nach Angabe beider Patienten der jüngste, 21 Jahr alte Bruder das Leiden in noch böberem Grade aufweisen wie der Georg T. — Aile 3 Brüder wurden anf Grund dieser Affection vom Militärdienst befreit.

Bel der Sohwester soll die Bissenhildung an den Händen und Füssen nicht so sehr bervortreten wie auf dem Körper, wo immer derseihe Irgend einem Drucke ansgesetzt ist; übrigens treten anch hei den Brüdern zuweilen anf dem Körper Blasen auf.

Die Diagnose, Epidermolysis hull. bered., könnte aus mehreren Gründen in diesen Fällen zweiselhaft erscheinen. Zunächst ist ja eine Heredität im eigentlichen Sinne bier nicht nachzuweisen gewesen; dass es sich aher trotzdem nm eine Familienanlage handelt, geht ja darans hervor, dass von 8 lehenden Geschwistern 4 mit dem Leiden hehastet sind. Ferner ist sehr auffallend, dass sich hei den Brüdern das Leiden fast ausschliesslich anf Hände und Füsse heschränkt. Es dürste sich dieser Umstand wohl am ungezwungensten aus den grossen Schädlichkeiten erklären lassen, welchen gerade diese Theile hei der Beschäsigung der Patienten als Schlosser ausgesetzt sind. Dasur spricht ja anch die Thatsache, dass hei der Schwester, bei der der Körper durch die Kleidung, hesonders das Corset, öfter Insulten ansgesetzt ist, die Blasenbildung anch den Körper stärker in Mitleidenschaft zieht.

Ganz besonders aber scheint es ansfallend, dass sich bei diesen Patienten so hochgradige Veränderungen ansgebildet haben, während in allen früheren Fällen ansdrücklich hervorgehohen wurde, dass die Haut im Allgemeinen nicht wesentlich verändert erscheine.

Indessen wäre es mir a priori viel wunderbarer erschienen, wenn man bei einem sich üher mehr als zehn Jahre hinstreckenden Auftreten so zahlreicher Blasen auf einer verbältnissmässig so kleinen Hautoherfläche keine secundären Veränderungen gefunden hätte. Wenn Menschen mit sonst gesunder Hant, sohald sie in einem gleichen Berufe wie die Patienten, also als Schlosser, thätig sind, stets die Spuren ihrer Thätigkeit und damit der vielfachen Insulte, welche mit dem Berufe verbunden sind, in Form von Schwielen, Schranden, kleineren und grösseren Narben etc. an ihrer Haut und insbesondere an den Händen aufweisen, so muss es doch einlenchten, dass man, wenn zu den erwähnten Schädlichkeiten noch die ahnorme Anlage zur Blasenhildung hinzutritt, sehr erhehliche sichthare Veränderungen wird erwarten müssen. - Ich glanhe also, die Ursache davon, dass die früheren Beohachter keine solchen Folgezustände gesehen haben, in dem Umstando sucben zn müssen, dass erstens die Blasenbildung schon eine wesentlich geringere gewesen sein mnss, and dass ferner die schon an and für sich weniger zablreichen Blasen sich noch anf eine bedeutend grössere Oberfläche vertheilten. Es wurde so diesclbe Hantstelle sehr viel seltener oder therhappt nicht mehrere Male hetroffen, und dementsprechend lag anch viel weniger Veranlassung zn ansgesprocheneren Veränderungen vor.

Die secundären Veränderungen sind es wohl anch hauptsächlich gewesen, die hei der Vorstellung der Patienten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 13. Juli 1892 Herrn G. Lewin zu der Bemerkung veranlassten, dass die Hände der Patienten ihn an Sclerem denken liessen, und dass ja anch in den späteren Stadien des Sclerems das Anftreten zahlreicher Blasen nichts Seltenes wäre. — Indessen kann doch nur eine sebr änsserliche Betrachtung zu einer solchen Annahme verleiten; zunächst wissen die Patienten nichts anzugeben von einem früheren Zustande ihrer Hant, den man etwa als Stadium elevatum des Sclerems ansprechen könnte, jenes Stadium, in dem man, wie Thirial sich ansdrückt, hei Betastung der Hant die Empfindung liat, dass man einen gefrorenen Leichnam herühre. — Ferner trat die Blasenhildung zuerst anf und erst später ganz allmählich die Veränderungen in der Hand.

Ausserdem entspricht der Grad, in welchem die Hant verändert ist, in ganz in die Angen springender Weise dem Grade der Blasenbildung. — Der jüngere Bruder mit der stärker auftretenden Blasenbildung zeigt anch ansgehildetere Veränderungen wie der ältere, und bei Beiden ist wieder die mehr leidende rechte Hand mehr hetroffen wie die weniger Insulten und somit der Blasenhildung weniger ausgesetzte linke.

Der Versuch, durch chemische Agentien (Tinctura Jodi, Säuren etc.) die Blasenhildung bervorzurusen, schlug hei diesen Patienten ehenso wie in den früher beschriehenen Fällen sehl. Die Excision von Blasen hehns mikroskopischer Untersuchung, sowie das gewaltsame Hervorrusen von Blasen glauhte ich hei der sehon an und sür sich bochgradigen Alteration der Haut nicht verantworten zu können. Die Untersuchung der Blasendecke, sowie von Zellen, welche dem Blasenhoden entnommen waren, ergah, dass auch bei diesen Patienten sich die Blasen innerhalb der Stachelzellenschicht bildeten.

Dieser hisher in allen Beohachtungen gleichmässig wiederkebrende Befund macht die Ansicht Blumer's, dass das Wesen
der Epidermolysis in einer Gefässerkrankung bestehe, schon
von vornberein nnwabrscheinlicb. B. hat ein Präparat ans einer
Blase an Klebs gesandt, welcher darin "ganz ausserordentlich
zellenreiche Gefässe, deren Wandungen noch ganz den emhryonalen Cbaracter besitzen", fand. Aus diesem Befund sebloss
sowobl K. wie B., dass diese "Dysplasia vasorum" das Wesen
der Erkrankung ansmache, und dass die Blasenhildung wohl
erst eine Folge sei der Exsudation aus den erkrankten Gefässen.
K. führt an, dass ja anch hei manchen anderen blasenbildenden
Erkrankungen die Exsudation das Primäre sei, und B. beschreiht
einen soleben Fall, den er als Purpnra haemorrhagica mit reichlicher Blasenbildung bezeichnet.

Aber gerade bei dieser Beschreibung giebt B. einen sehr wesentlichen Unterschied an in dem mikroskopischen Befinde. Er sagt:

"Allerdings hestand hier insofern ein Unterschied, als hei dieser starken umfangreichen Exsudation, Schwellung, blutigen Durchtränkung des ganzen Coriums und Strat. suhentan. das Strat. corn. mit oder vor dem Strat. mncos. zn recht grossen Blasen ahgehoben wurde."

Dieser Befund muss ja von vornherein erwartet werden hei primärer Exsudation und secundärer Blasenhildung. Es ist ja nicht der geringste Grund ersichtlich, warum sich die Blasen immer innerhalh der Epidermis und noch dazu immei in derselhen Schicht, nämlich dem Strat. spinosum, hilden sollten, wenn die Exsudation das Primäre wäre.

Wie erklärt sich denn B. ferner nach seiner Theorie die mikroskopischen Bilder, die er selbst beschriehen hat? In seiner Arbeit heisst es:

"Im Allgemeinen trägt dieser ganze Zellverwüstungsprocess einen ungemein stürmischen Character; da, wo die Blase entstanden, sieht es aus, als oh eine Bombe eingeschlagen hätte", und etwas später: "Der Blasenraum hat nirgends das Strat. papillare erreicht, sondern letzteres ist überall von der gut ausselnenden Cylinderzellenschicht plus meist noch vieleu normal beschaffenen Schleimschichten bedeckt."

Wie ist dieser stürmische Zellverwüstungsprocess zu Stande gekommen? Kann man sich vorstellen, dass eine Exsudation, die so gewaltig ist, dass sie an einer Stelle derartige Verwüstungen anrichtet, vorher durch viele Lagen ganz normaler Zellen hindurchgeht, ohne dieselben im geringsten zu alteriren? Mir wenigstens erscheint das sehr unwahrscheinlich.

Aber B. hat auch uoch einen Versuch gemacht, der seine Ansicht fast direct widerlegt. Ich fübre auch diesen Versuch mit seinen eigenen Worten an:

"Direct auf die Blutgsfässe Bezug nehmend, wickelte ich eine untere Extremität mit einem Esmarch kräftig ein, nm dieselbe so hlutleer als möglich zu machen. Mit der centralen Binde versehen, liess ich das Bein uoch eine Weile liegen, bis es sich ordentlich kühl anfühlte; dann wiederholte ich die obigen Reibeversuche auf dessen Dorsum pedis. Mindestens ehenso rasch wie früher traten auch jetzt Epidermolysen ein, die rothe Stichelung jedoch war nicht zn sehen auch bei starkem Anspannen. Jene minimalste Menge Flüssigkeit unter dem gelösten Häutchen war vorhanden, aber ein erhebliches Wachseu derselben zur Vesikelbildung fand nicht statt." — "Nachdem die ceutrale Binde gelöst worden, erschienen erst allmählich die früheren Bilder wieder."

Ich glaube kaum, dass ein Vertreter der Ansicht von der primären Leichtlöslichkeit der Stachelzellenschicht einen besseren Beweis für die Richtigkeit seiner Ansicht würde beibringen können, als diesen Versuch.

Die Epidermolyse findet statt auch auf einer blutleer gemachten Extremität; die Blase aher füllt sich erst nach Entfernung der centralen Binde; quod erat demonstrandum!

Das einzig Bestechende von der Theorie B.'s, dass man eine pathologisch-anatomisch greif bare Veränderung der Gefässe hätte, die sich in den befallenen Familien vererben sollte, nimmt B. auch fort, und zwar mit Recht, indem er sagt, dass diese Dysplasia vasorum wohl erst nach der Geburt sich entwickele. Er hegründet diese Ansicht auch sehr logisch damit, dass sonst das Geburtstrauma unfehlbar auch Blasen erzeugen müsste, was bisher noch nicht beobachtet sei.

Wir ständen also mit B.'s Anschauung wieder auf dem alten Punkte, d. h. wir hätten nicht mehr eine pathologisch-anatomisch greif bare Veränderung als vererbt anzusehen, sondern wieder nur die erhliche Anlage zur Ausbildung einer solchen.

Ich glaube demnach den pathologischen Befond an den Gefässen als secundären Reizzustand, bedingt durch die wiederholten Insulte, deuten zu müssen, während ich das Wesen der Epidermolysis bull. her. in einer Keimesanomalie suche, die erst im extrauterinen Leben zu Tage tritt in einer Leichtlöslichkeit der Stachelzellenschicht und damit einer herabgesetzten Widerstandsfähigkeit der Haut traumatischen Reizen gegenüber.

Kaposi sagt in seiuem Werk über Hautkrankheiten nur Folgendes über die Epidermolysis bullosa hereditaria:

"Letztere von Goldscheider, Valentin und Köbner heschriehene Form scheint doch nur als traumatische (Urticaria-) Blasenbildung bei angehorener entzündlich reizbarer Haut, nicht als idiopathische Krankheit aufgefasst werden zu sollen."

Kaposi scheint hier das Leiden in irgend einen Zusammenhang mit der Urticaria bringen zu wollen. Wer aber die Blasencutwickelung bei der Epidermolysis nur eiumal beobachtet hat, wird einen derartigen Zusammenhang zurückweisen müssen. Auf die leichte, einem Druck oder Stoss folgende, vorübergehende Röthung folgt sofort die Blaseubildung; keine Spur irgend welcher entzündlicher Reizung in der Umgebung; keine Spur irgend welcher Quaddelbildung.

Die Prognose des Leideus quoad vitam ist absolut günstig: die Krankheit bedroht in keiner Weise das Leben; quoad sanationem pflegt die Blasenbildung in höherem Alter meist etwas nachzulassen, ist aber sonst bisher durch keine Therapie nennenswerth beeinflusst worden, auch apontan uiemals geheilt.

Therapeutisch wurde bel unseren Patienten gegen die Hyperhidrosis Chromsäure mit einigem Erfolge augewandt, während sich — wie ja zn erwarten war — die gegeu das eigentliche Leiden interne Therapie mit Arsen, wie auch die locale Salbentherapie ziemlich machtlos erwies. Relativ am wohlsten befandsn sich die Patienten bei möglichst trockener oder nur leicht eingefetteter Haut. Dass für Patienten, die wie die oben beschriebenen als Schlosser thätig sind, ein Berufswechsel von ausserordentlichem Einflusse wäre, ist ja selbstverständlich; so besserte sich auch bei dem jüngereu Bruder während des Aussetzens seiner Arbeit über 14 Tage der Zustand der Hände in ganz auffälliger Weise.

Literatur.

1. Hereditäre Nelgung zur Blasenbildung von A. Goldschelder; Monatsheste s. prakt. Dernatol. 1882, No. 8. — 2. Ueber bereditäre Dermatitis bullosa von A. Valentin in Bern; Berl. klin. Woch. 1885, No. 10. — 8. Epidermolysis hullosa hereditaria von H. Köhner; Dentsche med. Woch. 1886, No. 2. — 4. Hereditäre Neigung zur Blasenhildung von M. Joseph; Monatsh. s. prakt. Derm. 1886, No. 1. 5. Contributo allo studio della Epidermolysis bullosa hereditaria von F. Bonajuti; Morgagni, Bd. XXXII, 1890. — 6. Hereditäre Neigung zu tranmatischer Blasenbildung von Dr. C. Binmer; Arch. s. Dermat. und Syph. 1892, Juni. — 7. Kaposi, Hantkrankbeiten, p. 372.

V. Ueber hysterisches Stottern.

Voi

Dr. med. H. Higier.

Assistenzarzt der Nervenabtheilung des Warschaner Israeliten-Hospitals.

In den nachstehenden Zeilen möchte ich auf eine von mir mehrere Male beobachtete Sprachstörung aufmerksam machen, die dem Bilde der Hysterie angehört und ihrer Seltenheit wegen bis jetzt auch in den verbreitetsten Lehrbüchern der Nervenpathologie keine Berücksichtigung gefunden hat. Ich meine das sog. hysterische Stottern.

Von den älteren Schriftstellern, die die Hysterie gut kannten (Briquet, Bateman), erwähnt, hei der Besprechung der hysterischen Sprachstörungen, Keiner des Stotterns. Charcot gah als der Erste eine genaue Analyse der Phonations- und Articulationsstörungen, speciell der Stnmmheit (Mutismus). Als nicht seltenes Vor- oder Nachstadium der letzteren zog er mit in das Bereich des Studiums das Stottern (Balbuties) der Hysterischeu.

Cartaz') betrachtet das Stottern als Uebergangsstadium von Aphasie zur Heilung. Ballet') referirte über einen typischen Fall von hysterischem Stottern ohne vorangegangene Stummheit. Ballet und Tissier') beschrieben mehrere Fälle von Stottern ohne hegleitenden Mutismus. Jeder der erwähnten

Cartaz, Du mutisme hystérique d'après les leçons de M. Charcot. Progr. médic. 1886.

²⁾ Ballet, Du hégaiement bystérique. Bulletins et mémoires de la Société médicale. 11. Octobre 1889.

Ballet et Tissier, Du bégaiement bysterique. Archives de Neurol. 58, 1890.

Stotterfälle bot specifische Merkmale dar. In einer ihrer Beobachtungen, wo das Stottern bei einer hysterisch prädisponirten Person (Saturnismus) im Anschluss an intensiver Emotion psycbischer Natur entstand, charakterisirte es sich: 1. durch absolnte Unmöglichkeit, manche Bnchstaben hervorznbringen (x), 2. durch die Unmöglichkeit, manche Silben resp. Worte correct zn articuliren (Troi = Quoi, Un = Qnenn) und 3. durch das Verschlicken und ungebührliche Ausdehnen einzelner Silben grösserer Worte. Gleichzeitig war der Kranke nicht im Stande, die Zunge frei über die Lippen heransznstrecken, was ihn sowohl am Sprechen, wie am Kauen und Schlingen binderte. Strengte sich der Kranke beim Sprechen an, so traten convoleivische Inspirationen und spastische Bewegungen der Pharynxund Larynxmusknlatur auf.

Im zweiten Falle etellte sich das Stottern im Anschluss an einen hysterischen Anfall ein. Die Anssprache war insofern alterirt, dass der Kranke einzelne Silben übermässig ausdehnte, andere wieder überstürzt hervorbrachte. Gleichzeitig bestand die Neigung, jedem anlantenden Vocal, hie und da anch den Consonanten ein "m" vorzusetzen. Znweilen eine ausgesprochene Deviation der Znnge.

Der dritte Fall betraf eine bereditär nenropathisch belastete, bei Bleiarbeiten beschäftigte junge Person, die im Anschluss an einen Streit einen Schwindelanfall mit nachfolgender Stummheit bekam. Dem Mutismus, bei dem die Kranke nur vereinzelte inarticulirte Lante hervorbringen konnte (ah, ob), folgte charakteristisches Stottern, das sich durch hänfige Verdoppelung mancher Vocale (a, e, i) und intermittirendes Stocken bei bestimmten Consonanten (l, m, n, r) ausserte. Von Seiten der Zunge fiel ein ansgesprochenes Zittern anf.

Boedeker1) theilt einige Beobachtungen von stotterälmlichen Sprachstörungen mit, in denen die Sprache des ersten Kranken nach dem hysterischen Anfalle tremolirend, vibrirend wurde und die einzelnen Worte schwer berauskamen, in einem anderen Falle eine näselnde, langsame, gedebnte Spracbe sich entwickelte, die einzelnen Silben, mitunter auch einzelne Doppelconsonanten, auseinander gezogen wurden und zwischen sie nicht dazn gehörige, kurze Lante sich einschoben, die dem Ganzen etwas Monotones, Singendes verlieben; in einem dritten endlich, durch Parese des Ganmens und der Zunge characterisirten Falle nabm die Sprache einen nasalen Beiklang an und die Silben wurden lang ausgezogen, gedehnt und durch Pausen, innerhalb deren ein näselndes Gesnmme zu hören war, ausgefüllt.

Im interessanten Falle von Kramer?) bandelte ee sich nm eine junge, von Hanse ans vollständig gesunde, neuropatisch nicht prädisponirte Meretrix, die nach einem anfregenden Streite einen hystero-epileptischen Anfall mit consecutivem Stottern bekam. Die Sprachstörung beschreibt Kramer folgendermaassen: "Patientin setzt wiederholt zn einer Silbe an, anfangs werden die Laute nur in der Kehle hervorgebracht, es sind knrze, nur durch Preseen hervorgebrachte, exspiratorische Rncke, worauf dann dieselben allmählich Klang und Farbe der ausznsprecbenden Silbe bekommen, mehrmals repetirt werden, nun das Ganze sich bei der nächsten Silbe wiederholt, beide Silben dann - zuerst wieder nngeschickt ineinander mit den Vocalen überfliessend, später stets besser und deutlicher werdend - mitsammen combinirt werden, was sich so lange ernenert, bie die rechte Wortbildung fertig ist. Eine mehrmalige, rasche, correcte Wiederholung, wie znr Fixation dieeer mühsam fertig

gestellten Arbeit, folgt noch nach, worauf die Bildnng des nächsten in gleicher Weise anliebt." Die Zunge konnte Patientin über die Zahnreihe nicht hervorstrecken, sondern bewegte sie schwerfällig and unbebolfen im Munde hin und her.

Pitres') beschrieb einen Fall von Stottern hysterischer Natur, das sieb nach einer starken psychischen Aufregung bei einem 19 jährigen Knaben einstellte. Die Sprachstörung bestand gleichzeitig mit ansgesprocbenen Respirationserscheinungen (Spasmus des Zwerchfells) und pflegte beim Singen und Declamiren vollständig zn schwinden.

Das sind wohl die wichtigsten Fälle von hysterischem Stottern, über die die medicinische Litteratur verfügt. Von denjenigen Fällen, die ich im letzten Jahre zu beobachten bekam (3 Fälle bei einfacher Hysterie, 1 Fall bei einer Combination von Hysterie und Tabes) sei blos einer, auch in mancher anderer Hinsicht interessanter, ansführlich besprochen. Im Anschluss an denselben werde ich kurz eines Falles von Stottern Erwähnung thun, der an anderer Stelle von mir näber beschrieben wurde.

Beobachtnng I.

G. T., 21 Jahr alt, verheirathet. Stammt angeblich von gesunden Eitern. Ein Brnder derselben ist nervenkrank, eine Sehwester leidet an Wein- und Lachkrämpfen. Hat 3 Mal geboren. Von den Kindern lehen 2 und erfreuen sich vollständiger Gesundheit. Patientin selbst machte vor etwa 10 Jahren einen Ahdominaltyphus durch. Von dieser Zeit an datiren die ersten nervösen Erscheinungen, unter denen hartnäckiges Erhrechen am meisten auffiel, das 1/2 Jahr hindurch nuaufhörsam andanerte nnd den verschiedensten Heilmitteln und diätetischen Curen trotzte. Es verschwand ganz unerwartet, als die Kranke einer nenen Infectionskrankheit verfiel, die sie Flecktyphus nennt.

Vor ein paar Jahren hatte Patientin einen schweren Nervenanfall mit Verlust des Bewusstseins. Derselbe wurde durch intensive psychische Emotion (Schreck) verursacht. Näheres über den Character des Nervenanfalles weiss weder die Kranke noch ihre Mutter anzugeben.

Die letzten 2 Jahre war sie vollständig gesnnd nnd mit der Erziehung ihrer Klnder beschäftigt. Den 22. Juni 1891 stellte sich bes der Patientin nach einem diätetischen Fehler intensives Erbrechen mit Durchfall ein. Sie erschrak sehr, da ihr mehrere Todesfälle bekannt wurden, die zur selben Zelt in dem von ihr bewohnten Stadttheile bel Brechdurchfall vorgekommen waren. Die Zelchen der acuten Dyspepsic stellten sich denselben Tag ganz ein, es traten jedoch an deren Stelle svollständige Stummheit und Lähmung der Beine auf, weshalb Patientim sich gezwungen sah, am Auend desselben Tages das Krankenhaus aufznsnohen.

Die den nächsten Tag Morgens vorgenommene Untersuchung ergab Folgendes. Patientin von normalem Körperhan, mächtig entwickelter Musknlatur and reichlichem Fettpolster. Fieberfreier Zustand. Puls 82, rhytmisch. Innere Organe, mit Ausnahme der katarrhalisch entzündeten Cervix nteri, vollständig gesnnd.

Doppelseitige Ovarialgie. Die unteren Extremitäten gelähmt: sic können nur sehr unbedentend nnd äusserst kurze Zeit activ im Hüftgelenke gebengt werden. Die Bewegung in den Knie-, Fuss- und Zehengelenken beiderseits fast ganz anfgehoben. Besonders stark sind die Extensoren der Oberschenkel und die Peronei von der Lähmung hefallen. Mnskeltonus nloht gesteigert.

Sehr ansgesprochener Pes varns, der gleichzeitig mit der Lähmnng entstanden lat.

Die Bewegungsfähigkeit der Muskein des Gesichtes und der oheren Extremitäten vollständig intact. Hant- nnd Schnenreflexe normal.

Sensitiv-sensorielle Sphäre in keiner Welse alterirt.

Blase- nnd Mastdarmfunctionen zeigen nichts Ahnormes.

Das Zweite, was nehen der Paraplegie bei dem klinischen Examen auffällt, sind characteristische Phonations- und Articulationsstörungen, die in nnregelmässigen Intervallen mit Aphonio abwechseln. Die Kranke dehnt stark die einzelnen Silhen ans, stockt vor jeder Consonante, die sie 4-5 mal nacheinander wiederholen muss, his sie sie fertig hekommt. Zuwellen gelingt es ihr, speciell bel lautem und wiederholten Vorsagen, mehrere Silben ohne Hinderniss hervorzubringen, bis sie endlich auf eine neue Schwierigkeit stösst, bei der sie sich bedeutend länger als die gewöhnlichen Stotterer aufhält. Hie und da schickt sie den auszusprechenden Lanten nicht hingehörige Buchstaben und Silben voraus, was ihr scheinbar das Vortwärtskommen erleichtert.

Die Sprache erinnert trotz des stark alterirten Timbre und Tempo weder an das Näselnde der an Bnibärparalyse Leidenden, noch an das Schleppend-schluckende der Paralytiker oder das Scandirende der mit disseminirter Herdsclerose Behafteten.

Das Aufzählen von Ziffern der Reihe nach, resp. das Auswendig-

¹⁾ Boedecker, Charite-Annalen XV, 1890, p. 878; citirt nach Kramer.

²⁾ L. Kramer, Ueber hysterisches Stottern. Prager med. Woch. XIV, 1891.

¹⁾ Pitres, Du mntisme et du bégaiement hystériques. Rêvue de laryngologie 1. December 1890.

sagen von religiösen Gebeten, die der Patientin ziemlich geläufig sind, gelingen ihr ebenso wenig wie das Sprechen und Lesen im Allgemeinen.

Jegliche Aufregung, jede seitens des Arztes an die Patientin gerichtete Frage steigert bedentend die Sprachstörung. Denselben Einfluss tibt die Ermitdong ans.

Weder das Kauen noch das Schlingen macht der Kranken irgend welche Schwierigkeit.

Die zu Anfang der Krankheit entstandene Stnmmheit kehrte nicht mehr wieder.

Da weder die Aphonie und das Stottern, noch die Lähmung der Beine spontan irgend welche Besserung zeigten, versuchte ich, die Patientin in hypnotischen Schlaf zu versetzen. Er kam ziemlich schwer an. Der Sohlaf war nicht tief. Doch gelang es, bei zweckentsprechender Soggestion eine vollständig freie Beweglichkeit der Beine in der Hypnose zu erzielen. Transfert anf die oberen Extremitäten. Nach dem Erwachen war Patientin im Stande, ohne irgend welche Hülfe im Krankensaaie hernmznspszieren. Die Sprachstörung blieb ganz unbeeinfinsst. Sie besserte sich aber im Verlanfe von 3—4 Tagen theils nach Faradisation der Kehlkopfmnsculatur, theils nach Snggestion im wachen Zustande.

Eine zweite Hypnose wollte nicht mehr gelingen.

Was den weiteren Verlanf der Krankheit anbetrifft, so lst zn bemerken, dass die motorischen Fnnctionen des iinken Beines nach der Hypnosc vollständig normal blieben nnd die Varnsstellung schwand. Das rechte Bein ist etwa S Stunden nach der hypnotischen Sitzung wiederum paretisch geworden, wiewohl in bedentend geringerem Grade, als es am Anfange der Lähmnng der Fsil war. Der Gang war schleppend (démarche trainante des hystériques), die Varusstellung blieh ans. Alimählich schwand die Parese anch im rechten Beine vollständig.

Von den Symptomen, die im Verlanse des 18 wöchentlichen Ausenthaltes der Kranken im Hospital anstraten, seien erwähnt: Empfindlichkeit der Wirhelsänle ans Drnck, nenralgisorme Schmerzen im rechten paretischen Belne ohne eine bestimmte Localisation, ohne Ursache anstretende nnd vergehende Enteralgien. Mitte September 1891 trat ziemlich hestiges nnd hänsiges, durch keine Mittel zn stilllendes Erbrechen ein (Es sind die verschiedensten Amara, Anaesthetica, Ensserliche nnd innerliche Anaesthetica, Magenansspülnng, Canterisation, Vesicantia, Elektrisation, Hydrotherapie, Genitaltherapie eto. In Anwendung gezogen worden.)

Patientin verliess das Krankenhaus am 5. November. Die einzelne Klage der Kranken und das einzelne objectiv feststellbare Symptom war das nustillbare Erbrechen bei relativ befriedigendem Anssehen.

Etwa S¹/2 Monate, nachdem Patientin das Hospital verliess, zelgte sie sich im Nervenambnianze mit nenen Klagen, wohel Folgendes festgestellt wurde. Aphonie und exquisites Stottern, das mit dem vor mehreren Monaten heobachteten identisch war; allein es war kein continnirliohes, mehrere Tage anhaltendes Stottern, sondern trat in knrzen 5---10 Minnten danernden Anfällen anf, die mit freien Intervallen alternirten. Constrictionsgefühl im Halse. Typisoher linkseitiger Spasmns der Znngen- und Gesichtsmuskniatnr (Hémlspasme glosso-facial). Die Znnge konnte nur bei ziemlich grosser Anstrengung über die Zahnreihe heransgestreckt werden und zeigte neben einer Deviation') starke fibrilläre Znckungen.

Linksseitige Anästhesie nnd Hypalgesie. Gesichts-, Geschmacksnnd Gernchssinn an derselben Selte stark alterirt. Paragensis. Monoculare Dipiopie. Kelne Micromegalopsie. Analgetische Insel an der rechten Körperhäifte zerstrent. Belm Stechen bintet nur die linke obere Extremität, die rechte nicht.

Musknlatur der Uvula nicht paretisch. Pharyngeal-, Uvular- nnd Scieralrefiexe geschwunden.

Irritatio Spinalis. Doppeiseitige Ovarie. Concentrische Einengung des Gesichtsfeldes.

Es handelt sich also im angeführten Falle um eine ansgesprochene Hysterie. Sie konnte jedenfalls bei der ersten Untersnchnng der Kranken etwas zweifelhaft erscheinen, da die meisten der fast nie zn vermissenden Stigmata fehlten (Störungen in der sensitivo-sensoriellen Sphäre, Einengung des Gesichtsfeldes etc.). Allein die Anfälle von Bewusstseinsverlnst und das unstillbare Erbrechen (Anamnese), die Paraplegie nach psychischer Emotion, das Anstreten von Stummheit mit consecutivem Stottern bei einer niemals an Stottern leidenden Person, endlich die gunstige Beeinflussung der Lähmung durch die einmalige Hypnose liessen keinen Zweifel mehr an der Richtigkeit der Diagnose äussern. Das später hinzugetretene, allen Mitteln trotzende Erbrechen, die typische sensitive-sensorielle Hemianästhesie mit concentrischer Einengung des Gesichtsfeldes, die stereotyp sich wiederholte Sprachstörung mit dem Hemispasme glosso-labié hcstätigten gentigend die Diagnose "Hysterie".

Die angeführte Beobachtung ist, ganz abgesehen von der unten näher zu analysirenden Sprachstörung, einigermaasaen hinsichtlich der Entstehung und des Verlanfes der Krankheit interessant. Es handelte sich um eine hereditär positiv belastete Person, die jedoch, wie nns die Anamnese lehrt, his zum 10. Lebensjahre keine auffälligen nervösen Symptome zeigte. Plötzlich erkrankt sie an Ahdominaltyphus und da tritt mit einem Male ein ganzes Heer von nervösen Erscheinungen in Scene, unter denen das über 6 Monate unaufhörlich danernde Erbrechen vorzugsweise die Aufmerksamkeit der Umgehung und der Patientin in Anspruch nimmt. Das ursächliche Moment der Hysterie war hier ein Abdominaltyphns, wahrscheinlich die schwächende Wirkung, die er anf den schon an und für sieh prädisponirten Boden ausüben masste. Solche acnt einschlagenden Hysterien sicht man gar nicht selten bei anderen schwächenden Infectionskrankheiten (Pneumonie, Pocken, Malaria) and chronischen constitutionellen Leideu (Diahetes, Chloroae, Lues) auftreten. Ja, die verschiedenen Intoxicationshysterien (Blei, Quecksilber, Alkohol), die manche organische Nervenleiden (diffuse Herdsclerose, Gehirntumor) begleitenden Hysterien gehören ohne Zweifel zu dieser Gruppe der asthenischen Hysterie, wenn wir sic so nennen dürsen. Selhstverständlich genügt die Asthenie an und für sich nicht immer, es bedarf hänfig eines günstigen Bodens, einer neuropathischen Prädisposition. Iat letztere vorhanden, so genügt eine minimale momentan oder permanent dauernde Asthenie, um das Gleichgewicht des lahilen Nervensystems zu stören.

So dürfen wir uns anch etwa die Entstehnng bei unserer Patientin des Mutismus and Balbuties, der Paraplegie etc. nach einer nur wenige Stunden anhaltenden Gastroenteritis erklären. Selbstverständlich kann in nnserem Falle neben der plötzlichen Ahschwächung des Organismns die psychische Emotion, der Shock selhst eine hervorragende Rolle in der Entstehung der nervösen Störungen gespielt habon, desto mehr, da Fälle mit tödtlichem Ansgange bei demselben zu jener Zeit herrschenden Magendarmleiden unserer Patientin wohl hekannt waren. Den "agent provocatenr" der Hysterie können wir hier sowohl in der kurzdauernden physischen wie psychischen Asthenie ersehen. Der Fall kann als sog. Hystero-Traumatismus oder traumatische Neurose, bei der ein psychisches Trauma vorlag, aufgefasst werden. In der Anamnese wird uns von der Patientin ein hysterischer Anfall nach einem ähnlichen psychischen Trauma (Schreck) angegeben.

Ja, das ursächliche Moment der Hysterie ist zuweilen im Stande, im ganz entgegengesetzten Sinne zu wirken, indem es das gestörte Gleichgewicht des Nervensystems herstellt, die hysterischen Symptome anfhebt. So stellte sich beispielsweise bei nuserer Patientin hartnäckiges Erhrechen hysterischer Natur im Anschluss an eine acute Infectionskrankheit (Banchtyphus) ein; dasselbe schwand mit einem Male spurlos beim Auftreten einer ähnlichen Infectionskrankheit (Flecktyphus).

Es sind mehrere Beispiele von Lähmung hekaunt, die durch Schreck entstanden und darch Schreck geschwunden sind. Dasselbe gilt von den sog. Schreckaphasien und den verschiedensten anderen auf hysterischem Boden entstandenen functionellen Leiden. In dieser Hinsicht hat wohl der römische Dichter, der den Schreck mit den Worten: "steteruntque comae, vox faucibna haesit" characterisirt, gar nicht weniger Recht vor dem Denker, der sich über den Schreck in kurzem Satze: "pedibus timor addidit alas" ausspricht. Sowohl Reizungs- wie Lähmungserscheinungen werden bei der Hysterie von demselben Momente vernrsacht.

Was speciell den Mutismus und Stottern betrifft, so legen uns die mannigfachen gleichzeitig bestehenden Motilitätsstörnn-



¹⁾ Die Zunge wich entgegen der Ansicht von Brissand und Marle (De la déviation faciale dans l'hömiplégie hystérique) nicht nach der Seite der Gesichtskrampfes ab.

gen der Zunge, Pharynx, Kehlkopfes etc. den Gedanken nahe, es handele sich hei diesem um Incoordination, hei jenem um Lähmung der der Phouation dienenden Organe.

Die Pathogenie des hysterischen Stotterns ist uns, analog den vielen anderen Symptomen der Hysterie, vollständig dunkel. Ballet and Tissier sprechen sich in Bezng auf die Pathogenie folgendermaassen aus: "Die von uns constatirten Störungen von Seiten der Zunge, des Pharynx und der Respirationsmuskeln scheinen hestimmt dafür zn sprechen, dass das Stottern von peripherischen Momenten ahhängig ist. Die primäre Läsion würde dann nicht von einer Störnng in der normalen Functionsthätigkeit des corticalen Apparates, sondern von der Incoordination in den Bewegungen der Stimmapparate ahhängig sein." Weshalh die erwähnten Antoren wegen der gleichzeitig mit dem Stottern hestehenden Reizungs- und Lähmungserscheinungen in den stimmerzengenden Organen den corticalen Ursprung des Stotterns ansschliessen, ist nicht leicht einzusehen. Die vorangehende complete Aphasie, die häufig concomittirende Hemiplegie und Hemianästhesie, der Hemispasme glosso-facial dürften ganz umgekehrt, die Annahme einer peripherischen Neurose unwahrscheinlich machen. Uehrigens wissen wir doch genau, dass anch die Pharynx- und Respirationsmuskulatnr von Nerven versorgt werden, deren Bahnen his in die motorische Region der Hirnrinde sich verfolgen lassen.

Was die Differentialdiagnose des Stotterns anhelangt, so durfte etwa nnr die Herdsclerose nnd progressive Paralyse in Betracht gezogen werden. Allein der Modns des Entstehens und Schwindens der Sprachstörung, ihre kurze Daner, die häufigen Recidive, die Ahwesenheit des eigentlichen Scandirens, die Anwesenheit von hysterischen Stigmaten dürfen in keinem Falle nennenswerthe diagnostische Schwierigkeiten hieten.

Vom gewöhnlichen Stottern, das selhstverständlich prognostisch ungunstiger zn heurtheilen ist, lässt sich das hysterische Stottern wiederum durch das acnte Entstehen, durch die gleichzeitigen anderwerthigen hysterischen Symptome und durch das Fehlen mancher dem vulgären Stottern eigenthümlicher Keunzeichen unterscheiden. Zu den Charactericis des gewöhnlichen Stotterns gehören nach Chervin: 1. Beginn im Kindesalter, 2. Intermittenz der Sprachstörung, 3. mehr oder weniger ansgesprochene Respirationsstörungen, 4. das vollständige Verschwinden der Sprachstörung heim Singen, 5. ihre absolute Unahhängigkeit von irgend welchen Störungen in der motorischen und sensihlen Sphäre.

Wie leicht einzusehen, stimmen sowohl unsere, wie die ans der Litteratur angestihrten Beohachtungen in mehreren der erwähnten Pnnkte mit dem vulgären Stottern nicht üherein nud diese Thatsache soll uns ehen, wie ich glanhe, die Differentialdiagnose erleichtern. Chervin will keineswegs für die hysterieche Sprachstörung den Namen "Stottern" gelten lassen. Er sncht zu heweisen 1), dass im Falle von Pitres vulgares Stottern, in den Fällen von Ballet üherhanpt kein Stottern vorhanden war. Ich möchte aher glanhen, dass man mit Recht ein hysterisches Symptomencomplex, das, weun anch nur dem änsseren Ansehen nach, ein analoges Complex von Symptomen eines organischen Leidens simulirt, mit dem Namen des letzteren hezeichnen kaun. Die Sprachstörung uneerer Kranken erinnerte so sehr an Stottern, dase heim hesten Willen sie Niemand anders würde hezeichnen köunen. Das genügt schon, um sie mit dem Namen "Stottern" zn helegen, ganz ahgesehen, oh die Störung in der Jugend entsteht, intermittirenden Character trägt, heim Singen schwindet etc.

Einen ähnlichen Fehler, wie Chervin, wiewohl in diametral entgegengesetztem Sinne, hegeht Pitres, der geneigt ist, jedes Stottern als ein Symptom der Hysterie aufzufassen. Ja, es unterliegt gar keiuem Zweifel, dass das Stottern hänfig hei neuropathisch prädisponirten Individuen vorkommt, nicht selten ein Zeichen des angehorenen Degenerationstypns repräsentirt. Allein wir hahen noch deswegen keineswegs Recht, das Stottern der Hysterie zuzuzählen. Die Hysterie ist eine klinisch streng definirhare Krankheit, der man doch nicht Alles, was sich schwer gruppiren lässt, aufbürden darf. Es hesteht leider vielfach das Bestrehen, Allee für Hysterie zn erklären, was nicht in eines der geläufigen Schulschemata der Krankheiten passt. Ganz ohne Grund versuchten neuerdings manche französiche Autoren, jedes Erhrechen der Graviden, jede Eclampsie der Sänglinge, jedes Stottern der Jünglinge als monosymptomatische Formen der Hysterie aufzufassen. Will man den Begriff der Hysteriase so weit fassen, so gieht es nur ausnahmsweise eine nicht hysterische Person.

Beohachtung II ist an anderer Stelle ansführlich hesprochen worden '). Es soll deshalh hier nur das Wesentlichste ans der Krankengeschichte resnmirt werden.

B. B., 18jähriger Uhrmacher, giebt an, seit mehreren Jahren "an einem Herzfehler, Herzklopfen und rheumatischen Gelenkschmerzen" zu leiden, die bei psychischen Affecten sich steigern. 3 Wochen vor der Anfnahme ins Kranksnhans unterlag er plötzlich einem typischem, 2 1/2. Stunden danernden apopiectischen Aufalle, der von 5 tägiger Sprachlosigkelt, halbseitigen motorischen und sensitivo-sensoriellen Störungen begleitet wurde.

Die Anamnesee ergiebt, dass mehrere Diathesen in der Familie

vertreten sind (Gicht, Rheumatismus, Cholslithiase).

10 Schwestern des Patienten, wie anch seine Cousinen lelden an Krankheiten nervöser Natur (Neurasthenie, Hysterie, Migräne, Chorea, Wahnsinn).

Patient selbst hat die letzten 7 Jahre "verschiedene Krankhelten durchgemacht", die aber alle heim näheren Betrachten sich als hysterische Symptome entpuppen (Erbrechen, Schluchzen, Polyurie, Polydipsie,

Herzpalpitation, Enteralgien, Arthralgien etc.).

Aus dem Krankenexamen sel angeführt: linksseitige Hemiplegle und sensitivo-sensorielle Hamlanästhesle. Ansser diesem in die Augen fallenden Symptom waren eine Menge Erscheinungen aufgetreten, die auf Hysterie hinwiesen, wic: schleppender Gang der hysterischen Hemi-plegiksr, concentrische Einengung des Gesichtsfeldes für alle Spectralfarben, monooculare Polyople und Makropsle, rechtsseltige Analgeslan hysterischer Natur, Spasmus glosso-labialis, Cephalalgis, permanent tonlscher Krampf mancher Muskelu, klonisch-tonische Zuckungen in elnem Augenlide, Spasmus vesicae urinarias, vasomotorische Hyperexcitabilität, Weber'sches Syndrom (linksseltige Hemiplegie mlt rechtsseltiger Ptose), Constrictionsgefühl mit Rerpirationsstörungen etc. Keine Spur von organischen Lelden.

Im Verlanse der Krankhelt traten 2 hystero-eplleptische Anfälle, die

von acut einschlagendem kurzdauerndem Stottern begleitet waren. Die Dlagnose "hystsrische Apoplexie" bestätigte dann später die Therapis. Es gelang nämlich nach wiederholter Hypnose den Zustand bedentend zu bessern, die Hemiplegle binnen kurzer Zelt fast zum vollständigen Schwund zu bringen.

Ueher die uns näher interessirende acnt aufgetretene Sprachetörung sagten wir Folgendes: "Inwiefern das Stottern, das heim Kranken kurzdanernd, aher sehr dentlich ausgeprägt war, von einer functionellen Affection der Kehlkopfmuskulatur ahhängt, lässt sich schwerlich anssagen. Es spielte möglicherweise heim Stottern nehen den Respiratiousstörungen das damals anfgetretene Zittern der Zunge eine Rolle mit. Stottern in Folge solcher respiratorischer und articulatorischer Krämpfe ist in der That das häufigste: Spasmns inspiratorins, exspiratorius, rhytmorespiratorius, lahialis, velo-lingnalis (Sikorski'). Für die hysterische Natur dee Stotterns spricht der Umstand, dass Patient nie von der Gehurt an stotternd war, und dass demselhen ein Stadium von Stummheit voranging, - ein für Balhnties hysterica ziemlich characteristieches Verhalten.... In einem Falle von Cartaz klagte Patient ther Mangel an Lnft, in einem Falle

¹⁾ Chervin, A propos du béyaement hystérique. Arch. d. Neurol. No. 68, 1891.

^{1) 8} Fälle von hysterischer Apoplexie. Gaz. lekarska 1892.

²⁾ Vgl. Sikorski: Ueber das Stottern. Petersburg 1889.

von Ballet und Tissier war die Respiration unregelmässig. "Il y avait an debnt une inspiration convulsive; d'autre part, les muscles de la langue, du pharynx et probablement larynx étaient affectés des mouvements spasmodiques évidents et animés de contractions irregulières." Der spastische Zustand scheint das Stottern anch bei unserem Patienten verursacht zu haben, der übrigens an Spasmen auf verschiedenen Muskelgebieten zu leiden hatte (Spasmus vesicae nrinariae, Spasmus palpebrae dextrae, Spasmus m. enenllaris, Spasmus glosso-labialis). Die Anssprache des Patienten war in der That nach den bysterischen Anfällen sehr undentlich und langsam, heiser und vibrirend; die einzelnen Silben waren gedehnt und durch Pansen, innerbalb deren ein näselndes Gesumme zu hören war, ausgefüllt."

Wie ans diesem Citate zn ersehen ist, handelte es sich auch im erwähnten Falle nm einen typischen Fall von Stottern, der wiederum durch verschieden geartete Motilitätsstörungen an den der Phonation dienenden Organen characterisirt war und mit dem vulgaren Stottern ans den oben angestübrten Gründen nicht verwechselt werden konnte.

Für die Ueberlassung des Krankenmaterials, wie auch für die gütige Förderung der Arbeit bin ich meinem Chef, lieren Dr. Gajkiewicz, zn innigem Danke verpflichtet.

VI. Ueber das Ausdrücken der Harnblase.

,

Dr. Heddaeus in Idar.

Nachdem ich im Jahre 1888 (s. No. 43 vom 22. October dieser Zeitschrift) die Methode der "manuellen Entleerung der Harnblase" in aller Kürze veröffentlicht batte, ist meine Arbeit wohl in andere Zeitschriften ansführlich, oder im Excerpt aufgenommen worden, fast wörtlich in Virchow-Hirsch's Jahresbericht pro 1888 dnrch Güterbock, kurz erwähnt n. a. in Kunze-Schilling's Handbuch der speciellen Therapie, dagegen ist sie anderen Autoren nnbekannt geblieben, s. das Lehrbuch für Chirurgie von König, Aufl. 5 (1889 erschienen) und die 2. Auflage von Rossbach's Lehrbnch der physikalischen Heilmethoden von 1892 u. a. Der Wortlaut ferner der citirenden Autoren lässt erkennen, dass dieselben von der Operation nur wie von Hörensagen sprechen und offenbar selbst keinen Gebranch davon gemacht haben. Ebenso ist es mit der nenesten, in verschiedenen Zeitschriften zerstrenten bezüglichen Casnistik, wo wohl in vielen Fällen das Ausdrücken der Blase indicirt gewesen wäre, aber nur vom Katheterismus die Rede Nehme ich hinzn, dass ich selbst in den wenigen Jahren, trotz einer in Folge schwerer Erkrankung vor zwölf Jahren eingeschränkten Praxis, die Operation wiederholt zn üben hatte, so ist es klar, dass die Kenntniss derselben noch nicht Gemeingut der Aerzte geworden ist. Selbst diejenigen, welche darum wissen, denken im concreten Falle nicht daran 1) and greifen in gewohnter Weise zam Katheter. Ich fühle mich daher veranlasst, noch einmal anf die Ausführbarkeit und den Werth der Methode binznweisen. Einen weiteren Anlass gab mir die in No. 47 von 1892 der Wiener Klinischen Wochenschrift erschienene, aber erst in diesem Jahre zu meiner Kenntniss gelangte Arbeit Wagner's "über die ansdrückbare Blaae". Wenn Wagner sagt: "Heddaeus hat (aber) noch keine Kenntniss von den Bedingungen, von welchen die Ansführbarkeit der Operation abhängt", so erkenne ich hente noch die Richtigkeit dieser Behanptnng an. Die von Wagner vermisste Kenntniss war dazumal nnmöglich, denn ich habe meine Methode nach den ersten beobachteten Fällen zu veröffentlich en für eine Pflicht gehalten, theils weil ich dieselbe für eine grosse Kategorie von Kranken, ob nun die Indicationen und die Bedingungen für die Ausführbarkeit schon ermittelt waren, oder nicht, als werthvoll erkannt hatte, theils weil ich voraussah, dass zur Feststellung aller Indicationen einer so jungen Methode die Erfahrung eines Einzelnen nicht ansreichen werde, nnd ich daher Mitarbeiter gewinnen müsste. Ans diesem Grunde habe ich im September vorigen Jahres vor den Mitgliedern des Nahe-Aerzte-Vereines in Krenznach einen knrzen Vortrag über diese Vielen noch fremde Sache gehalten, in der Hoffnung, die sich inzwischen theilweise realisirt hat, - meine Vereinscollegen würden mir Wesentliches beistenern. Insbesondere an die Kreuznacher Badeärzte richtete ich meine Ansprache, weil ich annebmen durfte, dass sie hänfig Gelegenheit hätten, Tabetiker zn beobachten, welche ich schon seit Ermittelung des Verfahrens für die hanptsächlichsten Objecte dafür angesehen, in der eigenen Praxis aber selten zu behandeln hatte.

Anch jetzt ist die Frage über die Ansführbarkeit der Operation, wie ans dem Folgenden hervorgehen wird, noch nicht znm Abschluss gebracht, was ich gegenüber den Worten Wagner's "wo sie ausführbar ist, glaube ich gezeigt zn haben", betonen muss.

Wagner, welcher in ähnlicher Weise wie ich und vielleicht noch mancher Andere, anf die Methode gekommen war, bat aie seither bei Hiru- nnd Rückenmarksleidenden geübt. Da er nicht in allen Fällen reüssirte, forschte er den Bedingungen des Gelingens nach und stellte den Satz fest, dass nnr in denjenigen Fällen von Blasenläbmnng, in welchen die Sehnenreflexe, vor allem die Patellareflexe erloschen wären, das Ausdrücken möglich sei. In logischer Gedankenfolge hat er dafür eine Erklärung gegeben.

Er nimmt einen elastischen Verschluss der Blase an, nnd wenn dieser nicht ausreiche, wie bei verstärktem intravesicalem Drncke, bei den als Harndrang durch die centripetalen Nerven znm Bewusstsein gelangenden Contractionen des Detrusor, ansserdem den Sphincter-Tonns. Dieser sei ein reflectorischer und halte Schritt mit anderen reflectorischen Phänomenen, insbesondere mit den sogenannten tiefen Reflexen (Patellarreflexe n. a.). Seien diese, sei der Tonns der Skelettmuskeln herabgesetzt, so parallel demselben anch der Tonns des Blasensphincters. Nnr in diesem Falle gelinge es der drückenden Hand, den Blasenverschlass zu überwinden. Ein Kennzeichen für diese Möglichkeit, weil ein Beweis für das Erloschensein der Reflexerregbarkeit des Lendenmarkes als des Sitzes der Reflexcentren der Blase, bicte also das Fehlen des Patellarrefiexes. Sei im Gegentheil dieser gesteigert, so gelte dasselbe von der reflectorischen Aktion des Sphincters und das Ausdrücken sei numöglich.

Demgemäss führt Wagner die verschiedenen Formen von Rückenmarkserkranknigen anf: solche, bei welchen, wie bei den Tabetikern schon in frühen Stadien, bevor die Blasenlähmung perfect geworden, bei ganz leichten Blasenlähmungen, der Patellarreflex immer, andere, wo er nur bedingningsweise erloschen sei, wie bei manchen acuten Traumen, bei denjenigen Formen progressiver Paralyse, bei welchen secnndär die Hinternicht die Seitenstränge des Rückenmarkes mit betheiligt seien, endlich andere mit gesteigerten Reflexen, z. B. die langsamen Compessionen des Rückenmarkes n. s. f. Von anderen, als cen-

¹⁾ Mir selbst wäre es fast ebenso ergangen. Nachdem ich hei Fali 6 (s. weiter unten) durch ein zufällig energischeres Betasten dis Blase entleset. hatte ich vier Wochen später hei Fall 1 schon den Katheter zur Asspeis in kochendes Wasser gelegt, als mir erst der Gedanke kam, dis Expression zu verenchen, — und gerade bei diesem Kranken hatts ich Gelegenheit, die Mechanik der Methode zu etndiren und auf ihren Werth ausmerksam zu werden.

tralen, Hirn- und Rückenmarkserkrankungen führt Wagner nur noch die Polyneuritis an.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass derselhe für die Ausdrückharkeit der Blase hei den durch die verschiedenen Rückenmarkskrankheiten hedingten Lähmungen ein werthvolles theoretisches und wissenschaftliches Merkmal ermittelt hat, welchem anch wohl im allgemeinen die Bestätigung durch andere Forscher nicht fehlen dürfte. Uehereinstimmend damit sind die Worte meiner ersten Publication: am leichtesten ansführhar ist die Operation in den Fällen, in welchen sie auch am bäufigsten erfordert wird, d. i. hei Lähmung des Detrusor urinae, sei es, dass diese für sich isolirt, oder mit anderen Lähmungen comhinirt hesteht, wie hei Rückenmarksleiden mit erschlafften Bauchdecken." Aher keine Regel ist ohne Ansnahme. Oh Wagner anch hei anderen, als Hirn- und Rückenmarkskranken, mit Ausnahme der Polynenritis, die Expressio vesicae geüht hahe, ist aus seinem Anfsatze nicht zu ersehen. Sie ist aher anch da unter Umständen ansführhar.

Bevor ich anf letztere eingehe, schicke ich znm hesseren Verständnisse die wesentlichsteu Elementarsätze der physiologischen Harnentleerung voraus, wohei ich mich hanptsächlich an Landois (Lehrhuch d. Physiologie. 7. Aufl. 1891) anlehne. Die ans mehreren Schichten hestehende Blasenmuschlaris (sog. Detrnsor urinae) hesteht ans glatten Muskelfasern, welche einen die Blase rings nmziehenden Hohlmuskel darstellen und sich in den prostatischen Tbeil und die Partie des Colliculus seminalis, so wie in den memhranösen Ahschnitt der Harnröhre als longitudinale und circulare Schicht fortsetzen (Henle) und hier irriger Weise als hesonderer Sphincter vesicae internus heschriehen wurden. Durch ihre Contraction verkleinert sie den Hohlraum allseitig. Der Sphincter urethrae (sog. Sphincter vesicae externus) ist ein quergestreifter Muskel, welcher hei seiner Contraction heim Manne durch den Mnsc. hulhocavernosns unterstützt werden kann. Den Verschlass der Blase hei geringer Füllnng hesorgt die Elasticität der den Urethraeingang umgehenden Gewehe. Nach stärkerer Füllung würde diese Elasticität nicht genügen, ein Ahfliessen des Urines zn verhindern, aher es entsteht nun durch die Dehnung der Blasenwand, inshesondere indem dadurch in den Anfang der Urethra, den sog. Prostataring, etwas Urin eingepresst wird, eine Anreizung der sensihlen, centripetalen Blasen- und Blasenhalsnerven und reflectorisch durch die im Lendenmarke gelegenen Reflexcentren die Zusammenziehung sowohl der Blasenmuschlaris, als auch des Sphincter urethrae, wohei letzterer therwiegt. Wird dagegen die Spannnng hedeutender, so entleert sich im nnhewnssten Zustande, bei kleinen Kindern etc. die Blase durch die jetzt kräftigere Action des Blasenmuskels. Bei grösseren Kindern und beim Erwachsenen aher hringen die sensiblen Nerven der Harnröhre und Blase, welche durch die Reflexcentren des Rückenmarkes his zum Gehirn anfwärts verlaufen, das Gefühl der Blasenfüllung zum Bewnsstsein, nnd es werden von dem im Grosshirne hefindlichen Centrum (Willensorgane) ans die znm Reflexcentrum des Sphincter nrethrae im Rückenmarke ahwärts verlanfenden, sog. Hemmungsnerven erregt, der Sphincter erschlafft, der Detrusor presst den Urin ans 1).

Ausserdem kann — ohne hesondere Füllung der Blase der Harn jederzeit willkürlich gelassen werden, indem wir mittelst der genannten Hemmnngsnerven den Sphincter erschlaffen nnd so die sensihlen Nerven des Anfanges der Harnröhre erregen, reflectorisch erfolgt dann die Znsammenziehung der Blasenmnscnlaris. Ehenso können wir nach Beliehen die Harnentleerung unterhrechen, resp. hintanhalten, und zwar mittelst hesonderer vom Gehirne znm Harnröhrenschliesser verlaufenden
motorischen Nerven. Wesentlich ist zn heachten, dass der Detrusor nur reflectorisch, der Sphincter sowohl reflectorisch, als
auch willkürlich in nnd ausser Action gesetzt werden kann.

Auf dieser physiologischen Basis errichtete Schemata von Krankheitshildern, wie sie sich aufhanen lassen, je nachdem man Lähmnng oder Reiznng des einen oder anderen der hetreffenden Nerven und ihrer Centren im Hirn und Rückenmark, sowie der Comhinationen, annimmt, sind wohl theoretisch interessant und lehrreich, praktisch aher von geringem Nntzen, da sich die wirklich vorkommenden Krankheitsformen niemals voll und ganz in dieselhen einreihen lassen. Ich sehe daher an dieser Stelle davon ah, zumal die letzteren hänfig nicht pathologisch-anatomisch anfhellhar sind. So schildert Wagner einen Fall mit fast vollständiger Durchtrennung des Rückenmarkes in der Höhe des siehenten Halswirhels, wo man wegen Ansschaltung des Gehirnes verstärkte Sehnenreflexe hätte erwarten müssen. Statt dessen waren diese erloschen und eine sorgfältige anatomische Untersuchung fand keine Erklärung für den Fnnctionsausfall des Lendenmarkes.

Ich halte es daher — nm darznthun, wie sich zu den Störnngen der Harnentleerung, welche hei den Erkrankungen der dazu in mittelbarer und numittelharer Beziehung stehenden nervösen Organe vorkommen, das Ausdrücken der Blase gestalte — für praktischer, als Paradigmata für die verschiedenen Formen der für dasselhe geeigneten Fälle je einige Krankengeschichten folgen zu lassen, an welche anknüpfend ich die Ausführharkeit, sowie den Werth der Methode erörtern will.

Znvor sei daranf hingewiesen, dass durch den mechanischen Act nichts weiter geleistet werden kaun, als die Thätigkeit der Blasenmuschlaris zn nnterstützen nnd zn ersetzen. Wo diese versagt, hat die Operation einzutreten. Mit dem Sphincter urethrae hat sie als mit einem Gegner, dessen Kraft zn üherwinden ist, zn thnn. Vom möglichst geringen Grade derselhen hängt ihre Ansführharkeit ah. Am günstigsten steht also unsere Sache hei Parese, Paralyse dieses Mnskels, wohei es irrelevant ist, sowohl was die Ursache derselhen, oh eine peripherische, oder eine centrale, als auch, wie sich zngleich der Antagonist verhalte, oh er ehenfalls gelähmt sei oder nicht.

Fall I. Jak. S., 69 J. alt. Vom Jannar ab bel chronischer Bronchitis Rückenechmerzen, vermehrt durch Druck auf die mittleren Brustwirbel. Am 10. Juni plötzliche Läbmung der Belne (Apoplexia spinalis). Kein Patellarreflex anszulösen, uneb nicht mittelst des Jendrassik'schen Kunstgriffes. Am 13. Juni Haruverhaltung, mässig boher Blasenstand, leichte Incontinenz in Form des Ahtröpfelne. Kein Gefühl der Blasenfüllung. Expressio vesicae. Von nun ah nie mehr zur Wahruehmung kommende Incontinenz, aber anch keine andere Urinentleerung bis zu dem am 10. September erfolgten Tode. Die Operation machte auseer mir die über 60 Jahre alte Gattin des Kranken. Urin his zum Tode klar.

Fall II. Franz St., 26 J. alt. Im Spätherhste Nekrose des Unterkiefers, wiederbolte Sequestrotomieen. Im folgenden Jannar "Magenheechwerden", Schmerz an der elften Rippe und dem elften Brustwirbel, vermehrt durch Druck, dann Schmerz in den Beinen, im Fehrnar Tanbsein derselhen und Gürtelgefühl. Patellarreflexe fast erloschen. Syphilis verueint. Am 25. Februar ist die Paralyse der Beine vollständig. Am 2. März Urinverhaltung. Ansdrücken der Blase. In leichtem Grade Enuresis veslcae ohne Strahl. Hinslechen unter Decuhitus his zn dem am 31. Mal erfolgten Tode. Bis dahin täglich ein his mehrere Male Ausdrücken der Blase, durch mich bei meinen Besnchen, in den ersten Wochen einigemal durch den Kranken selbst, sonst durch die Junge Fran oder die Brüder des Kranken. Urin stets klar.

Fall 9. (Fremde Praxis.) Ph. K., 48 J. alt. Im Frühjahr und Sommer Rückenschmerzen, als deren Ursache man Caries der Halewirbel ermittelte. Lähmnng der Belne, Harnverhaltung. Wiederholt Anedrücken durch den Arzt und die Ehefrau, dazwischen anch Ent-

¹⁾ Einen besonderen Tonus des Sphinctere und des Detrusors anznnehmen, des ersteren, weil hel geringer Füllung der Blase kein Urin ablänft, des letzteren, weil die Blasenwand immer dem Jeweiligen Inhalte anliegt, ist kein Grund vorhanden, da ersteres, wie schon angeführt, durch die Elasticität der Gewebe, letzteres durch den atmosphärischen Druck besorgt wird.

leerung mitielst des Katheters. Fötide Zersetzung des Urins, baldiger Tod. Ueber Incontinenz und Patellarrefiez nichts bekannt.

Die Fälle 1) und 2) gehören zu den typischen Fällen Waguer's, zn denjenigen Normen chronischer spinaler Myelitis, resp. im Verlaufe der letzteren erfolgter spinaler Apoplexie, in welchen, wie bei den Diabetikern, bei erloschenem Patellarreflex Blasenlähmung anftrat. Es ist aller Willenseinfluss auf die Blase abgeschnitten, die Reflexhahnen der beiden Centren der die antagonistischen Blasenmuskel in centrifugaler und centripetaler Richtung versorgenden Nerven sind innerhalb des Lendenmarkes unterbrochen, indem die urspränglich in der Höhe der unteren Brustwirbel localisirte krankhafte Affection sich abwärts in die Region der beiden Reflexcentren verbreitet hat. Die Parese des Sphincter urethrae, welche gleichzeitig mit derjenigen des Detrusor vesicae zu beobachten war, wurde nur selten und nur in geringem Grade bemerklich, weil man es nie zn einer stärkeren Dehnung der Blase kommen liess. Vom ersteu Tage ab, an welchem die Harnverhaltung geklagt wurde, habe ich, resp. haben die Angehörigen der Kranken das Ansdrücken besorgt, nnd zwar wiederholt täglich. So vermochten immer die elastischen Widerstände des Urethra-Einganges deu nur in mässiger Meuge angesammelten Harn zu verhalten, entsprechend den Beobachtungen, welche man an Leichen zn machen pflegt 1).

Beim ersten Falle war die Klage des Patienten, sobald er die Harnverhaltung bemerkt, charakteristisch: "ich kann seit voriger Nacht kein Wasser lassen, habe es aber anch nicht nöthig". Die Blase stand ziemlich hoch, aber Patient hatte uicht das Gefühl der Füllnng, es war derjenige Nerv, welcher das Telegramm vou der Blasenwand via Reflexcentrum zum grossen Gehirne zu leiten hatte, in seinem Verlanfe durch das Lendenmark gelähmt, und nur die Erinnerung, schon lange nicht mehr urinirt zu haben, hatte die Bemerkung des Kranken veranlasst.

Wagner stihrt solche Fälle unter dem Namen "atonischer Blasenlähmung" ans, d. i. solcher mit ansgehobener Resexthätigkeit beider Blasenmuskel, im Gegensatze zur "tonischen Blasenlähmung" i. e. solcher mit erhaltener Resekthätigkeit, bei welcher letzteren wohl anch Incontinenz bestehen könne, der Urin aber im Strahle abgehe. Es basirt dieser Satz darans, dass die Lähmungen der resectorischen Thätigkeiten der beiden Antagonisten in der Regel vereinigt vorkommen, doch muss betont werden, dass der Unterschied nur ans dem Verhalten der Blasenmuschlaris beruht. Ist diese resectorisch erregbar, so sliesst der Urin im Strahle ab, im andern Falle in Tropsensorm. Nur bei der letzteren Art, sagt Wagner, sei die Blase ausdrückbar. Die Zeit aber und Häusigkeit des Abssiessens wird durch die Sphincter-Thätigkeit bedingt.

So wenig indessen immer die Störungen der Reflexbahuen der Extremitätenmuskeln mit denjenigen der Blasenmuskeln harmoniren, so wenig finden wir anch die Parese des Sphincter urethrae immer mit derjenigen des Detrusor vereinigt. Beide kommen isolirt vor. Bei Blasenlähmung (resp. Harnverhaltung) sind vier Fälle möglich. Ist erstens Sphincter und Detrusor noch reflectorisch thätig, so besteht für gewöhnlich keine Incontinenz. Erst wenn die Blase hoch gefüllt ist und der Detrusor dann den Sphincter überwindet, so presst er den Urin — also im Strahle — aus; im andern Falle bleibt die

Retention. Ist zweitens der Sphincter allein activ, so haben wir beständig Retention. Drittens, ist der Detrnsor allein actionsfähig, so kann bei geringer Füllung der Blase ein Abtröpfeln statlhaben. Sobald aber die Füllung einen Grad erreicht hat, bei welchem der Detrusor reflectorisch erregt wird, haben wir Abfinss im Strahle. Sind endlich viertens beide Muskeln paretisch, so kann, so lange die Elasticität des Harnröhreneinganges den Harn zurückzuhalten hinreicht, jeder Abfluss von Urin fehlen, darnach aber erfolgt solcher nicht im Strahle, sondern tröpfelnd.

(Schluss foigt.)

VIL Kritiken und Referate.

Livius Fuerst, Die bäusliche Krankenpflege mlt hesonderer Berücksichtigung des Kindes. Vorträge für Franen und Jungfranen. Leipzig 1892, Verlag von C. L. Hirsohfeld. 196 S.

Die Vorträge hahen nach dem Plane des Verfassers den Zweck, diejenigen gebildeten Franeu, welche hei vorkommenden Erkrankungsfällen in der Familie helfend und pflegend eintreten möchten, über die Mittel und Aufgaben der Krankenpflege, sowie fiher die Technik derselhen so zu unterrichten, dass sie nicht unbedingt auf eine geschulte Berufspflegerin angewiesen sind. Bei der Abfassung des Buches hat Verfasser sich überall von dem Grundsatz leiten lassen, dass die Unterstützung, welche der Arzt von der Pflegerin zu erwarten hat, eine um so willigere und werthvollere seln wird, je elngehenderes Verständniss die letztere für die Ziele des Arztes besitzt. Verfasser sucht deshalt die Leserin auch in die Kenntnisse der Anatomie und der Pathologie soweit einzuweihen, dass sie einznsehen vermag, woranf es bei der Behandlung ankommt, was sie als erheblich dem Arzte zu berichten habe, und welche Zwecke der Arzt mit seinen Anordunngen verfolge. — Die Darstellungsweise ist durchweg klar und leicht fasslich, und wo die Belehrung durch das Wort einer Ergänzung durch das Bild hedarf, wird das Gesagte durch praktisch und gut ansgeführte Zeichnungen veranschaulleht.

Comby, Le Rachitisme. Paris 1892. Verlag von Ruff & Co., 195 S.

Die Monographle hehandeit die erworhene (nicht congenitale) Rachitis, ihre Geschichte, Actiologie und Pathogenese, pathologischs Anatomie und Chemle, und Klinik. Viel Neues au finden, wird man in einer Monographle, die eine so allgemein gekannte und so oft bearbeitete Krankhelt zum Gegenstande hat, nicht erwarten. Dagegen sind alls wichtigeren und selbst manche minder wichtigen Arbeiten, weiche auf die Rachitis Bezug haben, eingehend berücksichtigt. Trotz der an manchen Stellen etwas weitschweifigen Form der Darstellung wird man den Erörterungen des Verfassers, bei seiner reichen eigenen Erfahrung und der sachlichen Kritik, mit welcher er urtheilt, mit Interesse folgen.

Eine wichtige Rolle in der Actiologie und Pathogenese der Rachitis misst Verfasser einer von ihm mitgetheilten Beobachtung zu; er behanptet nämlich gefunden an haben, dass bei der grossen Mehrzahl der rachitischen Kinder sich eine Dilatatio ventrienli nachwelsen liesse. Diese Magenerweiterung, welche der Entwickelung der Rachitis vorangehen soll, hetrachtet Comby als die hänfigste Ursache dieser Krankheit. Dadurch, dass in dem sich stauenden Mageninhait toxische Products der Gährung entständen und nach ihrer Resorption in den Kreislanf gelangtsn, würden Störungen in den Stoffwechselvorgängen aller Gewebe, speciell auch der Knochen, herbeigelührt. Dieser fehlerhafte Chemismus nun ist nach Com hy's Anffassung das eigeutiiche Wesen der Dyskrasie, welche wir Rachitis nennen. — Gielch der Magenerweiterung können aher auch alle schädlichen Beeinfinssungen der Ernährungssäfte, so z. B. durch unzweckmässigs Nahrung, vorangegangene Krankheiten. die Rachitis erzengen.

Die Theorie Comby's ist, wie man sleht, nicht eigentlich nen; auch auf das Vorkommen von Magenerweiterungen hei rachltischen Kindern ist schon von anderen Autoren, so von Baginsky, hingewiesen. Nen ist nur die Angabe über die grosse Hänfigkeit der Magenerweiterung. Sollte diese Angabe sleh hestätigen, so würde sie eine annehmbare Erklärung für die Störung der Ernährungsverhältalsse abgeben. Für den eigentlichen Kern der Frage aher, in welcher Weise die Ernährungsstörungen zur Rachitls führen, hat Comby ksinerlei Material gelisfert. Denn seine Vermuthung, dass die übermässige Bildung von Milchsäure Im gährenden Mageninhalt und die mangelhafte Resorption von Kalksalzen aus der Nahrung die eigentliche Ursache der Rachitis seien, — lst nur eine Wiederholung äiterer, schon oft erörterter Ansichten.

Georg Müller, Die schlechte Haltung der Kinder und deren Verhütung. Verlag v. August Hirsohwald. Berlin 1893. 65 Selten mit 21 Originaiabbildungen.

Das Hestehen setzt in klarer, auch für das Verständniss gebildeter



¹⁾ Wenn schlechthin gesagt wird, am Leichname verlasse der Haru die Blase nicht, so gilt meiner Erfahrung nach dieser Satz auch nur für mässige Füllungen. Andernfalls habe ich wiederholt heohachtet, dass gleich oder bald nach eingetretensm Tode der Harn abstoss. Auch dürste n. a. dis Lage des Leichnams und somit diejenige der Blase mit in Anschiag zu hringen sein.

Laien berechneter Darstellung anseinander, weiche Einfüsse, insbesonders anch welche fehlerhaften Einrichtungen im Hans und in der Schuls geeignet sind, diejenigen Veränderungen der Wirbelsänie herbeizufdhren, weiche die Kinder zu einer schlechten Körperhaltung zwingen. Im Anschluss an diese Anseinandersetzungen glebt Verf. eine praktische Anleitung zur Verhütung und Bekämpfung dieser Gefahr. Unter diesen Maassnahmen sind n. A. auch eine Reihe gymnastischer Uebungen aufgeführt und durch Abbildungen veranschaulicht. Wir glanben, dass das Buch in der Hand verständigsr Elteru und Lahrer von grossem Nutzen sein wird.

Experimentelle Beiträge zur Lehre von der Bint-Circulation in der Schädel-Rückgratshöhle. Festschrift der med. Faknität der Universität München zur Feier des ö0 Jährlgen Doktor-Jubiläums des Herrn Prof. Bnohner; verf. von Prof. H. Grashey. München 1892.

Verf. betrachtet zunächst die physikalischen Bedingungen, welche für die Blntoirenlation in der Schädel-Rückgratshöhle dnrch deren anatomischen Ban gegeben sind und gelangt durch Combination der wiehtigsten Momente zn einem relativ einfachen Schema, dass er selnen welteren Untersnehungen zu Grunde isgt. Dis für diese Versnehsanordnung gültigen hydrostatischen und hydrodynamischen Gesetze werden dann ansführlichst erörtert, Indem Verf. durch das physikalische Experiment mit Hilfe eines sinnreich constrnirten Membranmanometers und einiger anderer Hilfsapparate den exakten Beweis für die Gültigkeit seiner theoretischen Deduktionen und Berechnungen erbringt. Dieser matematischphysikalische Theii nimmt den weltaus grössten Ranm der hochinteressanten Arheit ein, doch sind die in Betracht kommenden Probieme nnd Versnche so verwickeiter Art, dass eine anch nur halbwegs gantigenda Besprecbung darselben in dem engen Rahmen eines Referates kanm möglich erscheint. Wer sich für diess Fragen interessiert, muss das Orlginal seibst nachlesen: dis klare, nnnöthige Weitschweifigkeiten vermeidende Darstellingsweise des Varf., der von den einfachsten physikalischen Verhältnissen, der Wandspannung einer Röhre, ausgehend ganz ailmählich zur Besprechung der komplicirten Gesetze der Wellenbewegung in elnsm elastischen Schlanch (der Hirugefässe) gelangt, wird ihn üher manche Schwierlgkeiten bei der Lektüre dleser für den Medleiner etwas fremdartigen Materie ielcht hinwegheifen. Hier seien nnr noch einige physiologisch wichtige Resultate angeführt, zu denen Gr. anf Grund seiner physikalischen Erwägungen gelangt:

Wenn die Arterien des Gehirns und Rückenmarks durch eine eintretende Pulswells ansgedehnt werden, so wird ein Theil der hierdurch bedingten Druckerhöhung durch die Cerebrospinalflüssigkeit sowohl auf die Wandungen der Schädel-Rückgratshöhle als auch anf die Hiru- nnd Rückenmarksvenen übertragen. Den geringsten Widerstand gegen diese Drnokstelgerung bieten die Venan; diese warden mit Leichtigkeit komprimiert, und nur ein geringer Theil des für die positive Welle nöthigen Raumes wird durch Dahnung der slastischen Verschiffsse der Hirn- und Rückenmarkshöhle beschafft. An den Hirnvenen werden besonders dle periphersten Theile an dar Einmündnngsstells in die Slnns komprimlert; Der Blutstrom wird dadnrch verlangsamt, der Drook im ganzen Gefässsystem wächst, und die Capillaren werden er weitert. Diese mit der Herzpulsation isochrone rythmische Kompression der perlpheraten Theile der cerehraien Venen führt gleichzeitig zu einem verstärkten Abfinss des Bintes ans der Schädelhöhle in die Venae jngnlares Internae: Diese werden daher mit jedem Prieschiag gedehnt nnd pnisiren gleichzeitig mit den Arterten. — Uebersteigt der intracranleile Drnok, der mit der Verengerung der peripheren Venenquerschnitte, mit der Dehnbarkeit der Hirngestasse und mit dem Drnok in der Aorta wächst, eine bestimmts Grösse (10-20 cm Wassarhöbe), so werden die Cerebraivenen an ihren Mündungsstellen in die Sinus nicht nur komprimirt, sondern glelohzeitig tritt anch ein Vibrieren der Gefässwände ein. Hierdurch erfährt der Biutabfluss aus der Schädelhöhie elne beträchtliche Störung: In dan Venen und Capillaren tritt eine Blutüberfüllung ein, und die das Oentralorgan in einer Zsitsinheit durchströmende Bintmenge wird geringer. Die Eruährung des Gehirns wird dementsprechend leiden. Gleichzeitig wird infoige der Bintstannng die Menge des Liquor cerebrospinalis eine grössere; hierdurch wird der intracranielie Druck nech mehr gesteigert; and der Circulus vitiosus ist fertig. Die Störung wird heseltigt, wenn der arterlaise Drnck geringer wird, wenn eine spastische Contraction der Hirnarterien eintritt, oder wenn die Dura mater eröffnet wird und der Liquor cerebrospinalis abfliesst.

Falken berg-Lichtenberg.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 19. Juli 1898.

Vorsitzender: Herr Henoch, später Herr Virchow.

Schriftschrer: Herr B. Fränkei.

Ais Gast begrüsst der Vorsitzende Herrn Docent Dr. Koipakczky aus Charkow.

Für die Bibijothek ist als Geschenk Seitens des Verfassers eingegangen: Untersuchungen über Sehnervenveränderung bei Arteriosklerose von Reinhardt Otto.

Hr. Henoch: M. H.! Sie Alle werden, wie neuisch bel dem Tode nnseres Paui Guttmann, überrascht und schmerzlich berührt worden sein von der Nachricht, dass nnser Collage Adolf Kailscher durch eine rasch verlaufende Krankheit, wie ich höre ein doppelseitiges Empyem, nns entrissen worden ist. Sie haben den Verstorbensan hinreichend gekannt, nm die Verdienste, dle er sich in Berlin als Arzt, als Mitglied und Schrittführer recht bedantendar Vereine und als Mensch erworben hat, zu würdigen. Anch unsere Geseilschaft verliert in ihm ein thätiges Mitglied der Anfnahmeoommission. Ein Zengniss des interesses, welches er für unsere Gesellschaft bis zu seinem letzten Augenblicke hegte, ist mir eben berichtet worden. Er ersnchte nämilch kurz vor seinem Tode Herrn Senator, als derselbe sich in nnsere Sitzung begab, die Geseilschaft zu grüssen und mitznthelien, er werde nicht mehr in derseiben erscheinen. Ich bitts Sie, sich zum Andenken an den Verstorbenen von Ihren Piätzen zu erheben. (Geschieht.)

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. Ginck stellt einen Knaben vor, der in Foige von Kinderiähmung seine Beine nicht gebranchen kann und es gelernt hat, auf

den Händen sich fortzubewegen.

2. Hr. Treitei: M. H.! Ich erlanbe mir, Ihnsn ein Präparat zn zeigsn, das ich aus dem Ohr eines Kindes gewonnen habe. Dasselbe erkrankte am 20. v. M. an Rachendiphtherie; ein paar Tage daranf stellte sich eine Diphtherie der Mundwinkel und des Eingangs der Nase ein. Fast gieichzeitig trat eine Lähmung des rechten Beins ein und hinter dem iinken Ohre eine Schweilung, deretwaggn ich zugezogen wurde. Ich konnte feststellen, dass es keine Schweilung am Warzenfortsatz selber sel und daher nicht einer Operation bedürfs. Dagegen fand Ich in belden Gehörgängen weissgeibe Membranen, von denen ich Ihnen eine harumgebe. Dieseiben versperrten den Gehörgang, lösten sich aber von selbst nach einigen Tagen. Das Kind zog sich ans dem rechten Ohre die Membran seibst berans; aus dem linksn konnte ich sie ohne Schmerz entferuen. Nach der Entferuung derselben war der Gehörgang wenigstens um das Halbfache erwsitert, so dass man Jede Bewegung des Untsrkiefers im Gehörgang sehen konnte. Ansserdem bestand eine Hantnekrose in geringem Umfange an der linken Ohrmuschsi.

Es fragt sich nun, was diese Membran, die in ganz ausgezeichneter Weise einen Abgass des knorpligen Gehörganges darsteilt, sein kann? Es kann eigentlich nur eine diphtherische oder eine necrotische Membran in Folge typhöser Erkrankung sein, da das Kind Rachendiphtherie hatte und anch sonst Diphtherle an Mund- und Nasenwinkeln, so wüsste ich nloht, was es sonst sein kann. Herr Colisge Kossei hat die Güte gehabt, die Membran zu nntersnchen. Da ich aher vorher zur basseren Conservirung etwas Sublimat zugesetzt hatte, so ist das Resnitat nicht ganz zweifelios. Er fand nicht ganz sloher Diphtheriebacilien, obgleich einige Bacillen im Präparat waren, die so aussahen wie Diphtherlebacillen. Er wird im Uebrigen die Güte haben, das Präparat noch weiter zu untersnchen.

Tagesordnnng.

3. Zum Deiegirten für den bevorstehenden internationalen Congress in Rom wird durch Zettelwahl Herr v. Bergmann gswählt.

4. Hr. R. Kuttner: Znr Bandhabung der Asepsis und Antisepsis bei Behandlung der Harnielden. (Wird unter den Originalanfsätzen dieser Wochenschrift arscheinen.)

5. Discussion über den Vortrag der Herren L. Lewin und H. Goldschmidt: Experimente über die Beziehung zwischen Harnleiter und Harnblase.

Hr. Ewald: M. H.! Zn der interessanten Mittheilung der Harren Goldsohmldt und Lewin gestatten Sie eine kurze Bemerknug zn machen, die vieileicht im Stands ist, die Inconstanz anfzuklären, weiche die Herren bei den Bewegungen des Ureters gesehen hahen. Ich muss ailerdings verher eine Frage an Herrn Goidschmidt richten, nämlich ob er seine Thiere in der freien Luft oder in physiologischer Kochsalz-iösung opertri hat? (Herr Goldschmidt: Die Thiere in freier Luft, aber die Bauchhöhle war meist mit Kochsalzlösung gefüllt!) Dann wundert es mich, dass Sie diesen Punkt bei Ihren Erörterungen nicht mehr betont haben, obgielch Herr Lewin selbst den Elnfinss der Luft anf die freiliegenden Organe der Banchhöhle nebenher erwähnt hat, und wohi nicht unterlassen durfte, anzugeben, dass Sie sich davor geschützt hatten. Es ist bekannt, dass durch die freie Luft aile diejenigen Verhältnisse, weichs sich anf die Reizung der giatten Muskulatur des Abdomens beziehen, sehr erheblich gestört werden, und es konnte darin eine Ursachs der von Ihnen beobachteten Unregeimässigkeiten gelegen sein. Wenn Sle aber jetzt ssgen, dass Sie dle Banchhöhle meist mit Kochsaiziösung gefülit hätten, so ist ja dleses Moment wenigstens znm Theil ausgeschlossen. Bekanntilch haben daran die Verenche über die Reizung des Splanchnicus längere Zeit gelltten, und erst Braam-Hongeest ist es gewesen, der durch selne Untersnchnugen in dem Kochsalzhade zu einer gewissen Constanz der Erscheinungen gekommen ist.

Dann möchte Ich noch anf einen Punkt anfmerksam machen. Sle sagten, wenn ich richtig verstanden habe, dass es nnmöglich ssi, in den Ureter die Flüssigkelt von der Blase aus einzntreiben, wenn sich dle Blase seibrt contrahirt, — nicht wenn sie passiv znsammengedrickt wird, sonderu so lange sie sich seibst contrahirt. Das ist ja wohi ganz begreiflich, denn wenn sich dis Blass contrahirt, so mnss natürilch anf den Theil des Ureters, der an der Blasenwand verlänft, ein



Druck ausgeüht werden. Das Lnmen wird geschiossen, nnd es kann keine Fitissigkeit hineinkommen.

Schliesslich noch eine kurze Bemerkung über die hefremdliche Angabe des Herrn Lewin, dass so gnt win gar keine Untersnchungen über die physiologischen Verhältnisse des Ureters in der Literatur existirten. Herr Lewin hat sich allerdings nachher selbst rectiücirt — ieb machte in der vorigen Sitzung eine entsprechende Zwischenbemerkung —, indem er selhst die bekannten Versnche von Engulmann angeführt hat. Die hatte ich in der That im Sinn. Ich will nur noch hinzuftigen, dass aliein in dem Pflüger'seben Archiv his anm Jahre 1885 nicht weniger als seehs derartige Publientionen gerade über die Physiologie des Ureters vorhanden sind, und dass die Arbniten von Engelmann und was sich daran anschliesst doch eine derartige Bedentung haben, dass man sie nicht mit den Worten: "es sind so gut wie gar keine Untersnohungen darüher vorhanden" ahthun kann.

Hr. L. Lewin: M. H.! Es ist mir natürlich niemals eingefallen, zn hehanpten, dass es keine Forschungen üher die Physiologin des Ureters gähe, oder dass sie so selten seien, wie Herr Ewaid es fälschlich anfgefasst hat. Ich habe nur ihre Seltenheit gegenüher derjenigen anderer Organe hetont. Die von mir nrwähnte Arbeit von Engelmann verdient nicht den Namen einer eiassischen, da sie in ihren Grundlagen jetzt erschüttert ist und anch den Ureter als, ich möchte sagen ein physiologisches Ding an sich hetrachtet, ohne jeden hiologischen Zusammenhang mit den anderen Organen.

Ich hedanere gleichzeitig, dass Herr Ewald hat glauhen können, dass die absolnt nothwendige Anwendung eines Bades aus physiologi-

scher Kochsalzlösung von uns übersehen sei.

6. Discussion über den Vortrag des Herrn A. Biesenthal: Präparate künstlicher Gicht und Präparate geheilter künstlicher Gicht.

Hr. Biesenthal demonstrirt nene Präpnrate von künstlicher und gebellter künstlicher Gleht.

Hr. Mendelsohn: M. H.! Ich bitte nm Entschnidigung, dass ich noch einmal anf den Gegenstand znrückkomme, welchen der Vortrag des Herrn Biesenthnl berührt hat; denn ich fürchte. dass das Interessn an demselben kein allzn grosses mehr ist. Ich würde daher anch nicht das Wort dazn ergriffen hahen, wenn nicht einmal der Herr Redner melnes Nnmens nnd meiner Arbeiten gethan hätte; sodann aber scheint es mir eine Pflicht jedes Einzelnen zu sein, der sich persönlich mit dem Gegenstandn beschäftigt hat, Anschanungen nnd Behanpfungen, wie sie hier vorgebracht worden sind, nicht unwidersprochen zu lassen. Denn sonst könnte leicht die Anschanung entstehen, dass hier din demonstrirten Präparate "geheilter künstlicher Gicht" dadnrch, dass kein Widerspruch laut wurde, sis Thatsache anerkannt worden sind.

Ich hahe im vorigen Jahre in einer Reihe von experimentelien Untersnchnngen, deren Ergehnisse ich hier vorzutragen die Ehre hatte, den Nachweis geführt, dass das Piperazin awar im Reagensglase ein gutes Lösungsmittel für Harusänre let, dass es jedoch nach innerlicher Verahfolgung dem Harn der betreffenden Person keinn harusänreiösenden Eigenschaften mitzutheilen vermag, ja dass das Hinznfügen von Haru zn einer Piperazinlösung schon im Reagensglase die lösende Wirkung des Piperazins ansheht. Ieh hahe darans, und wie ich meine mit voil-ster Berechtigung, den Schluss geaogen: das Medicament hat stir die Therspie der harnsanren Diathese, soweit es sich nm ein Ansfallen von Harusaure innerhaib der Harnwege handelt, in erster Linie also für Nierensteine und Nierengries, keine Bedentung. Diese Versuche sind bisher nicht nnr nnwidersprochen gebliehen, sondern von verschiedenen Seiten her direct bestätigt worden, noch in jüngster Zeit von Herrn Meisels aus dem Lahoratorium von Prof. Bokai an Budapest, in durselhen Arheit, welche der Herr Vortragende nachgemacht und deren gunstige Analegung er Ihnen hier mitgetheilt hat. Und such Herr Blesenthai selher hat gegen diesn Versuche, wie ich ganz direct constatiren möchte, hier nichts vorzubringen vermocht. Wenn der Herr Redner in seinem Vortrage gelegentiich einmal das Plperazin als ein Mittei anch gegen Nierensteine bezeichnet hat, so war das wohl nur ein Lapsus; denn dass das Medicament überali da seine Wirksamkeit verilert, wo Urin zugegen ist, also im Gebiete der gesammten Harnwege, wird er nun wohl nuch angehen.

Nnn hat aber die sogenannte harusaure Diathese, wie so manches Ding, ihre zwel Seiten: eine controllirhare, zu Tage tretende Form, die Harusteine nnd den Harugries, ihher deren Vorhandensein oder Verschwinden man sich ieidlich exact orientieren kann; und ein mehr Interues Gehiet, iher welches die Anschannngen noch in einem gewissen Schwanken sich beünden, die Gicht. Es wurden uns hier Thiere demonstrirt, mit weichen Versnche vorgenommen wurden, welche Ehste in im grossen Maassstabe zuerst angewandt hat und deren sich dann der schon erwähnte Herr Meisels anr Prüfung einer Reibe von harnsänrelösenden Arzneikörperu bedient hat. Während aher dessen Arbeit den Titel trägt: "Experimente mit nratiösenden Mitteln", nennt der Herr Vortragende seine mit dieser durchans identische Arbeit: "Präparate künstlicher Gicht und geheilter künstlicher Gicht"!). Nun, m. H., dass

das, was Sie hier gesehen hahen, keine Gicht war, branche ich Ihnen wohl nicht erst ansausühren. Wenn man Tbieren, die in ihrem Stoffwechsel reichiich Harnsänre produciren, den Answeg für din gebildete Harnsänre versperrt, so schlägt sich dieselhe im Inneru des Körpers nieder, und die sehr schönen Arbeiten von Zalewski und v. Schröder hnhen ja gerade das Ziel gehaht, auf diese Weise die Bildungsstätte der Harnsäure Im Organismus an ermittein. Der einfachste Weg zur Erreichung dieses Zweckes wäre die Ahbindung beider Ureteren; aber die Operation ist snhtil und die Thiere gehen sebon in kurzer Zeit zu Grunde. Wird der Ahschluss dagegen allmählich erzieit, dadurch dass man mit kieinen Dosen von Chromsäure das Nierenparenchym langsam ertödtet und anf dinse Weise der Ansscheidung der Harnsäurn den Weg verlegt, so erhält man in der That hei awnekmässiger Dosirung, wenn die Thiere an der Vergiftung zu Grunde gehen, oft gana wunderhare Biider von Harnsänreablagerung auf den Organnn. Besonders die aerösen Hänte, in erster Linie das Pericard, aber anch der Leberüberung, das ganae Peritonenm, selhst die Darmschiingen, sind wie mit Mehl fiberstrent von abgesonderter Harnsänre. Aher Gicht ist das selbstverständlich nicht. Ich kann hier nicht des Weiteren auf die Pathologie dieser interessanten Affection eingehen, aber das Wesentliche bei dersulben lst doch wohl, dass die in den Gewehssäften gelöste Harnsäure die anatomischen Veränderungen setzt, nicht die später daselbst necundär ahgeschiedene und fest gewordene Harnsäure. Die Therapie hat daber in erster Linie die Anfgabe, diese oirculirende Harnsanre zu nautralisiren oder sie hinans an sohaffen, nnd in aweiter Hinsicht erst, die abgeschiedene Harnsänre wieder anfanlösen.

Von einer "Heilung der Gicht", wie sie durch die hier demonstrirten Präparate huwiesen werden solite, kann demnach üherhanpt nicht die Rede sein, schon darum nicht, weil alie Thiere, die behandeiten wie din unbehandeiten, gleichmässig nach derselhen Zeit an denselben Vergiftungsfolgen an Grunde gehnn, und anch, die "gehnilten" sowohl als die anderen, bis anf die Harnsänreniederschläge, durchaus den gieichen anatomischen Befund darhieten. Es könnte sich nur darum handeln, ob das Innerhalh des Gebintes der Harnwege nnwirksame Piperazin vielleicht im Stande ist, an anderen Stellen des Organismus ausgefaliene Harusänre wieder anfznlösen. Denn vor seiner Einnahme in den Körper löst es. nach seiner Ansscheidung durch den Urin nicht mehr; es muss daher immerhin von Interesse sein, denjenigen Punkt im Inneru des Körpers festzustellen, an welchem diese Umwandlung in seiner Wirksamkeit vor sich geht. Gegen die von Meisels und da-nach anch von Herrn Bie senthal angewandte Versuchsanordnung ist nnter diesem Gesichtspunkte anch nichts einanwenden, und wenn deren Ergebnisse stets eindentige wären, so würde der gewünschte Beweis anch geführt sein. Daan gehört aber nnahweisiich, daan die Prämisse immer gelingt: in jedem Falle dnrch die allmähiiohe Einverieibung der Chromeanre bis anm Tode des Thieres die erwähnten Harnsänreniederschläge anch wirklich an nraengen. Denn wird dann eine zweite Reihe solchnr Thiere andem noch mit dem zu unterenchenden Medicament hehandeit und die Harnsänreablagerung hieiht hei diesen Thieren ans, so liesse sich nichts mehr dagegen einwenden, dass ein soiches Mittel zwar nicht die Gicht heilt, wohl aher Harnsänre im Körper löst. Zn einer eoichen Regnimässigkeit des Befnndns kommt es aber niemals. In jeder Serle von Thieren, weiche man mit Chromsanre langsam vergiftet, finden sich solche, die schliesslich sterben, ohne derartige Harnsänreablagernngen an aeigen; ich habe das an einer ganzen Anaahl von Thieren in einer Reihe von Versuchen erproht and kann bestimmt versichern, dass diese Resultate niemals eindentig sind, and Herr Ehstein seibst, von dem die Methode herrührt, hatte die Frenndlichkeit, mir mitzutheilen, dass hei diesen Versuchen sehr oft die Ahscheidung eine so minimale ist, dass sie nur bei mikroskopischer Durchmusterung erkannt werden kann. Ich habe oft sogar auch diese minimale Ausscheidung nicht finden können. Umgekehrt aber kommt es anch gar nicht so seiten vor, dass bei solchnn Thieren, die gleichzeitig Piperazin, and oft in relativ gewaitigen Dosen, nebenher bekommen, die Harnsänrennflagerungen sehr erhehliche sind; so habe ich vor Kurzem wieder unter ö Tanhen, welche täglich die, ihrem Körpergewicht gegenüber colossale Menge von je 1/, gr Piperazin erhielten, bni dreien sehr hedeutende Ahisgerungen von Harnsäure gefunden, und anch sonst, in früheren Versnehsreihen, unter den mit Piperazin hehandeiten Thleren ansnahmslos solche dabni gehabt, welche dentliche Harnsäureahlagernngen aufwiesen. Ich möchte aber aus allen diesen Versnehen tihnrhanpt keinen Schluss ziehen, ninen ungünstigen ebensowenig als einen günstigen, denn es hängt nach meiner Erfahrung hierbei alles von den individuellen Verhältnissen der ninaelnen Thiere ab, davon: oh nnd wie sie die Chromsänre resorbiren. Gewiss gelingt es, nnter einer Reihe von vergifteten Thieren sehr evidentn Exemplare mit Harusänreanflagerungen an finden, und bei einer Anzahl der anderen, welche dabel Piperazin bekommen haben, die Harusäureahlagerung zu vermissen. Ich könnte Ihnen aher anch Beispiele von genan nmgekehrtem Verhalten aeigen, wo die hnbandelten Thiere von ahgeschiedener Harnsänre strotzen, die nnhehandelten gestorhen sind, ohne die Anflagerung zu zeigen. Und wenn

bestimmt auftretenden Namen versehen hat: "Wirkung des Piperasins hei künstlich eraengten Harnsänreablagerungen im thierischen Organismus". (Vergl. Berliner klinischen Wochenschrift 1898, No. SS, pag. 805.)

Anmerkung hai der Corractur.



¹⁾ Es kann Herrn Biesenthal die Anerkennung nicht versagt werden, dass ir seinen Vortrag, welchen er unter dem Titel "Präparate künstlicher Gicht und Präparate geheilter künstlicher Gicht" anf der Tagesordnung der Medicinischen Gesellschaft angekündigt und unter diesem Titel anch daselbst gehalten hat, nunmehr nachträglich in dem officiellen Protocoli dur Gesellschaft mit dem weniger

Herr Biesenthal seine sämmtlichen 94 Tauben, von denen er berichtete, hierher brächte, so würden Sie, ich weise es, unter ihnen ebenfalls gar manches Beispiel dieser Art finden. Man kann demnach, sogar bei wohlwoilender Prüfung dleser Versuchsergebnisse, für die Prage, ob das Piperasin vielleicht an einzelnen Stellen Inuerhalb des thleriechen Organismus eine harnsäurelösende Wirknng ausüben kann, bisher nur die eine Antwort haben: non liquet.

M. H.! Icb bin ein wenlg ansführlicher geworden ale ich ursprüng-Ilch beabsichtigt hatte, aber ich glanbe, meln Widerspruch ist nicht nnberechtigt. Und diese Berechtlgung leite ich in gewissem Maasse auch aus der Art her, mit welcher seiner Zeit dies Medlcament als Hellmittel in die Tberapie eingeführt uud auf den medicinlscheu Markt gebracht worden ist, eine Art, welche für unsere Zelt leider typisch lst: Es wird in der Fabrik an einem Präparat die chemische Reaction, Harn-säure zu lösen, ermittelt, und flugs wird dasselbe als Mittel gegen alle Krankheiten, welche mit Harueänreabscheidung einhergehen, empfohlen. Wer sich allerdings vorsteilt, dass die Erzeugung eines Symptomes einer Affection mit der Erzeugung der Affection selber identisch ist, wem es genügt, einem Tblere mechanisch die Harnsäureausscheidung abzusperren, um das Resultat hiervon als Gloht anzusprechen, dem kann die hiosee Thatsache, dass ein chemischer Körper in der Eprouvette Harnsänre löst, sohon genfigen, um mit einem gewissen Enthuslasmus in demselben ein Heilmlttel gegen alle Krankhelten zu finden, bel welchen eine vermehrte Harneäureabscheidung nebeuber läuft, ja, der kunn dahin gelangen, in einer, noch nicht einmal erwiesenen, elnfachen Auflösung von künst-Ilch nledergeschlagener Harneäure "gehellte Gicht" zu sehen. Sn einfach liegen die Dluge in der Therapie denn doch nicht, und ebeneo wenig, wie etwa je dle Pnthnlogie elner Krankheit allein durch elnen botanischen Befund bei derselben wird erschöpft werden köunen, ebeuso wenig kaun eine Therapis allein in einer, ledigiich lm Laboratorinm erprobteu, chemischen Wirksamkelt irgeud eines Arzueikörpers bestehen.

Hr. Vlrohow: Wenn ee richtig wäre, dase diese Versuche einfach beurtheilt werden müssen nach der Art, wie die Aukündigung des Piperazins für den Hnndel bewirkt worden ist, dann würde ich Unrecht gethan haben, überhanpt den Vortrag zuzulassen. Ich habe aber die Versuche des Herrn Biesenthal seit einer Reihe von Mousten controllirt, eie sind in meinem Laboratorium gemacht worden, haben gar nichts mit dem Handel zu thun und sind genan so wissenechaftlich ausgeführt worden, wie alle anderen Versuche, die bei nus gemacht werden, ohne jede Rücksicht anf Geidverdienst. Ich möchte Sie daher bitten, dass wir nun nicht die Frage, was durch diese Versuche an Wieseu erzielt worden ist, durch die Frage verdunkeln, ob die erste Eluführung des Piperazins als Handelsartikel Ihren Belfall gehabt bat oder nicht. Die Versuche sind meiner Meinnng nach dnrchaus muetergültig, und wenn Herr Mendelsohn das nicht findet, so können wir ja darüber discutiren, ich bin sehr gern bereit, meine Gegengründe anszuführsn; ich haite die Versuche für vollständig mustergültig. Wenn Herr Mendeisohn ferner sagt, die harnsauren Ablagerungen eeien bloes ein Symptom, eo möchte ich fragen: wie definirt er die eigentliche Gicht? Wir sind bis jetzt gewöhnt, die Gicht anzusehen als eine Affection, wobei an verschiedsnen Theilen des Körpers Absätze von harnsaurem Natron erfolgen, und zwar häufig unter entzündlichen Erschelnungen. Genau dasseibe ist hler erzielt worden. Ee slnd ehen Veränderungen, dle, wenn wir sie beim Menschen fänden, auch Herr Mendelsohn, wie ich überzengt bin, gichtisch nennen würde. Es kommt sber sohlleselich sehr wenig darauf an, ob Sie das künstliche Gloht nennen oder ob Sie ibm einen anderen Namen beilegeu. Alles, was wir von der Gicht überhaupt wissen, wird bier reproducirt; was wir nicht wissen, das wird natürliob nicht reproducirt. So steht die Sache.

Was nnn die Versuche anbetrifft, die als mieelnngen bezeichnet worden sind, so mache ich darauf aufmerkeam, dass, wenn man eine grosse Reihs von Versuchen an lebenden Thieren nnetellt, in der Regei hier und da ein Defect ist. Welche Versuchsreihe wäre vorhanden, in der es nicht gelegentlich vorkommt, dass nicht jede kleine Abweichung erklärt werden kann? Wenn Sie aber da die ganzen Thierleichen neben einander sehen, die Ihnen heute vorgelegt sind, eo muss doch jedermann zugestehen, dass das etwas höchst Auffnliendes ist. In dem einen Körper-Organe, welche mit dicken Schichten von barnsaurem Natron überaogen eind, in dem anderen keine Spur davon. Das kann doch nicht ein Zufall sein. Ich möchte daher vorschlagen, dass Sie Ihr definitives Urthell suspendiren, his die Details vorliegsn, und Sie eich mit aller Ruhe an Hause fiberlegen können, ob und welche Einwendungen zu machen sind.

Ich muss aber von meinem Staudpunkt aus Folgendes erklären, um mlch zu rechtfertigen. — Ich habe Herrn Biesenthal veranlasst, die Präparate hierher zu bringen, um sie dem Urthsii einer grösseren Körperschaft von Sachverständigen zu unterbreiten, denn leh halte ele für würdig, dieser Gesellschaft zur Prüfung vorgelegt zu werden. Wenn Sie nber so prüfen sollten, wie Herr Mendels ohn es eben gethan hat, dann muse ioh allerdings sagen, hört jede Möglichkeit einer wissenschaftlichen Erörterung des Gegenetzudes hier auf. Wenn man bei jeder Debatte dazwischen kommt mit irgend einer finanziellen Frage, dann wird zuletzt eine Nervosität in die Verhandlungen hineingebracht, mit der gar nicht zu arbeiten ist. Ich möchte Sie bitten, lassen Sie uns beides auseinander halten, machen Sie das mit dem Commsrce draussen ab, nber lassen Sie sich hier nicht sbechrecken, wsnn jemand kommt und seine Objecte vorlegt, eie auch objectiv zu prüfen, wie eie eich uns darstellen, nicht auf Grund von irgendwelohen vorangegangenen histo-

rischen Ereiguissen, die vielleicht falsch interpretirt werden, soudern auf Grund der Antopsie.

Hr. Max Wolff: M. H.! Ich möchte nur thatsächiich bemerkeu, dase Ich einen gressen Theil der Verenche von Herru Biesenthal im chemischen Laboratorium des pathologischen Instituts verfolgt habe. Es war ansserordentlich überraschend bei diesen Verenchen, dass in der Mehrzahl der Fälie die Thiere, die das Piperazin bekommen hatten, keine Harnsäureablagerungen zeigten, die Controlithiere absr, wie der Herr Vorsitzende bereite bemerkt hat, von Harnsänre im Pericardium, im Peritoneum und in den verschiedenen Organen strotzten. Wer jemals diese Versuche verfolgt hat, muss jedenfalls von der Piperaziu-Wirkung überrascht sein.

Hr. Meudelsohn: Ich möchte nur bemerken, m. H., dass leb, soviel mir bewusst lst, niohts "commerolelles" in die Discussion hinelngetragen habe. Die einzige Redewendung in meinen Ausführungen, welche zu so missverständlicher Auffassung Anlass gegeben haben dürfte, kann nur die sein, dass ich davon gesprochen habe, wie seiner Zeit dus Piperazin als Hellmittei "aui den medicinischen Markt gebracht worden ist." Natürlich ist damlt nur die herstellende Fabrik gemeint. Ich habe damit Widerspruch erheben wollen gegen die neuerdings so sehr verbreitete Art der ohemischen Fabriken, eine rein ohemische Wirksamkeit eines Arzneikörpers, eine Reaction deseelben im Reagensglase, zu identificiren und zu übertragen auf die gleichen Vorgänge im lebenden Organiemue und dem Medicament so eine therapentische Wirksamkeit au vindiciren, ehe es noch am Kraukenhette erprobt ist. Und loh glaube, dass ein Protest gegen soloh schematische Auffassung von tberapentischer Einwirkung nicht unangebracht ist.

Und was die eigentlichen Versuche des Herrn Bieseuthal anbetrifft,

so bin ich auf Grund der identischen, zahlreichen Versuche, welche ich selher angestellt babe — und zwar auch in einem Universitätslaboratorlum, wo sie controllirt wurden — sowie nuf Grund der eigenen Befunde des Herrn Blesenthal selber, sowelt ich dieselben zu sehen Gelegenheit gehabt habe, zu dem Resultate gekommen: non liquet. Ich habe ausgeführt, dase Versuche derart nur dann etwas beweisen können, wenn dle Prämiese stets da ist: dass alle Chromthiere lhre Ablagerungen bekommeu. Denn nur daun könnte man aus dem Ausbleiben derselhen einen berechtigten Schluse auf die Wirksamkeit des zu untersuchenden Medlcaments ziehen. Diese Voraussetzung ist aber eben nicht vorhanden, viele Thiere "gehen" einfach nicht "an"; und darum habe ich den Herru Vortragenden ersucht, seine sämmtlichen Thiere bierher zu bringen, und nicht einzelne ausgeenohte Exempiare. Dennuuter den einfachen Chromthleren finden sich in seinen wie in meinen Versuchsreihen elne ganze Anzahl von Thieren ohne Ablagerungen, und anseerdem zeigt von deu Piperazinthieren umgekehrt ein erheblicher Theil Harusäure-abscheidungen. Es lässt sich daher aus diesen Versuchen noch kein bestimmter Schlass über die Harnsäure-Lösungsfäblgkeit des Piperazins im Organismus zlehen; absr seibst wenn ein solches Löeungsvermögen für Harusäure im Innern des thierischen Körpers dem Medicamente eigen wäre, könnte von elner "Hellung der Glebt", wie der Herr Vortragende will, nicht die Rede sein, da hierzu eben mehr gebört, als nur einfach die Auflösung der ausgefallenen Harneäure. — Das ist der Standpunkt, dun ich in meinen Ausführungen vertreten habe, und diesen Standpunkt kann ich nach dem, was ich selber gesehen und untersucht habe, nicht anders ale anfrecht erhalteu.

Hr. Max Wolff: In allen Fällen war ja die Piperazinwirkung nicht vorhanden, aber, wie bereits bemerkt, die überwiegende Mehrzahl der Thlere, die Piperazin bekommen hatten, hat keine Harnsäureabiagerung gezeigt. Es wird darauf ankommen, weiter nachzuforschen, weehalb Herr Mendelsohn so ungünetige Resultate bei seinen Versuchen bekommen hat.

Hr. P. Blesenthal: Ich kann selbetverständlich im Rahmen einer Discussion auf die einzelnen Fragen der Gloht, die Herr Mendelsohn aufgeworfen hat, nicht eingehen. Herr Mendelsohn liebt es in seiner Eigensohaft als Kritiker enbtile Zwelfeisfragen aufzuwerfen, die das klare Bild der Piperazinwirkung trüben und von deuen er welss, dass sie nicht mit wenigen Worten zu beantworten slud. In welcher Weise dle Wirkung des Piperazins bei Gicht und, wie ich Herrn Mendelsohn ansdrücklich hier erkläre, bei Nierensteinleiden zu erklären ist, werde ich demnächst ausführlich erörteru. Ich hoffe, dass Ich dann auch Herrn Mendelsohn, wenn er überhanpt sehen will, bekehren und eelnem kritischen Causalltätsbedfirfnles gentigen werde. Ich betrachte die Wirkung des Piperazius am Krankenbett, das Resultat der Ihnen vorgeführten Cbromversuche und die mehr chemisch-physikalischen Versuche nis die giänzendste Bestätigung der Ebstein'soben Lehre von der harusauren Dlathese. Ich constatire hiermit, dass es sich bel diesen Versuchen um eine statistische Erfabrung bandelt. Ich babe seit dem October v. Js. 122 Tbiere behandelt und zwar sämmtlich mit Chrom. Davon eind 89 pCt. chromkrank geworden, und es sind bel den mit Chrom und Piperazin behaudeiten bei 88 pCt. keine Ablagerungen eingetreten. Es sind die Vereuche mit aller Voreicht gemacht worden, und ist der Schluss durchaus berechtigt, dass das Piperazln die Heilung bewirkt hat. Ich habe Herrn Gebelmrath Llehreich Präparate vorgezeigt. Er hat sich davon tiherzeugt, dass iu der That bei den 10 Thieren, die er vor sich batte, die mit Cbrom und Pipernzin behandelten ganz wesentlich verschiedene Bilder von den nur mit Cbrom behandelten boten, dass gnnz auffallender Weiee die ersten fast gar keine Ablagerungen hatten, während die anderen Uralablagerungen aufwlesen. Ich gebe bedingungsweise zu, dass es gelegentlich bei manchen Thleren auch ohne Piperazin

keine Ablagerungen mit Chrom giebt und bel anderen Thleren trotz Piperazin anch leichte Ablagerungen, aher niemals bekommt man mit Chrom and Piperasin das Bild, was man mit Chrom allein bekommt, und deshalb halte ich mich berechtigt, zu sagen: Piperazin ist ein Heiimittel gegen Uratablagernngen. Ebstein erwähnt keine Fehiversnehe hei seinen Cbromatversnehen; Meisels kennt keine Fehiversnche hei Chrom. und Piperazinhehandinng bei über 80 Thleren. Von den sechs Thleren, die leh Ihnen hier vorzeige, habe leh den helden Hähnen 5 Wochen lang jeden Morgen Chrom einspritzt. Einem Hahn habe leh jeden Morgen 5 Pillen Piperazin gegehen. Das eine Thier ist vorgesteru gestorhen, das andere habe ich hente Mittag geschlachtet. Bel elnem 3nden Sie tiherall, zuch in den Gelenken, dicke Uratahlagerungen, das andere selgt kelnerlel Ahlagerungen. Die Versuche sind von verschiedenen Seiten controllirt worden, n. A. anch von Herrn Gehelmrath Virchow. Es sind Thiere, die 3 Wochen ganz genan ehensn hehnndelt sind, die gleichmässig ernährt sind. Bei den vier Tanben, dle ich in den letzten 5 Tagen behandeit hahe, ist genan dasselhe Bild in vier Tagen erzlelt worden.

Die Frage, ob das Gicht ist oder nicht, gehört nicht hierher. Ich stelle fest, die Thiere hatten Uratablagerungen; die Urztablagerungen sind durch Piperazingebranch versohwunden. Für Jeden, der sehen will, ergeben sich hierans die Consequenzen für die Behandlung der Gichtand Nierensteinleiden ohne Weiteres. Was das Commercielle betrifft, so erkläre ich hier vor ailen Aerzten, dass Ich weder offen noch helmlich Geschäftsverhindungen mit der Schering'schen Fabrik oder sonst Jemand nnterhalte. Schwierigere, chemische Arheiten sind in der gedachten Fahrik ansgeführt und von mlr stets nnter Nennnng des Ur-eprungs angeführt worden. Das ist mein gutes Recht. Es war natnrgemäse, dass man mir als früherem Fabrikarzt die Arbeiten üher Piperazin nusznführen angeboten hat, nnd ich führe sie rein wiesenschaftlich durch ohne Nebenluteressen.

Hr. Vlrchow: Ich kann nur aus diesem Fall die Blite abielten: Lassen wir uns künftig nicht so sehr durch Fragen bestimmen, die ausserhaib dessen llegen, was hier vorgetragen wird. Wir müssen nus an dasjenige hulten, was wir vor nns haben. Das ist die einzig oh-jeotive Behandlnng der Gegenstände. Wenn wir noch weitere Er-5terungen in die Debatte blueinzichen, Erörterungen über Dinge, die wir nnr privatim wissen, so wird die Verhandlung h5chst echwierlg.

7. Die Gesellschaft heschloss nunmehr Ferien eintreten zu lassen, den Bericht über diese Sitzung aber schon während der Ferlen an veröffentlichen, ohne ihn in der nächsten Sitzung unsliegen zu lassen.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

55. Sitzung am Montag den 18. Februar 1898 lm Königl. Klinlkom.

Vorsitzender: Herr J. Isrnel. Schrittführer: Herr Langenbuch.

Hr. Sohütz: (Vor der Tagesordnung) M. H.! Ich will Ihnen einen Patienten mit mnltlplen Exostogen vorführen. Er ist 18 Jahre alt nnd kam wegen einer schweren Quetechnng des rechten Kniegeleukes in die Behandlung der Heimstätte für Verletzte. Ale zufälliger Befund ergnh sich hei ihm elne ansgedehnte Exostosenbildung. Alle Röhrenknochen der Extremitäten mlt Ansnahme der rechten oheren Extremität zeigen eine oder mehrere nnregelmässige Anstreihungen und Auswüchee.

Anch die hreiten Knochen sind davon hefallen, Becken (linke Crista ilei) and heide Schalterhlätter. Im Ganzen finden sich etwa 18 verschiedene Exostosen. Der Patlent selbst hat von dleeen Exostosen nnr eine bemerkt, die allerdings nicht so lelcht zn lihersehen ist. Sie ist an der hinteren Fläche der linken Tibia entstanden und hat sich Innerhalh 8 Jnhren so entwickelt, dass dadnrch der Umfang des Unter-schenkele nm 9 cm vermehrt ist; doch hat sie ihm bisher keine Beschwerden gemacht. Alle lihrigen Exostosen sind erst durch nneere Untersnehung nufgefunden. Sie kommen hanptsächlich an den Epiphysen, aber anch an den Diaphyeen vor, ohne dase ihr Sitz etwa durch Mnskelansätze hestimmt ist.

Functionsstörungen oder Beschwerden irgend welcher Art sind bis jetzt durch die Knochengeschwülste nicht hervorgernfen, ätiologische Momente nicht ansendbar.

I. Hr. J. Isreel: Beiträge zur chirurgischen Nierenpathologie. Vortragender giebt zunächst einen kurzen Ueherblick üher die von lhm ansgeführten Nierenoperntionen, nm daran einige Bemerkungen üher wichtige und weniger hekannte Geblete der chirnrgischen Nierenpathologie anzuschlieseen. J. hat bis jetzt 68 Nierenoperationen an 59 Personen ausgeführt, nnd zwar

Nierenexstirpationen									81 ['])
Nephrotomien									t1
Nephrolithotomlen .									5
Nephrorhaphien									8
Prohespaltnng der Ni									
Spaiting der Capsul	2	pro	pr	12					1
Punctionsdrainage des	r :	Ñie	re						2
Prohefreilegung der N									

¹⁾ Inzwischen hat J. noch 8 Nierenexstirpetionen mit Heiling ausgeführt, so dass sich die Mortalität der Nephrectomien auf 17,6 pCt. beläuft.

Operativer Verschinss einer Nierenfistel Incision von Perinephrlten

Von diesen 68 Eingriffen sind 10 in Folge der Operation tödtlich abgelansen also 14,7; schliesst man die Operation der Perinephriten als keine eigentliche Nierenoperntion ans, dann heträgt die operative Mortalität der restirenden 61 Operationen 16,4 pCt. Rechnet man noch elnen tödtlichen Ausgang durch Meningitis inherculosa 8 Monate nach Exstirpation einer inherculösen Niere hinzn, dann sind von 59 operirten Nierenkranken mit 68 Operationen 11=18,6 pCt. gestorben.

Die Sterblichkeit der einzelnen Operationscategorien ohne Rticksicht anf den die Operation bedingenden Krankheiiszustand ist fnigende:

Nephrotomien 11 + 1 = 8 pCt. Primäre ¹) Nephrectomien . 27 + 8 = 11,1 pCt. Secundäre Nephrectomien . 4 + 8 = 75 pCt. Snmma der Nephrectomlen 81 + 6 = 18,8 pCt.

Nephrollthotomlen . 5 + 2 = 40 pCt.Probespaltung der Nierensnbetanz ble in's Becken 4 † 1 = 25 pCt. 0 pCt. Nephrorhaphle 8 + 0 =Freilegung der Niere mit Anshülsung . . . Incision paranephrttischer Ahscesse . . . 8 + 0 =0 pCt. 7 + 0 =0 pCt.

Die operative Mortalität der Nierenexstirpationen nach den veranlassenden Krankheltsprocessen gruppirt beträgt für: Primare Nephrect. wegen: Mallguer Tumoren 12 † 2 = 16,6 pCt.

Redner erörtert anhetrnehts der hohen Mortalität seiner seenn dären

Nephrectomlen gegenüher seinen hisher noch nicht erreichten günstigen Resultaten der pilmären Exstirpation die Frage, oh erstere gefährlicher selen als letztere und kommt nach Ansschaltung einer der 3 Fälle, der elner Jodoformintoxiention erlag, zu dem Schinsee, dass das Maass der Gefahren nicht von der Methode der Nephrectomle (oh primär oder secnndär) abhängi, sonderu von misshränchlicher Anwendung der Nephrotomle in Fäilen, hei denen die Exstirpation geelgnet gewesen wäre. In solchen Fäilen, in welchen durch die Nephrotomie nicht alle Abacesse eröffnet werden konnten, bleihen in den Operirten kleine Eiterherde zurück, welche mit der Zeit die zweite Niere geführden, theils auf dem Wegs eines ascendlrenden Processes, hedingi durch die in die Blase hineinSiessenden Entzündungsproducte, theils mittelst parenchymatöser Veränderungen in Folge von chronischer Resorption der in der nephrotomirte Niere stagnirenden Massen. Führt man in eolchen Fällen segundär die Exstirpation der früher nephrotomirten Niere aus, so muss dieselbe erheblich gefährlicher sein, als die primäre gewesen wäre, weil jetzt eine kranke Niere zurückhleiht, während bei Ersatz der Nephrotomie durch die primäre Exstirpation die zwelte Niere entweder noch nicht oder in geringem Grade erkrankt gewesen wäre. Bel zwei von den gestorhenen Fällen eecnndärer Nephreotomie hat J. die Exstirpation in der Ahsleht nnteruommen, die erkannte secundäre Erkrankung der zwelten Niere durch Entfernnng der Infectionsquelle zum Stilletand zu bringen. Bei der Untersnchung der Frage nach der Berechtigung einer eolchen Operationsindication kommt J. zn einem vernelnenden Urtheil. well trotz unzweifelhaft vorhandener Rückbildungsfähigkeit nicht zu viel vorgeschrittener ascendirender Nierenaffeotionen unsere hisherigen Hilfsmittel nns noch nicht ermöglichen, die Ausdehnung und Intensität der Erkrznkung des Parenchyms zu erkennen, von der es ahhängi, oh dis zurückgelnssene Niere noch gentigend leistungsfähig iet. Die Resultate der eecnndären Nephrectomien hel doppeiseitiger Nierenerkrankung werden im Aligemeinen schlechter sein, als die der primären bei gleicher Complication, weil man hel Doppelerkrankung eine vereiterte Niere veruünftiger Weise nnr dann primär entfernt, wenn sie seweit destruirt ist, dass sie der Oeconomie des Körpers nicht mehr dient, während man es in den Fällen von Secnndärexstirpation mit Nieren zn than hat bei denen man melstens grade wegen der Erhaltung noch secretionsfäbigen Parenchyms die Nephrotomie der primären Exetirpation vorgezogen hatte. J. etützt diese Erwägnngen durch elgene günstige Erfahrungen über Primärexstlrpation bei vorher erkaunter Erkrankung der zweiten Niere. Angesichte der Möglichkeit einer Entwickelung von secnndären Späterkrankungen der zwelten Niere nach Nephrotomien mit unvolletändiger Eröffnung der Abscesse untersucht J. die Frage oh nicht bei gesunder zweiter Niere die Nephrotomie vereiterter Nieren überhanpt durch die Nephrectomie zu ersetzen sei. Dafür scheint zu sprechen, dass einerseits J.'s primäre Nephrectomien hei eltrigen Processen dieselbe nledrige Mortalitätsziser von 9 pCt. ausweisen, wie eeine Nephrotomien, nnderselts nach letzterer Operation häusiger Fisteln oder uneröffnete Ahscesse zurückhleihen. Dennoch hleiht die Nephrotomie zn Recht hestehen in allen Fäilen, wo man üher den Zustand der zweiten Niere nichts weiss oder gar Kenntniss von ihrer Erkrankung hat mit Aus-

¹⁾ Mit primärer Nephrectomie wird die eofortige Exstirpation einer erkrankten Niere bezeichnet, mit secnndärer Nephreotomie die Exstirpation längere Zeit nach voransgeschickter Nephrotomle.

²⁾ Bei Hinzurechnnng der 8 Monate poet operat, an Meningitis tuberculoea gestorbenen Falles stellt sich die Mortalität der primären Nierenexatirpation and 14.8 pCt.

nahme der Fälle, in welchen die zn operirende Niere soweit destruirt ist, dass sle entweder functionell uicht mehr von Bedeutung, oder truts ausgiebiger Spaltung mit Trennung der Scheldewände nicht sur freleu Entleerung des Eiters su bringen ist. J.'s Gesichtspunkte für die Wahl zwischen Nephrotomie und Exstirpation bei Niereneiterung sind folgende: Bei gesunder zwelter Niere ist die kranke, ohne Bücksicht auf noch vorhandenes secretionsfählges Psrencbym zu exstirpiren, wenn sie von multiplen Abscessen durchsetzt ist, denen kein freier AbSuss nach ausseu gegeben werden kann. Bei Abwesenheit völliger Sicherheit über die Gesundbeit der zweiten Niere rechtfertigen dieselben ungünstigen Abscessverhältnisse eine primäre Exstirpation uur bei so erheblicher Verminderung der secretiunsfählgen Parenchymmasse, dass thre Entfernnug wenig oder nicht in's Oewicht fällt. Derselbe Gesichspunkt gilt unter gewissen zwingenden Umständen bei vorher erkannter Erkrankung der zweiten Niere. Hat man aus vorgenanuten Gründen sich mit der Nepbrotomie begnügen müssen, ohne alle Abscesse frei entieeren zu köunen, aber nachträglich die Gesundheit der zweiten Niere fest-etellen köunen, dann ist bei Zeichen von Retention die secnndäre Exstirpntion möglichst bald snzuschliessen, ehe die zweite Niere secundär erkrankt. Bel Nierenelterungen in Verbindung mit paranephritischen Abscessen kann die Nothwendigkeit der Herstellung gesicherten AbSusses ans ietzteren den Ansschlag au Gunsten der Exstirpatiou geben.

Eine diagnostische Verwerthbsrkelt der Nephrotomie zur gesonderten Anfsaugung des Nierenproductes beider Seiten besteht in Wirklichkelt nur höchst selten, weil anch aus der operirlen Seite Harn und Entstindungsproducte in die Blase gelangen. J. schlägt daher vor in Fällen von nicht versiegenden NierenSstein, bei denen eine nachträgliche Entfernung der Niere wegen Retentionen etc. wünschenswerth scheint, als Voroperntion den Ureter doppelt sin unterbinden und zu durchschneiden, um danach mit Sicherhelt über deu Zustand der andern Niere nrtheilen zu können, und erst uach Feststellung threr Gesundheit die Secundärexstirpation auszuführen. Muss letztere unterbielben, so schützt wenigstens die Ureterdnrchtrennung vor den Neuabsüssen eltriger Producte in der Blase und dadnrch vor ascendirenden Processen der andern Seite.

J. selgt durch diesen Vorschlag, dass ihn die intravesicalen

Methoden nicht befriedigeu, welche bezweckeu, den Urin jeder Seite gesondert zn beobachten und anfznfangen. Die Cystoscople könne wobl unter günstigen Umständen die Erkranknug, nie aber die Gesundhelt einer Niere nuchwelsen, da bei völliger Klarhelt des dem Ureter entfliessendeu Harns, schwere Krankhelt der betreffenden Niere möglich sel. Den cystoscopischeu Katheterismus der Ureteren fürchtet J. wegen der Gefahr, eltrigen oder tuberculösen Blaseninhalt in die Hsrnleiter einzuimpfen, wogegen in vielen Fällen auch ausgiebigste Blasen-wasohungen nicht schütsen köunten. Nach diesen Anstührnugen kommt J. zn dem Schlusse, dass man mit Ausschluss der Fälle von pnlpatorisch erkennbarer Doppelseitigkelt der Erkrankung oder derjenlgen, wo selt-weise Ureterverschiuss gesondertes Anffangen des Productes einer einselnen Niere gestattet, für die Benrthelinng des Gesundheltszustandes der zweiten Niere anf Wahrschelnlichkeitsschlüsse angewiesen ist. Das hlerdnrch an erreichende Maass von Sicherheit in der Benrthellung illustrirt J. durch Analyse seiner sämmtlichen Nierenexstirpationen, ans der hervorgeht, dass von S1 Nephrectomien keiner zn Ornnde gegangen lst wegen Uebersehens eines vorhandenen Krankheltssustandes oder Bildungsfehiers der zweiten Niere, dagegen 2 an Unterschätsung der Iuteusität der krankhaften Veränderungen derselben. J. geht dann an einer Analyse der Todesursachen bei den 10 ietal verlanfenen Nierenoperationen über, und knüpft bezuguehmend nuf diese Einzelersahrungen Ausführungen von allgemelner Wichtigkeit für die Nierenchirnrgie an. Bei elnem Falle von Exstirpation einer carcinösen Niere, sowie einem Falle von Nephrolithotomie, welche 40 Stunden nach der Operation erlagen, fanden sich bei der Section nnr minimaiste allerfrischeste parenchymatöse Veränderungen der anderen Niere, Intra vitum sich durch mässige Albuminurie und reichliche Ausscheidung von Cylinderu knndgebend. J. schreibt mangels jeden andern Befundes das tödtliche Ende diesen Veränderungen zu, und tührt den Nachweis, dass dieselben bei Ansschlass jeder andern Schädlichkeit auf toxische Wirknagen der Chioroforminhalation zu beziehen sind. Er hat nach dieser Richtung bel 100 Narkosen von Lenten mit gesunden Nieren Untersnchungen des Urius ansteilen lassen und gefunden, dass iu einer grosseu Zahl (ca. 80 pCt.) von Fällen die Nierenausscheidung durch die Chloroformnarkose krankhaft beeinflusst wird. Viel höher ist aber der Procentsats der durch Chloroform bedingten tozischen Sohädigung Nephrectomirter, da nach Nierenexatirpation durch die restlerende Niere eine doppelt so grosse Glitmenge circuliren muss, als beim Vorhandensein zweier; hler war hei 17 für diese Frage verwerthbaren Fällen 14 mal eine in wenigen Tagen nach der Operation ablaufende leichte Affection der restirenden NIere zu constatiren. Zur Stütze dieser Dentung berichtet J. über elneu vor langer Zeit nephrectomirten Patienten, bei dem nach einer aus anderer Ursache unternommeuen Narkose vorübergehend Albumlnurie und starke Cylindrurie nuftrat. An einen tödtlich verlanfenen Fall von Nephrolithotomie bei totaler Annrie schliesst J. die Vorstellung eines ebensolchen geheilten an nud fügi dazu 2 andere eigene Beobachtungen, welche in swingender löckenloser Weise das von Ihm früher beobachtete Vorkommen reflectorischer Anurie beweisen. Im ereten gebeilteu Falle sechstägige Totalannrie, behoben durch einseltige Nephrolitbotomie. Nach der Operation weist die Cystoscopie nach, dass auch die nicht operirte Niere wieder secernirt. Bezüglich der andern Fälle, welche den reSectorischen EinSuss einer kranken auf eine gesunde Niere beweisen, lst auf die Originalpublication zu verweisen; hier sei unr erörtert, dass der retienhemmende Beiz in einem Falle von einer stark gespannten intermittirenden Hydronephrose ausging, iu einem zweiten gleichen Krankheitsfalle von Druck eines zu langen Dralurohres auf den Stiel der exstirpirten Niere. Bei Demonstration dieser Präparate erklärt J. den Mechanismus und das Zustandekommen intermittirender Hydronephrosen durch Verschiebung der beweglich gewordenen Niere gegen den besser fizirten Ureter mit cousecutiver Knickung des ietzteren.

Der zuletzt von J. besprochene Todesfall betraf elue Frau mit jahrelang danernden heftigen rechtsseltigen Nierenkollken. Auf den Verdacht einer Steinniere hin wird die Niere freigelegt und nuch uegativer Palpation und Punction die Niereusnbstanz von der Convexität bis ins Nierenbecken gespalten. Ein Stein wird nicht gefunden, die Nierenwande vernäht und aus Fnrcht vor Nachblatung eine ausserordentiich feste Tamponade mit Compressivverband angelegt. Es folgen Hens-artige Erscheinungen, denen Pat. nm 5. Tage erliegt. J. vermuthet aus dem klinischen Bilde und dem Sectionsbefund, dass auch die zu feste Tamponade eiu Drnck auf das Mesocolon ascendens mit consecutiver Schädigung der in denselben verlanfenden Darmnerven statigehabt hat. Er warnt vor einer Wiederholung dieses Fehlers, da ausnahmslos nach kurzer Compression und Nathvereinigung der Nierenwunde die aus letzterer erfolgende Bintung sn beherrschen sel. Zum Bewels referirt J. über mehrere Fäile theils von Niereustein, theils von Nierenblntungen aus unbekannter Ursache (sogen. Haemophilla renalls) bei welchen mit Erfolg die Spaltung der Niere mit nnchfolgender Naht der Wundränder von thm ausgeführt wurde. Besonders bemerkenswerth ist ein Fall, bei welchem die Niere in ganzer Ausdehnung in 2 Hälften aerschnitten wurde, wie unf dem Obductionstisch und nach Durchiegung von etwa 14 Cntgutnähten dnrch die Niereusnbstans die Hellung per primam erfolgie. Trotzdem J. die Nephrollthotomie mitteist Spaltung der Nierensnbstanz vou dem couvexen Rande bis ins Becken in geeigueten Fällen warm emptiehlt, will er sie anf die Fälle eingeschränkt wissen, in denen man nach Freilegung der Niere nichts von Stein fühlt nnd anch keine Anurie durch Stelnverstopfung besteht. In letsterem Falle ist die Incision des Nierenbeckens ebenso indicirt, als wenu man den Stein im Nierenbecken fühlt. In einem derartigen Falle ist Naht der Nierenbeckeuwunde mit gänslicher Prima intentio geiungen. Fühlt man den Stein irgendwo an der NisrenoberSäche, so ist direkt anf ihn einzuschneiden. Znm Schlusse stellt J. das Präparat elues durch Nephrectomle geheilten Falles von Nierensnreom eines 6jährigen Mädchens vor, als den kleinsten bis jetzt palpirten und operirten Nierentumor, da sein Durchschnitt die Grösse eines Fünfpfennigstückes nicht übertraf. Der Fall wird in Extenso in der Deutschen medicinischen Woohenschrift mitgethellt. Eine ansführliche Darlegung der Erfahrungen J.'s nnf dem Geblete der Nierenchirurgie wird in Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge erschelnen. Hr. Lindner: Ich habe im Jahre 1878/79 eine Relhe von

Untersnehnugen fiber die Nierenverhältnisse nach Operationen gemacht nnd bin da anch bel vollständig gesunden Nieren an derartigen Besnitaten gekommen. Ich habe dnmals nach sämmtlichen Operationen die Pat. auf den Urin genau nntersucht, nachdem ich vorher, vor der Operation, den Zustand durch mehrfache Untereuchungen festgestellt hatte und habe damals in ganz ansfallend vielen Fälleu nach der Operation Eiweiss im Urin feststellen könuen nnd swar sebr oft unr in den ersten Stunden, doch aber manchmal auch bis über 24 Stunden hinans. Zufällig hatte ich zueret einige Fälle untersneht, bei welchen die Esmarch'sche Constriction angewandt war. Ich war da erst anf den Gedanken gekommen, dass es sich möglicherweise nm Verhältnisse handelte, welche durch gewaltsnme Empordrängung des Blutes ans einer ganzen Extremität hervorrufen wurdeu, aber es hnt sich in der Folgezelt nicht bestätigt. Ich habe dann Fälle gefunden, bei welchen anch bei gana knrz danernden Operationen, die durchans nicht durch aligemeine Circulationsstörungen etwn wirksam sein kounten, sich Eiweiss lm Urin einstellte nnd ln Folge dleser Untersuchungen damals schliesslich die Ueberzengung gewonnen, dass es sich um eine Chloroformwirkung gehandelt habe. Die Untersnehungen sind seiner Zelt durch Weggang von Berlin nnterbrochen worden. Ich glanbe, dass es sich nicht nm allgemeine Verhältnisse handelt, die gans unnbhängig von dem Zustand der Nieren sind, und dass man jedenfalls gut thut, künftig daranf noch etwas mebr, als bisher geschehen, su achten. Ich glanbe wohl, dass das Chloroform in dieser Weise nuch bei gana geaunden Nieren wirken kann. Ich hatte mir vorbehalten, der Sache noch einmal wieder Ansmerkanmkeit zu schenken, bin aber durch andere Arbeiten davon abgekommen.

Hr. Max Wolff: In Bezug anf die wichtige Frage, der Herr Israel soviel Sorgfalt zugewendet hnt, ob man operiren soll, wenn die andere Niere nicht gana Intsct ist, und in Besug auf die Warnnng vor der Operation in diesem Falle, möchte ich doch einige experimentelli chirurgische Bemerkungen machen. Su wichtig anch die Kenntniss des Zustandes der anderen Niere ist und so sehr man sich bemühen muss, denseiben zu erforschen, so glaube ich doch, m. H., wie man unch experimentellen Beobachtungen und anatomischen Erfahrungen schliessen muss, dass anch beim Meuschen ein gewisser Luxus an Nierenparenchym vorhanden ist, so dass, wenn dringeude Indicationen vorliegen, elue Operation an der einen Niere uoch berechtigt sein kann, selbst wenn die andere nicht vollkommeu intact ist. Eine Thierspecies, die Hunde s. B. zelgen sehr häuß verbreitete Veränderungen der Niere, die sich als

sehr starke fettige Eutartung der Harncanäichen auswelseu; diessr Process findet sich meiner Erfahrung uach immer doppelseilig vor. Ich biu nun sehr erstauut gewesen, bei meinem Versnchen zu sehen, dass man bei derartig verbreiteten Erkrankungen heider Nieren, die eine Niere total exstirpireu kaun, ohue dass die Huude davon sichtbaren Schaden habeu. Ja sogar vou der audereu Niere habe loh noch Stücke excldirt und kounte so mloh direkt vou deu verbreiteteu fettigen Degenerationen anch in dieser Niere überzeugen. Nichts desloweniger lebeu sulche Huude mit einer fehlenden und einer partiell reseoirten Niere jetzt Mouate lang; ein Huud lebt über ½ Jahr nud befindet sich ganz eben so wohl, wie vor der Operation. - Auch bel Kauiuchen kommen derartige Verhältuisse vor, wenn auch seiten und nicht in so ansgedehnter Welse. Die Nieren sind hier parenchymatös veräudert und man kann in solchen Fällen Exstlrpstlonen der einen Niere machen, ohne dass die Thiere zu Grunde gehen. Diese und äbullche Erfahrungen au Thleren dürften für die Zulässigkelt eines uperativen Eingriffs auch bei nicht völlig intacter zweiter Niere sprechen, wenn soust dringende Indicationen vorliegen.

Sodanu möchte ich gleich uoch eine zweite Bamerkung machen, die sich auf die belden Fälle von Herrn Israei beziehen, welche nach Exstirpation der einen Niere acut zu Grunde gegangen siud und bei deuen die Sectiun eine leichte acute parenchymatöse Nephritis lu der

anderen Niere nachgewieseu hat.

Die Bemerkung des Herrn Israel, dass solche parenchymatöse Veräuderungen anf Chloroformeinwirkung zurückzuführen seien, slud von erheblichster Wichtigkeit gegenüber der Auschauung eines anderen Autors öber die Eutstehung einer acnten parenchymatösen Nephritis der zurückgelassenen Niere nach einer einseltigen Nephrectomie.

Hr. Dr. Favre in Lausanne uämlich schildert die Gefahren uach einer eluseltigen Nephreclomie, wie dieselbe jetzt ansgeführt wird, sowohl für Menschen als für Thiere sehr gross. Er will bei seluen Versnehsthieren sehr häufig eine typische acute pareuchymatöse Nephritis der zurfickgelasseneu Niere nach eluseltiger Nephrectomie beobachtet habeu uud führt dieselbe anf die Eluwirkung vou Microorgaulsmen zurück. Favre hat die eigenthümliche Vorstellung, dass im Biule bei seinen Versuchsthlereu, Kanincheu, uud auch beim Meuscheu schon normal Microorganismeu vorkommen, welche unr auf die günstige Gelegenheit lanern, um, weun die eine Niere exstirpirt ist, sich auf die andere zu stürzen und hier eine acute parenchymatöse Nephritis zu erzeugen. Favre will deshalb, statt der jetzt getihten Methode der eiufachen Nephrectomie, eine zweiactige eiuführen, in der Weise, dass er erst die Ureterunterbiudung vornimmt, und danu erst, uach Verlauf von etwa 14 Tagen die zugehörige Nephreotomie. Favre verspricht sich von dieser Methode, nach der die zuröckgebliebeue Niere Zelt gewinnen solt, nm sloh an die Verhältnisse zu gewöhnen und vicariirend einzntreten, viel güustigere Erfolge, als vou der jetzt geübten Methode der Nephrectomie.

Dem gegenöber muss ich zunächst bemerken, dass Herr Favre bei seinen Thierversuchen doch ungewöhnlich ungünstige Resultate erhalten hat uud zwar 66 pCt. Todesfälle bei Kaninchen, während lch selhet bel meluen Nephrectomien au Kauiucheu viel güustigere Resuitate gesehen habe; ich kann aber auch ferner auf Grund eigener Züchtungsversuche die grossen Gefahren nicht zugeben, die Herr Favre von Seiten der nach ihm Im Blate lauernden Micrococcen für die Entstehung eiuer acuten pareuchymatöseu Nephrltis uach eiuseitiger Nephrectomie beschreibt; ich habe bei meinen Züchtungsversuchen mit Nieren bisher ulchts derartiges gesehen; schliesslich sprecheu aber doch auch die chirurgischen Erfahrungen au Menschen und insbesondere die eben gehörten ebenso zahlreichen wie lehrreichen Mittheilungen von Herrn Israel uicht für die Vurstellung des Herrn Favre von den so ungilustigen Resultaten der einaotigen Nephrectomie.

Schliesslich möchte ich noch eine kurze Bemerknng in Bezug auf die Biutuugeu bei Nierenoperatiouen auf Grund meiner Thierversuche macheu. Herr Israei hat erwähnt, dass er lu einem Falle hei einer Längsiucisiou, eutsprecheud dem Sectiousschallt wenig Blatang bekommen hat. Das ist aber vielleicht nicht so sehr merkwürdig, deun von der Richtung des Sohnittes hängt die Blutung wesentlich ab. Bei dem Längsschnitt, wo sich die Schuitte in der Medianebene der Niere halten oder dicht au dieser, bekommt man deshalb weuig Blutung, weil die beiden Längshäiften der Nieren von einander getreunte Gefässverhältnisse besitzen und wenn man in der Mitte incidirt, dann schneidet man weulger Gefässe durch. Ich muss uur aber auch sagen, dass man nuter schwierlgen Verhältnissen, wenn man z. B. Keilexcisionen aus der Niere macht, danu der Blutung auch nicht schwer Herr wird. Aufaugs war ich bei meineu Thiereu in Sorge, sie köuuten verbluten. Ich weudete aulaugs Ferrnm candeus mit dem Paquellu au und ich muss sageu, dass ich hiermit zum Thell sehr ungünstige Resultate bekommen habe. Die Blutnug stand allerdings, allein nicht leicht; es quoli immer wieder Blut durch die mit dem Ferram caudeus behandeiten Stellen hindurch; einmal habe ich auch bei einem so behandeiten Thiere eine letale Nachblutuung bekommen. zelgten leruer uach Ferrum candens mehrfach audere sehr bedenkliche Zustäude, nämlich diffuse Interstitielle Processe, die von der Einwirkungsstelle des Ferrum caudeus ihren Ausgang nahmen. Später verliess ich das Ferrum candeus vollkommen. Bei kellförmigen Excisionen aus der Niere vou oft erheblicher Ausdehnung wurden die Flächen aneinander gelegt uud etwas an einander gedrückt, alsdann der Keil mit tiefeu Catgutuähten geuäht und so die Blutung in alleu Fällen zum Stehen

gebracht. Die Thlere ertrugen diese Eingriffe sehr gut nud ich bin auf Grund der Thierversuche der Melunug, dass die Niarenbintungen garnicht so schwierig zu stilleu sind, wie man sich das vurstellt.

Hr. Liudner: Im Anschinss an das, was Herr M. Wolff gesagt hat üher den Luxusüberschuss an Pareuchym der Nieren, möchte ich uooh au eineu Fall vou Ewald eriuuern. Ewald hat vor eluiger Zeit, weun ich nicht irre in der Berliner medicinischen Gesellschaft, Nieren demoustrirt, bei deneu das gesande Pareuchym zu Grnude gegangen war, bls auf zwei etwa kirschgrosse Stelleu (in jeder Niere eine solche) von leldlich intacter Nierensnbstanz, und die Patientin hat überhanpt von Seiteu der Niere auch uicht die gerlugsteu Erscheinungen dargeboten. Sie let anfgeuommeu wordeu wegen eines Mageuleidens, let nuterencht worden, wie ja überhaupt natürlich auf der iuueren Abthellnng alles auf deu Urin uutersucht wird, nud es ist nichts nachgewiesen, bin man bei dar Section durch den erwähnten Befund überrascht wurde, dass überhaupt fast gar keine Nierenparenohym mehr vorhanden war, und es würde dies ja alierdings für die operativen Eingriffe auch von einer gewissen Bedantnug seiu, wenu nicht ehen doch ein gewisses Gewicht darauf zu legen wäre, dass da, wo eben das Parenchym für gewöhnliche Verhättulsse ausreicht, wu viclieicht gerade noch elue vita minima mögilch ist, duch die Anstösse bei der Operation, die Anwendung der Chloroformuarkose danu zu rasch tödtilchem Eude führen könnten, und daranf glaube ich, wird wohl der grösste Theil der Missertolge bei mässig erkrankter anderer Niere znrückzuführen sein. In vielen Fälles geliugt es ja, diese Schädlichkeit zu paralysireu, vielleicht kann ja nach deu neuereu Erfahrnugen, die gemacht siud, uud die besonders von Albiu Hofmann neuerdings in seinem bekannten interessanten Werke verwerthet worden sind, Diät u. s. w. etwas erreicht werden, aber ich glaube doch, dass man gerade bei der Wahl der Indicationen diese Chloroformwirkuugen sehr wesentiich mit bedenken muss.

Hr. Rose: Es wird deu Herrn Collegen Israel vielieicht interessiren, dass ich in alleu meinen Fällen von Nephrotomie stets die Nierenspaltung vurgeuommen habe. Da es sich in allen meinen Fällen stets um mehrfache Heerde vou Steinen uder Abscessen in der Substanz und nicht im Becken haudelte, bin ich stets dabei von der couvexen Kante bis ins Becken vurgedruugen, und zwar zumeist des Blutreichthams wegen möglichst stumpf. Mit den Blutungen dabei ist es ulcht ängstlich. Nur elumai habe ich eine grössere erlebt. Bei einem älteren Herrn faud ich bei einer Consultation einen grossen Nierentumor rechts und als einzige Erkiärung eine unbeachtete Striotur der Harnröhre mittleren Grades. Bel der Bloslegung der Niere faud sich scheinbar ein Abscess, der jedoch aus erweichter Sarcommasse bestand. Die beträchtlicha Blutung, welche bei seluer Auerkumung eintrat, lless sich ieicht durch dieselhe Methode stillen, die man ja bei jeder Hasenschartennaht anwendet, das Gegeueinandernähen der blutenden Flächen mit festen Nähten. Nachdem die Operation vollständig geheilt, ging der Kranke später au Pleuritis zu Grunde; die Section ergab als Grund der uugewöhulich starken Niereublutuug, dass das Sarcom der Niere die Cava mit in seineu Bereich gezogeu hatte. Die Pleuritis war durch zahllose secundäre Knoten hervorgernsen. So habe ich bis jetzt keinen

Grand gehabt, von der Nierenspaltung abzugehen.

Hr. Israel: Ich möchte in Bezug auf die blisher erwähuten Punkte noch ein Wort hiuzufügen. Mau soll doch die Iuteusität der Nierenblintungen uicht nuterschätzeu. Es kauu eluem sehr schlecht dabei geheu. Man muss lu Bezug auf Blutungsgefahr unterscheidsu zwischeu der Iucision einer gesuuden Niere und der Iucision eines durch einen grossen Niereustein vorgebauchten verdöunten und sclerositete Pareusten. Ein verdöuutes Parenchym in der unmittelbaren Umgebung eines Niereusteins zeigt immer elue gefässarme ühröse Umwaudelung, so dass mau bei einem Stein, den man von ansseu überhanpt fühlen kann, ohne jede Gefahr kreuz und quer, wie mau Lust hat, schueiden kauu. Ganz aber verhält es sich bei dem Sectiousschuitt, deu Ich Im Sinue habe, welcher das unveränderte Parenchym ganz gesunder Nieren durchtreuut, in deren Kelch oder Becken ein Stein vermuthet wird, der vou aussen iu keiner Weise fühlbar ist, und die Niere noch gar nicht veräudert hat. In dieseu Fäileu kaun, wie ich im Gegeusatz zu meinem Frennde M. Wolff bemerken muss, auch bel Incision in der Längsrichtung des couvexen Randes da, wo die Gefässe am wenigsten mit einauder communiciren, die Blutung recht erhebilch seiu, so dass ein frauzösischer Autor die Biutung mit einem heftigen Gewittersturm vergleicht, der ausserordeutlich heftig auftritt, aber eben so schnell wieder aufhört. Es liegt nahe, dass der Schnitt lu der Mittellinie jedem Schnitt seitwärts davou vorzaziehen ist, weil man am wenlgsten Nierenkanäie dabei verödet. Dagegen war die Blutung in meinen Fällen eine geringe deshalb, weil ich die Arterie dabei habe comprimiren lasseu; Moment aber, wo ich die Arterie loslasse und nicht gleich mit Nähteu oder Compression bei der Hand bin, würde der Blutverlust ein ganz

Ferner habe ich noch eine Bemerkung zu der Augabe des Herrn Wolff über Exstirpation einer Niere bei Erkrankung der anderen Niere zn macheu. Das könute eveutuell verhängnissvoll werdeu. Wenn man bei einem Hunde, dem man eine Niere exstirpirt hat und der gesund geblieben ist, nachher bei der Seclion fettige Degenerationen der Epithelieu lu der zurückgebliebeneu Niere findet, so beweist das garnichts für elue Erkraukung der Niere, deuu physiologischerweise tiudet man Verfettnig der Epithelieu beim Huude so ausserordeutlich häufig, dass der Huud das allerungeeignetste Versuchsthler in dieser Richtung iat. Daher würde ich z. B. Experimente in Bezug auf die Einwirkung von



Chloroform anf die Epithelien heim Hnnde fiberhanpi nicht ausführen Anf diesen Fehler heziehen sich gewisse falsche Angaben

friherer Untersucher dieses Gegeasiandes.

Was Herrn Lindner's Bemerknng hetrifft, eo stimme ich dem ja volikommen hei, dass ein minimalee Quanium von Nierenenhstanz nach alien Erfahrungen unter normalen Verhältniseen das locale Gieichgewicht zn erhalien vermag, dass aher der allergeringste Anstoes, wie man hei Lenten mit multiplen Cyctennieren, bisweilen eleht, genügt, sie ums Leben zu hringen. Unter den Gelegenheilenrsachen nun, welche nnicr aoichen Umetänden die Kaiastrophe herheiführen, mnse man ansserordentlich groseen Werth der Schädigung des Herzens durch den Einfluss der Chloroformnarkoee heilegen, denn Sie werden eich Alle hänfig fiberzengt haben, dase Lenie, die Sie für gesund hielten, intermlitirenden Puls nach Chloreformnarkose hekommen, eine Thatsache, die ganz nnzweifeihaft auf eine toxische Wirkung des Anaestheticnms auf das Herz zn heziehen ist. Bei dem internen Verhältniss zwischen Herz- und Nierenfunction wird ein Circulus vitiosus hergestellt, der mit dem Untergange des Individuums endet.

Hr. M. Woiff: Nachträglich mnes ich hinznfügen, dass ich die Vorstellung von Herrn Israel, dass die von mir erörterten fettigen Processa in der Niere von Hnnden einfach als phyeiologische anfznfassen acien, nicht theilen kann. Diese Procesee sind einmal, wenn anch eehr hänfig, doch nicht immer vorhanden, und andererseits hahen wiederhoit angestellte Urinuntersuchungen hei solohen Hunden in derseihen Weise Eiwels ergeben, wie wir das hel analogen Nierenprocessen von Menschen her kennan. Ich muss deshalb anch an die Versnche an Hunden ale, Beweis für die Möglichkeit einer Nephrectomie hei Krkrankung beider

Nieren in der oben erörterten Weise festhalten.

Hr. Sonnenhurg: Bei den vielen und intaressanten Fragen, die in Hinsicht auf die Nieren-Chirurgie hente aufgeworien eind, will ich mich im Anschluss an die Bemerkungen des Herrn M. Wolff auf die Bintangen der Niere heschränken. Ich hin vor Knrzem in die seltene Lage gekommen, wegen heftiger, in Folge von snhentaner Nierenzerreisanng enieiandener Bintung die Exstirpation der rechten Niere zu machen. Da Bintungen nach Nierenverleizungen gewöhnlich von aelher entstehen, und nur wenige Indicationen vorhanden sind, operativ einzuschreiten, und ich diese Erfahrung in einer groseen Anzahl von Fällen gemacht hahe, so mass ich erklären, warnm ich gerade in diesem Falle mich zur Exstirpsion entschlossen hahe. Der Patient — er war zwischen einen Laternenpfahl und dem Wagen eingeklemmt worden hatte ein nmfangreiches Haematom, das anch nach vorne an der Darmheinachaufel ahwärts eich erstreckte. Aneeerdem waren die charakteristischen Schmerzen vorhanden und sehr viei Blnt im Urin. Die Dämpfang in der rechten Seite nahm zu und am nächsten Morgen collabirte Patient ao rasch, dass ich eine stärkere Nachblutung in das perirenala Gewehe annehmen musete und zur Beseltigung des Collapses die Freilegung der verleizten Niere beschloss. Ich fand eine ausgedehnte suhentane Zerreissung der Muskein vor, ein ausgedehntee Haematom, in der Niere aelber den hekannten Querriss, der breit in dem ringsnm gequetachien Nierengewehe klaffte. Eine Naht des Risses war unmöglich, es hlieb nichts anderes tibrig, als die Niere zn exstirpiren, nm der Blutung Herr zu werden. Das Befinden des Palienten hesserte eich nach der Operation aofort; nach 24 Stunden war das Befinden derart, der Puls eo kräftig, dass die Gefahr der Anämie ala beseitigt angesehen werden musste. Aber es stellte sich voiletändige Anurie ein nnd der Patient ging hald an uraemischen Erscheinungen zu Grunde. Die Autopsie zeigte, dass anoh die andere Niere gequetscht war und einen ähnlichen, weun anch nicht so tiefen und hreiten Querriss hatte. Die Veränderungen der Niere waren aber nicht so hochgradig, dass die Function derselben vollständig dadurch anfgehohen schien. Oh hier Reflexanurie oder Wirkung des Chloroforms mit vorgelegen, mag ich nicht entsoheideu. (Schluss foigt.)

Verein für innere Medicin. Sitzung vom 2. Fehrnar 1898.

Nachrnf des Hrn. Leyden für Prof. Kahler.

I. Hr. A. Roseuberg '): Die Intubation bei Kehlkopfstenosen. R. theilt seine diesheztiglichen in der Univereitätspoliklinik für

Hals- nnd Nasenkranke gemachten Erfahrungen mii:

- 1. Fall von primärem Larynxcronp, – ŏtägige Intuhatiou, Hellung.
- 2. Adductoreukrampf; Intuhation, erhebiiche Bessernng. Iutuhation von unbernfener Hand, anbglottische Schwellung. tomie.
 - 3. Addnetorenkrampf; nach Stägiger Ininhatlon geheilt entlaseen.
- 4. Perichondritis cricoidea epecifica, Juxtapposition der Stimmbänder, aueserhalh tracheotomirt. Einführung Schrötter'scher Bolzen, die die Kehlkopfstenose erweiiern. Unterhalb dereelben eine aus Grannlationen gehildete Memhran, die das Decanülement nnmöglich macht und weder durch Anskratzung, Brenneu n. s. w. beseitigt wird. Intuhation, Pat. geht ohne Canüle.
- 8. Frische Perichondritis cricoidea epecifica, Juxtapposition der Stimmhänder; nach 5 tägiger Intuhation hlleb Pat. frelathmig.
 - 1) Eigenbericht des Vortragenden.

- 6. Laryngitis hypoglottica; Tnhe hleibt 2 Tage liegen, Athmnng frei.
- 7. Papiliomata laryngis; Intermittirende Intubation; eie wird auegeführt, wenn Pat. schwerathmig; in der Zwischenzeit endolaryngenle Operation.
- 8. Papiliomaia laryngis, die Aphonie und Schweraihmigkeit machen; nach 3 maiiger Intubation erhehiiche Verkieinerung der Tnmoren; Stimme ziemlich lani, Athmnng frei.
- 9. Grannlom trachea bei einem wegen Diphiherie vor 1/2 Jahre tracheotomirten Kinde; Analöffelung mit nachfolgender Iniuhalion. Nach 5 Tagen wird Pat. ohne Cantile enilaseen.
- 10. Perichondritis arytaen.; Tracheotomie aueeerhalh wegen Athemnoth gemacht. Decannlement unmöglich wegen nnzurelchender Aneeenbewegnng der Stimmhänder, die nach Smaliger Intuhation dentlich beseer wird. Pat. hleibt aus der Behandlung.

11. Membran zwischen den Stimmbändern; galvanokaustische Zer-

eiörnng mit nachfolgender Intuhaiion (4 Tage). Heilung.

12. Doppeiseitige Posticnslähmung, dia wegen complicirender anhglottischer Schwellung nicht gerade hesonders für die Intubation geeignet ist; dleeelbe wird aber, da Pat. die Tracheotomie verweigert, ansgeführt. S Tage freiathmig; dann hustei Pai. die Tuhe aus und läset sich wegen wieder eingetreiener Dyepnoe tracheotomiren.

Weitere Indicationen für die Intubation sind die narbigen Stenosen

syphilitischer und anderer Natur.

R. hespricht dann die Technik der Intuhation, die Gefahr des De-

enhitus, dae Aushneten der Tube und die Ernährung.

Sie ist eine beeonders hei chronischen Larynxstenoeen mii allen anderen gleichwerthige Methode, die diese nicht verdrängen, vielmehr nehen und mit ihnen angewendet werden soll.

II. Hr. Zuntz: Welche Mittel stehen uns zur Hebung der Eruährung zu Gebote?

Ee ist die Vorhengung und Behandlung der mangeihaften Ernährung

zn unterschaiden.

Bei unzweckmässiger Mischung der Nahrung entstehen Ernährungsetörnngen, Atrophie, Mangel an Fett n. s. w. Wichtiger eind die Folgen einer zn reichlichen Ernährung in friher Jugend, welche von vielen Eltern angestrebt wird. Gerade in den ereien Lehensjahren gelingt es bei den Kindern hei dem etarken Wachethnm und den intacten Verdanungswerkzengen Ueberernährung zu erzielen. Ein vorzeitig angestrengtes Organ versagt aher dann hel höheren Aneprüchen; eine nn-zureichende Ernährung in den ersten Lehensjahren achädigt dauernd die Ernährungsorgane und kann epäter nie nachgeholt werden. In dieser Hinsicht eind die Erfahrungen der Thierzächter entecheidend. Sorgt man nicht in der Sängezeit für zweckmässige Ernährung, so entstehen Thlere, die durch keinerlei Art des Fütterns zu vollkräftigen Thieren herangezogen werden können. Dnrch intensive Ernährung im gesammten ersten Lebensjahre, hesonders durch sehr eiweisereiche Koet erreicht man den Zustand der "Frühreife", der hei Rindern sehr erwituscht ist, nicht jedoch hei Menschen, da man mit der schuellen Entwickelung des Körpers nicht eine gieich echnelle Entwickelnug des Geletes erzwingen kann, so dase in einem verhältnissmässig voll entwickelten Körper sich ein allzu kindlicher Geist findet, nnd die harmonische Ausbildung des Mensohen gesohädigt wird. Dies wird dadurch hewirkt, dass schon in frühen Stadien des Lebens zwischen dem sechsten his zwölften Lehenajahre eine alizn intensive, das Wachsthum erregende Ernährung stattfindet. Besonders die Extractivatoffe des Fleisches gehören histher, in noch höherem Grade die verachiedenen Genussmitiel aus der Reihe der Alkaloide, Thee, Kaffee; eehr bedenklich ist regelmässige Darreichung von Aikohol in jeder Form. Als Stimulans bei herabgekommener Ernährung ist er bedentungsvoli. Ferner sind die Gewürze Vanllle, Pfeffer, Zimmt zu erwähnen. Bei Vermeidung dieser Mittel wird langsame, aher stetigere Entwickelung des Organismus erzielt. Der Effect der reichlicheren und erregenderen Ernährung äussert sich in den wohlhahenderen Ständen in grösserem Gewicht und stärkerer Körperlänge kurz vor dem Eintritt der Pubertät. Trotz der geringeren Ernährnug in den niederen Ständen hoien diese vollkommen das Versänmte nach, so dass epeciell in Amerika, wie Axel Key auf dem letzten internationalen medicinischen Congresee mitthellte, im 18. bis 19. Lehensjahre Gleichheit eingetreten ist. Der Wachsthumstrieh ist so stark, dass die miuder gute Ernährung den Mangel an Reizmittein anfwiegt. Durch Verzicht anf zn üppige Ernährung erreicht man den wesentiichen Erfolg der verzögerten normalen Entwickelung des Körpers. Der schlechien Ernährung in der späteren Zeit, den Erscheinungen der Bleichsneht werden wir am hesten dadurch vorhengen, dass wir in der Kinder-periode alle Reizmittel möglichst fernhalten und hesonders einfache Nahrung, Brod, Bntter, Milch reichen.

Bei der Behandlung vorhandeuer mangelhafter Ernährung hat man Nährstoffe ans allen drei Gruppen, der Eiweissstoffe, Fette und Kohlehydrate ausgesneht. Es ist wichtig, dem Körper ein Mehr an Nährstoffen üherhaupt zuznführen und hiswellen schwierig, den Organismus dazu zu veranlassen, diese Dinge aufznnehmen. Die gewöhnlichen Mittel eind die Salzsäure und die Amara.

Von den Elwelsskörpern eind besonders die Peptonpräparate zu nennen. Das Ergehuiss der Erörterung üher diese im Verein ist, dass man mit uatfiriichen Eiweisskörpern dasselhe erreicht, well die Peptone nicht danernd geschmanksgerecht zu machen sind. Die Verwendung der Peptone stützt sich theoretisch auf Erfahrungen von Munk und Rosenheim, dass in der That uach einer Richtung dem Elweiss specifische

Bedentung für die Verdanung aukommt. Wenn man die Darreichung von Eiweiss soweit verringert, dass gerade noch Gieichgewicht besteht, so entsteht im Lanfe der Zeit eine Schädigung des Verdauungsapparates, indem die Verdauungssäfte in geringerer Menge abgesondert werden. Die Ausuntzung der Nahrung wird geringer, auerst die des Fettes. Vorher wurden 98 pCt. resorbirt, schilesslich nur 10 pCt. Ebenso nimmt die Menge des im Kothe ersoheinenden Stickstoffes au; schliesslich gingen die Versuchsthiere an Grunde. Es ergieht sich also, dass in Fällen, wo die Eruährung gelitten hat, wo längere Zeit nur wenig Eiwelss gefüttert ist, die Zufuhr einer grösseren Menge eines leicht resorhirbaren Eiweisses gute Dienste ieisten wird. Darreichung grösserer Peptonmengen bewirkt Hebung der gesunkenen Essiust. Länger als 8 Tage brancht diese Verordnung nicht ausgedehnt zu werden. Die Ernährung kann mit gewöhnlichen Elweisskörpern in Gang erhalten werden.

Auch die Kohlehydrate haben gewisse therapentische Bedeutung. Durch systematische Darreichung von 50 bis 60 gr Zucker in Wasser nach den Mahlzeiten solien Verdauungsstörungen beseitigi nnd die Gesammternährung gehohen werden. Versuche an Thieren, denen dioke Zuckeriösungen eingegossen waren, ergaben im Darm starke Ahsonderung von Flüssigkeit. Blieben die Thiere iängere Zeit am Leben, so entstand Durchfall. Die angesammeite Flüssigkeit war nicht ein einfaches Bluttranssudat, sondern entsprach in jedem Abschnitt des Darm-canals der specifischen Natur des Secretes. Vielleicht wäre also der Zucker in noch höherem Maasse zur Behandlung Magenkranker zu verwenden.

Im Fett kann man im geriugsten Volumen einem Menscheu die grösste Menge Nährstoff znführen: 100 gr Fett nähren so viel wie 200 gr Stärke. Einaelne Fettarten, Leherthran, Lipanin etc. werden ieloht verdant. Die Emulgirbarkeit des Fettes ist für die Zufuhr grösserer Mengen von Feti, ohne dass Verdauungestörungen auftreten, sehr wichtig. Mering hat eine Kraftchocoisde angegeben, wo die Cacaobutier der Chocoiade mit Oeisäure emnigirt ist.

Dadurch, dass diese Nährstoffe nach der Mahlzeit nach Bofriedigung der Essinst gegehen werden, wird der Znwachs aur Hebung der gesunkenen Eruährung erzieit. Die Frage des Appetits ist noch von Wichtigkeit. Beim normaien Menschen sind Sensationen vorhanden, die aum Theil vom Magen, zum Theil vom Gesammtkörper ausgehen und das Nahrungshedürfniss wecken. Das Bedürfniss ist nur relativ und wird befriedigi, je nachdem die gebotene Nahrung den Sinnen, dem Geschmack und Geruch, ausagt. Viele Vortheile, die wir der chemischen Wirkung von Stoffen zuschreiben, sind wohl nur der Wirkung auf die Eingangspforten unserer Verdauungsorgane ausumessen. So z. B. hei der Fieischhrühe, weiche keinen ans Herz wirkenden Stoff enthält, deren Wirkung wir dennoch fühlen und nur auf die Erregung der Geschmacksnerven aurückführen können.

Zum Schluss weist Z. noch auf eine eigenthümliche Suhstana hin. Spüit man mit einem Infus der Blätter von Gymnema sylvestre tüchtig den Mund aus, so ist die Empfludung des Bitter und des Stiss — Zucker und Chinin — auf der Zunge vollkommen ausgelöscht. Da manche Kranke von hesonderen Gesuhmacksempfindungen gequält werden, so könnte das Mittei bei verschiedenen Zuständen vielleicht mit Erfoig gebraucht werden. G. M.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der vergangenen Woche hat der Reichsanzeiger gemeldet, dass bei drei in Beriin ansässigen poinischen Arbeiteru, die an Brechdurchfall erkrankt waren, die bacterlologische Untersnchung das Vorhandensein asiatischer Choiera erwiesen hahe. Die Patienten wurden in das Krankenhaus Friedrichshain aufgenommen, zwei verstarhen, einer befindet sich in voiler Convalescena. Eine weitere epidemische Ausdehnung hat sich an diese sporadischen, tihrigens unter einander in Zusammenhang stehenden Fälle bisher nicht geknüpft insbesondere können wir, nach persönlicher Mitthellung des Herrn Prof. Fürbringer, aufs bestimmteste versichern, dass (hei Redactionsschluss) weder Fälle infectiöser Choiers noch auch seihst solohe von Brechdurchfali lm Krankenhause sich befinden. Es dürfte also vorläufig kein Grund bestehen, sich pessimistischen Anschauungen fiber den Gesundheitszustand Berlins hinzugehen. Im Uebrigen ist die Situation nicht wesentlich verändert. An der unteren Donan (Bralia, Sulina) danert die Epidemie in gleichem Maasse an; in Russiand scheint sie mehr gegen die westliche Grenze vorzurücken, neuerdings werden aus Kalisch Fälie gemeidet. In Neapel kommen täglich ca. 10 Erkrankungen vor, auch dort haben sich glücklicherweise hisher die vielfach getheilten Befürchtungen nicht bestätigt.

- Die Wahlen zur Aeratekammer für die Provinz Brandenburg und den Stadtkreis Berlin werden im November vollzogen werden. Gegenwärtig sind die Wählerlisten endgiltig festgesteilt worden. Danach heträgt die Zahl der wahlherechtigten Aerate im Stadtkreise Berlin 1885, im Regierungsbezirke Potsdam 666, im Regierungsbezirke Frankfart a. O. 818. zu wählen sind insgesammt 51 Kammermitglieder; davon entfallen 82 anf Berlin, 18 auf den Regierungsbezirk Potsdam und 6 auf den Regierungshezirk Frankfurt a. O.

- Privatdoceut Dr. P. Ernst in Heidelberg ist aum ausserordent-

ilchen Professor daselhst eruannt worden.

- Herr Prof. Dr. Sommerhrodt in Bresian, einer unserer ältesten Mitarbeiter und weitbekannt durch die wesentlich seinen Arbeiten zu dankende Einführung der Kreosottherapie hei Phthise, ist am 14. d. Mts.

In Marburg ist im 62. Leheusjahre der bekannte Psychiater

Prof. Dr. Cramer gestorben.

- Aus Frankreich wird die Trauernachricht des Todes Charoot's gemeldet, der teru von Paris anf einem Sommeraufenthalt in der Provinz (Morvan), wie es scheint ganz plötzlich, gestorhen ist. In Ohar-cot verliert die Wissenschaft einen ihrer ersten Vertreter und Frankreich einen seiner bedeutendsten Aerste, der hesonders auf seinem Specialgebiet von ausserordentlichem und bahnhrechendem Einfluss gewesen ist. Wir behalten uns vor, den Verdiensten und Arbeiten des Verstorbensn noch eingehend gerecht zu werden.

Virchow's akademische Festrede: Die Gründung der Universität und der Uehergang aus dem philosophischen in das naturwissenschaftliche Zeitalter ist soeben im Verlage von Aug. Hirsohwald er-

schienen.

- Im Anstrage des Herrn Ministers für Landwirthschaft, Domänen und Forsten schreiht die Köuigiiche technische Deputation für das Veterinär-

wesen folgende Preisaufgabe aus:

Der Stoff, durch weichen die Ansteckung bei der Maul- nnd Kianenseuche vermittelt wird, ist bis jetzt unbekannt. Es wird nunmehr ein Preis von 8000 M. für die Entdeckung desseihen ausgesetzt. Der Bewerber hat die Aufgabe, nicht nur den gesuchten Stoff unter Anwendung der für derartige Untersuchungen gehränchlichen, eventuell neuer Methodsn zu ermittein und ihn womöglich zu isoliren, sondern auch die Wirksamkeit desselben durch entscheldende Thierversuche zu erweisen.

Der schriftlichen Dariegung sind die nöthigen Beläge, wie mikroskopische Präparate, Culturen, Versuchsprotokolie u. s. w. beiznfügen.

Vor Erthellung des Preises hat der Bewerber eine etwa erforder-liche Demonstration der heweisenden Experimente vor einer von der unterzeichneten Deputation au wählenden Commission zu gehen.

Die Bewerbungschriften sind bis anm 80. Juni 1894 an die Königliche technische Deputation für das Veterinärwesen im Ministerium für Landwirthschaft, Domänen und Forsten zu Berlin einzureichen. Die Verkündung des Urtheils erfoigt am 1. Januar 1895.

Jede Bewerbungsschrift muss ieserlich geschrieben und in dentscher Sprache abgefasst sein. Sie ist mit einem Motto au versehen und dieses anf dem verslegeiten Brifumschlage, welcher den Namen und die Adresse des Verfassers enthält, aussen au wiederholen.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädiget geruht, dem Geheimen Sanitätsrath und Professor Dr. Laehr in Zehiendorf dan Rothen Adierorden III. Kl. mit der Schleife und dem Geheimen Sanitätsrath Dr. Kristeiier in Berlin den Königl. Kronenorden III. Kl. zu verleihen, sowie Allerhöchstihrem Leibarzt, Generalarst I. Ki. und Corpsarzt des Garde-Corps, Professor Dr. Leuthold in Berlin aur Anlegung des Grossoffizierkreuzes des Königlichen Italienischen St. Mauritius- und Lazarus-Ordens die Allerhöchste Genehmigung

Ernennungen: Der prakt. Arzt Hofrath Dr. Sohwass in Sigmaringen ist zum Oberamts-Physikus des Bezirks Sigmaringen und der prakt. Arzt Dr. Geiiner in Breslau anm Kreiswundarzt des Landkreises Breslau ernannt worden.

Niederlassungen: die Aerste Strauss und Dr. Hope beide in

erzogen sind: die Aerzte Dr. Wicht von Strukdorf nach Ermstedt, Dr. Cornils von Weweissleth nach Wien, Dr. Hammel von Hollenstedt nach Jork, Dr. Weis von Trier nach Ehrang, Dr. Otterbein von Schönecken nach Eherswalde, Dr. Kayser von St. Johann nach Saarbrücken, Dr. Langiewicz von Zduny, Dr. Pahet von St. Lazarus, Dr. Lehmann von Murowana Goslin, Dr. Heuermann von Bremen nach Haunover, Dr. Bloch von Ratibor nach Köin, Dr. Nehei von Kohleuz nach Uirichstein (Oberhessen).

Gestorhen sind: die Aerste Dr. Brinkmann in Wagenfeld, Dr. Scharegge in Martfeld, Geheimer Sanitätsrath Dr. Rosenberger

in Kösen.

Der Zahnarzt: Fiatow in Beriin.

Die mit 900 M. jährlich dotirte Physikatsstelle des Kreises Heydekrug ist erledigi. - Qualificirte Bewerber wollen ihre Bewerhungsgesuche unter Beifügung ihrer Zeugnisse und eines kurzen Lebeuslaufs binnen 6 Woohen an mich einreichen.

Gumbinnen, den 9. August 1898.

Der Regierungs-Präsident.



Rinaendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützewplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von Angust Illrachwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

SCHE WOCHENSO

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv. Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 28. August 1893.

Mg. 35.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. H. Oppeuheim: Ueber die "syphilitische Spinalparalyss". II. W. v. Noordeu: Zur acuteu Entzüudung der laugen Bicepssehue uud ihrer Scheide.

III. A. Blaschko: Zur Hygieue der Barblerstubeu.

IV. Posusr und Schwyzer: Ein Fall von augehorsuer Penisfistel.
V. Haddaeus: Uehsr das Ausdrücken der Harnblase. (Schluss.)

- VI. Kritiksu uud Referate: Wassermauu, Untersnchuugsu über Immuuität gegeu Cholera asiatica; Pfeiffsr und Wassermauu, Uutersnchungen über das Wesen der Cholera-Immunität. (Ref. Bonboff.) — Nil Filatow, Kliulsche Vorlesungen über Diagnostik uud Therapie der Darmkatarrhe der Kluder. (Ref. Stadthageu.)
- VII. Verhaudiuugeu ärztlicher Gesellschafteu. Gesellschaft der Charité Asrzte: Oestreich, Demonstration; Ewald, Beuzonaphtholwirkung; v. Bardels heu, Oherschenkelamputatiou. — Frele Vereingung der Chirurgen Berlins. — Berliner dermatologische Vereinigung. — Verein sür innere Medicin. — XVIII. Wanderversammluug der Südwestdeutscheu Neurologeu uud Irreuärzte.
- VIII. W. Nagsl: Ueher das medleiuische Studium iu Euglaud iu Vergleich mit Deutschland.
- IX. Meudel: Jean Martin Charcot †.
- X Pseudo-Cholsrabacillen?
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen. XII. Amtliche Mittheiluugeu.

ans einer grösseren Anzahl von Beohachtungen; im Einzelfalle

können die mannigfaltigsten Intensitätsschwankungen der verschiedenen Symptome vorkommen. Besserung trete hesonders

nach energischen specifischen Curen ein. Nicht selten werdo

holentlich anf Grund desselhen die syphilitische Infection fest-

gestellt, noch ehe er den Kranken ther diesen Punkt befragt

liche Myelitis transversa dorsalis Schwierigkeiten, vor allen

Dingen deshalh, weil die landlänfigen Schilderungen dieser Er-

krankung znm grossen Theil von dieser syphilitischen Form

entnommen seien. Durchgreifende Kriterien der Unterscheidung

lassen sich, wie Erh zugieht, nicht aufstellen, doch glauht er

anf einige Eigenthumlickeiten hinweisen zu können, die vielleicht

für die syphilitische Form bezeichnend sind, hierher rechnet er

vor Allem die Erscheinung, dass die Individuen meist nicht

paraplegisch werden oder dass sich diese Lähmung doch his zn

Erb hält das Leiden für wohlcharakterisirt und hat wieder-

Beztiglich der Differentialdiagnose hiete nur die gewöhn-

I. Ueber die "syphilitische Spinalparalyse".

H. Oppenheim.

Unter der Bezeichnung syphilitische Spinalparalyse hat Erh') im April vorigen Jahres einen Symptomencomplex beschriehen, den er bei Syphilitischen hänfiger (in den letzten 10 Jahren in cn. 30-35 Fällen) zu beohachten Gelegenheit hatte. Er charakterisirt denselhen folgendermaassen: Bei erster oberflächlicher Betrachtung hieten die Kranken das Bild der spastischen Spinallähmung. Während jedoch der Gang ansgesprochen steifheinig ist, finden sich verhältnissmässig nur geringe Mnskelspannnngen bei lehhaft erhöhten Sehnenpbänomenen, ferner ist die motorische Schwäche nicht so erheblich, als man nach der Gehstörung vermuthen möchte. Im Gegensatz zur spastischen Spinalparalyse besteht aher so gnt wie constant Blasenschwäche. Ahnahme der Potenz und eine meist nicht heträchtliche Sensihilitätsstörung. Erhehliche Schmerzen pflegen dahei nicht hesonders hervorzntreten. Die Hirnnerven sind verschont, ehenso die oheren Extremitäten. - Der Zustand hat sich meistens allmählich im Lanfe von Wochen und Monaten, manchmal erst von Jabren entwickelt, in einzelnen Fällen wurde anch eine rapidere Entwickelung heohachtet.

Im Weiteren schreitet nun das Leiden unter zunehmender Erschwerung des Ganges his zur hochgradigen spastischen Barese fort, nur selten his zur völligen Lähmnng, zur Pareplegie, die sich dann aher meist hald hessert und auf den Zustand der spastischen Parese zurtickkehrt.

der Zustand wenigstens stationär und bestebe dann Decennien (Vortrag, gehalteu in der Gesellschaft der Charité-Aerzts im Fshruar d. J.) hindnrch in unveränderter Weise fort.

einem gewissen Grade wieder znrtickhildet, sodass die Kranken wieder nmhergehen können. Leichter werde in den meisten Fällen die Unterscheidung von anderen syphilitischen Affectionen des Rückenmarks und des Centralnervensystems sein, so von der syphilitischen Meningitis etc. Hänfig combinire sich aher die Spinalparalyse mit diesen. Was die anatomische Dentung anlangt, so nimmt Erb an, dass es sich nm eine partielle Querschnittsläsion im Dorsalmark nnd zwar nm eine myelitische Veränderung handele.

hatte.

Von dem vorliegenden Sectionsmaterial sei nicht viel zu verwerthen nnd es dürfe nur von Sectionshefnnden, die ein glücklicher Zufall im richtigen Stadinm liefere, ein befriedigender Aufschluss zn erhoffen sein.

Es handele sich hei dieser Schilderung nnr nm das Facit



¹⁾ Neural. Csutralbl. 1891, No. 6.

Erb stellt eine aussthrliche Bearbeitung des Gegenstaudes durch seinen Assistenten Kuh in Aussicht. 1)

Soweit seine Ausführungen. -

Ich halte es für selbstverständlich, m. H., dass diese Beobachtungen wie alle anderen desselben Forschers auf festen Grund gebant sind, und dass das von ibm beschrichene Symptombild bei Syphilitischen vorkommt, wird jeder Arzt, der auch uur einige Erfahrung auf diesem Gebiete besitzt, ohne Weiteres zugeben.

In der sorgfältigen klinischen Analyse, in den wichtigen Angaben über die Entwickelung und den Verlauf des Leidens erblicke ich die eigentliche Bedeutung der Erb'schen Mittheilung.

Dennoch glanbe ich, dass der Versuch Erb's, den geschilderten Symptomeucomplex nosologisch abzugrenzen und zur Krankheit zn erheben auf grosse Schwierigkeiten stossen wird und fürchte vor Allem, dass die Anfklärung, welche er von der pathologischen Auatomie zn erhalten hofft, nicht in dem von ihm erwarteten Sinne ausfallen wird.

Um zu dieser Frage Stellung zu nehmen, habe ich znnächst mein eigenes Beobachtungsmaterial gesichtet, ausserdem die Literatur, die namentlich in den letzten Jahren durch recht beachtenswerthe Beiträge zur Kenntniss der Lues spinalis bereichert worden ist, zu Rathe gezogen. Diese Revision lässt uns zunächst die Thatsache feststellen, dass das bekannte Symptombild der Myelitis in der klinischen Geschichte der spinalen Syphilis eine hervorragende Rolle spielt. Wir können das nicht allein ans den einzelnen Fällen heranslesen, sondern es ist das anch von den Autoren selbst mehr oder weniger bestimmt ausgesprochen worden. So will ich nur dasjenige anführen, was Leyden in seinem Lehrbnche über diesen Punkt sagt:

Zn den Rückenmarksaffectiouen, welche gewöhnlich zur Syphilis gerechnet werden, gehört "erstens die Paraplegie, welche sich nach Art der acnten oder subacuten Myelitis eutwickelt und in das chronische Stadium übergehen kann".

Erb selbst bringt schon in der ersten Auflage seines Lehrbuchs die Myelitis in Beziehung zur Syphilis. Besonders gilt das für die chronische Myelitis. Er sagt: "Eine eutschieden fruchtbare Quelle für die chronische Myelitis ist unzweifelbaft die Syphilis" und weiter: "ist das Auftreten subacnter und chronischer Myelitis bei früher oder noch gegenwärtig syphilitischen Individuen ein so überaus häufiges (ich babe nur in den letzten paar Jahren mindesteus ein Dutzend derartiger Fälle gesehen, zum Theil auch secirt), dass ein ätiologischer Zusammenhaug zwischen der Lnes und der chronischen Myelitis durchaus nicht von der Hand zu weisen ist".

Aehulichen Augaben begegnen wir bei fast alleu Forschern, die sich mit dem Gegenstande beschäftigt haben und ebeuso wird von Vielen zur besonderen Charakteristik dieser syphilit. Myelitis die Tendenz zn Remissionen, dor Ausgang iu Heilung, Besserung oder in einen stabilen Lähmungsznstand hervorgehoben.

Da ist es wohl berechtigt, die Frage aufzuwerfen: "Ist in dieser Schilderung, in dieser Definition nicht das Erb'sche Krankheitsbild der syphilitischen Spinalparalyse enthalten? "Die Antwort lautet: Gewiss nicht deutlich, nicht in voller Präcision, aber doch — man möchte sagen — in Latenz, in Umschreibung. Wir branchen nur einen Schritt weiter zu gehen und der Thatsache Rechnung zn tragen, dass die gewöhnlichste, die weitaus häufigste Form der Myelitis die Myelitis dorsalis ist (es erklärt

sich das zum Theil schon aus der überwiegenden Längenansdehnung des Brustmarks). Die Myclitis dorsalis repräsentirt aber in ihren Erscheinungen das Symptombild der Erb'schen Krankheit: die spastische Parese der unteren Extremitäten mit Blasenbeschwerden und Gefühlsstörung.

Soweit also würde die Erb'sche Beschreibung nur eine präcisere Darstellung der bekannten Thatsachen bilden und einen Fortschritt in der Erkenntniss durch den Nachweis anbahnen, dass die Symptome der Myelitis dorsalis gemeiniglich nur unvollkommen ausgebildet sind und auf eine den Querschnitt nicht völlig durchsetzende Erkrankung hinweisen.

Die Geschichte der Lnes spinalis hat nun in den letzten Jabren eine wesentliche Wandlung erfahren. Es lagen bis dahin nur vereinzelte kliuische Bcobachtungen und ebenso nur eine geringe Anzahl pathologisch-anatomischer Uutersnchungen vor. Es fehlte nicht nur die Brücke zwischen diesen, soudern anch eine znsammenfasseude Darstellung nud Bearbeitung des vorhandenen Materials. In den letzten Jahren ist in dieser Hinsicht viel gefördert worden, und wie anf der einen Seite die syphilitische Herkunft der Tabes iusbesondere durch die rastlose Forschung Erb's nahezu sichergestellt wurde, so wurde die Pathologie der echt syphilitischen Erkrankungen des Rückenmarks durch die Untersnchungen von Schultze, Jnlliard, Jürgens, Greiff, Rumpf, Eisenlohr, Bnttersack, Kahler, v. Ziemssen, Schmans, Siemerling, Gilbert et Lion, Osler, Knh, Marinesco, Schulz, Sachs, Pick n. A. und durch meine eigenen mehr und mehr erschlossen. Als wichtigstes Facit dieser Untersuchungen können wir die Thatsache hetrachten, dass das eigentliche Prototyp, die Hanptform der spinalen Lnes die nuiverselle Meningomyelitis syphilitica ist: eine von den Rückenmarkshänten ausgehende diffuse Entzündung und Neubildung, die die Neigung besitzt, anf die Wurzeln überzugreifen und Ausläufer in der Form von Geschwulstzapfen von der Peripberie her in die Rückenmarkssnbstanz bineinzuschicken '). Dabei wurde fast regelmässig eine Betheiligung des Gefässapparats nnd sehr häufig eine gleichzeitige analoge oder verwaudte Erkrankung des Gehirns resp. seiner Adnexe gefunden.

Indem ich in einer ans dem Jahre 1889 stammenden Abbandlung Fälle dieser Art mittheilte und die vorliegenden verwerthete, machte ich den Versnch, ans denselben und insbesondere aus dem so stereotypen anatomischen Befunde die Symptomatologie der spinalen Syphilis abzuleiten und weun anch nicht ein fortiges Krankheitsbild, so doch wichtige Anhaltspunkte für die Diagnose festzustellen. Dass es an diesen fehlte, geht selbst noch aus der bekannten Rnmpf'schen Bearbeitung des Gegeustandes hervor.

Mit dem Hinweis auf die Myelitis syphilitia war nach meinem Dafürhalten für die Diagnose Rückeumarkssyphilis nur wenig gewonuen. Ich sagte ausdrücklich: "oft genug scheint das Symptomenbild ganz dem der acuten und subacnten Myelitis zu entsprechen, nameutlich wenn man nur ein Stadium der Krankeit ins Auge fasst und die Vorgeschichte und den Verlanf nicht in Rücksicht zieht."

Es schien mir nothwendig, bestimmtere Kriterien für die Differentialdiagnose aufzufinden. Zu denselben rechnete ich nun die folgenden:

1. Die gleichzeitig bestehenden oder vorausgegangenen Hirnsymptome, 2. deu schubweisen Verlauf der Erkrankung und das Fluctuiren der Einzelsymptome, 3. die meningitischen Reizerschei-

¹⁾ Ich sehe in der weiteren Schiiderung von den anderen selteneren Formen der Rückenmarkssyphilis: den einfachen Gnmmigeschwülsten, der einfachen Myelitis, der Wurzel-Neuritis, den Strangsrkrankungen mit gleichzeitiger Meningitis, der disseminirten Myelitis ohne Betheiligung der Hänte, ah.



Zusatz hei der Correctur. Dieselhe ist inzwischen in der Zeitschrift f. Nervenheilkunde, Bd. III, H. 6 erschienen und kann hier nur auf dieselhe verwiesen werden.

nungen und Wurzelsymptome, 4. die anf die Mnltiplicität der Herde deutenden Erscheinungen, 5. den unvollkommen entwickelten Symptomencomplex der Brown-Seqnard'schen Halblähmung.

Dabei war ich mir wohl bewnsst, dass es auch Fälle von Rückenmarkssyphilis giebt, anf welche diese Kriterien nicht Anwendung finden und dass namentlich einzelne, wie z. B. die meningitischen Reizerscheinungen, znweilen vermisst werden.

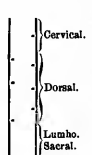
Die in der Folgezeit anftauchenden Abhandlungen über diesen Gegenstand brachten nnn znm grossen Theil eine Bestätigung meiner Voranssetzungen. Es folgten zunächst die vortrefflichen Beobachtungen Siemerling's, die ganz in den Rahmen dieser Lnes cerebro-spinalis hineinpassten und sich, wenn ich von dem Neuen, was sie brachten, absehe, in klinischer und anatomischer Hinsicht mit meiner Schilderung deckten. Zn ähnlichen Ergebnissen gelangte Marinesco. Insbesondere aber haben Sachs und Pick, denen wir sehr werthvolle Untersnehungen verdanken, in Bestätigung unserer Beobachtungen und Angaben, die Lehre von der cerebrospinalen Syphilis gefördert.

Wie verhalten sich nun diese Ergebnisse der an demselben Object vorgenommenen klinischen und pathologisch-anatomischen Untersnchungen zn dem Erb'schen Krankheitsbilde? Erh selbst verwahrt sich dagegen, dass seine Krankheitsform mit der syphilitischen Meningitis resp. mit der cerebrospinalen Syphilis etwas zn thnn habe, wenn er anch zugiebt, dass sie sich mit dieser combiniren könne. Er betont sogar, dass die Unterscheidung dieser beiden Krankheitsformen keine Schwierigkeiten biete.

Ich bin nnn in diesem Pnnkte durchaus anderer Meinung. Es muss doch unser Bestreben sein, die klinischen Beobachtungen nach Möglichkeit den bekannten pathologisch-anatomischen Befunden anzupassen, und wenn diese schon in hinreichend grosser Zahl vorhanden sind, ist man doch nicht ohne Weiteres gezwungen, erst von zukünstigen Untersnchungen den erwünsehten Anfschluss zu erwarten.

Lässt sich denn die Erb'sche syphilitische Spinalparalyse nicht auf diese bekannten Formen der Rückenmarkssyphilis insbesondere auf die Mcningomyelitis syphilitica zurückführen?

Wie ich meine, ja; sie bildet meines Erachtens nnr ein Stadium im Verlauf dieser Erkrankung und repräsentirt andererseits den Typus der relativ gutartigen Fälle dieser Art, mit vorwiegend spinaler, dorsaler Localisation. Sie ist aber keine Krankheit sui generis.



Ich entwerfe hier ein einfaches Schema, welches die Verhältnisse illustriren soll. Die Figur möge einen Längsschnitt durch das Rückenmark veranschanlichen, die beiden Linien der äusseren Begrenzung stellen die erkrankten verdickten Meningen dar, der Process ist in der Regel in den oberen Theilen des Rückenmarks — im Hals- und im Brustmark — am ausgesprochensten und durch die Compression sowie durch die eintretenden Geschwulstansläufer wird der Dorsalmark natürlich am meisten geschädigt.

Nehmen wir nun an, dass in einem frühen Stadium, wie es (namentlich bei dem besser situirten Publikum) die Regel ist, die Behandlung einsetzt, so ist das Resnltat derselben: die Vernarbung, die Resorption. Der meningeale Process bildet sich zurück, die Veränderungen im Rückenmark, soweit sie syphlitischer Natur sind, sind ebenfalls des Ansgleichs fähig, nur eins restirt: die Folgeznstände, nämlich: die Myelitis, die Atrophie und vor Allem: die secundäre Degeneration. Da nun ganz besonders hänfig das Brustmark betroffen wird, so bleiben als Dauersymptome die der partiellen Myelitis dorsalis resp. die von

Erb beschriebenen Erscheinungen der syphilitischen Spiualparalyse 1).

Das sind keine theoretischen Betrachtungen, meine Herren, sondern es ist das Ergebniss einer sorgfältigen Revision des eigenen Untersuchungsmateriales und der von anderen Antoren mitgetheilten Fälle. Als Kern steckt in einem sehr grossen Theil derselben der Erb'sche Symptomencomplex, aber meistens bildet derselbe nur eine Epoche im Verlanf der Krankheit nnd zur Antopsie kommen meistens nur diejenigen, in denen die Erkrankung weitere Fortschritte machte resp. sich noch auf Gehirn, Medulla oblongata ansbreitete. Ebenso zeigt denn die Prüfnng der zn Gehote stehenden anatomischen Untersnchungen, dass der Process sehr hänfig im Brnstmark zn einer meist unvollständigen, znweilen herdweisen Myelitis führte nnd dass als Residuum derselben einigemale nur die absteigende Degeneration der PyS gefunden wurde, während sich fast niemals der pathologisch-anatomische Befnnd auf diese partielle Myelitis beschränkte.

Ich gebe also der Vermnthnng Ausdruck, dass nns Erb in seiner syphilitischen Spinalparalyse nicht eine Krankheit beschrieben, sondern ein Stadinm resp. eine dnrch die besondere Localisation eines bekannten Krankheitsprocesses bedingte Erscheinungsform derselben vorgeführt hat.

Er scheint das anch selhst herauszufühlen, weun er sagt: es wird nur von Sectionsbefnnden, die ein glücklicher Znfall im richtigen Stadinm liefert, ein hefriedigender Anfschluss zn erhoffen sein.

Wie kommt es nun, dass Erb gerade dieses Stadium heransgegriffen hat und das ihm die Fälle gerade in diesem in so imponirender Zahl begeguet sind? Nun, es ist dieses das Stadium, in dem die Kranken gehen und reisen können und den berühmten Arzt zu consultiren im Stande sind. Nur im Stadium der Paraparese ist das gut ansführhar und hegreiflicher Weise bei dorsalem Sitz des Leidens besser und leichter als bei cervicalem, lumbosacralem und disseminirt-cerebrospinalem. Ich glaube, dass dieser Umstand ein scheinbares Ueberwiegen dieser Fälle bedingt: nur unter den Patienten der ambulatorischen Beobachtung überwiegen sie so erheblich, dass sie den Beobachter zur Annahme einer Erkrankung sui generis verleiten können. 1)

Ich hoffe nicht missverstanden zn werden. Es könnte ans dieser Darlegung die Vermnthnng heransgelesen werden, dass Erb sein Urtheil ausschliesslich auf den Statns praesens (zur Zeit der von ihm vorgenommenen Untersnehnng) anfgebaut und die Anamnese sowie die Geschichte der weiteren Entwickelnng vernachlässigt habe. Der Ansicht hin ich gewiss nicht. Aber wie viel bleibt uns von der Geschichte des Falles, von seiner Entwickelung, seinem Verlauf verborgen, wenn wir die Exploration in einem bestimmten Stadinm vornehmen. Jedenfalls muss ich, wenn ich ans der eigenen Erfahrung Schlüsse ziehe, folgendes sagen: Bei Berücksichtigung des Gesammtverlaufs entspricht das Symptombild der Lnes spinalis nur in einer Minderzahl der Fälle der Erb'schen Spinalparalyse. Meistens liegen Erscheinungen vor, die auf eine grössere Anshreitung des Krankheitsprocesses, auf

¹⁾ Die von Erh heohachtete Thatsache, dass die Muskelspsnnung meist nicht so erhehilch ist, erklärt sich vielleicht aus dem Umstande, dass der Process hie und da in anderen Höhen anch auf andere Gehiete, z. B. die hinteren Wurzeln, die Hinterstränge etc. ühergreift, und diese Veränderung könnten sehr wohl die die spastischen Symptome hedingenden zum Theil compensiren.

²⁾ Zusatz hei der Correctur. Dass meine Vermuthung richtig war, geht aus der inzwischen erschlenenen ausführlichen Mittheilung hervor. Gerade der klinisch hechachtete Faii I entsprach nicht der Erbschen Krankheit, sondern dem von mir geschilderten Typus.

eine Betheiligung auch anderer Rückenmarkspartien sowie der Wurzeln und insbesondere auf eine Affection des Hirns resp. der Hirnnerven hindeuten und es finden sich alle Uehergänge von dieser einfachen Spinalparalyse zn der ausgeprägtesten multiplen cerebrospinalen Lues. Es walten hier also ähnliche Beziehungen, wie sie für das Verhältniss der sog. spastischen Spinalparalyse zur multiplen Sklerose ermittelt worden sind.

Weun wir aber eine Krankheit schildern, ist es erforderlich, den gesammten Verlauf ins Auge zu fasseu und die so angestellten Betrachtungen sind, weun ich meine relativ sparsame Erfshrung überhaupt der Erb'schen gegenüberzustellen wagen darf, der syphilitischen Spinalparalyse nicht sehr günstig.

Es ist übrigens bei der streng-kritischen Betrachtungsweise Erb's wahrscheinlich, dass er diese Erwägungen selbst bereits angestellt hat. Wenn dem auch so ist, so möge mein Einspruch die Auregung dazu geben, dass er an der Hand seines umfangreichen Beobachtungsmsterials gerade zu dieser Frage Stellung nehme.

Zum Schluss noch eine Erwägung von praktischer Wichtigkeit. Ist das Erb'sche Symptomenbild wirklich charakteristisch für Syphilis, wie er anzunehmen scheiut; weun er es auch selbst noch durchaus hypothetisch ausdrückt. Ich glaube: keineswegs. Jede andere diffuse Erkrankung im Dorsalmark, vor allem jede unvollständige Myelitis transversa kann zu den nämlichen Erscheinungen führen. Und selbst der Verlauf, wie ihn Erb schildert, die Rückbildung der Paraplegie zur Paraparese, scheint mir nicht ohne Weiteres beweisend für Syphilis zu sein, da ein Ausgang in unvollkommene Genesung auch bei Myelitiden snderer Genese zuweilen vorkommt. Charakteristisch sind nur: der Verlauf in Schüben, der Einfluss der specifischen Behandlung und die anderen oben von mir angeführten diagnostischen Kriterien.

II. Zur acuten Entzündung der langen Bicepssehne und ihrer Scheide.

Ven

Dr. W. von Noorden, Chirurg in München.

Dieser Entzündung geschieht selten Erwähnung. Darf ich nach eigener Erfahrung urtheilen wohl deshalb, weil reine klinische Bilder nur selten entgegentreten und dies besonders nicht im frühen Stadium. Sah ich bisher keinen frischen Fall, so war es mir um so auffallender, dass sich kürzlich zwei mit diesem Leiden behaftete Männer bald nach einander einfanden. Fälle nach directer Gewalteinwirkung, in denen laut Anamnese und wegen abwesender anderer Symptome auf solche Entzündung zurückgeschlossen werden konnte, gingen mir in poliklinischer Praxis vereinzelt durch die Hände.

Die beiden Fälle sind kurz folgende:

Fall I. 82 jähriger kräftiger Maun aus gesunder Familie. Krankheiten, besonders anch Infectionskrankheiten gahen nicht voraus. Im Ucberdraug der Geschäfte hat der Patient 60 m Tuch für Herrenkieidung in mebreren Tagen hintereinander mit einer großen schweren Schnelderscheere in aweckentsprechende kisine Theile zerschnitten. Trota bald eintretender Ermattung wurde die Arbeit energievolist fortgesetzt, bis sich bestige Schmerzen im Vorderschultergebiete des r. Armes hinzugesellten und diesen schliesslich vollkommeno Arbeitsunsähigkeit folgte.

Befund: Der sonst gesunde Mann klagt an bezeichneter Stelle bei bestimmten Bewegungen des Armes über Schmerzen. Dieselbeu erschweren die ärztliche Untersnehung ungemein. Die Sebulter ist für das Ange unverändert, besonders fehlen entsündliche Erscheinungen wie Schwellungen und Hautveränderungen irgendwelcher Art. Der Arm hängt schlaff herab und wird gerne mit der andern Hand im Ellbogengebiet gehalten. Jede active Bewegung wird gemieden, passive gefürchtet. Durch Palpstion und Bewegung lässt sich aber die Gesundheit des Schultergeienkes wehl sieher nachweisen und die eigentliche

schmerzhafte Stelle wird unterhaib des Gelenkes befunden. Sie ent-spricht dem Suicns intertubarcularis. Leiser Druck bler, bringt den Patienten aum lanten Ansschreisn. Bei der Analyse, welche Bewegungen den sigentlichen Schmerz verursschen, scheinen es zumal Rückwärtsführung des ganzen Armes und Rotationsbewegungen bei gebeugtem und anpinirtem Vorderarm an sein. Anch die Bewegung nud Radialwärts-Rotation des Vorderarmes muss sehr vorsichtig gemacht werden. vation des Armes in jeder Steilung wird ertragen. — Die elektrische Untersnchung der drei grossen Nervenstämme und soiche vom Erhschen Punkte aus iässt nichts ahnormes erkennen, anch nicht die directe Reizung der Armmnsculatur. — Die Dlagnese muss hente in Suspensohleihen und erlaubt nur Vermnthungen. Therapie: fenchtwarmer Umschlag. Miteila. Antipyrin. Ahends Zunahme der Schmerzen, hanptsächlich bei Betastung der Gegend median wärts vom Tubercul. maj. und etwas abwärts. — Die Armbewegungen sind aber freier. Kein Fleher. Gleiche Theraple. Am aweiten Morgen, 4-5 Tage nach der Erkrankung, findet sich dentiiches rauhes Raiben im Gebiete der langen Bicepssehne, so dass der Patient seihst, bei geeigneter Bewegung, die iange nicht mehr ac achmerzhaft ist, Crepitation bemerkt. Diese Erscheinung ateigert sich noch awel Tage und bleibt auf dieseibe Stelle, in 2-8 cm Längensusdehnung beschränkt. Seitens des Gelenkes und der übrigen peri-articniären Gewebe tritt nenes nicht hinan. Verlanf: Unter feuchtwarmen Umschlägen, Massage und Rnhe in der Zwischenzeit verlieren sich innerhalb von S-10 Tagen die Beschwerden und wird die Arbeitsfähigkeit wieder erlangt. — Beugung des Armes wurde am iängsten als schmerzhafte, dann später noch als unangenehme Empfindung henzunt.

Faii Il. 86jähriger starker Mann. Gesund, an jederlei schwere Arbeit gewöhnt. Derselhe bat in den letzten Tagen eine grosse Anzahl von Kisten aufgeschlagen, dahei dan schweren Hammer rechts geführt. Bei der Arheit hemerkte er Sohmerzen in der r. Schultergegend, die öfters sich so stelgerten, dass er ausammenanckte und endlich vou jeder Arbeit iassen musste. — Befnad nach drei Tagen bei der ersten Untarsuchnug. Der sehr muskeikräftige Mann klagt bestigen Schmers hei Hantirungen mit dem r. Vorderarm in der entsprechenden Schnitter. Er muss besonders die Bengung über einen r. Winkel vermeiden. Beim Vergleich der Schultsrn fäilt, abgesehen von physiologischer ungleicher Ansbildung der Schultermuskulstur eine nach lunen nehen der Medianlinie des Humerus dicht unter dem Geienkkopf geiegene Anschweliung auf. Aber nur sehr geringer Art; entstindliche Hanterscheinungen sehlen. Diese Zone ist auf Druck sehr empfindlich und nach genaner Becbachtung glanbt der Patient anch, dass hier der Sitz des Schmerzes sei, nicht im Gelenk. Durch Palpation iässt sich das erkrankte Gebiet ais dem Salcus intertabercaiaris angehörig ansprechen. An umschriebener Stelle wird bei Bewegungen, wenn der Arm nach binten geht, anch wenn stärkere Beugung des Vorderarms stattundet, rauhes Reihen nachgewiesen. Bei einfachem Druck fehit dasseihe. - Das Schultergelenk ist veilkommen unempfindlich auf Stoss, Druck und Hehelhewegungen bel kurz angefassten Knochenenden nud Prüfnug von der Achsei her. Jeder Erguss, jede Schwelinng fehit, demnach anch jede Bewegungsheschränkung, wenn bei activar Bewegung der Schmerz verblasen wird. Die alektrische Nerven- und Muskeinnteranchung ergleht nichts abnormes. Diagnose: Der vergeschrittene Zustand der Eutzündung, welcher schou au Ausscheidungen im tastbaren Sebnengeblete geführt hatte, die leise Schwellung an der sich durch Reiben und Sohmeraen kennzeichnenden Stelle führte gleich zur Anushme einer Tendovaginitis. Therapie und Verianf: Die Schwellung war noch awei Tage, das Reibegeräusch drei Tage isng nachweishar. Die Schmerzen klangen langsam nach mehr als einer Woche erst sins. Unter Massage und feuchtwarmen Umschlägen, endlich Elektricität und Schwitzbädern, die sich der Patient seibst ordinirte, wurde der Zustand geboben bis ans ein noch eine Zeit lang anhaltendes Ermfldungsgefühi.

Als übereinstimmend bietet sich Folgendes dar: Beide Männer unterzogen sich einer ungewohnten, sehr austrengenden Arbeitsleistung für den rechten Arm. Die Muskelanstrengung wurde tagelang bis zur schmerzhaften Ermattung fortgesetzt. Der überanstrengenden Bewegungsart kann man wohl nachgehen. Im zweiten, hezuglich der subjectiven Erscheinungen leichteren Falle lässt sich feststellen: eine fortgesetzte starke seitliche Elevation mit folgender forcirter Adduction des belasteten Armee. Zugleich wurde der Unterarm meistens leicht gebeugt gehalten. da ein Schlag mit ganz gestrecktem Arme minderwerthig gewesen wäre. Ausserdem nahm der Vorderarm im Moment der hüchsten Krattentfaltung beim Aufschlagen des Hammers aut das Hebeleisen eine stärkere Radialwärtsdrehung ein. Im anderen Falle lag eine Dauerhaltung des Armes in mässiger, halbseitlich gewandter Elevation vor. Das Glied machte in rythmischer Weise vor- und rückwärtsgehende Bewegungen, vielleicht auch rotirende Excursionen beim Vortreiben und Rückwärtsziehen der Scheere, weil das zu schneidende Material schräg vor dem Arbeiter lag. Der Unterarm war fortwährend gering

gehengt nnd wnrde wie das vorgemachte Manöver und der Scheerenhau zeigte, annähernd in Mittelstellung zwischen Snpinstion und Pronation, doch eher in Supination gehalten. — Das Schwergewicht des grossen Instrumentes zog aber Hand und Unterarm immer wieder in Pronationsstellung zurück, demnach eine nnausgesetzte musknläre Gegenenleistung der Supinatoren des Unterarmes, sowie der Hand erforderlich wurde. —

Es waren also im Wesentlichen hier wie dort, wenn anch durch verschiedene Arheit, solche Muskelleistungen verlangt, die znm grossen Theile von dem M. hiceps hracchii erfullt werden, nämlich Vorderarmheugung comhinirt mit Snpination, und beide Acte qualitativ und quantitativ in übertriebener Weise. Die Leistungen eines breiten physiologischen Muskelquerschnittes werden hei diesem Mnskel wegen des eigenartigen Sehnenendes anf einen sehr kleinen Querschnitt übertragen. Dies anatomische Verbältniss darf man wohl herheiziehen, wenn an den langen Sehnenapparaten kräftiger Muskeln Reizerscheinungen befinnden werden. Immerhin ist anch der weiteren Anfgahe der langen Bicepssehne zu gedenken, den Gelenkkopf zn nmschirmen, seinen Halt zu vermebren. Bei den einförmigen Dauerbewegungen muss wobl eine fortwährend wechselnde Spanning und Erschlaffung der Sebne und ihrer Umscheidung durch die Gelenkkopfexeursionen atattgefunden hahen, freilich das eine Mal in viel gewaltsamerer Art. Mag Druck anf, und Zng am starken Sehnenapparate lange nicht ein erlanhtes Maass üherschreiten, so scheint doch hei Uebertreibungen wie in diesen Fällen der fortgesetzte Reiz, geht er anch in physiologischer Richtung, die Entwickelung einer tranmatischen Entzundung bedingen zn können. Ungeachtet der Schmerzen, des besten Wächters für Erlaubtes, hahen die Pat. ihren Muskelsehnenapparat bis zum Aenssersten angestrengt. -Oft handelt es sich bei solchen Entzundnngen um eine einmalige überheftige innere (Distorsion) oder äussere (Tranma) Einwirkung auf einen Sehnenapparat, hier dagegen nm fortgesetzte gleichartige Leistungen, ganz ähnlich denen, welche Sehnenscheidenentzündungen im Carpns, Metacarpus und im Vorderarmgehiete bei gewissen Berufen zu erzeugen pflegen (Wäscherinnen, Tiscbleru, Korhflechtern, Garhenbindern etc.); nur der Sitz ist selten und es ist auffallend, dass jedesmal die Schädigung sich auf eine Sehne heschränkte. -

Ich hetone besonders, dass andere ursächliche Momente fehlten, zumal Gelenkrhenmatismns, Infectionskrankheiten und Knochenerkrankungen, chronischer oder acuter Natur. Die Gelenke waren normal und nnhetheiligt; die Bicepssehne selhst nicht aus ihrem Lager gerückt, was einige Male als beohachtet angeführt wird. Konnte eine Betheiligung des Gelenkes ausgeschlossen werden, so machte dies doch Mühe hezüglich der nmliegenden Schleimbeutel und ich gestehe, meiner Sache im ersten Falle erst sicher geworden zu sein, als am 2. Beohachtungstage in unverkennbarer Weise Crepitation über dem Sulens intertuherenlaris nachweishar wurde und die Erscheinungen für Bursitis anshliehen. Vordem musste hier hei der sehr grossen Schmerzhaftigkeit, selbst die Entwickelnng einer Knochen- oder Periosterkrankung im Ange hehalten werden, his der Localhefund, das gute Allgemeinbefinden im Verein mit der Anamnese diese Sorge zerstreute. -

Von Schleimhenteln kam heide Male die Bursa snhdeltoidea und die Bursa snhacromialis in Frage. Diese serösen Schleimräume sind wechselnd in ihrer Beziehung znm Gelenk und zur Bicepssehnenscheide, ehenso an Grösse und Form und lassen sich nur dann mit einiger Sicherheit abschätzen, wenn sie ein entzündlicher Ergnss abzeichnet. Aher die sehr geringe Breitenansdehnung der Schwelling in dem einen Falle, das Fehlen im anderen Falle, das gemeinsame Fehlen von Fluctuation, andererseits die umschriebene, sich nach ahwärts nur dem Sulcus inter-

tnhercularis anschmiegende schmerzhafte Palpationszone sprach gegen eine Schleimbeutelentzundung. Bei leichter Answärtsrotation des Armes konnte die crepitirende Linie jedesmal hesonders dentlich gefühlt werden. Wenn hei Erhehung des Armes, znmal in die Ahductionsstellung, der hreite Schultermaskel in Thätigkeit tritt, so sind hei acuten Schleimbentelentzundungen dnrch Druck, Reihung und Zug Schmerzen zu erwarten. Nehen anderen dsfür sprechenden Symptomen fehlten anch diese. — Als positives Zeichen der Tendovaginitis imponirte das localisirte, von anderen Sebnenscheidenentzundungen sehr wohl bekannte Reiben. - In vollkommener Ruhe fehlten Schmerzen, auch manche Bcwegungen waren erlanht, so in heiden Fällen die seitliche Erhehung des Armes, dagegen nicht die Armführung nach hinten und stärkeres Anpressen an den Tborax; ich vermutbe wegen Uebertragung einer Capselspannung anch auf die Sebnenscheide. Beide Patienten liessen sich den hängenden Arm in der Schulter rotiren, ansserten aher lehhafte Schmerzen während passiver Rotationsversuche hei flectirtem nnd snpinirtem Vorderarm; auch das active Eintreten in diese Stellung wurde vermieden.

Zu erwähnen ist noch, dass in ähnlichen Fällen ohne deutliche Crepitationserscheinung nach mechanischen Einwirkungen dieser Art eine Nenritis acuta im Vorderschultergebiete vorgetäuscht werden könnte.

III. Zur Hygiene der Barbierstuben.

Dr. A. Blaschko.

(Nach einem am 6. December 1892 in der Berliner dermatologischen Vereinligung gehaltenen Vortrage.)

M. II.! Ueber die sanitären Miasstände in den Barhierstuhen ist schon viel geschrieben und gesprochen worden, es ist anch schon eine ganze Reihe von Vorschlägen gemacht worden, welche Abhülfe schaffen sollten; aber der Reformeifer, der hie und da vielleicht hestand, ist dann mit der Zeit immer wieder erlahmt, und so nimmt es denn nicht Wunder, dass die auf diesem Gehiete etwa erzielten Besserungen nicht sehr hedentende, wenn überhanpt nennenswerthe sind, und dass nach wie vor Infectionen, entstanden in den Barhierläden, keine seltene Erscheinung, namentlich in den Sprechstunden und Polikliniken der Dermatologen, hilden.

Von den durch die Barbierstuhen verhreiteten Krankheiten ist nun der Herpes tonsurans zweifellos die bäufigste, aher nicht, wie vielfach angenommen wird, die einzige. Ich glanhe vielmehr heute gerade hervorhehen zu sollen, dass daselhst ansser dem Herpes tonsnrans wahrscheinlich noch eine ganze Reihe anderer Erkrankungen - durch das Rasiren sowohl wie dnrch das Frisiren - verhreitet werden können. Von den hier in Betracht kommenden Hantkrankheiten nenne ich znnächst die Imgetigo contagiosa, jene namentlich im Kindesalter sehr häufige, aber auch nicht selten hei Erwachsenen heohachtete Affection, die, wie es scheint, gerade dann, wenn sie hei Erwachsenen anstritt, durch das Rasiren verhreitet wird; wenigstens kann in vielen Fällen von den Patienten mit ahsolnter Sicherheit die Erkrankung auf ein 2-3 Tage vorher stattgehahtes Rasiren znrückgeführt werden, und die Localisation der Erkrankung spricht in diesen Fällen ehenfalls für diesen Entstehnngsmodus. Anch wissen Sie ja, dass das gerade der Grund für die - jetzt ja wohl allgemein verlassene - Anschaunng war, nach welcher die Impetigo contagiosa nur eine Ahart des H. tonsurans darstellen

Eine andere Erkrankung, die, wie ich sicher annehmen zu dürfen glanhe, durch das Frisiren weiter getragen wird, ist die hier in Berlin jetzt gar nicht selten beohachtete Acne varioliformis (A. frontalis s. necrotica). War es mir schon anffallend, dass diese Affection hisher fast ausschliesslich hei Männern beohachtet worden ist — eine Thatsache, die sebr wobl mit der ausschliesslichen Benntzung der Barbier- und Frisirstnben durch Männer zu erklären war — so wurde meine Vermnthung noch hestärkt durch eine kürzlich von mir gemachte Beohachtung, nach der eine Fran nach 13 jähriger Ehe mit einem seit 10 Jahren an Acne varioliformis leidenden Manne an dem gleichen Leiden erkrankte; und zwar hatte die Fran, welche früher eigenen Kamm und eigene Bürste gehaht hatte, einige Monate, bevor sich die Erkrankung hei ihr selbst zeigte, den Kamm ihres Mannes mithenntzt.

Ein - prognostisch freilich sehr nnbedentendes - Leiden, das wohl an gleicher Stelle seinen Ursprung nimmt, ist die Trichorrhexis nodosa, eine ziemlich verhreitete Affection der Barthaare, welche sich hekanntlich dnrch die Bildnng eigenthumlicher Knötchen im Haarschaft characterisirt, welche Knötcben sich hei mikroskopischer Untersnchnng als etwas aufgetriehene Knick- oder Bruchstellen des Schaftes darstellen. Wir haben früher diese Erkrankung als eine rein trophische Störung, als die Folge einer allzu grossen Trockenheit der Haarsuhstanz auffassen zn mitssen geglanbt nnd wir hahen die an den Bruchstellen vorkommenden Bactcrien etc. als znfällige Verunreinigungen betrachtet. Nnn bat aher vor Kurzem Herr Ravenel in Charleston die eigenthümliche Beobachtnng gemacht, dass an seinem Rssirpinsel ein grosser Theil der Borsten ganz dieselhen Erscheinungen anfwies, wie seine sebon seit itber 5 Jahre mit Knötchen hehafteten Barthaare, dass sich also die Tricborrbexis nodosa anf den Rasirpinsel ühertragen hatte. (Med. News, Octob. 29, 1892.) Wir sind, wenn sich diese Thatsache bestätigen sollte, gezwungen, unsere Anschanungen über die Aetiologie der Tricborrhexis zu ändern; wir werden diese für eine contagiöse Affection halten müssen und dürften wohl kanm fehlgehen, wenn wir die Contagion selbst in die Bsrbierstuhen verlegen.')

Von anderen Hantaffectionen, die ihre Entstehung möglicherweise ebenfalls in den Barhierstuben nehmen, erwähne ich gewisse Formen des Eczems, namentlich des impetiginösen Eczems, die durch ihr zeitliches und örtliches Auftreten oft eine solche Annahme rechtfertigen. Des Weiteren verweise ich anf eine eigentbümliche Form des acuten Eczems oder der acnten Dermatitis der hebaarten Kopfbant, die ich sehr hänfig nach dem Haarschneiden, nach intensivem Bürsten, Shampooniren und ähnlichen gewaltsamen Proceduren gesehen hahe. Ich glanhe, anch Ihnen werden solche Fälle hekannt sein, in denen ein Patient wenige Tage nach einem so eingreifenden Verfahren plötzlich von oiner acuten erythematösen Dermatitis der Kopfhaut hefallen wurde, die in milderen Fällen mlt Desquamation endete, in hochgradigeren aber sich zu einem acnten nässenden Eczem der Kopfhaut nmbildete, das dann anch gelegentlich anf das Gesicht und andere Körpertheile üherging.

Anch hier scheint mir eine Infection in den Barbierstnhen nicht ausgeschlossen zn sein.

Ich erwähne nur kurz die Alopecia areata, welche bekanntlich von vielen Autoren für contagiös gehalten und auch
anf eine Infection in Frisirläden zurückgeführt wird. Ich selbst
hahe niemals einen Fall von Uehertragung der Alopecia areata
gesehen, mnss aher namentlich Angesichts der französischen
Puhlicationen, nach denen n. A. in einzelnen Compagnien mehrere
Soldaten, angehlich durch die Käppis, epidemisch an dieser
Affection erkrankt waren, die Möglichkeit einer solchen Entstehnngsweise zugehen. Vielleicht, dass es in der That zwei
ganz verschiedene, klinisch ausserordentlich ähnliche Krankheiten, eine nervöse und eine parasitäre Alopecia areata, giebt,
und dass dann für die letztgenannte Krankheitsform der beschriehene Entstehungsmodns mit in Frage kommt.

Ausser für die genannten Hautkrankheiten können nun die Barbierstuhen unter Umständen anch den Anstecknogsherd abgehen. Ich nenne hier vor Allem die Syphilis, von deren Uehertragung anf diesem Wege in der Literatur oft genng berichtet wird. Zweifellos kommt nur ein Theil der Fälle zuröffentlichen Kenntniss, während wohl die wirkliche Zahl der Infectionen kaum so extrem gering sein mag. Oh auch die Tnhercnlose in den Barbierstnben ühertragen werden kaun, mag dahingestellt hleihen; nicht zn lenguen aher ist die Möglichkeit einer derartigen Verbreitungsweise für die Cholera, wenn man hedenkt, dass z. B. die Serviette, mit der sich eben ein Knnde das Gesicht ahgewischt, kurz daranf einem zweiten vorgelegt wird.

Es entstebt nnn die Frage: Anf welche Weise findet die Uehertragnng der genannten Krankheiten statt? Man kann hierhei 2 Arten der Uehertragung unterscheiden, die unmittelhare und die mittelbare; die numittelhare, welche stattfindet, wenn der Barhier oder der Gehtilfe selbst erkrankt ist, die mittelhare, wenn derselhe die Krankheit eines Kunden durch seine Hände oder durch Utensilien weiter trägt. Von diesen Utensilien kommen in Betracht: Servietten und Handtücber, Rasirmesser, Rasirpinsel, Schwämme, Pnderquasten, Kämme und Bürsten. Die Gefährlichkeit der Barbierstnhen und die Art, wie daselhst Krankheiten weiter verbreitet werden können, wurde mir erst vor Knrzem nahegelegt, als dnrch einen eigenthümlichen Zufall an einem Tage erst ein Patient in meiner Sprechstnnde erschien mit einem Ulens durum am Kinn, das sich ans einer Rasirmesserschnittwunde entwickelt hatte, - nnd kurz daranf ein Barbiergehülfe mit hreiten Condylomen am Penis und Anus. Der Letzgenannte entwickelte einen so geringen Grad von Sanherkeit, dass sich mir nnwillkurlich die Vorstellung aufdrängte, ein solcher Gehülfe könnte, wenn er nach Berührung der erkrankten Parthien sich nicht oder nur ungentigend die Hände reinigt, ansserordentlich leicht - z. B. durch Abstreichen des Rasirmessers auf der Hand oder der Hand anf dem Streichriemen - seine Syphilis weiter verhreiten.

Welche Maassnahmen sind nnn zn treffen, nm die Uebertragnng von Krankheiten in den Barbierstuben zn verhüten?

Hier ist zunächst eine Vorfrage zn erledigen: Ist die Bedentung der Affectionen, die so thertragen werden, eine solche, dass es sich lohnt, eine energische Prophylsxe anzustrehen nnd Msassregeln zur Ahwehr zn treffen? Für einige der genaunten Dermatosen mag unhedingt zugegehen werden, dass sie so nnbedentend sind, resp. so selten vorkommen, dass es sich kanm lobnt, einen förmlichen hygienischen Feldzug gegen sie in Scene zn setzen und einen grossen prophylaktischen Apparat ins Lehen zu rufen. Aber schon z. B. der Herpes tonsurans führt hekannt-

¹⁾ Anm. Wenige Tage nach meinem Vortrage überhrschte mir ein Berliner College, der demselhen heigewohnt hatte, selnen Rssirpinsel, dessen Haare deutliche Specimina von Trichorth. nod. darstellten. Der College selhst gah an, selt langen Jahren sn dieser Affection zu leiden und war erst durch die von mir mitgetheilte Beohachtung zur Untersuchung seines Pinsels veranlasst worden. — Einen ähnlichen Fall hat dann in der Discussion (s. d.) anch Dr. Saalfeld erwähnt, so dass nunmehr wohl die contagiöse Natur der Affection zweisellos erwiesen ist. — Gewöhnliche Rasirpinsel weisen anch nach längerem Gehrauch solche Knötchen nicht in ihren Borsten aus.

lich in einem nicht gar so kleinen Bruchtheil der Fälle zn sehr schmerzhaften nnd oft langdauernden und ansserordentlich störenden Folgezuständen, welche für den Betroffenen eine recht ernste Erkrankung darstellen kann, ganz zn geschweigen von der Syphilis, deren ungeheure Tragweite für den Erkrankten ich an dieser Stelle wohl nicht erst zu erörtern brauche. Diese heiden Affectionen würden allein schon genügen, um die Forderung nach nmfassenden Cautelen vollauf zn rechtfertigen.

Nnn hat, wie Sie wissen, Herr Köbner vor einigen Jahren, als der Herpes tonsurans besonders hänfig in Berlin anftrat, der hiesigen Barbier- und Friseurinnung eine Reihe von Maassnahmen empfohlen, welche in der Arbeit des Herrn Saalfeld: "Eine langdanernde Epidemie von Dermatomykosis tonsnrans in Berlin" abgedruckt sind. Es sind das folgende Vorschläge:

- Ansbrüthen der Rasiermesser und der Rasierpinsel in siedend heissem Wasser.
- 2. Eigene Pinsel für jeden einzelnen Barbierkunden.
- Für jeden Barbierten ein reines, frisch gewaschenes Handtnch.
- 4. Gesonderte Puderquasten.

Ansserdem ist die Zurückweisung jedes mit pilzverdächtigen Ausschlagsherden im Gesicht oder am Halse behafteten aus den Barbierstnben zu empfehlen.

Man sieht, anf dem Papiere machen sich derartige Vorschriften recht gnt, und auch in der Praxis mag eine Weile lang der gnte Wille, sie durchznführen, bei der Mehrzahl der Barbiere geherrscht haben. Was aber ist - so frage ich Jeden, der die hentigen Zustände in den Berliner (und anderen) Barbierläden kennt - von allen diesen Dingen übrig gebliehen? Nichts, oder doch so gnt wie nichts! Von den wirklich nnsauberen Läden ganz zu schweigen, werden selhst in den hesseren Geschäften weder Messer noch Pinsel in kochendem Wasser ansgebrübt, noch bat jeder einzelne Kunde seinen eigenen Pinsel, seine eigene Puderqnaste, noch bekommt Jeder ein frisch gewaschenes Handtnch. Der einzige kleine Fortschritt besteht darin, dass in ein paar Dutzend Läden — eine verschwindende Minorität — die Puderquaste tiberhanpt abgeschafft ist und an deren Stelle kleine Wattebänschehen, die nach dem Gebranch weggeworfen werden, getreten sind.

Woran liegt nnn die Erfolglosigkeit der Köbner'schen Vorschläge? Gewiss nicht daran, dass seine Forderungen etwa zn weit gehende oder nnvernünftige wären; im Gegentheil, von einzelnen Kleinigkeiten abgesehen, erscheinen dieselben sogar recht rationell; dass diese Forderungen nicht dnrchgeführt sind, liegt einmal daran, dass sie nicht obligatorisch sind, dass keine Behörde da ist, welche anf ihrer Befolgnng besteht; ein ander Mal an rein wirthschaftlichen Gründen. Die Bezahlung mit 10 und 15 Pfennigen für das Rasiren, wie sie in Berlin in den besseren Barbierläden, und gar mit 5 Pfeunigen, wie sie in der grossen Menge der kleineren Geschäfte (der sogenannten Sechserbarbiere) tiblich ist, ermöglicht es den Geschäftsinhabern vielfach nicht, eine solche Snmme weitgreifender nnd kostspieliger Cautelen anfznwenden. Nun, m. H., es wird Sache der Barbiere selbst sein, im wirthschaftlichen Kampfe sich eine höhere Honorirung ihrer Leistnngen zu erstreiten; wir köunen ihnen schon im Interesse der Hygiene zu diesem Kampfe nnr Glück wünschen. Unsere Anfgabe aber ist es, die Wege zn zeigen, auf denen die Durchführung hygienisch-prophylaktischer Maassnahmen wirksam gemacht werden kann.

Was die Maassnabmen selbst hetrifft, so wäre ja die einfachste Lösung: gesondertes Rasirzeng (d. h. anch besonderes Messer) für jeden einzelnen Kunden. Diese Forderung,

die in Amerika selbstverständlich scheint, scheitert bei uns zn Lande an der in unserer wirthschaftlichen Lage begründeten Gewohnheit, einer Gewohnbeit, die sich auch auf Diejenigen übertragen hat, welche im Stande wären, sich eigenes Rasirzeug anzuschaffen.

Wo sich diese Maassregel nicht durchführen lässt, mitsste man wenigstens die peinlichste Sanberkeit verlangen. Da liesse sich nun die erste Köbner'sche Forderung — Rasirmesser und Pinsel auszubrühen — leicht ansführen, da ja in jedem Geschäfte kochendes Wasser vorbanden ist; die Messer würden sich vielleicht noch besser nach dem (von Dr. Ledermann in der Dischssion erwähnten) Vorschlage Carl Fränkel's durch Abwischen mit einem in absoluten Alkohol getanchten Wattebausch schnell und sicher reinigen lassen.

Ist die erste Forderung gnt erfüllt, so ist die zweite — besondere Pinsel für jeden Kunden — entbehrlich, wenn dieselben ausgebrüht werden; statt besonderer Pnderquasten wäre allgemein die Anwendung von Wattebäuschen anzuordnen.

Die Maassregel, jedem Kunden ein reines, frischgewaschenes Handtneh zu geben, ist sehr rationell, aber bei den billigen Preisen, welche für das Rasiren gezahlt werden, völlig undurchführbar. Die vornehmeren Geschäfte mögen sich diesen "Lnxus" erlauben können; in den meisten anderen müsste man sich damit begnügen, etwa Servietten von chinesischem Papier, die sich ja weit billiger stellen würden, statt der Servietten zu gebrauchen, oder über die leinenen Servietten zu legen nnd dann nur die Papierservietten zum Abtrocknen zn verwenden. Keinesfalls dürften Zustände, wie sie in den billigen Läden der Arbeiterviertel herrschen, wo Sonntags Vormittags oft 20—30 Kunden hintereinander mit einer Serviette bedient werden, weiterhin möglich sein.

Alle diese Anordnungen müssten in einem Regulative vereinigt werden, welches von der Sanitätscommission des Polizeipräsidinms zn entwerfen und (äbnlich wie die Bekanntmachung dieser Bebörde, welche das Betasten der Backwaaren in Bäckerläden verbietet) in den Barbierstuben aufzuhängen wäre. Znr Durchführnng dieser Maassnabmen und zur danernden Controle wären nun freilich nnsere heutig en Polizeiorgane, die Schntzlente, das denkbar ungeeignetste Organ. Aber ich denke hierbei an eine Institution, welche nns tiher knrz oder lang doch wird bescheert werden müssen nnd die wahrscheinlich, sobald demnächst die Gesnndheitspolizei in die Hände der Stadt Berlin übergeht, ins Leben treten wird; das sind die von Pistor schon längst für Berlin als dringend nöthig erachteten Gesnndheitsaufseher, Organe, zn deren Thätigkeit dann sehr wohl anch die Ueberwachung der Barbierstuben gehören wird.

Eine sehr wichtige Forderung ist übrigens auch die, dass jeder Barhier für Kranke und Verdächtige gesondertes Barbierzeng baben muss, eine Forderung, die aber nur dann einen Sinn hat, wenn der Barbier im Stande ist, Kranke und Verdächtige als solche zn erkennen. Natürlich können hierbei nur die sinnfälligsten Krankheitserscheinungen in Frage kommen, die vielleicht durch gnte Abbildungen schon den Lehrlingen und Gehülfen kenntlich gemacht werden könnten.

Auf einen ansserordentlich wichtigen Pnnkt will ich zum Schlass noch anfmerksam machen: Was soll geschehen, wenn der Barbier oder einer der Gehülfen selbst krank ist?

Das Bewnsstsein, sich von einem am Tripper leidenden Gehülfen rasiren zu lassen, ist sicher kein angenehmes; hat derselbe floride Syphilis, so besteht sogar eine recht ernstliche Gefahr.

Ich glaube, es handelt sich hier geradezu um eine

öffentliche Calamität, eine Calamität, die nicht nur das Barhiergewerbe, sondern auch einige andere Berufsarten: die Kellner, Köche, Bäcker, Schlächter u. a., hetrifft.

Es giebt in Berliu heständig mehrere Tausende dicsen Gewerben augehörige syphilitische Personen, die nngchindert ihrem Berufe nachgehen, Leute, die znm Tbeil mit dem menschlichen Körper selhst, zum Theil mit Speisen aller Art in Berührung kommen. Weuu nuu auch die Gefahr einer Infection auf diesem Wege eine sehr geringe sein mag, so ist doch z. B. die Berührung der Lehensmittel mit secretheschmutzten Händen ein so unappetitlicher Vorgang, dass derselbe durch hesoudere Vorschriften nnmöglich gemacht werden müsste. Bis zu einem gewissen Maasse könnte dies geschehen, wenn iu den Kraukeukasseu dieser Berufe die nach § 6a des Krankenkassengesetzes für ansteckende Krankheiten facultative Krankenhansbehandlung durch Statut für Geschlechtskrauke ohligatorisch gemacht würde. Dadurch würde doch eine grössere Zahl der diesen Berufen Angehörigen weuigstens während des Besteheus frischer Krankheitserscheinungen dem Verkehr eutzogen und somit bis zu einem gewissen Grade Ahhülfe getroffen werden.

IV. Ein Fall von angeborener Penisfistel.

Operation. - Heilung.

Von

Dr. C. Posner, und Dr. Fr. Schwyzer, Berlin. New-York.

(Nach einem, in der Berliner Dermatolog. Vereinigung gehaltenen Vortrage.)

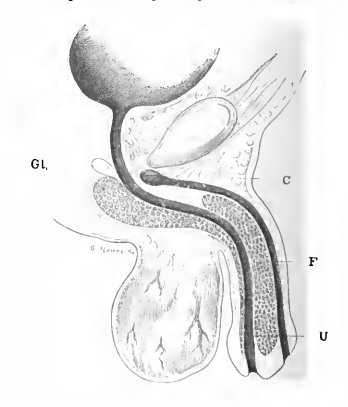
Unter der Bezeichnung "angeborene Penissistel" verstehen wir — wesentlich nach dem Vorgange von Pribram, Kanfmann und J. Englisch — eine hestimmte Misshildung, nämlich die Existeuz eines am Dorsum penis, oberhalh der Harnröbre verlausenden, in der Gegend der Schamfuge blind, in der äussereu Haut des Penis oder der Eichel offen endigenden Canals, der nirgend mit der Haruröhre selber communicirt. Die gewählte Bezeichnung kanu, wie zugegehen werdeu muss, zunächst leicht zu Missverständuissen Anlass gehen; sie hat dafür den unleugbareu Vortheil, Nichts zu präjudiciren und namentlich nicht, wie der ebenfalls gehrauchte Ausdruck "doppelte Urethra" eine schwer erklärhare, eutwickelungsgeschichtliche Anomalie von vornhereiu als gegehen anzunehmen.

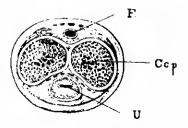
Fälle der Art siud ganz ausserordentlich selten; Euglisch') hat jüngst aus der Literatur, einschliesslich zweier eigener, deren 9 zusammengestellt (Marchal 1852, Verneuil 1852, Picardat 1858, Luschka 1856, Prihram 1867, Perkowsky 1883, Englisch 1888 und 1892, Frigerio 1891); in einer Aualyse Taruffi's') treten hierzu uoch zwei weitere, die indesseu hei der ungenauen Beschreibung der Antoren (M. Baillie 1793 und F. C. Mouod 1834) nicht ganz einwaudsfrei sein dürften. Noch seltener war es den Beohachtern vergöuut, deu kliuischen Befund durch anatomische Untersuchungen bei der Operation oder Section zu ergänzen²).

Unser Patient war ein wohlentwickelter Mann von 20 Jahren, der, abgesehen vom Geschlechtsapparat, keinerlel Anomalien anfwies. Er kam in unsere Behandinng wegen einer frischen Gonorrhoe, nnd machte gleich hei der ersten Untersnehung selber daranf anfmerksam,

dass die Eiterabsonderung nicht eigentlich ans der Harnröhrenmündung selber, sondern aus einer, dicht oherhalb derselhen beiegenen, kleineren Oeffnung erfolge. Es war ihm die Existenz dieser zwelten Oeffnung wohlbekannt: er gab an, dass aus ihr Harn sich nicht entleere, hel der Ejsculation eine kichrig fadenziehende Flüssigkeit austrete, und dass bereits einmal, vor zwei Jahren, der obere Canal mahhängig von der Urethra, von einer Blennorrhoe hefallen gewesen sei. Es zeigte sich in der That, dass aus der Urethralmündung nur ein serös-schleimiges gonokokkenfreles Secret quoll, während das Secret des oberen Canales im Wesentlichen frischem Gonorrhoe-Eiter entsprach: reichliche polynncleäre Zelien, viele Gonokokken, wenige, aher ansfallend grosse, rundliche Epithelzellen.

Eine genanere Untersnehnng der oberen Oeffnung, die 3 mm oherhalb der Harnröhrenmündung belegen war, ergab zunächst, dass sie in einen Canal hinelnführte, der mit der Urethra in kelnerlel Verbindung stand: die elngespritzte Flüssigkeit (Kalinm hypermangan.) entwich nicht; es wurden ca. 2 cem davon anfgenommen, heim Verench, mehr an injiciren, traten heftige Schmerzen anf. Nach mehrmaliger Spülnng wurde schonend eine 1½ mm dicke elastische Bongie eingeführt: hel nur mässig angezogenem Penis drang dieselbe 14½ cm tief ein, eites dann aber anf ein untiherwindliches Hinderniss. Man fühlte in der ganzen Länge des Gliedes die Sonde, genan in der Mittellinle, dicht unter der Hant; erst in der Gegend der Radix penis bog sie ans dieser oberfächlichen





Schematische Ansicht der Penisfistel im Längs- nnd Querschnitt.
U. Urethra. — F. Fistel. — C. Das blinde Canalende. — Gi. Glandula cowperi. — Ccp. Corp. cavanos. penis.

Lage nach der Tiefe zu ah. Bei der Rectalpalpation fühlte man die Sonde nicht dentlich, nur ihre stossweisen Bewegungen konnten percipirt werden; die Prostata liess Abnormitäten nicht erkennen; starker Druck per Rectnm förderte aber ein glasiges Secret ans der oberen Oefinnng zu Tage, welches verfettete Lenkocyten, grosse hlasse Plattenepithellen und Fett-(Lecithin?-)Körnchen enthielt.

Ansser den hier geschilderten Verhältnissen fand sich an dem Patienten noch linkerselts Kryptorchismns (Leistenhoden).

Ueher den Verlanf des Falles sei kurz mitgetheilt, dass nach einigen Tagen anch das Urethralsecret reichliche Eiterzellen nnd Gono-

¹⁾ Ueber angehorene Penisfistel. Internat. Centralhl. f. d. Physiol. n. Pathol. der Harn- n. Sexnalorgane. III, 7.

²⁾ Sui canali anomali del pene. Boll. delle scienze mediche VII, 2. Bologna 1891.

³⁾ Ein soeben von Melsels (Wiener med. Wochenschr.) mitgetheilter Fall kounte nicht mehr herücksichtigt werden. Anm. b. d. Corr.

kokken enthlelt; der Fisteieiter biieb stets durch seinen Gehalt an rundlichen Epitbelzeilen ausgezeichnet.

Die Tberaple bestand znnächst in der Anwendung der tibilchen antlgonorrhoischen Maassnahmen: Einspritzung von 0,08 proo. Argentumlösung in Harnröbre und Fistel. Die Harnröbreneiterung liess rasch nach; auf die Fisteleiterung aber batten weder die Argentum-, noch die später versuchten Zinkeinspritzungen irgend weichen Einfluss, eber war sogar eine Zunabme der Absonderung, namentilch anch der Schmerzshaftigkeit zu erkennen. Versuche, durch Einführung medleamentöser Stäheben in den Fisteigang dessen Eiterung zu heberrschen, scheiterten an der Enge der Eingangaöffung.

Der Patient eprach nuumehr den dringenden Wunsch aus, von seinem Uebel durch eine Operation hefreit zu werden; und wir waren zu eolchem Eingriff um so lieher bereit, als auch wir in der That hierin das einzige Mittel erhlickten, der Krankheit ein Ende zu machen, und den den Patienten drohenden Gefahren (z. B. Entzündung des Leistenhoden) vorzuheugen.

Ueher die Art der Operation konnte man, vom allgemein chirurgischen Standpunkt aus, nicht wohl im Zweisel eein. Palliative Maassnahmen, wie etwa die Aetzung und Obliteration des vorderen Fistelgangee würden die Gefahren nur durch die Möglichkeit einer Secretstauung erhöhen; den Angriffspunkt musste das blinde Ende dee Cansls geben, in welchem die Eiterung eine grosse Intensität erreicht, wahrscheinlich sogar ihren Hauptsitz hatte; und dies Ende war durch irgend welche unhlutigen Eingriffe, etwa Einführung von starken Aetzmitteln, vielleicht wohl zn erreichen, nie aber mit irgend einer Garantie, dass man wirklich alles Krankhafte zerstört hatte - ganz abgesehen davon, daes die Nähe der grossen Venenplexus unter und hinter der Schamheinfuge auch eine gewisse Gefahr involvirte. In Betracht konnte nur eine ausgiehige Freilegung des Ganges hie an sein hinteres Ende und dessen Exstirpation oder vollständige Zerstörung kommen. Man kann in dieser Hinsicht nur unterschreihen, was Englisch über die Behandlung derartiger Fälle eagt.

Die Operatiou wurde am S. August 1892 ausgeführt; wir hatten uns bei derselben wie hel der Nachbebandiung der sachkundigen Unterstützung des Herrn Collegen Hermann Frank zu erfreuen, dem wir auch an dieser Stelle bierfür danken möchten.

Der Hautschnitt begann fast genau in der Mittellinle des Penls unter Vermeldnng der Vena dorsalis - etwa 4 cm von der Spltze des Glans entfernt; kosmetische Rücksichten veranlassten nns, diesen Tbeil au schonen, da wir nach ertolgreicher Beseitigung des centralen Endes auf eine Ausbeilung desseiben rechnen zu dürfen glaubten. Der, durch präparirendes Vorgehen blossgeiegte Fistelgang erwies sich als ein mehr ais federkieidicker, derber Strang, in der Rinne zwischen den Corpora cavernosa penis zwischen lockerem, leicht bintendem Blndegewebe belegen, der in selnem Ansseben frappant an die Uretbra seiber er-innerte. Bls zur Symphyse bin lag derselbe ziemlich oberflächlich, dort tanchte er in die Tiefe; eine an dieser Steile durob einen kleinen Einschnitt eingeführte Sonde drang noch ca. 5 cm welter vor. Um deu Gaug dorthin weiter verfoigen zu können, war es nothweudig, uoch einen queren Hautschnitt binznzufügen, nnd dann, bart am absteigenden Schambeinast schneidend, das Lig. suspensorinm bezw. die Corpp. cavernosa abzniösen; nun liess sich der Penis weit nach nnten kiappen und das Operationsfeid gentigend überseheu. Der Gang endete innerbaib der Muskelplatte des Diaphragma peivis mit einer deutlichen sackartigen Erweiternug, in der sich die Sondenspitze frei bewegen liess. Dieser Bliudsack aber war derartig innig in eln cavernöses Gewebe elngebettet, dass die geplante Totalexstirpation nicht ausführbar war: bei dem Veranche elner solohen entatand eine enorme Bintung. Wir massten ans begnügen, den Sack zu incidiren, - wohei wir coustatirten, dass derseibe völlig geschlossen war und keinerlei feine Soude welter in die eln kleineres Stück desselben (zu Untersuchungszwecken) zu exstirpiren, den Rest aber mit dem Paquelin gründlich zu verschnrien. Von den vnrderen Tbelien des Ganges gelang es, ein ca. 1 cm grosses Stück (nahe dem Ende) in toto herauszupräpariren, — auch hier beeinträchtigte starke Blidung diese Versuche — der fibrtge Theil nach vnrne bis zum Beginne unseres Hantschnitts wurde gespaiten und ebenfalls mit dem Platinbrenner zerstört. Die Wundböhle wurde mit wenigen Hautuähten verkleinert, Im Uehrigen aber mit Jodoformgaze tamponirt auf eine Prima lutentio musste von vornberein verzichtet werden, da es trotz aller Vnrsicht nicht zu vermeiden gewesen war, dass eitriges Secret aus dem Canal mit der Wuude in Berührung kam.

Die Heilnng uabm den, der Grösse des gesetzten Eingriffs entsprechenden, etwas protrabirten Verlauf. Störende Zwischenfälle traten nicht ein, die Wunde sohloss eich vielmehr allmählich durch Granuiationen. Am 8. Tage kounte Patieut das Bett, am 18. das Hospital veriassen und ambniant welter behandeit werden; bis zum völligen Narbenverschlass aber, der durch wiederhoites Touchiren mit Lapis befördert werden musete vergingen es 5 Wachen

werden musste, vergingen ca. 5 Wochen.

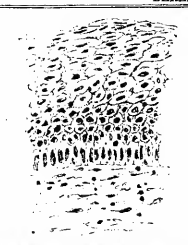
Antangs October war anf der Mittellinie des Penis eine derhe lineäre Narhe vorhanden; an der Peniswurzel fanden sich starke Narbenmassen, die den Penis im Gauzen etwas nach nben zu verzogen, und namentlich bei der Erection einen störenden Einfinss durch Verzerrung des Gilledes gegen die Bauchwand biu äusserteu. Dieze Narbenstränge sind später etwas erweloht, sodass keine erhebliche Vernnstaltung zurückgeblieben ist; nur hel Erection mzcht sich (brieflicher Angabe nach) die Verzerrung usoh dem Banch zn noch etwas geltend. — An der Penisspitze befindet sich natürlich nach wie vor die abnorme Oeffnung, ans der anch anfangs immer noch etwas Eiter abgesondert wurde; die Sonde drang 4 cm in den Gaug binein. Es gelang jetzt leicht, durch Einführung geiner Wattebänsche, die mit Argentnmiösung getränkt waren, den Gang auszuwischen und die in ihm andanernde Entzündung zn beseltigen. Die Gonorrboe ist mittlerwelle ebenfalis definitiv abgebeilt.

Die mikroskopische Untersuchung') des Ganges selber ergab zunächst, dass es sich um einen, mit dickem Epithel ausgekleideten bindegewebigen Canal handelt, der eine stark gefaltete Wandung nnd nnr ein sehr kleines Lnmen besitzt. Die Epithelschicht hesteht aus einem geschichteteu Pflastereplihel ven wechselnder Stärke -- manchmai zind 10-20 Zelien über einander gebettet, auderemale heträgt die Stärke nur 4 Zelireiheu. Im Aligemeinen sind die hasaleu Zellen schmäier, der Cyilnderform sich nähernd, mit ovalen, chromatinreloben Kernen, die oberflächlichen abgeplattet, mit sohmalem, stäbchenartigen Kern, die Zeilen der mittleren Sohlchten baben den Charakter der Stachei- und Riffzelien. Mitosen ansfallend spärliob, obwahl sie bei unserer Methode sehr deutilob zein müssten. Zwischen den Epithelzellen sieht man vieifach die intensiv gefärhten Kerne der Leukocyten. Im Innern des Oanals Detritus, abgestossene Epithelleu uud reichliobe Lenkocyten. Die elgeutilohe Canaiwand ist eingebettet in eine dioke Bindegewebssobeide, die von massenbaften glatten Muskelfasern durchsetzt nud sehr reich an Blutgefässen ist; die äusserste Hülle biidet eine Ringmuskeischicht, mit cavernösen Blutränmen. Ausser dem geschllderteu Hauptcanal sieht man aber noch einen, demselben parallei laufenden Nebengang, der erheblich kleiner, von runderem Ocntonr und dicht von ähnlichem Pflasterepithei ausgekieldet ist. Sowohl in dem kleinen Canal, wie namentlich in dem Bindegewebe seiner Umgehnug ist die kleinzeitige Intiltration besonders stark ausgesprochen. An manchen Stellen des Canals tiuden sich statt eines anch zwei solcher Nebengänge. Die Färbnng von Gouokokken lu den Schnitten ist, wohl in Folge der Couservirung nicht gelungen. Das nutersuchte Stückehen des Blindsackes zelgt ebenfails geschichtetes Ptiasterepithei, auf bindegewebiger, oft papiliär gewulsteter Unterlage, mit starker kleinzelliger Iufiltation, umgeben von einer Ringmuskelschicht, nud einem sehr blutrelohen, cavernösen Gewebe. Von Drüsengewebe kelne Spnr.



Hanpt- nnd Nebengang auf dem Querschnitt (schwache Vergrösserung). Kleinzellige Iufiltratiou in der Umgebung.

¹⁾ Die exstirplrten Stücke kamen sofort in 10 proc. Salpetersäure (2 Stnnden), daun in 2 proc. Bichromkali (2 Tage), dann in Alkohol, nnd wurden in Celioldin eingebettet. Die Schnitte wurden naob Benda's Methode mit Eiseuhämatoxyliu uud Eosin gefärbt.



Schleimhant des Hauptganges. (Starke Vergr.)

Wir erkannten also, nm das Ergebniss der Operation und mikroskopisch-anatomischen Untersnchung zn recapituliren, das abnorme Gebilde als einen, streng median oberhalb der Urethra verlanfenden, in der Gegend des Diapbragma pelvis hinter und unter der Symphysis blind endigenden Canal, der ein mit geschichtetem Pflasterepithel ausgekleidetes Lumen und eine starke, von reichlichen Muskelfasern durchzogene, sehr blutgefässreiche, epitheliale Nebengänge führende, hindewebige Umhüllung besitzt. Eine Verbindung mit irgend einer Drüse oder dergl. war nicht nachweisbar.

Wie ist diese sonderbare Abnormität zn erklären? Die Anschanngen der Autoren gehen über diese Frage weit anseinander und treffen nur in dem einen Punkte zusammen, dass es sich nm eine entwickelnngsgeschichtliche Anomalie handeln müsse").

Vielfach half man sich, wie schon Eingangs bemerkt, damit, dass man das ganze Gebilde einfach als "doppelte Urethra" bezeichnete; so rubricirt sic auch z. B. in seinem Lehrbuche P. Güterbock?). Gewiss erinnert, wie wir dies selber bei Beschreibung der Operation hervorhoben, der ganze äussere Habitus durchans an den der Harnröhre; auch der mikroskopische Befund würde nicht ohne weiteres hiergegen sprechen, wenn auch dieses enorm derbe geschichtete Pflasterepithel von dem der normalen Urethra doch sebr erheblich abweicht und schon einen hohen Grad metaplastischer Veränderungen anzunehmen zwingen würde. Aber die Betrachtung der Entwickelungsgeschichte macht doch cine derartige Verdoppelnng der Harnröbre in bobem Maasse unwahrscheinlich, ja, unbegreiflich. Alle die Bildung der Harnröhre begleitenden Vorgänge spielen sich an der volaren Seite des Penis ab; dort bildet sie sich aus der Penisrinne dnrch Verschmelzung von deren Seitenrändern. Der Rücken des Geschlechtshöckers ist hierbei gänzlich unbetheiligt — wo wir an ibm Entwickelungsstörungen auftreten sehen, wie bei der Epispadie, sind wir gezwingen, secundäre Spaltungsvorgänge anzunehmen. Gerade diese Betrachtung bat denn wohl anch Klebs dazu gestibrt, die bier in Rede stehenden Fälle als geheilte Epispadie zu erklären - eine Vorstollung, die ja an sicb nichts Unmögliches entbält, aber doch recht gezwungen ist, cine ganze Reihe von auffallenden Veränderungen voraussetzt, und schliesslich durch die anatomischen Befunde keine Stütze erfährt - speciell spricht der gänzliche Mangel von Narbengeweben dagegen. Die Anschauung also, dass as sich um eine doppelte Harnröhre handele, vermögen wir bis auf weiteres -

d. h. bis nicht etwa entwickelnngsgeschichtliche Untersnchungen sie wahrscheinlicher gemacht haben — nicht als begründet anzuerkennen und schliessen uns hier den Aeusserungen Tarnffi's völlig an.

Weit eher kann man a priori sich vorstellen, dass es sich hier um einen Ansführungsgang einer dem Genitalsystem angehörigen Drüse handelt; und dies könnte nm so eber der Falt sein, als Beobachtungen vorliegen, in denen in der That ein ganz äbnlich belegener Canal in die Ductus ejaculatorii hineinfübrte. Tarnffi hat auch diese sorgfältig zusammengestellt; in einigen sind auch hier die Angaben viel zu unbestimmt, nm darans bindende Schlüsse zu ziehen; in einem Falle Crnveilhier's aber wird ziemlich sicher ein solches Verhalten angegeben andere Fälle derart, bei denen nur die Versicherung der Kranken, "der obere Canal diene dem Samenergnss, der untere dem Urinabfinss" vorliegt, mögen sich mit den hier besprochenen decken and so vielleicht deren vorbin angegebene Zahl am einige erhöhen. Unser Kranker machte die Angabe, aus dem oberen Canal trete bei der Ejaculation eine gummöse, fadenziehende Flüssigkeit aus, - ein Verhalten, welches fast constant angegehen wird. Die Beschaffenheit dieses Secrets veranlasste manche Antoren, an die Prostata zu denken, deren oberen Lappen ja anch nngefähr da liegt, wo der Canal endet; aber doch nur "nngefähr" — die Prostata ist stets ausgesprochen retrodiaphragmal belegen, während das Canalende im Septum musculare selber liegt und dementsprechend die Sonde anch in unserem Falle per Rectum nur schwer gefühlt werden konnte. Anch entspricht die abgesonderte Flüssigkeit nicht recht dem Secrete der Prostats, sondern, wie jetzt allgemein anerkannt ist, viel eher dem der Uretbraldrüsen und der Cowper'schen Drüsen. Anf letztere hat speciell Englisch hingewiesen; aber auch dieser Hypothese stehen mancherlei Grtinde bindernd im Wege. Die Cowper'schen Drüsen liegen stets an der Unterfläche der Urethra, wo sie sich auch, wie noch neuerlich V. Müller gezeigt hat, entwickeln; man müsste also zunächst eine Lageanomalie derselben annebmen, durch die mindestens eine der Drüsen an die obere Wand verrückt wäre, nnd daran anschliessend noch die selbstständige Ausbildung des Ausführungsganges, der die Urethra nicht erreicht, sondern statt dessen in der äusseren Haut mündet. Wir neigten uns trotz aller dieser Schwierigkeiten, dennoch zunächst der Annahme Englisch's zu; und anch der anatomische Befund würde nns bierbei nicht gerade irre machen, obwohl immerhin die Ansbildung einea so hedeutenden, mit so starkem Epitbel ansgekleideten Ansführungsganges für eine so kleine Drüse nngewöbnlich wäre - aber, dass sich im Gewebe des Blindsackes keinerlei drüsige Bestandtbeile fanden, entzieht doch dieser Annahme die erhoffte thatsächliche Stütze.

Taruffi stellt noch eine weitere Möglichkeit hin: es könnte eine der Urethraldrüsen selber durch irgend einen Entwickclungsvorgang den Zusammenhang mit der Harnröhre verloren haben und zu einem selbstständigen Gebilde geworden sein. Man würde dabei wohl weniger an Drüsen im eigentlichen Wortsinn, als an jene lacunären Gänge zu denken haben, wie sie ja bekauntlich die Harnröhre auf weite Strecken, anch an ibrer oberen Wand begleiten. Mit dieser Annahme würde harmoniren die Lage des Ganges, der reichliche Epitbelbelag, sowie die Existenz des Nebenganges, der dem Charakter solch einer Lacune ziemlich gut entsprach; und die Secretion der geschilderten Flüssigkeit würde mindestens nicht dagegen sprechen. Herr Geheimrath Waldeyer, dem nusere Präparate vorlagen, hielt diese Hypothese für zulässig; aber zu beweisen ist sie vorläufig nicht.

Nicht unmöglich endlich wäre eine Verwandtschaft dieser Canäle mit den neuerdings so viel beschriebenen "paranre-



¹⁾ Für unseren Fall möchten wir hier nochmals das gleichzeitige Bestehen einer anderen Bildungshemmung, des Kryptochismns, hetonen.

Die Krankheiten der Harnröhre nnd Prostata. Leipzig u. Wien 1890. S. 172.

thralen Gängen" (Tonton u. A.), an welche namentlich dae epidermisähnliche Epithel denken lassen kann. —

Znr Entscheidung der intereeeanten Frage können nnr entwickelungsgeschichtliche und anatomische Untersuchungen dieser und ähnlicher Misshildungen führen; solche hahen wir in Anseicht genommen — his etwa hierdurch die Angelegenheit geklärt sein wird, wird anch jeder rein casuietische Beitrag noch eeine Berechtigung hahen.

V. Ueber das Ausdrücken der Harnblase.

Von

Dr. Heddaeus in Idar.

(8chluss.)

Bei heiden hisher hesprochenen Kranken tritt der Werth des Ausdrückens gegenüher dem Katheterismns hervor. Drei Monate lang, d. i. his znm Tode, konnten die Angehörigen, darunter eine 62 jährige Frau, dasselhe hesorgen. So wurde eine stärkere Anesmmlung des Urinee und damit das lästige unwillkürliche Ahsickern fast vollständig verhütet und auch dem Arzte grosse Mühen erspart. Weiter nenne ich die absolnte Ungefährlichkeit. Falsche Wege, wie sie heim Kstherisiren dnrch die Hand des erfahrensten Chirurgen gehahnt werden, sind ansgeschloesen. Ehenso shoolnt ist die Verhütung jeglicher Infection des Blaseninhaltes. Der Urin hlieh his znm Lehensende hell nnd klar, ohschon nicht selten Reste läugere Zeit in der Blase verharrten, der sog. Residnalharn. Ich kounte nämlich wiederholt, wenn ich znfällig hald nach der dnrch die Angehörigen hewirkten mannellen Entleerung der Blase hinzukam, noch ansehnliche Reste nachholen. Das Fernehleihen der Zereetzung in nnseren Fällen mnss gegen die von Manohen gefürohtete Gefährlichkeit des Residualharnes argnmentiren, in Uehereinetimmnng mit der Thatsache, dass die znletzt abgesonderten Harnmengen, da die Harnleiter mehr gegen den Grund der Blase einmitnden, stets die untersten eind, also ein Stagniren einer and derselhen Urinmenge überhanpt nicht vorkommen kann. Das Katheterisiren zu dem einzigen Zwecke, den Resthern zn entfernen, iet deher niemale angezeigt. Damit fällt anch der Einwand, welchen man für den Vorzng des Katheterisirens angeführt hat, dass man damit die Blase vollständiger entleere, znmal auch so Reste verhleihen. Anch der Gesunde lässt meistens etwas Harn zurück, welchen er dann hei kräftigem Willen unter Mitaction des Bulhocavernosns noch anszupressen vermag.

Was nun die Gefahr der Urinzersetzung durch den Katheter hetrifft, so ist sie nicht gross genng zn veranschlagen. Wenn Koenig in der 5. Auflage des Lehrhuches der Chirurgie, 2. Bd., S. 617 sagt: "Als Folge tritt zur vollständigen Detrusorlähmnng anch Functionsunfähigkeit des Sphincters, und der Urin länft zeitweise oder dauernd aus der Blase, wie ans einem gefüllten Gefässe ah. Bald entsteht, zumal nach Katherismus, eehr selten ohne denselhen, Entzundung der Blase durch die Zersetzung des stagnirenden Urins, die Nieren erkranken, urämische Erscheinungen können auftreten und führen nach mehr weniger langem Siechthum zum Tode", so constatirt er die dem Kstheter anhaftende Infectionsgefshr und ist nur noch einen kleinen Schritt hinter dem nach meinen Erfshrungen für das männliche Geschlecht, welches fast allein in Frage kommt, vollgiltigen Satze "keine Infection ohne Katheter" zurückgehlieh**en** 1).

Daseelhe erechliessen wir aus den nenesten, in den medicinischen Zeitechriften erzählten Krankengeschichten, ds ee nach wiederholtem Katheterismus nnr selten ohne Urinzersetzung ahging, ohschon der Rnf der Antoren die möglichste Bürgschsft für aseptische Handhahung des Katheters hietet. Wie erst in der gewöhnlichen Praxis? Werden auch Katheter und Hände desinficirt, so doch selten Eichel und Urethraschlitz, noch weniger die Harnröhre, in die doch anch Infectionskeime vordringen können. Sollten nicht hierdurch diejenigen — ührigens sehr seltenen — Fälle Anfklärung erhalten, hei welchen ohne Katheter Urinzersetzung erfolgt, und für welche man den sog. Reeidualharn heschnldigte? Metallische Katheter ferner lassen sich ja leicht aseptisch machen, die hiegsamen schwer, weshalh immer wieder andere Methoden der Deeinfection auftanchen, wie neuerdings der Knttner'sche Apparat.

Unanfgeklärt, anch durch die Hypotheee verschiedener Empfänglichkeit für Infection, dürfte der frappante Unterschied hei verschiedenen Kranken sein: im einen Falle äuseerste Aeeptik nnd trotzdem Zersetzung, im anderen trägt Patient Jahre lang eeinen Katheter in der Tasche mit sich, katheterisirt sich täglich wiederholt und steckt ihn ungeputzt wieder ein, trotzdem hleiht er von Infection verschont! ')

Nehmen wir zn der Categorie von Fällen, wie die eitirten, die zahlreichen Tahetiker hinzn, hei welchen nach Wagner echon in den frühesten Stadien, also meist Jahre lang das Auedrücken der Blase gelingt, so dürfte damit allein schon ein hoher Werth der Methode nnhestreithar erecheinen. Man denke sich in solchen Fällen so hänfig den Katheter angelegt, wenn auch immer durch den Arzt selhst, wer möchte für Aseptik jeder Application einstehen! Wie erst hei der Ansführung durch den Krankeu oder dessen Angehörige!

Im Falle 3 hahen wir ein Anslogon zn dem Wagnerschen Kranken, hei welchem die Seotion üher das Paradoxe der hechschteten Blasensymptome den Aufechluss schnldig hlieh, anetatt verstärkt zu sein, waren die Reflexe aufgehohen. Dn die Erkrankung vor und nach eingetretener Parese Monate gewährt hat, eo liesse eich wohl ein Ahsteigen des myelitiechen Processes his zn den Centren im Lendenmarke denken. Ein hestimmtes Urtheil hleiht unmöglich, da üher An- oder Ahwesenheit von Incontinentis urinae nichts hekannt iet.

Zngleich ist dieser Fall ein Beleg für die Gefshr des Katheterismns, inshesondere da ich üher möglichet aseptische Handhahung keinen Zweifel hahen kann.

Fali 4. Fran C. T., 75 J. alt. 8eit zwei Tagen Apoplexia cerebri. Bewusstlosigkeit, Harnverhaitung. Blase bochstebend. Keine Incontinenz. Trotz der Bewusstlosigkeit rnft der Versuch des Ausdrückens der Biase Schmerz hervor und ist ohne Erfolg, daher Katheter (auch nicht ohne Schmerz). Tod am selben Tage. Auf Pateliarreflex nicht geprüft. Fail 5. (Aus der Praxis des Dr. Cornelius in St. Wendel.) F. D., 48 J. alt. Nach Stägigem Kopfielden Apopiexia cerebri. Be-

F. D., 48 J. ait. Nach Stägigem Kopfleiden Apopiezia erebri. Bewusstlosigkeit, Urinverbaltung, Expression "im Strahi", wiederbolt bis zu dem nach 2 Tagen erfolgten Tode. Keine nachweisbare Incontinenz. Auf Patellarreflex niebt geprüft.

Fail 8. Wittwe C. B., 86 J. ait. Am 28. April Apopl. cereb. mlt Bewusstlosigkeit. Am 28. Harnverbaltung. Täglich Katheter bis zum 16. Mal. Inzwischen war das Bewusstsein zurfickgekebrt. Wegen ammonlakalischer Zersetzung des Urins Ausspülen der Blase mit Salicylsaure. Am 19. Mai bei mässigem Druck auf die Blase Abfilessen des

besondere bei Erschlaffung und Lähmung des Schlussmuskels, ist ein Eindringen von Infectionskeimen und Zersetzung des Blaseninhaltes leichter möglich und — folgerichtig — nicht so selten zu beobachten. Dagegen ist bier die Gefahr der Einführung des Katheters verschwindend klein, da immer ein metallischer gewählt werden kann und soli.

1) Ich babe inzwischen solche Leidende ausgeforscht und ermittelt, dass beinahe alie, wenn nicht immer, so doch bisweilen tr\u00e4ben, schleimigen und alkalisch reagirenden Harn entieeren, merkw\u00fcrdiger Weise Jahre lang ohne erustere Folgen, bis endiich einmal der Krug lange genng zu Wasser gegangen ist.

¹⁾ Wegen der Kürze und Weite der welblichen Harnröbre, ins-

Urins. Von da ab eoiche Enuresis, dass keine küneiliche Entleerung mehr bis zu dem am 8. Juni eingetretenen Tode nöthig wurde. Auf

Patellarreflex nicht geprüft.

Fali 7. (Fremde Praxis.) Fran X., 85 J. ait. Plötzlich lm Schlafe Hirnapoplexie, Lähmung der Sprache und der rechisseitigen Extremitäten. Bewaestlosigkeit. Alle diese Symptome gingen in unvollständiger Weiee zurück. Patellarreflex erloschen. Keine Incontinenz. Harnverhaltung, Katheterismus. Ansdrücken erfolgloe. Tod nach 14 Tagen.

Vier Fälle von Hirnapoplexie. Bei 4) hahen wir ein mit der Theorie ühereinstimmendes Verhalten. Wegen Ausschaltung des Gehirns und seiner Hemmungsnerven bestehen verstärkte Reflexe im Lendenmark, Unmöglichkeit des Ansdrückens der Blase. Eine, wegen Schnelligkeit des Verlaufes etwa nicht in Erscheinung getretene, Incontinenz anzunehmen, liegt kein Grund hier vor. Anders hei Fall 5, wo wir an solche wegen der leichten Ansdrückharkeit der Blase lehhaft denken müssen. Sie würde sich durch die Annahme einer Reizung der Hemmungsnerven des Sphincters in ihrem Ursprunge im Grosshirn erklären lassen, ehenso wie die Harnverhaltung durch Lähmung der centripetalen Harnröhren- nnd Blasennerven. Dass Eine Ursache, der apoplektische Erguss, auf die verschiedenen Nerven in entgegengesetzter Richtnag wirkte, reizend resp. lähmend, dürste kein Unionm sein. Die Hypothese hat für sich, dass Apoplexien vorzngsweise im Sehhttgel localisirt sind, demselhen Organe, welches man als den Sitz des Centrums den Blasennerven anzusehen pflegt. Anch hätte man, da die Apoplexie frisch war, für das paradoxe Verhalten der Blasennerven mit Wagner eine sog. Shokwirknng zur Erklärung heranziehen können. Oder sollte "Shok" nicht vielmehr üherhanpt nur ein Name für ein nicht eingestandenes Nescimns sein?!

Der Fall 6 verhielt sich in der ersten Zeit so typisch wie 4, hot Harnverhaltung ohne Incontinenz. Durch Veränderung des Blutergusses, resp. der Circulationsverhältnisse im Gehirn kehrte später das Bewnsstsein zurück, damit war zngleich die Verstärkung der Resiexe im Lendenmarke ausgehohen, ja Parese der zum Sphincter nrethrae verlansenden motorischen Nerven eingetreten, nun also Harnverhaltung mit Incontinenz und Ansdrückharkeit der Blase.

Die Operation war wegen der hochgradigen Incontinenz nicht öfter nöthig, sie wurde üherhanpt nur das Eine Mal gemacht, daun nicht weiter ausgenützt, da es meine erste Beohachtung der neuen Methode war, deren Werth ich noch nicht erkannt hatte.

Bei Fall 7 hätten wir im Ganzen wieder ein typisches Verhalten, verstärkte Blasennervenreslexe, also Harnverhaltung mit Incontinenz, Unmöglichkeit des Anspressens, wenn nicht in paradoxer Weise der Patellarreslex, welchen man verstärkt erwarten mnsste, sich erloschen gezeigt hätte. Die Unmöglichkeit des Ausdrückens der Blase würde im anderen Falle gestimmt hahen, sagt doch Wagner, dass hei gesteigerten Sehnenreslexen das Ansdrücken unmöglich sei. Ich hahe leider, seitdem ich diesen Pnnkten meine Ansmerksamkeit zngewendet, keine eigene Beohachtung über gesteigerten Patellarressex zn machen gehaht.

Fall 8. J. H., 68 J. alt, hatte wohi wiederholte ieichte Hirnapoplexien erlitten, eich aber immer wieder vollkommen erholt. Seit 2 Jahren Tags und Nachts Incontinentia nrinae in Form dee Abtröpfelne, anfangs noch verbunden mit freiwilligem Uriniren im Strahle, epäter mit Harnverbaltung. Keine Proetataanschweilung. Pateliarreflex erhalteu. Seitdem die Incontinenz mit Harnverhaltung gepaart ist, gelingt die (vorher, weil nicht nöthig, anch nicht verenchte) Ausdrückung der Blase. Patient besorgte sie täglich von Zeit zu Zeit selbst und erreichte dadurch, dase uach jeder Expression die Incontinenz am Tage auf Stuuden ausblieb, wonach er das Anedrücken dann wiederholen musste. Er hatte uun wenigstens am Tage kein Urinal mehr nöthig, nur des Nachts. So bis zu einer schneli tödtlichen Apoplexie.

Fall 9. C. S., 85 J. alt, glitt vor einem Jahre auf dem Eise aus und flei hart auf das Kreuz, war 8 Monats an den Beinen leicht paretisch, dann gesund und rüstig. Seit ¹/₄ Jahr bei sonstigem Wohlbe-

finden nächtliche Eunresie im Schlafe. Prostata nicht vergröesert, Patellarreflex gut. Am Tage keine Incontinenz. Anch kann er freiwillig nriniren, anch des Nachts, wenn er wach ist, nur muss er es öfter thun. Das Ansdrücken gelingt nicht.

Fall 10. C. W., 78 J. alt, korpulenter Herr (Grösse 156 cm, Bauchunfang 103 cm), war nie krank. Gnt erhaltener Pateiiarreflex. Seit Herbet bieweilen leichter Urindrang, Prostata vergröseert und etwas schmerzhaft. Am 1. Jannar, nachdem er je ½, Liter Wein und Bier getrunken, Harnverhaltung. Am folgenden Morgen drückte leh die Blase aue. Von da ab fortdanernd Harnverbaltung, leichte Incontinenz in Tropfenform bie zum 7. Januar. So lange täglich 8 mal Expreseion. Urin Immer kiar. Nach dem 7. Januar keine Incontinenz mehr, aber noch Verhaltung des Urins. Jetzt Unmöglichkeit der mannellen Entieerung, weshalb katheterisirt wurde, doch nur kurzo Zeit, dann liess Patient den Urin wieder freiwililg, wenn anch mit Beschwerden in Folge der Proetataschweliung').

Die Fälle 8 und 9 illustriren peripherisch hedingte Lähmnngen alter Lente ohne Rückenmarksleiden. Dass hei 9) der vorjährige Stnrz noch in ursächlichen Znsammenhang damit zu hringen sei, ist um so nnwahrscheinlicher, als fast 1/2 Jahre völligen Wohlseins dazwischen liegen. In heiden Fällen ging, im Gegensatze zn den hisher aufgeführten, die Sphincter- der Detrnsorlähmnng voraus, ja hei 9) tritt letztere üherhanpt noch nicht nnd die Parese des Schliessmuskels nnr des Nachts in die Erscheinung. Bei 8) war auf Patellarreflex nicht geprüft worden, wahrscheinlich aher war derselhe wie hei 9) intact. Proatatahypertrophie war in heiden Fällen nicht nachweishar. Somit verhleiht für heide als Ursache das Alter, in derselhen Weise, wie mit diesem anch andere Nerven und Muskeln, ich erinnere an Hör- und Sehnerv, an den Schliessmuskel der Augenlider etc.. an Functionstüchtigkeit Einhusse erleiden. Der Kranke 9) verhält sich in allen Beziehnngen wie Kinder mit Enuresis nocturna. Wie hier nur im Schlafe Incontinenz, zweifelsohne mit Ahgang des l'arns im Strahle, so anch hei ihm. Die durch die Füllung der Blase reflectorisch erregte Contraction der Blasenmuskeln wird wegen geschwächter Thätigkeit des centripetalen Nerven dem Ilirn nicht mehr energisch genng mitgetheilt, um den ehenfalls schon erlahmenden Sphincter willkürlich zn erregen. Am Tage gentigt die Nervenaction noch, zumal Patient ansserdem durch häufiges freiwilliges Uriniren den Beschwerden der Sphincterlähmnng answeicht. Aller Wahrscheinlichkeit nach wird diese später stärker werden nnd auch Lähmnng der Blasenmuscularis hinzntreten. Ich hezweise nicht, dass alsdann das Ansdrücken gelingen werde, so wie es bei Fall S sogar dem Patienten selhst gelungen war.

Diesen nicht so seltenen Paresen, als deren einzige Ursache oft nur die senile Atrophie der Nerven zn hetrachten ist. schliessen sich diejenigen Fälle an, welchen wir im mittleren Alter selten, im Greisenalter häufig nach längerem willkürlichem Znrückhalten des Urins hegegnen, sei es mit, sei es ohne gleichzeitige Prostatavergrösserung. Man sitzt hei geistigen Getränken, im Spiel, in lebhafter Unterhaltung, nm derentwillen der erste, ja der wiederholte Harndrang unheachtet hleiht. Endlich heim Anfbruche oder durch zu starken Drang gezwungen, möchte man dem letzteren nachgehen, aher der Detrusor ist durch die zn starke Dehnnng der Blasenwand paretisch geworden. Ohwohl der Urethraeingang geöffnet ist, währt es lange, his der erste Tropfen erscheint. So geht es tropfenwelse weiter, der Urin fällt senkrecht von der Eichel ah, kommt nicht im Strahle. Patient hraucht lange Zeit, seine Blase zn entleeren und vermag es nicht vollständig, ohschon es nach längerem Harnen wieder einen feinen Strahl gieht. Wird nach einiger Erleichterung pansirt und dann von Nenem der Versneh gemacht, so zeigt sich der Detrusor schon kräftiger, his nach Stunden Alles

¹⁾ Anmerkung bei der Correctur. Neben der Vergröseerung der Vorsteherdrüse ergaben sich etwa 4 Wochen nach Absendung dieser Arbeit als fernere Ursache der Harnbeechwerden mehrere linsengrosse Nierensteine, welche vereinzelt, ohne besondere Zufälle abgingen.



wieder in Ordnung ist. Dasselbe beobachten wir, wenn nach einem Ransch, einer Ermüdung oder anderen Ursache der Schlaftief ist, so dass während desselben das Gefühl der Blasenfüllung nicht zum Bewnsstsein gelangt.

Es sind dies diejenigen Fälle, als deren Ursache man früher "Krampf" des Harnröhrenschliessers anzunehmen pflegte, — eine irrige Auffassung, da die Leitung der vom Gehiru ansgehenden, die reflectorische Zusammenziehung des Sphincters anthebenden Hemmungsnerven ungestört ist, denn solche Kranke vermögen sowohl während des Abtröpfelns, als anch des feinatrahligen Abfliessens allzeit freiwillig die Entleerung so gnt zu nnterbrechen, nie von Neuem in Gang zu bringen.

Solche leichtfertige, resp. im Schlaf nnbewusste Ignorirung des Harndranges bleibt vorlänfig noch ohne dauernde Schädigung. Begeht aber Patient bald wieder und öfters solche Unterlassungsstinde, so wird die Parese eine bleibende und vollkommnere, auch der Sphincter erlahmt, indem, den Abfluss des Urins gewaltsam zu hindern, seine Kraft missbraucht ward, und das Leiden wie bei 8) und 9) ist fertig.

Die ersten Anfänge der Sphincterparese entgehen der Diagnose oft deshalb, weil Patient häufig, bei geringer Blasenfüllung zu uriniren pflegt, so dass die elastische Umgebung des Harnröhreneinganges zur Verhaltung des Blaseninhaltes ausreicht. Zuerst Nachts zeigt sich daun die Schwäche des Schliessmuskels, wie im Falle 9.

In anderen Fällen, insbesondere bei gleichzeitiger Prostatahypertrophie, gelingt nach zu langer Vernachlässigung des Dranges das Entleeren der Blase nicht, wenigstens wartet Patient dasselbe nicht ab, er sucht künstliche Hülfe.

Wie hier nach zu starker Füllung der Blase und Unterdrückung des Dranges die Parese der beiden Blasenmuskeln, so beobachten wir bei anderen Patienten des höheren Alters einen Nachlass des Sphincters allein, welcher sich namentlich bei strenger Kälte bemerklich macht. Der Urin tränfelt nnwillkürlich ab, in den Anfängen des Leidens nur unmittelbar nach dem freiwilligen Uriniren, bald auch ohne solches. Dem Nassgehen suchen die Patienten, meist mit nur geringem Erfolge, dadurch zn entrinnen, dass sie häufig freiwillig harnen. So alle Winter. Bei wärmerer Witterung verliert sich das Uebel, bis es nach längerer Zeit, oft erst nach Jahren, zu einem danernden wird.

Wir haben eine erst flüchtige, nach wiederholten Attacken bleibende Parese der Blaseunerven, wobei der Reflexbogen nicht in dem Reflexcentrum innerhalb des Rückenmarkes, sondern in einem der ausserhalb desselben verlaufenden centrifugalen oder centripetalen Schenkel unterbrochen ist, wie dies Wagner bei der multiplen Neuritis beobachtet hat. Und es sind praktisch wesentlich zwei Formen zu unterscheiden: entweder markirt ein einziger Verstoss gegen die sofortige Beachtung des Harndranges die Einleitung einer, meist bis zum Tode währenden Scenerie, oder das Leiden schleicht sich langsam und ganz allmählich steigend ein.

In allen diesen Fällen fand ich die Ausdrückungsmethode nur dann von Erfolg gekrönt, wenn der Urin, sei es auch nur in geringem Grade, unwillkürlich abtröpfelte, also bei Parese des Sphincters, mochte nun der Detrnsor zngleich mehr oder weniger mitgelähmt sein, oder nicht.

Obschon diese Parese als Bedingung für die Ausdrückbarkeit der Blase gut erklärlich erscheint, — denn was könnte solche mehr erleichtern, als ein mangelhafter oder fehlender Verschluss? — so bin ich doch weit entfernt, sie für nothwendig zu halten. Es ist oben schon erörtert, wie sogar bei verstärkten Reflexen der Blasennerven schliesslich der Detrusor, wenn es nicht bei der Retention sein Bewenden hat, den contrahirten Sphincter überwindet. Nichts Auffallendes würde also sein, wenn unter solchen Umständen die Hände des Operateurs gleich siegreich aus dem Kampfe hervorgingen.

Für alle solche Fälle leuchtet der Werth der Methode ein. Man beachte besonders Fall 8. Ich verweise zngleich anf 10), wo unter den erschwerendsten Umständen (Korpulenz etc.) bei rein localer, peripherischer Ursache eine Woche hindurch, d. i. so lange, als die Incontinenz währte, die Expression gelungen war.

Bei isolirter Lähmung des Sphincters und intacter Function des Detrusors ist dieselbe, anch weun ausführbar, natürlich unnütz, da diese Patienten freiwillig harnen köunen.

Aus allem Erörterten resultirt, dass als hauptsächlichste Bedingung für die Ausführbarkeit der Operation die Sphincterparese anzusehen ist. Bei Leiden der Centralorgane trifft diese Ansicht mit derjenigen Wagner's, welcher als Kennzeichen das Erloschensein des Patellarreflexes hervorhebt, insofern zusammen, als letzteres in der Regel jene einschliesst. Allein das Erloschensein des Patellarreflexes ist nur ein indirectes, die Sphincterparese ein directes Probemerkmal.

Noch allgemeiner gültig nnd zuverlässiger erscheint letztere bei denjenigen Fällen von Lähmungen der Blase, welche durch rein peripherische Affectionen bedingt sind. Für die Sphincterparese dürfte es selten Ausnahmen geben, für das Wagner'sche Kennzeichen häufiger, wie wir aus den Fällen, wie 7), 8) und 10) ersehen haben, wo Erhaltensein des Patellarreflexes mit Ausdrückbarkeit und Erloschensein ohne solche bestand. Hervorzuheben ist besonders Fall 10: Trotz gutem Patellarreflexe war die Blase zeitweise und zwar, so lange Sphincterparese nachweisbar war, und nur so lange, ausdrückbar. In allen meinen Fällen mit peripherischer Ursache war bei Sphincterparese trotz erhaltenem Patellarreflexe die Operation von Erfolg, dagegen ist solches bei Polyneuritis nach Wagner nur dann der Fall, wenn jener Reflex erloschen ist.')

Da nun aber auch die Sphincterlähmung theils nicht als absolnte Bedingung erscheint, theils bei plötzlichen Zufällen und rapidem Verlaufe (vergleiche Fall 5) nicht immer sofort zu constatiren ist, so ist es für die Praxis, weil für die Regel, wie für die Ausnahme passend, gerathen, bei Blasenlähmung einfach die Probe zu machen. Selbst nach längere Zeit vergeblichen Versuchen kann die Operation später doch gelingen. Mnn denke an ein Hinzugesellen der Lähmung des Sphincters zu einer bisher isolirten des Detrusors, an Verschwörungen von Prostata- und anderen Geschwülsten des Einganges der Urethra, wodurch der letztere verändert wird.

Auch wird einmal ein Getibterer retissiren, wo das Ausdrücken dem Unerfahrenen versagte.

Erst Deceunien lang fortgesetzten Forschungen dürfte es vorbehalten sein, sowohl die Indicationen der Operation zu erweitern und fester zu gestalten, als auch die Bedingungen für die Ausführbarkeit endgültig zn präcisiren. Vorläufig crscheint dieselbe nöthig bei Detrusor-, möglich in der Regel nur bei Sphincterlähmung. Wird sich dieselbe buld in die tägliche Praxis einbürgern, so werden durch fleissige

¹⁾ Uebrigens ist die Lehre von den Sehnnenressexen überhanpt noch keine abgeschlossene. Man vgl. Bruns in der Sitzung v. 12. Dec. 1892 der Berliner Ges. s. Psychiatrie n. Nervenkrankheiten (No. 103 d. Dentsch. Medic.-Ztg.) und Fergusson in d. Wiener medic. Presse 1898, No. 4, serner Körte: Verhandinngen der freien Vereinigung der Chirurgen Berlins v. 17. Dec. 1892.



Versnebe Vieler am schnellsten sämmtliche Möglichkeiten und Unmöglichkeiten ermittelt werden. Bis dahin wolle man hei Harnverhaltnng, wie schon erwähnt, die Operation, sie sei denn geradezn contraindicirt, in erster Linie versuchen. Gelingt dieselhe, so ist der Katheterismus sammt allen ihm anhängeuden Gefahren ausgeschlossen, und es wurde in der gefahrlosesten Weise geholfen, znmal - auch hei ansehulichen Mengen von Rest-Harn - keine Zersetzung erfolgt. Andernfalls tritt das Katheterisiren in sein Recht, aher es hat dnrch den vergeblichen Versnch nicht geschadet werden können, da den ersten nnbedingt der Arzt selhst macht. Das gegenseitige Verhältniss der instrumentellen und mannellen Entleerung der Blase ist demnach vollständig dem Verhältnisse zwischen Bruch-Schnitt and -Taxis analog, and wie dieser anr ausnahmsweise ohne vorherige Taxis angezeigt erscheint, so muss es als Regel gelteu, dem Einführen des Katheters die Ansdrückung voranszuschicken.

Bei Blasenlähmungen, welche mit mechanischeu Hindernissen (Stricturen, Prostatavergrösserungen etc.) complicirt sind, entscheiden diese oft üher das Oh der Ausdrückharkeit. Es gieht starke Vergrösserungen der Vorsteherdrüse, welche keine Beschwerden machen und daher anch unter sonst günstigen Umständen die Operation nicht hinderu würden: andere, welche allein schon die intacte physiologische Wirkung des Detrnsors nicht gestatten, diese werden anf den Ersatz derselhen, die Expression, numöglich machen. So wird der mittlere Prostatalappen, wenn er sich klappenartig üher den Eingang der Harnröhre lagert, durch eines wie das andere nur fester aufgedrückt, während der Katbeter, von der entgegengesetzten Seite anpackend, das Hinderniss leicht üherwindet.

Es sei damit nicht hestritten, dass hei der Entscheidung über die Ausführbarkeit der Operation die angeführten Kennzeichen heide immerbin wesentlich in die Wagschale fallen.

Noch sei erwähnt, dass in denjenigen Fällen, in welchen noch Besserung und Heilung der Lähmung möglich, die Methode, etwas modificirt, mehr streichend, reihend und klopfend als drückend, fördernd als Massage für die Blasenmuscularis wirken kann, in der Weise, wie Freudenherg (s. Frauenarzt 1892, No. 12) die Heilung der Incontinentia vesicae bei Frauen nach Thure Brandt gelungen ist.

Die Contraindicationen decken sich mit denjenigen eines auf den Unterleih ausgeühten Druckes. Ich verweise auf meine erste Publication, welcher ich nichts in dieser Hinsicht hinzuzusetzeu hahe.

Auch bezüglich der heiden Weisen der Ausführung kann ich nur das dort Gesagte wiederholeu: "Der Kranke liegt auf dem Rücken, die Beine angezogen. Man stellt sich an eine Seite des Bettes, das Gesicht dem Kranken zngewendet, legt die rechte Hand auf der linken, die linke Hand auf der rechten Seite des Unterleihes uehen der Mittellinie so auf, dass heide Daumen, die Spitzen einauder zngekehrt, üher der Symphyse ruhen und die ührigen Finger die Blaseukngel von ohen umgreifen, und drückt stetig nach unten hinten derart, dass die Spitzen der Finger in der Tiefe sich deu Daumen mehr und mehr zu nähern suchen. Dnrch diesen in der Richtung uach dem unteren Rande der Symphyse (Collnm vesicae) vollzogeneu Drnck wird die Blase stetig verkleinert, indem sich der Harn, oft in kräftigem Strahle aus der Harnröhre ergiesst. Ist die Blase theilweise eutleert, so muss man vou Neuem mit den Fingern beider Hände tiefer uach unten und hinten greifen, wo man jetzt deutlich die Contouren der Blase fühlen und je nach der Lage derselhen die Richtung des Druckes modificiren kaun. Nach der anderen Weise kehrt man dem Kranken den Rücken zu, legt beide Hände, die rechte rechts, die linke links von der Mittellinie so auf, dass der Ulnarrand derselhen an das Poupart'sche Band angrenzt und die Fingerspitzen, einander zugekehrt, über der Symphyse lagern, während die Daumen von oben die Blase nach hinten zu nmgreifen, nun der Druck wie ohen u. s. w."

Wesentlich ist, dass die drückende Hand die Contouren der Blase fühle; ebenso müssen die üher der Symphyse lagernden Finger tasten, wie ihnen durch den ührigeu Theil der Hand die Urinwelle entgegengehracht wird. Die verschiedene Thätigkeit der Finger vergleicht sich mit derjenigen der Extension und Contraextension hei Einrichtung von Knochenhrücheu und Luxationen. Die üher der Symphyse befindlichen Finger leisten, mehr passiv, die Contraextension, hahen nur die Bauchwand niederzuhalten, damit der vou ohen und hinten her gepresste Blaseninhalt nicht gegen die Hant oherhalh der Symphyae ausweichen kann, sondern gegen den nuteren Raud der letzteren hingedrängt werden muss. Letzteres besorgen, mehr activ, der Extension entsprechend, die die Blasenkngel nmfassenden Finger.

In den leichteren Fällen, hei Gelähmten, die zngleich mager sind und einen leeren und schlaffen Unterleih hahen, also hei der grossen Mehrzahl derer, für welche die Operation passt, ist wenig Kraft erforderlich, anch das Aufstellen der Kniee erlässlich. Sogar hei aufrechter Haltung des Kranken, sowie Einer Hand des Operireuden gelingt wohl einmal das Ausdrückeu. Zngleich ist dasselhe in dieseu Fällen nicht schmerzhaft, und es hrancht nur ein minimaler Rest von Urin in der Blase zurückznhleihen.

Unter anderen Umständen, bei Fetten etc., ist es uicht ohne Schmerz und für die Finger des Operirenden hisweilen ermüdend, weshalh man gut thnt, mit den heiden Methodeu zu wechseln. Eine grosse Erleichterung hringt hier das Anziehen der Beine, desgleichen ein flaches und niedriges Lager, eventkniee man sich zwischen die Beine. Immerhin wird eine etwas grössere Menge von Harn hinterlassen werden müssen.

Soll der Kranke selhst seine Blase ausdräcken, so kann er wegen der Stellung der Hände nur vou der zweiten Methode Gebrauch machen.

Laien kann man das Verfahren — im Gegensatze zum Katbeterisiren — getrost üherlassen, weun es leicht ausznführen ist, anderen Falles mnss es der Arzt selhst handhahen.

Nachtrag (bei der Correctnr).

Nach Einreicbung des Mannscriptes kam uoch folgeuder Fall in Behandlung:

Pet. M., 64 J. alt, erkrankte in den ersten Tage des Mai an Convexitätsmeningitis. Am 14. nn willkürlicher Harnahfinss, am folgenden Tage Harnverhaltung. Kniescheihenrefiex dentlich. Der Kranke, hinliegend, kam anf Anrufen zum Bewusstsein, liess aber auf Gebeiss keinen Harn, dagegen vermochte ich ohne Mühe 1 Liter anszudrücken. Am 16. Mai, 10 Stunden vor dem Tode, fast vollständige Bewusstlosigkeit, keln Reflex mehr anszniösen. Ansdrücken der Biase wie am Tage vorher.

Die Beobachtung ist nicht uur als Beleg für das verschiedeue Verhalten der Reflexe hei Hirnleiden, soudern auch für die Unahhängigkeit der Ausdrückharkeit der Blase von dem Kuiescheihenreflexe zu verwerthen.



VI. Kritiken und Referate.

A. Wassermann, Untersuchungen über Immunität gegen Cholera asiatica. Ans dem Institut für Infectionskrankheiten. (Zeitschrift für Hygiene und Infectionskrankheiten Band 14, Heft 2, S. 85-45.)

Brieger und Wassermann haben früher bei Versuchstbieren einen Impfschntz gegen intraperitoneaie Choierainfection bis zum Dreifachen der für nicht vorbehandeite Thiere sicher tödtlich wirkenden Dosis erzielt. W. hat Versuche gemacht, einen böheren Schntzgrad bei Thieren zu erlangen. Die dazu verweudeten Culturen stammen von dem im Institut für Infectionskrankheiten während der vorjährigen Epidemie zur Unterenchung gelangten Matorial. Zunächet werden die von R. Pfeiffer bei intraperitoneaier Infection erhaltenen Resultate in jeder Weise bestätigt, bei Gruber and Wiener's Experimenten muss eine Fehierquelle untergelansen sein. Bei einer eben zur Tödtung ausreichenden Dosis also wird das Peritoneum stets steril oder mit nur sehr wenigen Kommabacillen besetzt gefunden, währeud sich in anderen Körpersäften Kommabacilien niemals uachweisen iassen. Die von Pfeiffer als Choleragift angesprochene, in den Vibrionenleiberu enthaltene Snbstanz ist nach W. nngemein widerstandsfähig. Stärkste thermische Einwirkungen vermögen eine Unschädlichmachung nicht berbeizufdhren. Diese Giftstoffe stehen in directer Beziehung zur künstlichen Immunität, da Thiere, welche mit den dnroh Hitze, Chioroform oder auf anderem Wege abgetödteten Bacterienieiberu in ulcht tödtlicher Dosis inficirt und nachher mit für Controlthiere tödtlichen Dosen lebender Vibrionen eingespritzt wurden, zwar geringen Temperaturabfall zeigten, am nächsten Tage aber wieder munter waren. Es gelang also wieder, Meerschweinchen gegen die für Controlthiere tödtliche intraperitoneale Infection mit iebenden Choleravibriouen zu schützen, und zwar durch Vorbehandinng sowobl mit geringeren Mengeu lebender, als anch grösseren ahgetödteter Cultur. Der Schutz tritt 24 Stunden nach der Vorbehandiung ein, ist ein besohränkter und einer hohen Steigerung bis jetzt nicht fähig, wie änsserst zahlreiche Versuche en Meerschweinchen und zwei Ziegen den Verfasser gelehrt haben. Die Daner des Schutzes ist sicher 2 Monate, vielieicht länger, jedenfails nicht über 5 Monate.

W. hat dann ebenso wie Lazarns das Bintserum zweier Personen, die im vorigen Jahre Cbolera überstanden haben, auf Schntzkraft gegenüber der intraperitonealen Infection von Meerschweinchen untersucht und bei der ersten Person nach 2 Tagen nach der Erkrankung keine, nach 4 Wochen eine sehr hohe Immunisirungsfähigkeit nachweisen können, die nach etwa einem weiteren Monat noch um das Zehnfache der vierwöchentiichen gestiegen war. Dasseibe fand W. bei dem Bintserum einer in Hamburg an Cbolera erkrankt gewesenen Frau fünf Monate nach dem Ueberstehen der Krankheit. In beiden Fäilen war ein Decimilligramm Serum, bei der Prüfung des Bintes der ersten Person nach 2 Monaten ein Cenhimilligramm (0,00001) zur Erbaltung des Lebens der Meerschweinchen ausreichend.

Am Schluss schreibt W.: "Die nach der Injection von iebenden Choleravibrionen in der Banchhöhle von Meerschweineben anstretenden Erscheinungen sind so grundverschieden von dem Choleraprocess, wie er heim Menschen verlänft, dass von den auf diese Weise gewonnenen experimenteilen Resultaten ein Rückschluss auf den letzteren in keiner Weise gestattet ist."

R. Pfelffer und A. Wassermann, Untersuchungen über das Wesen der Cholera-Immunität. Aus dem Institut für Infectionskrankheiten. (Zeitschrift f. Hygiene n. Infectionskrankh., Band XIV, Heft 1, Seite 46—68.)

Der Anfeng der Arbeit dient auch hier lediglich der Poiemik gegen die Resultate von Grnber und Wiener; anch hier wird betont, dass die Behanptung dieser Antoren, dass man stets im Bint etc. der choierainficirten Meerschweinchen massenbatt Kommabacilien finde, man es also mit einer Infection und nicht einer Intoxication zu thun habe, nur zu erklären ist ans dem Umstand, dass bei diesen Experimenten coloasale Mengen, "massive Dosen" der Cultur angewandt wurden. Nurfür die eben noch tödtliche Minimaidosis gelten die früheren Angaben Pfeiffer's, denen zufoige man es mit einer Intoxication zu thun bat, da lebende Kommabacilien nicht im Bint, sehr seiten noch auf dem Peritonenm gefunden werden.

Die Verfasser snehen dann festznstellen, woranf der Impfachntz vorbehandeiter Meerschweinchen gegen die tödtliche Dosis bernht. Durch den Immunisirungsprocess können entweder antitoxische oder bacterientüdtende Eigenschaften in den Körpersäften der Tblere entatanden sein. Die erste Erklärungsweise ist anszuschliessen, da in bezüglichen Versnehen vorbehandelte Thiers gegen die aus abgetödteten Bacterienleibern bestehenden grösseren Giftdosen nicht den geringsten höheren Widerstandsgrad zeigten als nicht vorbehendelte. Die Widerstandsfäbigkeit vorbehandelter Thiere den lebenden Vibrionen gegenüber ist also nur so zu erkiären, dass anf dem Peritonenm sehr ieb hafte bactericide Processe sich abspielen. Es soli in der That die Regei sein, das Peritonenm vorbehandelter Thiere, wenn diese nach Einspritzung zu grosser Quantitäten der iebenden Cnitursnbstanz der Intoxication erliegen, sterii zu finden.

Durch die Untersnebnigen von Brieger, Kitasato und Wassermann ist festgestellt, dass die Choleramminität sich sehr rasch innerhalb 24 Stunden bemerklich macht. Pfeiffer ind Wassermann sehen sich jetzt zu der Behanptung gedrängt, dass schon im Lanfe von

fi—S Stunden der Zustand der Immanität erreicht werden kann, anf diese innerhalb kurzer Zeit erreichte Immunität soilen auch die bactericiden Eigenschaften im Biute nicht vorbehandeiter Thiere zurückzuführen sein. "Ist die Anfangsdosis so klein, dass die im Lanfe der wenigen zur Immunisirung nothwendigen Stunden producirte Giftmenge nicht hinreicht, den Tod der Thiere herbeizuführen, so gehen die im Peritonenm enthaltenen Vibrionen zu Grunde und das Thier kann sich wieder erholen; im anderen Falle erliegen die Tbiere der Intoxiestion."

Anch bei dem Versuch, durch Steigerung der Giftdosen usch Behring'scher Methode antitoxische Functionen des Blutserums zu erzieleu, kamen die Verfasser nicht zum Ziel, da diese oft wiederhoiten und mannigfach modifioirten Versuche zu keinem befriedigenden Ergebniss führten.

Die Prüfung des Bintserums solcher Personen, die Ohoiera öberstanden hatten, ergab zunächst die Uebereinshimmung mit den Resnitaten von Lazarns, doch erfülite sich nach den Angabeu der Verfasser auch hier die Hoffnung nicht, auf die veruntheten Cheleraantitoxine zu stossen, da Höhe der Giftdosis und Serummenge kein bestimmtes zahlenmässiges Verhalten zu einander zeigten. Anob bei Injection der grössten Serummengen lässt sich eine obere Grenze der Giftdosis, die etwa eine Oese der lebenden Cultursubstanz auf 100 gr Körpergewicht beträgt, nicht ohne den Verlast der Thiere überschreiten. Dagegen solien sich anch hier bactericide Eigenschaften in überraschendster Weise geitend gemacht haben. Anch wenn das Serum im Reagensgias mit Choleratoxinen gemischt wird, iässt sich keine Entgiftung des Gemisches herbeiführen.

Als Giftfestigung ist also die "Choieraimmunität" der Veranchsthiere nicht zu bezeichnen; es soll ausschliesslich auf die bactericide Eigenschaft sowohl bei der activen, durch Vorbehandlung mit nicht tödtlichen Dosen zu erzieienden, als bei der passiven, durch Serum erkrankt gewesener Menschen erreicbbaren Immunisirung ankommen. Als nun die Verfasser diese bacterientödtende Eigenschaft des Serums durch Einbringen von Choleraculturen in dasseibe prüften, fanden sie, dass sich nach 24 Stunden im Brütschrank ein wobiausgebildetes, aus normalen Kommabacillen bestebendes Häntchen gebildet hatte. Man muss also anch den Gedanken fallen lassen, als ob in dem Serum direct bactericide Körper enthalten sind.

"Von verschiedenen Seiten ist der Versneh gemacht worden, die Thatsachen der Choieraimmnnität für die menschiiche Pathoiogie zn verwerthen . . . Men hat aber bei diesen Vorschlägen bisber stets zn wenig beachtet, dass die menschiiche Cholera ganz etwas Anderes ist, als der ans Infection and Intoxication gemischte Process, den man bei Meerschweinchen durch intraperitoueale Injection der Choierabacterien erzielen kann. Das Analogon der menschlichen Oboiera ist vielmehr in der Cholerainfection per os uach der Koch'sohen Methode gegeben." Gegen diese Infection per os sind anf die verschiedenste Weise vorbebandelte Meerschweinchen, auch solche, die mit hohen Dosen hoob immnnen Menschensernms eingespritzt sind, nicht zn immnnisiren. Von zehn mit steigenden Dosen dieses Serums behandeiten Meerschweinchen blieb eines, das die geringste Dosis bekommen, von den beiden Controithieren ebenfalis eines am Leben. "Die bisherigen experimentelien Grandiagen, auf welche sich diejenigen stötzten, die einer Präventivimpfung gegen die Cholera des Menschen das Wort reden, sind unbaltbar. Wir müssen durchans von Jedem, der diesen so überans verwickelten Fragen und ibren unabsehbaren Consequenzen näher tritt, verlangen, dass er mit grösster Objectivität und anf nnanfechtbare Experimente gestützt, vorgeht und nicht naberechtigte Hoffnangen erregt, weiche zieibewussten prophylaktischen Bestrebungen im Angenblicke der Gefahr nnr verwirrend nnd hindernd in den Weg treten.

Nil Filatow, Kiinische Vorlesungen über Diagnostik und Therapie der Darmkatarrhe der Kinder, mit besonderer Berücksichtigung des Sänglingsalters. Mit Genehmigung des Verfassers nach der 3. russischen Anflage öbersetzt von L. Poionsky. Wien 1893. Verlag von Josef Safar. 82 S.

Das Heftcben, — dessen erate Anflage vor 8 Jahren erschienen ist, bebandelt die verschiedenen Formen der Darmkatarrhe der Kinder, und zwar fast ausschliesslich die praktische Seite des Gegenstandes, die differentielle Diagnostik und Tberapie. Bei dem beschränkten Ranm, weicher den meisten pädiatrischen Handbücheru zur Verfügung steht, ist es nuvermeidlich, dass manches für den praktischen Arzt Wichtige nicht mit der wünschenswertben Ausführlichkeit dargestellt werden kaun oder seibst öbergangen werden mnss. Diese Lücke in Bezng auf das wichtige Capitei der Darmkatarrhe ansznfüllen, ist der Zweck, weichen der alsgabe des Heftohens verfolgt. Besonders sorgältig bespricht Verfasser die künstliche Ernährung der Sänglinge, wobei freilich auf die Verhätnisse besonders der russischen Bevölkerung Rücksicht genommen ist. Die Uebersetzung ist durchweg gut.

M. Stadtbagen.



VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitznng vom 1. Juni 1893.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Vor der Tagesordning.

Hr. Oestreich: Demonstration eines Präparates congenitaler

Dilatation und Hypertrophie des Dickdarms.

Melne Herren, ich erlanhe mir, Ihnen den Darm eines Kindes aus der Klinik des Herrn Geheimrath Henoch vorznlegen, weichss vor elniger Zeit Ihnen hier vorgestellt worden ist. Das Kind litt, wie Ihnen erinnerlich seln wird, eeit der Gehnrt an schweren Störnngen der Darmentleerung und ist jetzt 1 Jahre alt gestorhen. Bei der Eröffnung der Banchhöhle war das Peritnnenm von guter Beschaffenheit, das Colon stark anfgetriehen, sodass ee aussah, als liege im unteren Theil des Colons eine Stenoee vor. Aher hel näherem Zusehen ergab sich hisr nur ein Contractionszustend. Die Lymphärüsen des Ligamentum gastro-colienm waren stark geschwollen. Nach dem Anschneiden des Darms zelgte sich nnn eine colossale Dilatation des Darms, die von der Banhln'schen Klappe an sich fortsstzte bis in die Gegend der Flexnra elgmo'idea, von da an ist der Darm bis zum After hin eng, contrahirt. Nehen dieser Dilatation hieiet der Darm noch eine starke Verdickung (Hypertrophie) nicht nur der Schleimhant, sondern anch der Muscularis. Ausserdem hefinden sich, besonders im Colon transversum und ascendens Ulcerationen, wsichs gröestentheils nur oherflächlich, anm kleineren Thelle anch tiefer greifend jedenfalls srst der letzten Zeit des Lebens ihre Entstehung verdanken. Die übrigen Organe boten keine hesonderen Ahweichungen.

Hr. Ewald: Demonstration der gährungswidrigen Wirkung des Benzonaphthols.

Meine Herren! Ich seige Ihnen hier einige Gährungsröhren - 8 an Zahl —, welche mlt diarrhoeischem Darminhalt, der von verschiedenen Patienten an verschiedenen Zeiten genommen ist, beschickt eind. Sie sehen die Röhren pasrweise anfgestellt, und awar so, dass immer je swei Röhren ausammenghören. Diese Gährungsröhren eind mit Darmlnhalt gefüllt, die eine mit einsr Quantität Benaonaphthol versetzt, während die andere ohne Benozonaphthol gelassen ist. Die Menge des Benzonaphthols, dle diesen Röhren angesetzt wurde, ist nicht ganz scharf an hestimmen. Das Benaonaphthol löst sich kanm lm Wasser anf. Anoh wenn man es innig mit dem Stahl verrührt, geht heim Einfüllen and Verchijessen der Röhren eine Kleinigkeit davon verloren. Dis Röhren fassen ca. 55 cm and sind mlt 1 gr Benzonaphthol heschickt. Sle haben 36 his 48 Stunden bei Körpertemperatur im Wärmeschrank gestanden, und Sle sehen nnn, wie verschieden die Gasmenge ist, welche aich in diesen Röhren entwickelt hat. Genan gemeesen heträgt die Höhe der Gasschicht von der Kupps der Röhre ah bel gleichem Druck und gleicher Temperatur, in dem 1. Paar: 2 cm (mit Benzonaphthol) an 7 om (ohne

Benaonaphthol); 2. Paar 8,6 cm zn 9 cm; 8. Paar 2,5 cm au 11,4 cm.
M. H.! Die Veranlassung zn dieaer Demonstration giebt mir sine
Angahe, welche ich vor etwas üher einem Jahre hei Gelegenheit einer Ahhandinng üher die Diagnostik und Therapie der Verdannngskrankheten gemacht babe ¹), wo ich anf die Eigenschaft des Benzonaphthols, gäbrungehemmend einzuwirken, hingewiesen und dasseihe als ein Antisepticnm resp. Antifermentativum bei Darmkrankheiten empfohlen bahe. Meine damaligen Versnche gabsn ühereinstimmend ein dem oben gezeigten conformes, Ja noch frappanteres Resultat, so dass ich a. a. O. sagen konnte, "ss tritt (nach Zusatz von Benaonaphthol) eo gut wie gar keine Gashildnng ein". Ich hahe mlch dann später allerdings davon fiberzeugt, dass nicht in alien Fäilen, in denen man Darminhalt mit Benzonaphthol zusammenbringt, die Gährung inhihlrt wird, nnd ich habe davon anch hei Gelegenheit einer kleinen Abhandlung, die ich im vorigen Herbst (1892) für sin englisches Werk geschrieben habe, nämlich für das British Medical Annual, welches im Januar 1898 heransgekommen ist, Mittheilung gemacht. Ich hahe dort Foigendes gesagt: "Ich hahe gefinden, dass diarrhoeischer Darminhait mit Bensonsphthol vermischt Tagelang hei Körpertemperatur ohne erbehlichs Gasentwickelnng stehen kann, während in Controllprohen eine reichliche Gasentwickelung statt hat. Aher dieser Erfolg findet nicht allemal statt. In einigen Versneben hatte anch trotz Zusatz von Benzonaphthol Gasentwickelung etatt; vielleicht deshalh, weii Im Verhältnise an der zngesetzten Quantität Benzonaphthol zu viele Fermentorganlemen, oder elne hesondsrs stark wirkende Art derschen im Darminhalt waren." Nun bat in No. 19 der Dentschen Medicinischen Wochenschrift Herr Dr. Knhn in Gieseen diesen Versnch nachgemacht, resp. nene Versuche mit dem Benzonaphthoi angesteilt und ist dahel wie er sagt, zu ahsolut negativen Ergebnissen gskommen. Er hat weder, wenn er den diarrhoeischen Darminhalt mit dem Benaonaphthol zusammengehracht hat, noch wenn er einem Patienten, der an acuter Diarrhoe litt, Benzonaphtol innerilch gah und dabei den Darminhalt gähren liess, noch endlich, wenn er anderu Patienten, die an diarrhoelschen Zuständen litten, Benzonaphtbol gah und nun die Indicanausscheidung und die Ausscheidung der Aetherschwefelsäure prüfte, einen wesentlichen Einfines des Benzonaphtbols festatellen können. Ich weiss nleht, und es iet in der Arbeit nicht genan angegeban, wie viei Versucbe K. gemacht bat; er spricht eigentlich nur von einem derartigen Versuche, giebt anch nicht an, mit welchen Mengen von Benaonaphtal er seinen Darminhalt ansammengehracht hat. Sie sehen nber ans dieser Demonstration, dass das Benaonaphthol gährungshemmend wirkt, wenn es anch nicht die Gährung vollständig aufhebt, wie loh Anfangs nach sinigen ersten Versnehen, die ich gemacht hatte, gianhte.

Herr Knhn hat dann weitsr angegeben, dass, wenn man Darminhalt mit Zucker versetzt und nun gähren lässt, das Bensonaphthoi anch keinen Einfluss auf die Zuckergährung ansübt. Das kann ich anch nur theilweise zugehen. Wenn man Darminhalt mit grossen Mengen concentrirter Tranbenanckeriösung versetst und nun Bensonaphthol in geeigneten Quantitäten zusetat und die verschiedenen Röhren mit einander vergieicht, so tritt alierdings eine ganz gleich starke Gährung eln, offenhar deshalb, well, wis ich anch schon s. Z. gesagt habe, das Benzonaphthoi diejenigen fermenterregenden Organismen, die die Zerlegung des Znekers hervorrufen, in Ihrer Thätigkeit nicht stört, oder weil andere Umstände dahei in Frage kommen, die sich vorläufig noch der genanen Einsloht entziehen. Jedenfalls ist das Benzonaphthol auf rsine mit Hefe versetzte Dextroselösungen ohne Einfines. Wenn ich aber Darminhalt mit kieineren Mengen conc. Zuckerlösung -- etwa 1 cm anf meine Gährungsröhren - versetzte, habe ich anch hler zuweilen, aber nicht immer, eine deutliche Hemmung der Gährung constatiren können, wobei zu bemerken, dass der verwendete Darminhalt keine spontane Gährung aeigte. Zunächst handelt es sich aber darum, ob das Benzonaphthoi fiberhanpt im Organismus zerlegt wird. Da es hierbei in Benaoësäure und a-Naphthol aerspalten werden soll und die antifermentative Wirkung des letzteren durch zahlreiche Beobschtungen feststeht, so kann also, wenn diese Spaltung statt hat, fiher die antifermentativen Fählgkeiten des Benzonaphthois eigentlich kein Zwelfsl obwnlten, es sei denn, man wolle diese Zerspaltnng nicht im Darm, sondern erst Jenseits desseihen stattfinden lassen, was naseren sanstigen Kenntnissen fiber die zerspaltende Kraft der Darmbacterien nicht entsprechen würde. Ich welss nicht, oh ein diesbezüglicher Versuch schon gemacht lat. In den betreffenden Mittheilungen fiber Benaonaphthoi finde ich die Zerspaltnng zwar als Thatsache angegehen, aber keine Beweise dafür erbracht. Ich hahe deshalb einen Reconvaiescenten von einem acuten Magen-Darmkatarrh mehrere Tage bindnrch je I,5 gr Benzonaphthol gegehen und den 8. Tag den Urln nach bekannter Methode anf Benzoësänre nnterencht. In der That achelden eloh aus Petrolenmäther nchöne farbiose Krystailplattsn von rechteckiger Form ah, die bel der Verhrenning mit Salpetersänre den charakteristischen Geruch nach Nitrobenzol gehen und beim Erhitzen schön sinlimiren. (Hoppe-Seyler 1893, p. 177.) Wenn nnn Herr Knhn bei aonten Diarrhoen eine Einwirkung des per os dargsreichten Benzonaphthols auf diese Zustände nicht constatiren konnte, so will ich ihm das ohne Weiteres concediren. Ioh habe anch von voruherein nie einen derartigen Versneh gemacht resp. das Banzonaphthol ln diesem Sinne angewendet, weil dasu die antifermentative Wirknng desselhen offenbar eine viel zn schwache ist. Meines Erachtens kann es nur da von Wirksamkeit sein, wo es sich nm sehr alimählich eintretende Gasbildung innerhalh des Tractus intestinaiis handalt, chronischen Meteorismus, in Foige von Darmatonie, Flatuienz und ähnliche Zustände mit den ele begieitenden anbjectiven Sensationen. Ich würde die Idee, durch Benaonaphthol die acuten Diarrhoen verhindern und einschränken an wollen, ungefähr damit vergleichen, wenn man auf ein brennendes Hans sin paar Elmer Wasser giesst nud nun denkt, man will damit den Brand anslöschen. Dazn ist, wie gesagt, die Wirkung des Benaonaphthols eine viel an geringe, als dass man damit sichtlich in die Angen springende Erfolge innerhalb so kurzer Zsit erzielen könnte. Aher nnter den ohen erwähnten Verhäitnissen babs ich nicht nur aelhst wiederholt gute Erfolge zu beohachten Geiegenheit gehaht resp. geglanht — es lst ja die Benrthsilung aolcher therapentischer Maassnabmen immerhin eine schwisrige und durch vielerlei Nebennmstände heeinflusste — es sind mir anoh von Coliegen ähnliche gute Erfahrungen berichtet worden. Ich will mich übrigens ich hahe das schon an einer anderen Stelle gesagt und ansgesprochen gar nicht für die Wirkung des Benzonaphthols als Darmantiseptionm, wie man heutzntage sagt, volletändig nach jeder Richtung hin engagiren. Sis sehen dass die Erfolge desselhen offenhar wechselnder Natur sind. Ich bahe damals hei meinen ersten Prohen, die ich angestellt hahe, mnss jetzt sagen: znfälligerweise ansnahmsios — eine eehr etarke Be-hinderung der Gährung constatiren können. Jetzt, hei epäteren Versuchen, hat sich gezeigt, dass nicht allemai die Gährung inhibirt wird, und Herr Knhn haf z.B. bei den Versnchen, die er gemacht hat, gar keine Wirkung srhalten. Ich bin aber überzengt, dass aich eein Urtheil bei hänfigerer Anstellung der so leicht zu machenden Versuche wesentlich modificiren wird. Aher es spielen hier offenbar wechsslade Momente und Einflüsse mit, die in Bstracht zu ziehen sind und ein weiteres Studium

Hier kam ee mir nur darauf an, Ihnen zu aeigen, meine Herren, dass in der That die Behinderung doch eine recht ausgesprochene ist und ich ganz herechtigt war, seiner Zeit anzugeben, dass das Benzonaphthol dle Gährung innerhalh des Darmes resp. der abgesetzten Darmmassen zu heschränken im Stande ist. Ich will noch hinznfügen, dass ich sine äbnliche Demonstration vor einigen Tagen Im Verein für innere Medicin mit anderen Proben von Darminhalt gemacht habe, eodass hier doch eine ganze Reihe von Proben, ganz abgeseben von den ausserdem gemachten Vorproben, schon demonstrirt sind, bei denen eich die Wir-



¹⁾ C. A. Ewald, Znr Diaguostik und Therapie der Krankheiten dee Verdanungstractne. Berl. klin. Wochenschr. 1892, No. 26.

knng des Benzonaphtols sis eine derartige, wie ich sie beschrieben habe, erwiesen hat.

Sodsnn möchte ich Sie schliesslich noch auf diese Gährungsröhren anfmorksam machen, die iür derartige Zwecke recht hequem sind. Sie sehen, dass es von dickem Glas geferligte grosse, nnten etwas verengte Reagensrühren sind, die mit Gummistüpseln geschlossen sind, durch die eine U-förmig gekrümmie Glasröhre geht. Sie werden in hekannier Weise gefüllt und in den Brütschrsuk mit einem kleinen Schälchen darunter gestelli. Wenn das Gas sich entwickeit, drängt dasselhe einen Theii des Inhaltes herans, der in das Schälchen hineinfliesst. So kann man Harn-, Magen- und Darminhalt bequem nniersnehen und die Rohre besser als die hekannten Gährungsröhren mit angeblasener Kngel reinigen.

Hr. von Bardeleben: Ich wotite mir die Frage erlanhen, ob das

Benzonaphthol gut oder schlecht schmeckt?

Hr. Kwald: Es hat den Vortheil, dass es gar nicht schmeckt, während die anderen Naphthole: α-Naphthol, β-Naphthol, die die eigentliche Gährungswirkung ühen — das Benzonaphthol spaltet sich in Benzosanre und α-Naphthol — einen gränlichen kratzenden Geschmack hahen und die oheren Wege stark reizen.

Hr. Klemperer: Die Gährungsröhrchen sind nenerdings anch von Herrn Moritz in Mfinchen empfohlen worden; sie werden vielfach in Lehrbüchern nach diesem Antor benannt. Aber sie sind schon von Pavy in seinem hekannten Buch über Diabetes abgebildet, und man

müsste sie eigentiich Pavy'sche Röhrchen nennen.

Hr. Ewald: Vor wenigstens 20 Jahren habe ich sohon soiche Röhren gebraucht. Es ist nicht einmal nöthig, die Glasrühren unien ansznhiegen; man kann auch gerade Röhren nehmen und sie in Quecksilher nder in leere Schalen aufsiellen. Es kommt dies auf das Barometerprincip hinans.

Hr. Ilberg: Fall von complicirter Lähmnug der Brustmiskulatur.

(Vortrag and Discussion wird später veröffentlicht.)

Hr. v. Bardeleben: Einige Fälle von Oberschenklelampntation. (Der Vortrag ist in No. 30 der Beri. klin. Wochenschrift veröffentlicht.)

Discussion.

Hr. Lindner: Meine Herren! Es sind ja ganz ansserordentlich interessante Fäile, die Herr von Bardelehen nas ehen hier gezeigt hat, and hesonders interessant durch diese Grittische Amputation. Es ist ja wohl den meisten der jüngeren Chirurgen so ergangen, wie mlr, dass sie mit einem gewissen Misstranen an die Grittische Amputation herangegangen sind, weil sie zur Zeit meiner Assistentenianfhahn eigentlich ganz verdammt wurde. Ich hahe auf der Klinik des Herrn von Bardeleben wiederholt Gelegenheit gehaht, die schünen Fälle zu sehen, nach der Ampnistion immer die vorzügliche Hellung der Stümpfe und die vorzügliche Befestigung der Pateila an der Sägefäche angestannt; aber ganz, mnss ich sagen, habe ich das Bedenken doch nicht überwinden können, dass die Haut an der Patella und üherhanpt die ganze Patellargegend eigentlich doch mit zn den empfindlichsten Gegenden unseres Körpers gehört, nnd ich habe doch immer ein gewisses Misstranen gehaht wegen der Branchharkeit des Stumpfes znm Anftreten; ich meine das eben verstanden zu hahen, dass die Patlenten sich für gewöhnlich nicht recht daranf stützen, dass sie also, wenn anch der Stumpf noch so schün ist, doch nicht den Stumpf als Siütze gebranchen, während hel einer Reihe vnn tlefen Oherschenkelampniationen (transcondylären Ampniationen und Amputationen im nuteren Drittei), dle ich gesehen hahe, die Patienten sich sehr fest anf den Stnmpf stüizen nnd das doch immer von mir als Vorzng betrachtet worden ist. Ich kann nnn nicht glanhen, dass die Beweglichkeit und Branchharkeit der Stümpfe durch Prothesen, auf denen die Patienien lediglich sitzen, so sehr günstig beeinflusst wird, ich glanhe, dass doch die Branchbarkeit eine hessere wird, wenn sie sich wirklich anf den Stumpf stützen. Ich habe ja darüber noch wenig Erfahrung; aher dies Misstrauen hat mich hisher immer noch ahgehalten, troiz der ja ganz besonders vorzüglichen Stümpfe, die ich hier hei Herrn von Bardeieben gesehen habe, die Ampntation nach Gritti anznwenden.

Weiter müchte ich noch zu diesem letzten Fall, zu dieser aseptischen Ringnekrose, hemerken, dass ich früher anch ziemlich viel derartige Fälle gesehen habe nnd eigentlich etwas geschlagen dartiber war, weti ich das für einen Fehler in der Asepsis hlelt. Die Wunde sah ganz vorzüglich aus, sie heilte scheinbar per primam zu, dann hrach sie aber wieder anf, es entieerte sich Elter und es blidete sich Nekrose. Ich habe damals eine Nntiz gelesen, ich glanhe von Schede, dass durch etwas zn rasches Sägen eine solche Erhitzung des Knochens herbeigeführt würde, dass Ringuekrose zu Siande käme. Gh das richtig ist, weiss ich nicht. Ich habe mich aber seitdem sehr in Acht genommen, hahe sehr langsam gesägt oder habe den Sinmpf während des Sägens berieseln lassen. Oh propier hoc oder post hoc, weiss ich nicht; jedenfalls habe ich seitdem eine solche Nekrose nicht mehr gesehen. Wenn das wirkijoh der Grand sein künnte — man hat es ja schliesslich doch nicht so in der Hand, dass man nicht das eine Mal etwas rascher, dass andere Mal etwas langsamer sägt; es wäre aber doch möglich, dass anch hier bei dem sonst vorzüglichen Verlanse etwas derartiges zn Grande gelegen hat.

Hr. von Bardeleben: Ich darf vietieicht anf die hei den Bemerkungen des Herrn Collegen Lindner sofnri erwidern. Früher lernten wir es so: wir massien während des Sägens immerfort Wasser üher die Schnittiinie lanfen lassen. Ich lasse jetzt mit Carbolwasser beriesein. Dass mein Sägeblatt heiss geworden sein könnte, selhst wenn ich noch mit der Rapidität sägte, mit der ich vieileicht vnr 50 Jahren gesägt hshe, das glauhe ich nicht. In diesem Falle baben wir ganz bestimmt während des Sägens reichlich den Knochen irrigirt. Ich kenne die Nekrose durch ein zu beisses Sägeblait ans siter Zeit. Es ist ja das Berieseln dann und wann ansser Gehranch gekommen, als man sich mehr nach französischen Mustern zu richien anfing und das Cito der Operation in den Vordergund trat, sodass in 1½ Minnten die ganze Operation heendei sein sollte. Anch bel dieser Eile hshen die Chirnrgen freilich wohl recht selten heisse Sägeblätter hekommen, da lief Blut genug üher das Sägeblatt.

Das zwelte ist die Bemerkung in Betreff des Gritti'schen Stumpfes. Häite ich Amputirte in irgendwie erhebilcher Anzahl gesehen, die sich anf einen gewühnlichen Oherschenkelstumpf gestützt hätten, so wäre ich wahrscheinlich niemais anf den Gedanken gekommen, mich der Grittischen Operation zuznwenden; denn, wenn sie anch keine sohwierige Anfgabe ist, es let doch immer ein Act mehr, dass man die Kniescheihe durchsägen mass. Also ich bekenne: loh hahe solche Fäile, wie Herr College Lindner sie erwähnt, nicht gesehen, und nach Gesprächen, die ich mit anderen erfahrenen Collegen darüber gehaht hahe, kaun ich nur sagen, dass anch sie recht selten einen solchen Fail gesehen haben. Für jeden Gherschenkeistnmpf muss man eine Sitzstelze haben; alles Andere ist auf die Dauer nicht zu branchen. So bin ich denn daranf gekommen, mich der Grittl'schen Methode anznnehmen, habe aher hald die Ueberzengung gewonnen, dass anch sie in Betreff der Trag-fähigkeit des Stumpfendes hei Weitem nicht immer das Erwünschte leistet. Die Hant vor der Pateiia ist gar nicht so ungemein danerhaft, wie man sich das früher vorstellte. In dem Falle, den Herr Coliege A. Köhler auf dem letzten Chirurgencongress Ihnen vorgestellt hat, war die Ahsicht Gritti's vollständig erreicht. Der Mann wollte kelne Sitzetelze; er siützte sich direct und ailein auf seinen Gritti-schen Stnmpf. Gritti selhst hat eine grössere Anzahi solcher Fälle heschrieben, nnd Gritti hat gewiss, wenn es auch seine Methode ist, nicht behauptet, die Lente träten wirklich auf den Stumpf auf, wenn es nicht der Fall gewesen wäre. Aber ich wiederhole: ich stimme mit Herrn Coliege Lindner darin überein: das würde mich niemals dazu hewegen, die Gritti'sche Methode zu vertheidigen, dass ich so sicher wüssle: die Lente würden sich anf den Siumpf sititzen. Gelingt das, dann ist es ganz gewiss eln grosser Vortheil; aher mein Gedanke ist, dass ich selbst hei sehr schlechten Weichtheilen an der hinteren Seite des Oherschenkels - und dass die Hant der Kniekehle, zumal wenn sie eine etwas siärkere Quetschung erlitten hai, recht schlecht geeignet ist, per primam zn verwachsen, ist ja doch sicher —, dass ich selhst hei so schlechten Weichthellen, die Sicherheit habe, den vorderen Lappen ohne Dehnung, ohne Zerrung festsuhalten, weil ich ihn durch Vermitteinng der Patetia festhalte, nnd die Patella lässt sich ja, wenn man den
Schnitt richtig gelegt hai, ohne Zerrung nnd Dehnung mit 1 oder 2
Silberdrähien genz sicher am Femur hefestigen. Man näht selhstverständlich am hinteren Rande der Sägefläche des Femur den vorderen Rand des Paiellarstückes an.

Hr. Jniins Wolff: Ich möchte darauf hinwelsen, dass man bei soicher Oberschenkel- nnd Oherarmampuiation dem Hinanfschlüpfen der Weichihelle unter den Constrictionsschlauch vorhengen kann, wenn man nach Voikmann's Vorschiag Bindenzügel nnter den Schlanch legt, mittelst deren man durch einen Assistenten den Schlanch in die Höhe ziehen lässt.

Ferner möchte ich anf das von mir empfohiene Verfahren des blutlosen Gperirens hinweisen, welches darin hesteht, dass man nach Unterbindung der Haupigefässe einen comprimirenden Verband am Stumpf anlegt, und dann erst den Schianch ahnlumtt. Entfernt man dann nach zehn Minnten den comprimirenden Verband, so ist die vasomotorische Lähmung vorüher, und man kann nunmehr alle noch sichtharen kleinen Gefässlumina unterbinden, ohne dahel mehr als ein ganz unerhebliches Quantum Biutes zu verlieren.

Hr. von Bardeleben: Die Anschanungen des Herrn Collegen Wolff sind mir sehr wohl bekannt. Ich würde sein Verfahren aber niemals lehren. Ich setze da Erfahrung gegen Erfahrung. Ich würde kein gutes Gewissen hahen, wenn ich solohe Maassregeln lehren wollte in einem Krelse, in dem es sich zum grossen Thell nm Aerzte handelt, die dermaleinst im Feide das Beste lelsien sollen. Da kommen Fäile, in denen es anf einen Tropfen Blnt ankommt, hänfiger vor; da hahen wir nicht die Müglichkeit, anch nur 10 Minnten zu warten und zu sehen, oh unser Compressivverhand, der doch auch erst angelegt sein will, seine Schuldigkeit that. Da muss das, was geschieht, sogleich volle Wirkung hahen. Das hat mich ja gerade daranf gebracht, die Methode der prophylactischen Stiliung der Blutung, die Larrey für die Gberschenkelexarticulation empfohlen hat, weiter ausznhilden und daran festznhalten: hinde erst die Hanptpulsader zu an der Sielle, wo Du sie dnrchschnelden wliist, und dann versahre im Uehrigen, wie es Dir gut nnd hequem zn sein scheint. Dann kann jeder Student die Exarticulation des Gherarms machen, wie an der Leiche. Und, m. H., ist denn das vorgängige Unterbinden des Hauptstammes ein Kunststück für den, der überhanpt operiren kann? Es ist vielfach gesagt wurden: das ist zn zeltranhend, zu schwierig. Nnn, man schneidet ja vom Medianus von nnten heranf — der Arm soli ja fortfallen, er ist vielleicht schon zerrissen — man findet schnell die hertihmte Gahel und bindet die Arteria axillaris zn, hindet die Vene, die man natürlich noch viel dentlicher sieht, auch zu, und nnn sohneidet man ab. Dann ist von Blutung

keine Rede; denn es ist eine Kleinigkeit, das zu fassen, was jetzt noch hlntet. Der Unterschied ist immer der, dass es nach Anwendung der künstlichen Bintieere noch wie ans einem Schwamm hintot, und dass man eine ganze Menge von Unterhindungen machen muss. Ich kann versichern, ich habe es ehrlich versucht, mit dem Hochhaiten, mit dem comprimirenden Verband n. s. w., und ich mache es immer so, wie Herr College Woiff es eben beschrieben hat, da, wo ich nichts ahschneide, hei Resection der Geienke n. s. f. Für mich ist die Erfindung meines verehrten Freundes Esmarch, für die ich ihm immer wieder dankbar sein werde, besonders deshalb so werthvoil, weil wir hei Operationen, hel denen wir früher nicht nrdentlich sehen konnten, jetzt ganz genau zn sehen vermögen. Bei Ampntationen aher ist es unzuverlässig, bennrnhigend, zeitranbend, wenn mm durch Compression die Bintung stillen will; deun länger als 10 Minnten brzuchte man dazu auch nicht, nm die kleinen Arterien anfzusnchen, ans denen noch Bint kommt, und alle zu verschliessen. Wären die Ligatnren etwas Schädliches, so hätte Herr College Wolff recht, dass er bel seiner Methode hielbt; aber die dünnen Cztgutfädchen, die in der Wnnde verbleiben, hahen noch niemals Schaden gethan. Deshalb nnn, weil ich mit dem Verfahren des Herrn J. Wolft nicht fiberelnstimme, will ich meinerseits nichts gegen die künstliche Bintleere gesagt haben; ich bin einer der lehhaftesten Vertheidiger und Verehrer derselben nnd ihres Erfinders und habe das, giaube ich, auch helm letzten Chirurgencongress ausgesprochen; ich meine nur, bei Ampniationen ist sie manchmal gerade am wenigsten am Piatze; da ist es oft nützlich, wenn man sie nmgehen kenn durch eln Verfahren, welches keinen besonderen Anfwand von Geschicklichkeit verlangt und keinen grossen Zeitverlust bedingt. Im übrigen werde ich gerne Jedem das Seine lassen und werde anch Niemand zu hekehren

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

55. Sitznng am Montag den 18. Fehrnar 1893 im Königl. Kiinikum. (Schluss.)

II. Karewski: Nierenechinococcus.

Der Echinococcus der Niere kommt in der Reihenfolge der Frequenz unmittelbar hinter dem der Leher. Neisser zählte 80. Davnine 30 Fälle, Roberts stellte 68 Fälle zusammen, in dem Madelung'schen Bericht sind 7 Fälle verzeichnet, ausserdem finden sich in der Literatur einige einzeine Beohachtungen erwähnt. Meist bricht die Cyste in das Nierenhecken durch und führt zu denselben Erschelnungen, die andere Fremdkörper in den Nieren machen. Von den 68 Fällen bel Roberts trat dieses Ereigniss 52 mal ein. Viel seltener geschieht es, dass ein Nierenechinococcus, nhne mit dem Urin Binsen zu entleereu, zu einem relativ grossen Tumor anwächst und unter dunklen Symptomen, die kelnerlei Hinweis unf die Nähe der Geschwulst geben, einfach als Nierentnmor imponirt und sich bei der Operation, ja sogar manchmal erst nach dieser am Präparat in ihrer wahren Natur erkannt wird. Soich einen Fali finden wir in den Beiträgen mekienburgischer Aerzte zur Echinococcenkrenkhelt von Hickelde yn beschriehen. Die anf Caroinom der Niere gestellte Diagnose führte zur transperitonealen Nierenexstirpation, weiche den Tod des Patienten zu Shoc verursachte. Einen andern theilt Pani Wagner mit, der gielchtalis transperitoneal operirt zu Grande ging, einen dritten Fall hat Boeckel mit Erfoig auf demselben Wege beseitigt, einen fünften hat Schede durch Lumbaischnitt entfernt, einen sechsten Sänger trensperitoneal exstirpirt. In allen diesen Fällen war die Diagnose nur auf Nierentumor gestelit wnrden, in keinem wurde die Natur des Leidens auch nur als Cyste vor der Operation erkannt. Ich bin in der Lage dieser Reihe diagnostischer Irrthümer einen Fail hinzuznfügen, der gleichfalls nur die Erscheinungen des Nierentumors darbot, und bei dem die Vermnthung, es könnte sich um einen Echinococcus handeln durch die Prohepunction hinfällig gemacht, erst während der Operation sich als richtig erwies. Der mir von Herrn Dr. J. Boas zugewiesene Söj. Metallarheiter, welcher aus gesander Familie stammte, hatte im Jahre vorher an Rahr gelitten, kiagte seit 9 Monaten tiber Husten mit grüngelbem Auswurf und Schmerz in beiden Regiones hypogastriese. Mitte Juli vorlgen Jahres begann unter Ahnehmen der Schmerzen sich ein Druckgefühl im Magen geltend zu machen, nachdem schon lm Mal in der rechten Oherhunchseite eine Geschwulst bemerkt worden war. Die letztere wurde zwar nicht grösser, aher die Magenheschwerden, sowie eine erhebliche Körpergewichtsabnahme veranlassten den Pat. ärztliche Hilfe aufzusnchen.

Wir constatirten bei dem mit doppeiseitigem Lungenspitzencatarrh hehafteten, sonst aber gesunden Mann, im rechten Hypochondrium in Nabeihöhe eine deutliche, rundliche, apfeigrosse Vorwölbung, die sich mit der Respiration anf- und ahwärts verschoh. Anch die rechte Lumbalgegend war stärker ansgebuchtet als die linke. Bei der Palpation fühlte man im rechten Hypochondrium eine im Ganzen kngelige, grohböckerige, praii elastische Geschwulst, deren pnipatorische Grenzen folgende waren: Nach links hinüher bis Scm vor dem Nabel, nach unten in der Mammiliarilnie his 6cm oberhaih der splua il. a. s. in der Axiliarlinie his 4cm oherhalb erista ilii. Ohen konnte man sie deutlich von der Leber abgrenzen und zwar auch durch die Perkussion. Man findet üher dem Tumor üherall gedämpft tympanitischen Schali, der sich his in die Lumbalgegend fortsetzt, zwischen Tumor und Leher eine Zone Darmschall. Der Tumor iässt sich von vorn in die Lumhalgegend und

nmgekehrt verdrängen. Er bailotirt zwischen den Händen und lässt sich nicht völlig umgreifen. Finctnation ist nicht dentlich nachweisbar. Druckemp8ndlichkeit fehlt.

Im Urin liessen sich keine fremden Bestandtheile, weder mikrnscopisch noch chemisch nachwelsen. Die S Tage lang fortgesetzte Beohachtung des Urins ergzb als mittlere Menge 1500, als mittleres specifisches Gewicht 1,025. Anf wiederholtes Befragen lengnete Pat., dass er jemals Nierenkolik oder blutigen Urin gehabt hahe. Seine früheren Schmerzen hatten lange ohne Exacerbationen oder Nachlässe angedauert, jetzt hestand nnr ein dumpfes Druckgefühl. Erbrechen oder Uebelkeiten waren nie anfgetreten.

Die linke Niere konnte in der Narkose gut gefühlt werden, die rechte war nicht abzntasten, da an ihrer Steile der Tumor iag. Aufbiähung des Colous verschwand derseihe. — Es knnnte keinem Zweifel unterliegen, dass es sich nm einen Nierentumor hundelte; nm so nngewisser war seine Natur. Es wurde zu malignen Tumor, zber auch mit Rücksicht auf den immerhin gnten Gesundheitsanstand, die Consistenz nnd Form der Geschwuist an eine Nferencyste gedacht. Die unehene Beschaffenheit schien auf Darmadhäsionen zu beziehen zu sein, da die Höcker bnid grösser, hald kieiner zn fühien waren. Eine von der Lumbalgegend her unternommene Probepunction ergab absolut negatives Resultat. Somit hlleb die Diagnose Tumor und es sollte am 1. Sept. die Nephrectomie gemacht werden. Nach Freliegung des Tnmors vermittelst des Lumbalabdominalschnittes zelgte sich, dass derselbe wesentlich der oberen Nierenparthie angehörte. Die nntere Nierenhälfte erwies sich als zbsoiut gesund, und ihr sass der kuglige weissgiänzende Tumor auf, der nicht wie andere Nierengeschwäiste das Peritoneum vor sich her geschoben hatte, sondern frel in die Banchhöhle hineingewachsen und mit verschiedenen Dünndarmschlingen Verwachsungen eingegengen war. Das Coion ascendens verlief in 8 förmiger Krümmung fiber die Geschwulst. Das ihr hennchharte Peritonenm zeigte zahllose, kleinsten Inherkeln äbnilche fibrinöse Ansiagerungen. Die Geschwulst hat mehrere, kleine, kuglige Prominenzen. Es wurde von Nenem eine Prohepunktion gemacht, ohne dass Fiüssigkeit aus8oss. Indess quoli ans der Stichöffnung eine gelatinöse Masse, die Echinococcenmembrenen ähnlich sah. Die Geschwaist wurde nun in der Banchwande hefestigt, der ührige Theil der Wunde theils genäht, theils tamponirt.

Die mikroscopische Untersuchung der bei der Probepunktion gewonnenen Membranen liess dentlich die Structur der Chitinmembran erkennen.

Am dritten Tage nach der Operation Incision des Sackes, Entleerung von mehr als 2 Liter Echinococcuscysten, die zum grossen Theil abgestorhen schlaff aussahen. Gieichseitig Ersatz der Tamponade durch ein langes Drain.

Weiterer Verlanf gfinstig, trotzdem offenhar vom Druck des Drains eine KothSstel entstand. Noch 10 Tage lang entieerten sich abgestorbene grosse und kleine Cysten aus der Fistel. Die Heilung ging sehr langsam von Statten, ist sonst aber bis auf ein paar kleine grannlirende Stellen vollendet.

III. Hr. Rindskopff: Kiinische Beobachtnugen über den Einfluss der Chioroformnarkose auf die Nieren.

M. H. Eine acnt austretende Schädigung der inneren Organe des Menschen, einzig und allein durch die Chloroforminhalationen ist von nur sehr wenigen Forschern bisher in's Auge gefasst worden. Die Untersuchung des Urins nach Chloroformnarkosen bietet einen ziemlich sicheren Anhaitspunkt für den EinSuss des Chloroforms auf die Nieren.

Experimenteli hahen Nothnagei durch suhcutane Injectionen fettige Degeneration der inneren Organe an Thieren, Bouchard und Laborde nuf demseihen Wege Albuminurie, Pnth und Toth zugieich hochgradige Nephritis erzeugt. Unger lieferte en einwandsfreien Thierversuchen zuerst den Beweis für die intensive Chioroformnachwirkung auf die inneren Organe auf dem Wege der Inhalation, Strassmann und Ostertag bestätigten im Wesentlichen seine Resnitzte. Sichere anatomische Beweise am Menschen lieferte erst Fränkei aus Hamburg im vergangenen Jahre. Seine Ansicht von der ziemlich schnell anstretenden Schädigung der Nieren durch das Chloroform war durch die hisherigen Urhuntersnchungen keine wirksame Stütze gegeben. Weder Terrier noch Patein noch Luther noch Lutze hahen alle Momente berticksichtigt, weiche für die Provenienz der pathol. Producte im Urln in Frage kommen. Ich hahe daher anf Veraniassung des Herrn Dr. Israei 100 Urine chemisch und mikroskopisch eingehend geprüft, 50 stammten von Narkosen mit dem officinelien, 50 von solchen mit dem Plotetsohen Chioroform her. Nur solche Urine dienten Untersnchungsswecken, welche von Personen herstammten, die weder an Affection der Nieren noch an solchen iitten, die zur Erkrankung derselben disponirten. Ansgeschaltet wurden weiter die Fälle, hei denen toxische (Jodoform) oder septikämische EinSasse in Frage kommen oder deren Operationsverlanf fieherhaft war. Ferner wurde über des Geschlecht, das Aiter, fiher üble Zutäile bei der Narkose, die Menge des verbranchten Chloroforms und die Daner der Narkose in einer enrefältig durchgemnsterten Statistik genan Buch geführt. Von 98 nuter den 100 nntersuchten Fällen hei denen alle andern EinSüsse mit Sicherheit in Wegfall kamen, wiesen S1 pathologische Urine auf d. h. mit andern Worten, jeder dritte Urin wird durch die Chioroformarkose verändert. Es find sleh 6 mal Elweiss allein, 6 mal Elweiss und Cylinder, 19 mal Cylinder allein, 21 mal Epithelien verschiedensten Ursprungs. Eiweisn (in Spuren) und Cylinder (meist hyaline nder soiche mit eingeiagerten Lausagsten oder Fattiriörfeben oder Niessenseithelien) met hat. Leucceyten oder Fetttröpfehen oder Nierenepithelien) machten fast den



gleichen oyclischen Verlanf in ihrem Anftreten und Versohwinden durch, am dentlichsten am ersten Tage, am zwelten Tage beldes successive abnebmend, am dritten Tage gewöhnlich beides verschwunden. Die Epitbelsbstossung und die Zahl der Lencocyten war in einzelnen Fällen so in die Angen springend, dass man einen khullchen Reizzustand annehmen konnte, wie er erfahrungsgemäss durch Balsamica hervorgernfen wird. Da die gefundenen pathologischen Eicmente die Vorlänfer einer centralisirten Chlornformintoxication werden können, so sel besondere Vorsicht bei der Narkose Nierenkranker geboten und eine sorgfältige Prüfung des Urins vnn Jedem, namentlich voranssichtlich länger denernder Narkose, ferner die Metbode des permanenten Tröpfeins, um durch den Minderverbranch an Chloroform den schädlichen Einfuss zu reduciren und endlich vermeido man eine Wiederholung der Narkose an 2 oder gar mehreren Tagen hintereinander bei ein und derselben Person, weil die Störungen des Nierenparenchyms, die sonst doch unr fiöchtiger Natur und sebnell reparabel sind, sich dann leichter entwickeln und suf dem Boden einer sebon durch die Narkose gesohädigten Niere festeren Fuss fassen werden.

Berliner dermatologische Vereinigung.

Sitznng vom 5. Juli 1892.

Vorsitzender: Herr Lewin. Schriftshrer: Herr Rosenthal.

I. Hr. Joseph: Krankenvorstellungen.
1. J. stellt einen Fall vor, der vielleicht, vom therapentlschen Standpunkt, ein gewisses Interesse erwecken dürste. Das Gesicht dieser Patientin, von weltem gesehen, macht den Elndruck einer Negerin. Es ist aber eine Norddentsche, bel der slob selt dem 6. Lebensjahre ein Chloasma entwickelte, das jetzt von so starker Ausdehnung ist, dass es für die Patientin in ganz enormer Weise, anch aus cosmetischen Rücksichten, störend ist. Ich habe der Patientin zunächst für das Gesicht die bekannte Sommersprossensalbe von Hebra gegeben, aber ohne Erfolg. Am Stamm habe ich Chrysarobin angewandt, aber anch ohne Erfolg, nnd jetzt in letzter Zeit habe ich einzelne Flecke mit Acid. carbol. Ilquefact. behandelt. Dies scheint noch das Beste zu sein. Der Erfolg ist freilich noch nicht zu sehen, aber ich kenne eine ganze Reibe von Fällen, in denen ganz gute Resnitate damit erzielt wurden. Im Gesicht eignet sich dieser Fall uioht gut für Elektrniyse, well die Pigmentirung viel zu diffus ist.

Hr. Lewin: Liegt Erblichkeit vor?

Hr. Joseph: Nein. Differentlaldiagnostisch könnte man an Xeroderma pigmentosnm denken, doch ist mir kein Fall bekannt, wo diese Krankheit so lange statinnär geblieben ist. Gegen Morbus Addisoni spriebt das Freibleiben der Schleimhänte.

2. J. hat noch zwei Fälle von Anglokeratom zeigen wollen, von denen der eine, ein 19jähriger Mensch, nicht gekommen ist. Die zweite Patientin hat ein ganz früb beginnendes Angiokeratom. Alle diese Patienten leiden gewöbnilch seit frühester Kindbeit an Frostbeulen. Dieser Fall hier ist ganz im Beginn, bei dem anderen Patienten waren es vielleicht 300-400 solche Bildungen. Ich habe den Mikrobrenner mit gutem Erfalge angewandt. Ich lasse dann noch heisse Sandbäder etwa 15-20 Minnten lang täglich für die Hände gebranoben. Es kommen aber Recidive vor. Anch der Fall, den ich in der medicinischen Gesellschaft vorgestellt habe, war schon fast geheilt, und als ich ihn vor kurzem wieder sah, batte er nene Bintungen.

Hr. Lassar bestätigt, dass er viele solcber Fälle, wenn anch nicht veröffentlicht, so doch Winter für Winter gesehen habe, kann also, obgleich diese Erscheinungen der Literafur nsch eine Seltenheit seln sollen, sie doch nicht als solche bezeichnen. Derselbe macht anf die vergleichbaren Verhältnisse bei Venektasien der Beine, wo warzige Hervorragungen sich an die Stannng anschltessen, aufmerkssm. Die Excrescenzen an den Fingern bat er immer mit dem Paquelin behandelt. Dann veröden immer eine ganze Zahl von Anastomnsen.

Hr. Joseph mass Herra Lassar Recht geben, dass derartige Fälle vielleicht nicht selten sind. Als er seinen Fäll in der medieinischen Geselischaft vorgestellt hatie, änsserten einige Collegen, dass sle solche Fälle mit gesehen, aber nie gewusst hätten, wobin sie sie bringen spillten.

Hr. Lassar: Der erste Fall dieser Art, den ich vor ca. 10 Jahren gesehen habe, betraf einen Herrn, der noch lebt und durch elastische Binden geheilt wurde. Ich habe jetzt eine Dame in Behandlung, bei der dasselbe Leiden vorliegt: Varicen, an deren Gherfiäche die Epidermis hornig gewuchert ist.

Hr. Lewin: Ist nicht in Unna's Atlas ein Fall abgebildet worden?

Hr. Joseph: Ja.

Hr. Saalfeld behandelt angenblicklich einen 40 jährlgen Mann mit einer colossalen Vergrösserung der rechten unteren Extremität, sowle ansserordentlich starken Veuektasien, welch' letztere anch auf der rechten Banchseite, und zwar bls zur Nabeigegend, ebenso wie an der rechten Scrotalseite vorhanden sind. Die Erscheinungen sind durch Circulationsstörungen in den Abdominalgefässen bedingt. Der Patient batte Unterschenkelgeschwüre, zablreiche Angiome und Angiokeratome, die deshalb erwähnenswerth sind, weil sie nur rechtsseitig, nicht symmetrisch aufgetreten sind.

Hr. Le win: In vielleicht 9 Fällen babe ich derartige Affectionen nicht von den Gefässen, sondern banptsächlich von den Nerven abhängig gesehen.

8. Hr. Joseph demonstriri des therapentischen Interesses wegen eine Psoriasis vulgaris, welche sich, wörtlich genommen, vom Scheltel bis zur Schle ansbreitete. Anf Wunsch dee Patienten bat J. von jeder änsseren Bebandinng abseben müssen. Sie werden sehen, dass schon etwas erreicht ist. Der Patient hat nach Köbner 60 Injectionen von Natr. arsenicos. bekommen. Bei früherer innerlicher Darreichnug haben sich Intoxicationen eingestellt, bei subcutaner Darreichnug sind dieselben ansgeblieben. Besonders anfmerksam machen möchte ich anf die Psorlasis der Nägel, und zwar in Bezng anf einen anderen Fall von Nagelerkranknug, der den Coilegen B. betrifft, der sich mir für hente freundlichst zur Verfügung gestellt hat. Es entstehen hier (Zeichnung) eine Menge concentrischer, mit dem Eponychinm paralleler Ringe, die sich mikruskopisch als tiefe Furchen demonstriren und durch die ganze Nagelplatte gehen. Dann bricht nach unten der Nagel ab, und dies wird immer welter vorgeschoben, bis nachher der nene Nagel wieder abbricht n. s. w. Ich hatte hier bei dem Collegen zunächst an einer Sycosis gedacht, und zwar deswegen, weil er vor 2 Jahren an einer Sycosis litt. Ich habe mikroskopisch kelne specifischen Pilze nachwelsen können. Dieser Fall hat mit der Lencoonychia nichts gemein. Die Nägel der belden Patienten sehen ganz verschieden aus.

Anmerkung bei der Gorrectur. Herr College B. hat mir leider erst jetzt mitgetheilt, dass vielleicht zur Entstehung seiner Nagelerkrankung die Art mit beitragen mag, wie er sich sein Eponychlum entfernt. Er schneidet dasselbe nämlich tief bis auf den Nagel mit dem Messer durch. Gb dies aber die alleinige Ursache ist, kann ich

nicht entscheiden.

Hr. Lewin hat eine grosse Zahl von Psoriasiskranken subentan mit As behandelt und im Allgemeinen einen grossen Unterschied nicht gefunden. In zwei Fälien traten sehr böse Reoidlve anf. Ueberbanpt sieht man bisweilen solche nach innerem As-Gebranch. Deshalb bebsude ich lieber local. Ich habe schon früher anf die Gefahren längerer As-Behandlung aufmerksam gemacht, namentlich anf Verfettung selbst des Herzens!

Aehniiche Nagelerkrankungen wie bei Herrn Joseph's Kranken habe ich öfters beobachtet, in nenester Zeit bei einem mit Herrn Heller behandelten Russen, wir haben Photographien dieser Affection

angeferiigt.

Hr. Saalfeld hat gegenwärtig einen Patienten mit einer ähnlichen Erkrankung in Bebandlung. Die Affection ist insofern weiter vorgeschritten, als die Nägel niobt mebr ihre gewöhnliche Convexität zelgen, sondern mehr oder weniger platt geworden sind und an einzelnen Stellen eine concave Form angenommen baben. Es waren Sobnppen vorhanden und die Nägel blätterten sich ab. Der mikroskopische Befund ergab zweifelbafte Trichophyten, aber die Schwierigkeit, sie selbst bei einem typischen Faii von Gnychomycosis zu finden, ist ja bekannt.

Hr. Lassar erklärt sich für Herpes tonsnrans, weist anf Pelllzzari's Veröffentlichung bin und empfiehlt 1—2 proc. Sublimatpflaster.

Hr. Joseph kann sich den Ansführungen der Herren Saalfeld nne Lewin nicht anschliessen. Von einer Abschölferung ist bier gar nicht die Rede. Wenn es Herpes tonsnrans wäre, so ist es doch sonderbar, dass ein typischer Fall noch nicht beschrieben wurde.

II. Hr. Peter: Krankenvorstellung.

Hr. Peter stellt einen Fall von Reinfection vor. Patient ist vor 12 Jahren in der Charité wegen Ulcus durum, dem ein papniöses Ezantbem folgte, mit Sublimstinjectionen behandelt. Nachdem er bald daranf wegen eines im Halse localisirten Recidiva eine Schmierent durchgemacht, bat er drei Jahre später gebeirathet und in den belden ersten Jahren seiner Ebe zwei gesunde Kinder erzengt. Drei Jahre darauf hat seine sonst gesunde Fran zweimsl abortirt. In vergangener Woche suchte Patient die Klinik des Herrn Dr. Lassar auf mit einer eben geheilten Scierose, Drüsenschweilung und einem Exanthem, das genau denselben Character haben soll, wie dasjenige vor 12 Jahren. Das Allgemeinbetinden ist ein schlechteres als nach der ersten Infection.

Hr. Rosenthal fragt, nb es bekannt ist, wie der Patient seinen jetzigen Schanker behandelt hat. (Herr Peter: Nein, es ist nichts zu erniren.)

Da anamnestisch nichts darüber zn erniren ist, so erinnert Herr R. daran, dass man hänfig derartige Scierosen von nenem anftreten slebt, wenn bei Syphilitischen irgend welche Erosionen nnschnldiger Natur mit Reizmitteln behandelt werden. Es fäilt diese Erscheinung in das vnn Tarnowsky banptsächlich bebandelte Cspitel über Reizung und Syphilis. R. hatte erst nnlängst Gelegenbeit, einen Patienten zu sehen, der sich früher Lnes zngezogen hatte nnd nun nach einigen Jahren wieder indiciri zn sein glambte. Es handelte sich nm eine Erosion in Sulco coronario, die von einem Collegen mit Argentnm stark geätzt nnd nach knrzer Zeit eine Scierose vortäuschte, die von dem bebandelnden Collegen als Reinfection gedentet wurde. Es zeigte sich aber bald, dass davon kelne Rede war. R. glambt, dass mancher beschriebene Fall von Reinfection anf einen derartigen Psendoschanker zurückzuführen lst.

Hr. Ledermann schliesst sich den Ansführungen des Herrn Rosenthal bezüglich der ans der Aetzung von Penlsgeschwüren entstehenden, differentisldiagnostischen Irrtbümer vollkommen an. Den vorgestellten Fall hält er für absolut beweiskräftig.

Hr. Lewin: Dass Reinfeotlonen selten anstreten, kommt wohl da-

No. 35.

her, dass die melstsn Kranken noch nicht geheilt eind, wie dies dle vielen Rscidive nach selbst über 20 Jahren beweisen. - Ich habe nicht so selten Reinfeotion hel Kranken heohachtet, welche sine gründlichs, d. h. längere and wiederholte Sublimat Injectionscur darchgemacht haben und gehellt waren.

III. Br. A. Lewin stellt im Anftrage von Herrn Poener ans deseen Poliklinik elnen 24 jährigen jungen Mann mit einer angehorenen Penisfletel vor. Der Patient ieldet seit 3 Wochen an einer Gonorrhoe, welche die Harnröhre sowohi ale die Fistel betraf. Derartige Fälle sind hieher erst 9 ln der Literatur heschriehen worden. In diesem Falle hat der Fietelgang eine Länge von 14½ cm; er mündet dicht obsrhalb des Oriücinm urethrae. Sondirt man, so kommt man anf sinen blinden Gang in der Gegend der Symphyse vor dem Diaphragma pelvis. — Herr L. bespricht die verschiedenen Aneichten über Entstehong und Bedentung dieser Fistein; dieser Fall echeint dafür zn eprechen, dase es sich nm einen Ausführungsgang einer Cowper'schen Drüse handeit (Englisch), wotür anch der Umstand spricht, dass es nach Reinlgnng der Fietel und Druck auf die Gegend der Cowper'schen Drüse gelingt, ein sadenziehendes Secret zu entleeren, das auch mikroskopisch dem der Cowper'schen Drüsen entspricht; anch hat Patient selbst die Beohachtung gemacht, dase sich bei der Ejaculation aus der Fistel ein klares, durchsichtiges Secret entleert. Herr Posner hat die Abelcht, dan Fall demnächst zn operiren.

Hr. Ledermann: Ist dieser Gang anch gonorrhoisch inticirt? Hr. A. Lewin: Jawohl, es sied Gonokokken nachgewlesen.

Hr. G. Lewin: Man könnte an eine Urethralfistel hei dem Kranken denken. Ich hehandie angenhlicklich mit Herrn Heller mehrere eolchs Patienten, von denen einer 3 Fleteln hat. Soiche gehen sowohl von den Littre'schen Drüsen und selten von der Cowper'schen aus. Es tritt zunächet eine Perinrethritis cavernosa penis anf, die sich in meh-reren Formen zelgt. Einmai bildet eich am Snlene retrogi. eine knotenaitige Indination, dis als syphllitischs Sclerose verkannt werden kann. Eln ander Mal hildet elch der Knoten mehr nach der Wurzel des Penis zn. Im ersten Fall entsteht eln Ulcue, das nach der Ursthra durchhricht nnd elne Fistel hinterläset. Im letzten Fall persistirt der Knoten oft sehr langs und bewirkt eine Deviation des erigirten Psnie und dadurch Unmöglichkeit des Coitne.

Hr. A. Lewin: Uneere Fistel hat aber ksinerlei Verbindung mit Urethra.

IV. Hr. Dr. C. Benda a. G.: Ueher Morphologie und Function der Hautdrügen. (Der Vortrag wird in extenso veröffentilcht.)

Hr. G. Lewin: Dass lm Schwsies auch Fett vorkömmt, spiicht das theilweise fettige Secret in der Palma manne und Pianta pedis, wo Talgdrüsen fehlen. — Anf 2 Theile möchte ich hinweisen, welche Fett absondsrn: anf die Thyeson'schen Drüsen und anf die Innere Lamelle des Präpntinms. Bei Istzterer findet eine fettige Meta-morphoee in toto etatt. Das Fett von heiden Orten wird auf die der Fettdrüsen entbehrende Glans gebracht und echützt diese vor Elntrocknang i. e. Einrisee und Infection.

Die Circumanaldrüsen haben insofern ein Intereese, als sie oft visl fettigs Meseen liefern, die von Laien ale hämorrhoidal angeeehen werden.

Hr. Ledermann hat bei seinen Untersuchuogen über den Fettgehalt der normalen Hant stete ansehnliche Mengen osmirter Fettkügelchen in den Zellen der Drüsenknäuel neben Pigmentkörnchen nachwelsen hönnen.

Hr. Benda: Um auf die verschiedenen Fragen einzugehen, nehme ich zonächet in Bezng auf den Fettgehalt des Schweissee keine negirende Stellnug ein. Ee iet möglich, dass eich Fett darin voründst. Meln Widerspruch hetrifft nur die Behanptung Unna's, dass die Fettsecretion lediglich von den Drüsen anageht und der Schweise von der Epidermie.

Was die Thyeson'echsn Drüsen hetrifft, so habe ich eie nicht eelbst nntersncht, aher ele werden doch zn den Talgdrüsen gerechnet and eind anch entwickeiungsgeschichtlich so anfzufassen.

Von den Perianaldrüsen habe ich nur Präparate nengeborener Kinder gesehen, nnd anoh mitgebracht. Hier ist das Epithel der Drüeenzellen belnahe flach, es let dise aher kein Beweis dafür, wie ee heim Erwachsenen aussieht, und wir haben heinen Grund, an der Angabe der Antoren zn zweifeln, dase ee dem der anderen groseen Schweissdrüsen gieicht.

Hr. G. Lewln: Sie erinneru eich der 44jährigen, von mir in der letzten Sitzung vorgeetellten Puella publica, die an Melasieterne und Rupia litt. Die Betressende iet nach kurzer Erbrankung unter septiechan Erscheinungen gestorben. Ale Ursache stellte elch eine groece Ulceration der Schlelmhant des erweiterten Duotos choledochne heraus, hewirkt durch einen wallnassgrossen, mit Krystalinadsln hedeokten Gallenstein; die Leher, Milz, Niere zeigten die Veränderungen, die wir diagnosticirt hatten. Herrn Hoffmann'e Diagnose auf Gallenstein hat eich also hewahrheitet.

Ich zeige Ihnen zngleich ein Präparat von einem Radiue sines hereditär syphilitiechen Kindes, hel dem man die Veränderungen makroskopisch sehen kann.

Verein für Innere Medicin.

Sitzung am 6. März 1893.

Vor der Tageeordonng

zeigt Herr Steinhoff eelnen Athmungsapparat. Er hat versucht, die Anwendung alier für die Pnenmatotherapis nothwendigen Momente, die hisher anf verschiedene Apparate vertheilt waren, durch einen Apparat zu ermöglichen. Zur Vertiefung der Ansathmung let für das Emphysem Compression dee Brastkorbes nothwendig, welche durch Anlegung sich verlängernder und verkürzender Gurte über der Brust des Kranhen im Rossbach'echen Athmongsetuhl hewirkt wurde. Vortr. hat nm den Brusthorb des Kranken einen Gürtel mit Gnmmikissen befestigt, durch dsseen Anfblähung mit Luft während der Aussthmung Congression erzengt wird. Die Luftkissen hönnsn in jeder Form, ein- und doppelseitig, mit constantem odsr zeitweiligen Druck verwendet werden. Bei einem Pienritiker wurde die geennde Seite durch ein festes Klasen comprimirt, während in die krauke Seite verdichtete Lnft eingeathmet wurde. Ein Kranher mit selt vielen Jahren hestehendem nervösen Asthma wurde nach demeelben Veisahren wie hei Emphysem nach haihjährlicher Behandlung geheilt.

Hr. Litten: Der Vortr. hat in der Poliklinik von L. drei Gruppen von Kranken behandelt, mit Emphysem mit Bronehiaikatarrh, Atelektase und Adhäsionen mit altem, pleuritischen Exsudat, rein nervösem Asthma. Bei chronischem Emphysem mit Veränderung nnd Unbeweglichheit der knorpellgen Rippengelenke ist ein Heilerfulg nicht zu erwarten. Bei jüngeren Kranken, hel denen die Erweiterong des Brustkorhes noch nicht so starr, war Beeserung, Höherstand des Zwerchfelis, Nachlass des Bronchial-hatarrhs festzustellen. Beim nervösen Asthma war die Wirkung suggestiv. Bei Bronchiolitis exsudativa traten die Anfälie seltener auf. Die besten Erfolge waren in Fällen, wo die Lunge durch lange beetehende Ergüsse comprimirt oder luftleer war. Die gesande Seits wird hier bei der Behandlung comprimirt und die kranke gezwungen, tiefer zu athmen.

Hr. Ewald hat gielchfalis bei einer Relhe von Kranken gute Erfoige mit dem Verfahren von St. erzlehlt, hesonders bel jüngeren Patienten mit Emphysem, ferner hei Pieoritis exsodativa.

Tagesordning.
1. Discussion über den Vortrag des Herrn Zuntz: Welche Mittel stehen nis zur Hehnig der Ernährung zu Gebote?

Hr. Ewald: Dis von Herrn Zuntz hetreffs der Kinderernührung ausgesprochenen Anelchten sind nicht nen. Bereits seit langsr Zeit euchen dle Aerzte und ein Theil des Publicume die Ueherernährung der Kinder nnd Anwendung von Reizmlttein zn vermeiden. Butter, Brod nnd Milch genügen allerdings nur in den ersten Lehensjahren, jedoch nicht mehr apäter. Der Inetinkt der Kinder trifft hler schon das Richtige. Die Missständs liegen mehr anf psychischem Gebiete, indem die Kinder viel zu früh in die Gesellschaft Erwacheener kommen und an deren Vergnügungen Theil nehman, sodass eine moralischa Schädigung einwirkt. Die gewöhnlichen Peptonpräparate werden, wie Zuntz mit Recht hemerkt, nicht lange gern genoeesn. Das Peptonbier schmscht hingegen ganz angenehm, wird auch längere Zsit gern getrunken und bewirkt anch einen gewissen Ansatz. Betreffs der Versoche, Thiere mit einem mässigen gleichhleihenden Gehalt an Nährstoffen längere Zelt im N.Gleichgewicht zn erhalten, lst zn eagen, dass die Ernährungsstörungen vielleicht nicht eingetreten wären, wenn die Thisre die gleiche Menge Nährstoff in Form verschledsner Nahrongsmittel erhalten hätten. Anch die heste Ernährung in den Anstalten wird durch ihre Gleichmässigkeit auf die Daner nneiträglich. Mit Darreichung von Zneker hat Reduer hei Gastralgien keins günstigen Erfolge srziehlt. Die Mering'sche Kraftchocolade wird von Kindern gern genommen and bewirkt ziemlich etarks Fettresorption.

Hr. Znntz erwidert, dass dis Thiere ksine gleichmäseige eiweissreiohe Koet erhalten hätten. Das Wesentliche war nicht die gleichmäesige, eondern die relative Eiweieenahrung. Das normale Verhältniss war von 1:5 aut 1:15 verringert. Diese N-arme Kost genügte zur vollkommenen Erhaltung dea N Gleichgewichtes. Trotzdem die Thiere nicht die Essinst verloren, wurden doch die Nahrungsbestandtheile, Fett, Eiweiss und Kohlehydrate alimäblich schlechter anegenutzt. Infolgedessen verloren die Thiere das N.Gleichgewicht und bei Fortdaner der Ernährung entstanden Funktionestörungen des Darmkanales, sodass einzelne Thiere zu Grands gingen, ohwohl sie dann Fleischnahrung erhielten. Seeland hat hei seinen Verauchen getnuden, dass ee für die Hehnng der Ernährung für die Thiere geeignet eei, Fasttage einzuechalten. Es wird wohl da-durch die Eselnet vermehrt, aber anch die Nahrung beeser ausgenutzt. Bel Kranken mit schlechter Esslust könnte man daher wohl verenchen, das normale Nahrungegefühl durch Enthaltsamheit oder Nahrungsbeschränkung anzuregen, ein heeserss Stomachieum ale Bitterstoffe u. s. w. Ale einzlge Kost für Kinder hie zu 12 Jahren hat Redner nicht Brod, Butter und Milch empfohlen; aber nur eine Fleischmahlzeit tägliche wäre anzurathen. Auch das Veibot der Anwendung der Alcoholica ala Reizmittel hei der Kinderernährung echien Vortr. nach seinen Erfahrungen wichtig.

2. Hr. Thorner: Ueher den Gebrauch des Tuherenlins In vorgeschrittenen Fälien von Lungentuberculose.

Redner hat jetzt fiber 2 Jahrs das Tuherkulin angewendet und will über die Ergehnisee auch in vorgeschrittenen Fällen von Lugentuherculose nach seinem Verfahren Weiteres herichten. Die längste Beohachtungsdaner der mit dem Mittel hehandelten Kranken beträgt 28 Monate; eine Heilung im strengen Sinne ist allerdings anch hei den günstigsten Fällen nicht vorhanden, Beeserungen jedoch sehr erhehlicher



Art unter selbst sehr ungünstigen Anssenverbältnissen. Die Beobachtung in der Privatpraxis bat vor der im Krankenhans zwei Momente voraus: Sie pfiegt sich fiber längere Zeiträume zu erstrecken und ist ferner von dem Einwande frel, dass nur die Fernbaltung sonstiger Schädlichkeiten den günstigen Erfolg erziele. Th. beohachtete mebrere Kranke, deren äussere Verhältnisse sich während der Tnberkulinkur zufällig verschlechterten, während ihr Befinden sich besserte — also wobl ein sicherer Einfuss der Behandinng. Andere, hei denen die Einspritzungen im Herhst hegonnen waren, vertragen das ranbe Winterwetter auch im Freien, während vorber bei jedem Ausgang ihr Znstand sich verschlechtert hatte. Bei beginnender Tnberkulose beshachtet Th.: Rückgang aller Krankheitserscheinungen, Besserung des Aassehens, Zunahme des Körpergewichtes bei vorgeschrittener zwar keine einzige siebere Heilung des Lungenleidens, aber Blutspelen, das Jahre lang bestanden, börte anf, Hasten und Answurf hesserten sich, ohne den Baciliengehait zu verlieren, unstillbare Dorchfälle hörteu anf, Keblkopftuherknlose hesserte sich, Nachtschwelsse, bektisches Fleher sebwauden, Ernährung und Kräfte bohen sich bedentend.

Vortr. beginnt die Kur mit ½,0 mgr; die ersten Einspritanngen alle 48 Stunden, bei jeder Dosis nm ½,0 mgr steigend. Ist der Kranke hei ½ mgr angelangt, so wird um ½,0 mgr gestiegen und nach etwa 4 Wochen erhält Patient 1 mgr. Jetzt noch flehernde Kranke scheiden ans der Bebandiung hei dieser Dosis aus. Jetzt werden wöchentlich zwei Einspritzungen, jedesmal nm ½ mgr steigend ausgeführt. Beträgt die Gahe dann 2 mgr, so erböbt sich jede Dosis nm ½ mgr nnd 9½ Wochen nach Beginn der Kur beträgt die letzte Dosis 5 mgr. Fieberbafte Reaktion trat in Folge der Einspritzung nicht anf.

Bei gutem Befinden des Kranken und heginnender Tnberkulose wird bis zn einem cgr nm 1 mgr, bis zn 2 cgr um je 2 mgr, bis 5 cgr nm je 2½, mgr gestlegen. Hier wird die Kur ahgebrochen, nm nach einigen Wochen Panse, weun nothwendig, wieder von 1 mgr ab mit etwas schnelierem Auslieg zn heginnen. Bei Kranken mit vorgeschrittener Tnherkulose, wo eine örtliche Beeinflussung der Lungentnberkulcse nicht zn oonstatiren, ist noch langsameres Steigen erforderlich nnd werden die Einspritzungen versnchsweise öfters ausgesetzt. Die Kranken können ambulatorisch bebandelt werden, tbeilweise ihren Beschäftigungen nachgeben. Sofortiges Ahbrechen der Bebandiung ist nothwendig hel Eintreten stärkerer Appetitiosigkeit, sich schnell entwickeinder Biässe der Hant nnd Schleimbänte, von später als nach der vierten Woche der Bebandiung anftretendem Fieher. In einzelnen Fällen ist nur zeitweilige Unterbrechung der Knr nöthig.

Dass durch die Einspritzungen eine Heilung der Thherkulose anch da, we eine Entleerung uach anssen nicht möglich, wie z. B. in Leber und Milz, angängig, ist für Meerschweineben durch Kitasato's Versnobe bewiesen. Vielleicht tritt Gleiches anch beim Menschen ein. Anch die beim Meerschweinehen temporär nach der Bebandlung auftretende Immunität ist vielleicht auch für die Theorie der Tnberculinwirkung beim Menschen der Verwerthung fähig.

G. M.

XVIII. Wanderversammlung der Südwestdeutschen Neurologen und Irrenärzte

zn Baden-Baden, am 3. und 4. Juni 1893.

Erste Sitzung am 3. Jnni, Nachmittags 3 Ubr, unter Vorsitz von Prof. Dr. Fnerstner (Strasshurg i. E.), Schriftfübrer: Docent Dr. A. Hoche (Strassburg) and Leop. Laquer (Frankfurt a. M.). Anwesend 52 Tbeilnebmer. Es werden folgende Vorträge gebalten:

Doc. Dr. Hoche (Strasshurg 1. E.): Ueher progressive Ophthaimoplegie. Bei einer 49 jährigen Patientin, hei der weder Lues noch Hysterie vorbanden waren, hatte sieh im Lanse mehrerer Monate eine totale Lähmung sämmllicher äusserer Angenmuskeln entwickelt, bei erbaltener Lichtreaction der Pupilieu und erbaltener Accommodation, ohne dass Doppelbilder bestanden bätten; Erbrecheu batte gesehlt. Die Diagnose wurde ans chronische progressive (nucleare) Ophthalmoplegia exterior gestellt. Das Interesse der Beohachtung liegt darin, dass unter Bebandlung mit Jodkali und galvanischen Strömen im Lause eines balben Jahres (nach im Ganzen 15 monatlicher Krankbeitsdauer) völlige Restitutio ad integrum eintrat. (Anssührliche Mittheilung erfolgt in diesser Wochenschrift.)

Prof. Dr. Fuerstner (Strasshurg i. E.): Ueber einen eigenthümlichen Befnnd bei verschiedenen Formen des Maskeldegeneration. F. erörtert im Anschlass an die Arhelten von Langhans und Kopp die Veränderongen an den sog. Muskelknospen. Bei einem Falle von Peronens-Lähmung (Bieiintoxication), mit Maskelatropbie einem Falle von Peronens-Lähmung (Bieiintoxication), mit Maskelatropbie ichen Scheide; hel Neuritis alcobolica: an den unteren Extremitäten Maskelatropbie, Vergrösserung der Knospen, concentrische Reiben von Fasern, siegelringförmige (Blasen-)Zelien; hei einem Falle von Dystropbie mit Pseudobypertropbie: Anflockerong der Scheide der Maskelknospen (Lympbstannag), Blasenzellen. Bei einer amyatropb. Lateraisclerose: atropbische Querschnitte in den Muskelknospen. F. erörtert die Möglichkeiten, dass Veränderungen an den normaler Weise vorbandenen Muskelknospen dann zn Stande kommen, wenn sich Lympbstannagen in grösserem Umfange bilden.

Prof. Manz (Freibnrg): Ueber das Flimmerskotom. Die antopatb. Mittheilung des Vortrageuden knfipft un allgemeinere Ausfübrungen über die gelegeutlichen constitutionellen Ursacheu dieser eigenthümlichen mit der Migräne verwandten Störung an, nnd hetont den Zusammenbang des Anstretens des Skotoms nach starker Biendung, sowie das Verschwinden oder die Veränderung der Erscheinungen hei Druck anf die Bulhi. Zu stark dürse der Druck aher nicht sein, da er sonst von Nachtheii i\u00fcr das Ange werden k\u00f6nnte. Jedenfails k\u00f6nne man anch durch diese Beeinfinssung anf den perlpheren Sitz des Ueheis schließen.

Dr. F. Klemperer (Strasshurg i. E.): Znr Bedentung des Herpes labialls bei der Cerebrospiual-Menlngitis. Nach genaner Schilderung von drei klinisch beohachteten Meningitis-Fällen mit Herpes hespricht K. die Arheiten von Bärensprung, Hehra, Pfelffer über das Wesen des Herpes labiails, welober vom Zoster streng geschieden werden müsse. — K. fand bei 19 Fällen einer fieherhaften Erkrankung in den Herpesbläschen Kokken; er hätt diese für die Ursache des Herpes. Nach K. scheint der Herpes als ein Zeichen dafür an gelten, dass gewöhnlich nicht specifische Entzündungs-Erreger als ätiologisches oder complicirendes Moment (Mischinfection) wirksam sind. Bei der relnen Meningitis tubercniosa komme Herpes labialis nicht vor.

Dr. Dinkler (Heidelherg): Znr Lebre von den postsypblitischen Erkrankungen des peripberen und centralen Nervensystems. Der Kranke, der 20 Jahre vor selnem Tode Lues acquirit, später Schädeltramma, neun Monate nach diesem Apoplexie mit Aphasie, später Läbmung verschiedener Hirnnerven durchgemacht hatte, aeigte post mortem Narhen im Rachen, lueisebe Endarteritis von Aorta und Hirngefässen, Verdickung und Trübung der Meningen, hämorrhagische Cysten in heiden Linsenkernen, endlich Hinterstrangsaklerose im Cervicalmark, diffuse Wurzeidegeneration in verschiedenen Theilen des Rückenmerkes, degenerat. Atrophie im Nerv. ulnaris medianns radialis etc.

Dr. Edinger (Frankfart a. M.): Ueber den phylogenetischen Ursprung der Rindencentreu und üher deu Riechapparst. Nach E.'s Untersuchungen ist die Rinde da, wo sie zuerst in der Thierreihe anftritt, dem Geruchsinn und seiner psychisohen Verwertbung gewidmet. Lohus olfactorius und das an seinem candalen Rande gelegene Riechfeid (espace quadrilatere Brocas) sind mit Vorder-, Zwischen- und Mittelhirn mannigfach verhunden. E. schildert diese Verbindungen gensner; besonders die mit der Rinde des Ammousbornes. E. rechnet anch das Ganglion babenulae und das Meynert'sche Bündel, sowie das Ganglion interpedunculare zum Riechapparat. — Die betreffenden Gehilde sind bei osmatischen Thieren kräftig, beim Menschen nur sehwach entwickelt. —

Zweite Sitzung, Sonntzg, den 4. Juni unter Vorsitz Gebeimrath Bäumiers (Freihurg).

Dr. Friedmanu (Mannbeim): Znr Akroparaestbesie. Fr. macht einige ergänzende klinische Mittheilungen über das "Akroparaesthesle" genannte, von Schultze und Laquer geschilderte, ziemlich häufig vorkommende Leiden der sensihlen Nerven. Neben dem chronischen Verlaufe der erwähnten eigenartigen Neurose kommt nicht selten ein solcher von wenig Tagen und Wochen vor, anch sei die Localisation öfters eine auf einzelne Finger heschränkte. Die Paraestbesie existire manchmal allein ohue vasomotor. sehmenzhafte Erscheinungen. Fr. macht Anaemie, rhemmatische Disposition, anhalten den Kälteeinfinss mit Blutstauungen für das Leiden verantwortich. — Die Akroparaesthesie sei eine functionelle Nervenerkrankung. Elektricität sei von grossem Nutzen.

Dr. Stroebe (Freiburg i. Br.): Ueher Degeneration and Regeneration peripherer Nerven nach Verietzungen. Die Meinnagsverschiedenbeit, ob die Regeneration einer abgetrennten Nervenstrecke durch continulriiches Answachsen der alten Faserenden im centralen Stumpfe oder eine discontinuiriiche Nerveuneubildung ans einzeinen aelligen Elementen, hesonders denen der Sobwann'schen Scheide sich geltend mache, bat St. durch eigenartige Experimente und Färbemethoden zu lösen versucht. Nach Berücksichtigung der betreffenden entwickelungsgeschichtlichen Thatsachen kommt er zu dem Ergebniss, dass es eine discontinuirliche Nervennenhildung aus einzelnen Zellen oder Zellhändern nicht gebe, dass ebenso eine directe Wiedervereinigung durchtrennter Fasern ohne Degeneration des peripheren Stickes, eine sogenannte Wiedervereinigung von Nervenfasern per primam intentionem nicht vorkomme.

Prof. Dr. Laquenr (Strassburg i. E.): Ueber die Wirknugen des Cocayus anf das Ange and thre Beziebungen zam Nervus sympathicus. Die Cocaïnmydriasis ist schwächer als die durch Atropin bewirkte; die Pnpillenbewegungen hesteben fort. Anch die von dem Vortragenden als "Unrubehewegungen" hezeichneten Schwanknugen des Pupillendurchmessers hleiben nach der Cocaïnwirkung erbaiten, ja sie slud oft noch verstärkt. Die Pupilien-Erscheinungen erklärt L. durch die Annahme, dass das Cocaïn erregend auf die papilienerweiternden Fasern des Sympathious einwirkt. Anch die Erweiterung der Lidspalte (Hehnng des oberen Angenlides) iässt sich auf eine Erregung der Sympatbicus-Endigungen zurückführen. Nehen dem Levator palpehr. snp. wirkt noch ein accessortscher Lidheber, der Mfiller'sche Musculus palpehr., der vom N. symp. innervirt wird. Bei Lähmung des Levator palpebr., ja bei völliger Ptosis entsteht eine kleine Hehung des Lides auf Cocainreiz, wie L. vielfach hechachtete. Auch die vasomotorlscheu Erscheinungen, Biasswerden der Conjunctiva, Herahsetzung der Temperatur, Weicherwerden des Bulbus lassen sich aus der Reizung der sympathischen Fasern ableiten. Bei Paralyse des Sympathicus aber fehlteu, was man erwarten sollte, die Wirkungen des Cocaïns auf Lidspalte und Pnpilie kslneswegs. Man mnes danach annehmen, dass der Sympathicus in den erwähnten Fällen nicht völlig gelähmt gewesen, oder dass trotz der Lähmnng (in Folgs von Druck anf den Stamm), die

Endaushreitungen noch erreghar waren.

Dr. Beyer (Strassburg i. E.): Ueher Trlonai. B. empflehlt das Trional ais zuveriässig und schneil wirkendes Schlafmittel ohne Gefahr der Angewöhnung und der schädlichen Nehenwirkungen. Die wirksame Dosis schwankt zwisohen 0,5 und 4,0. Unangenehme Nehenwirkungen können schon nach 1,0 austreten. Es hedarf genauer individualisirender Dosirung (Männer 0,5—1,0 mehr als Franen!). Vortragender warnt vor der Anwendung hei Tage als Sedativum, da nicht Beruhigung, sonderu Schlafbedürfniss erzengt wird, welchem durck Tageslicht und Unruhe der Umgebung in unangenehmer Weise entgegengewirkt wird. Anch scheinen Nebenwirkungen bei fracturirter Dosls leichter anfantreten als bei einmailger Darreichung. Zu empfehlen ist Trional hei einsacher und neurasthenlscher Schlafiosigksit, hei hallneinirenden und maniakalischen Geisteskranken; hei Melancholie in Verbindung mit Opinmtherapis; hei körperlichen Schmerzen nach vorhergehender Darrsichung von Morphlum. Spseifischer Kinfinss auf die Psychosen iet nicht hechachtet.

Prof. Kraepelin (Heldeiberg): Ueher psychieche Disposition. Kr. herlchtet znerst fiber einige Versnohsrelhen znm Studinm der Ermüdungerscheinungen auf dem Gebiete des Tastsluns. Die Versnehsergebnisse etimmen gnt üherein mit anderen psycho-physischen Thatsachen und mit gewissen Sätaen der Nerven-Physiologie. Von diesem Ausgangspunkte aus ist es möglich, Verständulss für jene wechselnden Zustände nuseres Inneren zn gewinnen, die wir als nusere psychische Disposition bezsichnen und die praktisch unsere Arbeitsfähigkeit, wie unser gesammtes Thun in hohem Grad heeinflussen. Kr. schildert unn die Erregharkeitsschwankungen in deren Zusammenhang mit der Arbeitsielstung am Anfang und Ende einer begonnenen gelstigen Arbeit, ihre Ahbängigkeit von der Unterbrechung der Arbeit, von der Tiefe des vorausgegangsnen Schlafes, von der Verdanung und anderen Momenten der Alltäglichkeit. Die psychische Disposition des Individnums zeigt im Aligemeinen während des Tages hestimmte Schwankungen: Ansteigen der Leistungsfähigkeit his gegen Mittag, rasches Sinken dereeihen nach Tiech; ernentee Aneteigen und endilch ahendliche Arheitsermfidung. Die Regeneration wird einmal durch Nahrungszuführ, das andere Mai durch den Schlaf bewirkt. Die Vertheilung der Arbeit und Erholung, das Einschiehen von Mahlzeiten, die Zuführ von Nervenmittein, Kaffee, Thee, Alkohol, namentilch anch Affeete vermögen die Disposition in jedem Angenbilcke wesentlich zu ändern.

Dr. Aschaffenburg (Heidelberg); Ueber die psychischen Erscheinungen der Erschöpfung. Der Vortragende hat durch Experimente die psychischen Erscheinungen der Erschöpfung studirt. Ee wurden bei der Untersuchung verwendet: Antiassung von äusseren Reizen, hesonders Tasteindrücken, Addition einsteiliger Zehlen, qualitative Veränderung der Aesociationen, aosgedehnte Serien von Wahlreactionen. Um hinreichende Ermfidung zo erzielen, wählte A. Nachtwachen. An Curven demonstrirt A. folgende Ergehnisse: Die Ermüdung und körperliche Erschöpfung erschweren die Anffassung äusserer Reize unter gislebzeitigem Anftreten von Eigenerrsgungen, eetzen die Arheitsleistung herab; die associative Verknüpfung der Gedanken wird stereotypsen und sinnloser, gieichzeitig geräth der psychieche Organismus in einen Zustand erhöhter motorischer Refiszerregharkelt, der hesonders nach körperlicher Ermüdung eintritt. — Vortragender weist daranf hin, dase fast die gleichen Erscheinungen im leichten Grade bei der physiologischen Erschöpfong heobachtet werden, die nne hel den Erschöpfungs-Psychosen in pathologischer Weise vergrössert und verzerrt (Amentia und Collaps-Deiir) als erhöhte motorische Erregung, anfgehobene Anffaseung änsserer Reize, Neignng an Relmen und sinnlosen Gieichklängen u. s. w. entgegentreten.

Badsn-Baden wurde zum nächstjährigen Versammlungsort, Prof. Dr. Nannyn (Strassburg) und Director Frz. Fischer (Pforzheim) zu Geschäftsführern gewählt. Um 12 Uhr mittags wurde die Versammlung geschloesen.

Im Jnii 1898.

Dr. Leop. Laquer (Frankfurt a. M.) Dr. A. Hoche (Strasehnrg.)

VIII. Ueber das medicinische Studium in Eng-Iand in Vergleich mit Deutschland.

Von

Dr. med. W. Nagel,

Privatdocent, erstsr Assistenaarzt der gehnrtsbülflich-gynäkologischen Klinik und Polikiinik der Charité.

Ans ärztlichen Kreisen werden immer zahlreichere Stimmen lant, dass die jetzige Anshildung der Mediciner den heutigen Anforderungen nicht mehr entsprechs, und dass Aenderungen in dsm hisherigen Studiengange vorgenommen werden müssen, nm den angehenden Asrzten eine mehr praktische Ansbildung zu verechaffen. Bei den Vorschlägen hierzn ist es ganz natürlich, dass man sich nach den medicinischen Einrichtungen anderer Länder umsieht, vor allem Englands, weil dieses

Land nun einmal lm Rnfe steht, seins Aerzte vorwiegend praktisch auszuhllden.

Die historische Entwickelung Englands und Dentschlands, die Grundsätze, nach welchen die heiden Länder regiert werden, die socialen Bedingungen, unter welchen Engländer und Dentsche ieben, aind sogrundverschieden, dass man die Einrichtungen belder Länder nur mit Vorhehalt elnander gegenfberstellen darf. Wie in allen anderen Verhältnissen, so bietet indessen England anch in seinem seit Jahrhunderten bestehenden Medicinalwesen so viel Eigenartiges und Zweckmässiges, dass gewiss jeder Beitrag zur Belenchtung der dortigen ärztlichen Verhältnisse gerade jetzt von Interesse eeln mag. Während eines 9 monatlichen Aufenthaltes in Grossbritanien habe ich anch der Ausbildungsweise der Mediciner meine Anfmerkasmkelt angewandt und meine diesenezüglichen Beohachtungen möchte Ich hiermit den ärztlichen Kreisen vorlegen.

Von den eigentlichen Univereitäten Grosshrttanlens, die in kleineren nnd mittleren Städten sich befinden (Edinhnrgh, Dublin, Durham, Glasgow, Camhridge, Ozford, Aberdeen) kenne ich persönlich Edinhurgh. Die medicinischen Einrichtungen dieser Universität — und aus den Mittheilungen englischer Coilegen weiss leh, dass dasselbe auch für die ührigen Universitäten in den kleineren Städten gilt — hnhen insofern viel Achnlichkeit mit der grössten Mehrzahi der dentschen Universitäten, als in der Regal die vorhereitenden medicinischen Wissenschaften ansgezeichnet vertreten sind und aahlreiche Laboratorien zur Verfügung stehen; dagegen fehlt ee an genügendem klinischen Material, nm die eigenartige englische, unten an hesprechende Aushildungsmethode mit Erfolg durchznführen; die gedachten Universitäten eind deshahl geawnngen, ein grösseres Gewicht anf theoretische Vorlesungen und kiinlsche Vorstellungen im dentschen Sinne zu legen.

Immatriculirt als Studiosus medicinse in Edinburgh kann jeder werden, der an der Universität oder vor einer von der Universität anerkannten Examencommission eine Prifung in folgenden Fächern hestanden hat (The ordinance of the Scottish Universities Comissioners of 1889): Englisch, Latein (Livius 21. Buch oder Cioero de Senectute; aus einem nicht gelesenen Verfasser ist ein leichter Satz an fibersetzen; ferner muss ein englischer Satz (ühersetzt ans einem lateinischen Verfasser) in's Lateinische wieder fihersetzt werden, wohel die schwierigen lateinischen Wörter gegehen werden), Arithmetik, Grundaüge der Mathematik, Mechanik, ausserdem in 2 der folgenden Fächer (nach Wahl): Griechisch, Französisch, Dentsch (Homann, dentsche Märchen No. 1—7, ein leichter englischer Satz muss in'a Dentsche ühersetzt werden); höhsre Mathematik, Naturphilosophie, Logtk, Moraiphilosophie. Die Immatriculatiousgebühr heträgt 20 Mark jährlich; jeder immatriculirte Student muss innerhalb 18 Tagen seinen Nomen in das Verzelchnisa der Gensral Medical Council of the United Kingdom eintragen lassen.

Um das jus practicandi za eriangen, ist ein 4 Jährlges Studium der medicinischen Fächer erforderlich; es wird jedoch empfohlen, o Jahre auf das Studium zu verwenden. Jeder Candidat muss nachweisen können, dass er wenlgstens 2 Jahre in einem Hoepitaie praktisch thätig gewesen lst nnd sich wenigstens 6 Monate in der Poliklinik eines Hospitals beschäftigt hat, dass er mindestene 12 Geburten geleitet oder 6 Monate Dienst als Clerk in der Gehäranstalt verrichtet hat. Er muss ferner nachweisen können, dass er an der Universität Edinhurgh oder an einer anderen vom Senate anerkannten Universität praktische und theoretieche Curse von nicht weniger als 80 Stunden Daner in gerichtlicher Medicin, Botanik und Naturgeechichte, von nicht weniger als 100 Standen Daner in Anatomie, anatomischen Uebangen, Chemie, chemiechen Lahoratorinmstihungen (8 Monats), Physlologie, Materia medica, innerer Medicin, Pathologie, klinischer Medloin und klinischer Chirurgie, Geburtshülfe inclusive Gynäkologie und Kinderkrankheitan, genossen hahe. Die Professoren und sogenannten "extramuralen" Lehrer (siehe nnten) eind verpflichtet, von Zeit zu Zeit sich von der Anwesenhait eines jeden Studenten zu vergewiesern; während einer 6 monatiichen Vorlesung hat dieses wenigstens 26 mal, während einer Smonatlichen Vorlesung wenigstens 18 mal zn geschehen. Anf dem Zengnisse wird vermerkt, wie oft eein Name anfgernfen worden ist und wie oft er gefehlt hat. Allen Denjenigen, weiche während einer 6 monatiichen Vorlesnug mehr als 12 mal und während einer 8 monatiichen Vorleenug mehr als 6 mal gefehit hahen, wird die Vorlesung nicht bescheinigt. — Jus practicandi für das ganze hritische Reich wird Jedem erthsilt, der die obigen Badingungen erftillt hat nud die Würde einee Bachelor of Medecine (M. B.) und Master of Surgery (C. M.) healtat. Die hierzu erforderlichen Examina (in den ohen angegehenen Fächern) werden gewöhnlich in 3 Abtheiinngen absolvirt, dis 2. Ahtheilung (Anatomie, Physiologie, Materia medica, Receptirkunde, aligemeine Pathologie und Therapie) am Ende des 6. Semestere. Die Examensgehühren hetragen 420 Mark, wozu noch kommt eine Gebühr von 20 Mark für die Eintragung als Mitglied des General cooncil of the university.

Der medicinischs Doctorgrad kann nur von den Inhahern der beiden vorhergenannten Würden (M. B. und C. M.) erworben werden; der Doctorsnd darf nicht unter 24 Jahre alt sein und mass seit dem Staataexamen wenigstens 2 Jahre an einem Hospital thätig gewesen oder ebenso lange sich mit medicinischer und chirurgischer Praxis heschärigt haben. Die einznreichende Ahhandlung soli eigene Beohachtungen aus dem Gchiete der Medicin, Cbirnrgie, Geburtshüife oder der wisaenschaftlichen Fächer enthalten, sie darf aber anch auf eine kritische Auseinandersstzung der Beohachtungen Anderer sich heschränken. An Doctoranden, welche in übereeeischen Länderu leben und alie eonstigen Be-

dingungen erfüllt haben, ist die Verleihung der Doctorwürde in ahsentia gestattet. Die Gehühren hetragen 305 Mark.

Die Abtheilung für öffentliches Gesnndheitswesen verleiht zwei besondere Würden, nämlich Bachelor of Science (B. Sc.) und Doctor of Science (D. Sc.) aber nur an Candidaten, die nach dem Staatsexamen hesondere Studien auf dem Gehiete des öffentlichen Gesundheitswesens gemacht haben.

Aile ordentlichen Professoren halten während des Wintersemesters (11. Getoher his 17. März) täglich theoretische Vorlesungen (das Honorar für jede Voriesung heträgt 84 Mark pro Semester) und 2 mal wöchentlich während heider Semester (das tiommersemester heginnt am 2. Mai nnd endigt am 22. Juli) praktische Uehungen oder klinische Vorstellungen (Honorar 84 Mark, im Sommer üü Mark). Täglich nm 11 Uhr 8nden die Krankenvisiten und Operationen statt; das Honorar für den praktischen klinischen Unterricht (Eintrittskarte zu dem Hospital) beträgt 255 Mark. Die Hörsäie, welche in einem henachbarten Gebände sich beüuden, sind sehr gross and im Winter in der Regel dicht gefüllt; die klinischen Professoren in Edinburgh haben eine Znhörerzahl, gegeu welche diejenige der Berliner Professoren klein erscheint. Im Sommer haben die meisten Studenten mit ihreu Examina voilanf zn than and die Vorlesungeu sind alsdanu weniger hesneht. Ansser den ordentlichen Professoren sind noch eine Anzahi jüngerer von der Universität aner-kannter Docenten als "extramnrale" Lehrer thätig. Ans eigenen Mitteln haben diese Herren 2 grosse Häuser erworben (Minto Honse und Snrgeons Hali), in weichen sie Hörsäle nnd Lahoratorien — ehenfalis auf eigene Kosten — eingerichtet hahen. Hier werden Vorlesungen und wissenschaftliche Uehungen in jedem Fache ahgehaiten; das Honorar für eine 2 mai wöchentlich statt8ndende Voriesung heträgt pro Semester 68 Mark. Rigene Universitätskliniken, wie an mehreren Steilen Dentschiands in vorzüglicher Ausstattung vorhanden, fluden sich ebensowenig in Edinburgh, wie sonst in England. Für die praktische Aushildung der Mediciner stehen der Universität das nengehante, schön eiugerichtete Royai Infirmary, verschiedene Dispensaries und Simpson Memorial Hospital zur Verstigung. Diese Anstalten genügen indessen nicht in Anbetracht der grossen Anzahi Studenten (2000 Mediciner) und es ist deshalb diesen gestattet, anch anderswo ihre praktische Anshildnig zu sichen, in Hospitälern mit nicht weniger als 80 Betten, an denen hesonders angesteilte Aerzte und Chirnrgen thätig sind nud in Enthindungsanstalten, in welchen praktischer Uuterricht ertheilt wird; es ist ferner erlauht, die vorgeschriebenen 12 Geburten unter Leitung eines praktizirenden, von der Universität anerkannten Arztes zu beobachten. Die Stndenten machen hiervon vieifach Gehranch und beschäftigen sich während der Ferien in den Hospitälern und Entbindungsanstalten ringsnm im Lande. Für die Püege der Wissenschaft sorgen zahlreiche Lahoratorien und Museeu und der theoretische Unterricht erställt alle Forderungen, die mit Biliigkeit gestelit werden können. Von Wandtafeln nnd Modelien wird üherall ausgiehig Gebranch gemacht und es ist vielfach Sitte, Zettel mit einer kurzen Zusammenfassung des Inhaltes des Vortrages oder Ahhiidungen beim Beginne der Vorlesung unter den Znhörern zu vertheileu. Ein Mangel ist, dass die klinischen Uebungeu alle zur selbeu Tageszeit ahgehalten werden; hieran sind jedoch die eigenthümiichen englischen Hospitalseinrichtungen schnid; die Royai Infirmary ist nämlich ein durch freiwillige Beiträge errichtetes und nnterhaltenes Hospital und der Vorstand desselben hat ans Rücksicht auf die Kranken nur die Stunden von 11-2 Uhr zu Unterrichtszwecken be-

Die Universität ist ganz nnd gar auf sich seihst angewiesen; die Regierung gewährt keine Unterstützung. Soii irgend ein nenes Gebände errichtet werden, eine ueue Professnr eingerichtet oder andere Verhesserungen ausgestihrt werden, so wird an die nie versiegende britischs Wohithätigkeit appeilirt. Was die Universität an Vermögen und Stipendien besitzt, verdankt sie grossherzigen Gebern. Die letzte grössere Schenkung ist der im Ban hegristene M'Ewan Hali, ein grosses theaterähnliches, für Universitätsseieriiohkeiten, Promotionen n. s. w. bestimmtes Gehände, zn welchem ein reicher Braner in Edinburgh, M'Ewan, 70 000 Latri. (1 400 000 Mark) beisteuerte.

Es ist jedoch nicht an den Universitäten, soudern in den sogenannteu medicinischen Schuien, wo man den eigenartig englischen
Bildungsgang kenneu lernt. Soiche Schulen füuden sich fast in jeder
grösseren Stadt, wie Birmingham, Bristoi n. s. w., vor allem in London;
sie sind stets mit elnem bestimmten Hospital verknüpft und in pecuniärerHinsicht voilkommen anf sich selhst angewiesen. Keine Schule ist hefugt, Examina ahzuhalteu uder Dipiome auszustellen; die Schüler müsseu
entweder an einer Universität oder vor der Commission der Royai Colieges of Physicians und Surgeons in London geprüft werden; durch
diese Einrichtung sind sämmtliche Schnien unter ständiger, weuu anch
indirecter Beaufsichtigung.

(Fortsetzung folgt.)

IX. Jean Martin Charcot +.

Am 16. August 1898 starh piötslich und unerwartet in einem Anfalle von Angina pectoris Prof. Jean Martin Charcot, Mitglied des Insiitnts vou Frankreich im Aiter von 87 Jahren.

Mit ihm endete ein Lehen, dessen Rnhm der Stoiz seines Vaterlandes war. Aber weit über dasseihe hiuaus in der ganzen civilisirten Weit wird sein Verlnst hetranert werden von seinen Collegen uud Schülern, welche in ihm den Meister verloren hahen.

Ein Lehen endete mit ihm, das ausgestillit war durch angestrengteste, emsige Arheit, deren giänzende Erfoige gesichert wurden durch eine seltene Begahung, durch ein hervorragendes Genie.

J. M. Charcot war der übnn eines Wagenfabrikanten, am 29. November 1825 gehoren.

Nehen der Neigung zur Medicin zeigte sich hei ihm schon früh eine hesondere Begahnng für die Maierei. Die erstere Neigung siegte, nud wir sehen Charcot im Jahre 1848 als Interne des höpitzux in Paris, 185ü als Chef de clinique nud in demseihen Jahre promovirte er mit seiner Dissertation: "Etudes pour servir à l'histoire de l'affection décrite sous le nom de goutte asthénique primitive, nodosité des jointures, rhenmatisme articulaire chrouique (forme primitive)".

Im Jahre 18ü2 wurde er Oberarzt in der Saipétrière, wo "eng znsammengedrängt die chronischen unheilbaren Kranken (Nerveu- nnd Geisteskrankheiten) anfgehänft sind, bevor sie ihre Geheimnisse enthülien."

Cornii hat erst im vorigen Jahre hei Gelegenheit der Ansprache, weiche er hei dem Bankett hieit, das Charcot als "Commandenr des Ordens der Ehrenlegion" gegeben wurde, geschildert, wie Charcot zn jener Zeit der erste nnd der letzte in der Salpêtrière war.

Hier hielt Charcot 1868—1878 seine Vorlesungen füber chronische Krankheiten, üher Krankheiten der Greise, insbesondere über die Krankheiten des Nervensystems. Ganz hesouders die letzteren waren es, weiche mehr und mehr die Aufmerksamkeit in weiteren Kreisen erregten.

Unterdess war Charcot als Nachfolger Cruveilhier's znm Professor der pathologischen Anatomie ernannt worden (1878).

Seine bervorragenden Leistungen auf dem Gebiete der Krankheiteu des Nervensystems veraniassten die französische Regierung, einen eigeuen Lehrstuhi für diese Krankheiten zu schaffen, und ihn hekieideie Charcot seit dem Jahre 1882. Am 12. Novemher 1868 wurde er zum Mitglied des Instituts von Frankreich gewählt.

Die literarische Thätigkeit Charcot's war eine ungemein grosse. Von seinen älteren Arheiten über die Krankheiten der Leher und üher die der Greise abgesehen, befassten sie sich fast durchweg mit den Krankheiten des Nervensystems. Hier ist nun ganz besonders die Hysterie und die Hysteroepilepsie, deren ausgedehnte Symptomatologie von Charcot erst geschaffen wurde, die Lehre von der Hysterie heim männlichen Geschlecht, der Somnambnlismns, der wissenschaftlich begründete Hypnotismus zn nennen.

Die organischeu Krankheiten des Nerveusystems fanden ihre erste Bearbeilnug iu seinen mit Bouchard schou 1868 veröffentlichten Untersuchungen über die Hirnapoplexie, ihnen schlossen sich die in ihrem Beginn schon auf das Jahr 1865 zurückzuführenden Arbeiten üher die amyotrophische Lateralsklerose an, weiche in Frankreich nicht mit Unrecht Charcot'sche Krankheit genannt wird, die Untersnchungen üher die Tabes nnd specieii üher die Arthropathieen hei der Tabes, weiche man in England als "Charcots joiuts disease" bezeichnet, über die Tabes spasmodique, die muitipie Sklerose, die Paraiysis agitaus n. s. w.

Kanm dürfte es eine wichtige Krankheit des Nervensystems gehen, deren Kenntniss, durch seine Arbeiten nicht gefördert worden wäre.

Mit ihm vereinigten sich seine Schüler zu der grossen neuropathologischen Schnle der Saipêtrière, welche seit zwei Decennien mit stauneuswerthem Fieiss und Eifer die Wissenschaft gefördert hat. Die Arheiten sind in vielen eiuzeinen Zeitschriften (hesonders Archives de physioiogie, im Progrès médical, der Revue de médecine, der Nonveile Iconographie de la Saipêtrière n. s. w.) niedergeiegt, aber anch gesammeit in den Genvres compiètes de J. M. Charcot erschienen. Eine Reihe der grösseren Arheiten, wie die Leçons sur les maladies du système nervenx, die "Localisattons dans ies maladies dn cervean et de ia moëlie épinière" sind anch ins Dentsche ühersetzt worden, ehenso die Leçons dn Mardi.

Nicht aber hies der hervorragende Gelehrte war es, weicher die Anziehungskraft der Saipstrière für die ganze medicinische Weit hedingte, es war anch der ausgezeichnete Lehrer, deu man bei der Arheit seibst mit seiner Feinheit der Beobachtung, seinem oft intuitiveu Blick, der Kiarheit und gieichzeitigen Eleganz der Darsteilung gesehen haben musste.

Durch und durch Franzose, und wohi nicht ohne eine gewisse Eiteikeit anf seinen "Napoleonkopf", zeichnete er sich doch durch die volle Achtung und rückhaltiose Würdigung fremdiändischer Arbeit aus. Specieii weiss ich ans seinem eigeuem Munde, wie sehr er die Arbeit der dentscheu Neuropathologen schäizte und in seiner Bihliothek konnte ich die deutsche Literatur in ansgedehnter Weise vertreten sehen.

Der Name Oharcot's wird bestehen, so iange es eine mediciuische Wissenschaft gehen wird, seine Collegen, wie die grossc Zahl seiner tiber den ganzeu Erdhali verhreiteten Schüier werden seiu Andenken für jetzt und immer in Ehren halten. Mendel.

X. Pseudo-Cholerabacillen?

Mit dem Näherrücken der Cholera ist die Frage nach der "Versenchnng" der Flösse wieder eine hedentungsvolle geworden. Erschien früher der Nachweis der Kommabaciilen im Wasser als eine besonders schwierige Aufgabe, so haben wir in der letzten Epldemie gehört, dass derseibe stellenweis gelnngen ist: C. Fraenkel fand ihn bekanntlich im Dnisburger Hafenwasser, Lubarsch im Kielranmwasser eines Dampfers; und im Anschluss an die Nietlebener Epi-demie sind auch in der Saale dorch Koch positive Befunde erzieit. Ee ist daher unr naiürlich, dass gerade jetzt, und nnter Bennlzung der uenen Kooh'schen Meihoden, aller Orten auf den Vihrlo der asiatischen Cholera gefahndet wird.

Bisher gali, aller Elnwände ongeachtet, dieser Nachweis doch als ein dnrchans znverlässiger; das Ensemble der mikroskopischen, enlturellen nnd biologischen Elgenschaften gestattete eine sichere Verificiruog; nnd speciell an allen anderen, bisher aus dem Wasser gewonnenen Mikroorganismeu liese sich mit einiger Leichtigkeit der Beweis ihrer quali-tailveu Verschiedenheit erhringeu — heeonders die dem Cholerahaeilins eigenthümliche Choleraroth-Reaction war hier zur Differenzirung zu

Ganz nenerdings aber sind ungeahnte Schwierigkeiten hervorgetreten, die angenblicklich mehr denn je Vorsicht und Reserve lu der Dentung der aus Fittssen und Leitungswasser siammenden Vibriouen

auferlegen.

Im Leltnigswasser zu Berlin (Stralzuer Werke) ist in diesem Sommer — also als von Cholera hierselbst keine Rede war Vibrio gefauden worden, der folgende Elgenthümlichkelten bietet: er unterscheidet aich morphologisch nicht von dsm Vibrio der Cholera asiatica (ansgebildete Kommaform, in älteren Agarenlturen Spirillen, polare Geissel, Enifärbung nach Gram). Die Gelatineetichenitur bleiht gegenüber jenem etwas zurück; in Agnr-, Glycerinagar- nnd Kartoffelenlturen kein Unterschied. Anf alkalischer Bonillon, Peptonboniilon, Pepionkochsalzwasser schnelles Wachsthum und Häntchenhildnng; keiue Milchgerinnnng. In Peptonlösung cultivirt prächtige Nitrosoindolreaction (Choleraroth), nunnterscheidbar von jener des echten Koch'schen Bacilins. För Tanben ist er, wie jener, nicht, für Meerschweinchen hochgradig pathogen; Tod nnter Temperaturahfall. Der einzige Unterschied gegenüber dem Bn-cillus Kochii liegt in der Gelatineplattencultur, die langsam wächst: nach 24 Slunden kieine, kreisrnude, farhlose, feingrannlirte Colonien, nach 48 Stunden makroskopisch noch nicht zn sehen. Der nene Mikroorganismus hat den Namen Vibrio Berclinensis erhalteu.

Fast glsichzeitig fand man einen fast ebenso sich verhaltenden Vibrio im Elbwasser zn Hambnrg, wo er seit dem 19. Juli nuter 77, verschiedenen Stellen entnommenen Proben 20 mal sich zelgte. Die Beschreihung ist fast gleichlantend; anch der dortige Beohachter sagt, dass die Vibrionen den Choleravihrionen anm Verwechselu ähnlich sind, dass die rothe Reaction von Choleraroth nicht zn nnterscheiden ist, dass beim Thlerversnche die gleiche Dose wie vom Koch'echen Baciline eich tödtlich erweist. Rücksichtlich der Gelatineenitur scheint eine kleine Differenz gegenüber dem Berliner Vibrto zu beslehen — sle wird als sehr äbnlich, die Entwickelungsenergie aber gröseer nis beim Cholerabacillus heschrieben. Durchgrelfeude qualitative Unterscheidangsmerkmale gegenüber dem Koch echen Bacillus fehlen, "jedoch ist", wie der Verf. etwas gewunden sich ansdrückt, "das Gesammthiid, welches man bei längerer Beobachtnug dieser Wasservihrionen erhält, derartlg, dass man sich sagen mnss, dass sie verschieden sind von den Choleravibrioneu, wie man sie ans dem Darmtractne Cholerakranker zn isoliren pSegt."

Beide Vibrionsn haben also die wichtigsten Merkmale mit dem

Koch scheu Bacillus gemein; der Hamburger insbesondere kann zu Ver-

wechselnngen wohl sehr leicht Anlass gehan.

Man wird an den hier hesprochenen heiden Mittheilungen nicht achtios vorübergehen können, nm so weniger, wenn man die Namen der Antoren und die Stätte ihrer Arhelt herücksichtigt; denn der Entdecker des Berliner Vibrio ist der Director unseres hygienischen Iuetitats, Prof. Rahuer'), die Hamhurger Mitthelinng aher stammt von Dr. Dnnbar'), der früher unter Koch's Leitung thätig, jeizt dem Hamburger hygieniechen Institut vorsteht.

Eine theoretische Folgerung aus diesen Kntdeckungen zu ziehen, ist wohl noch verfrüht - beide genannten Antoren halten daran fest, dass sie nicht den Kommabneillus, sondern eine andere Species in Händen gehabt haben; praktiech-diagnostisch aber enthalten sie die Mahnnng zu äusserster Vorsicht bei der Verwerthung hacieriologischer Befunde.

1) Hygieulsche Rundschan 15. Ang. 1893.

2) Dentsche med. Woch. 1898, 83.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herr Privaidocent Dr. v. Noorden ist durch die Ernennung znm Profeseor ansgezeichnet worden.

- Herr Prof. Dr. Pfitiger in Bonn ist zum Ritter der Friedens-

klasse des Ordens poor le mériis ernannt worden.

- Geh. Med.-Raih Prof. Dr. Ludlmar Hermann in Königsberg heging in diesen Tagen sein 25 jähriges Professorenjubiläum.

In Wlen ist der aosserordentliche Professor Dr. Welcheelhanm als Nachfolger Kundrat's znm Ordinarius für pathologische Anatomie ernannt.

Der dirigireods Arzt der Irreuansialt zu Hohertnshurg, Herr Dr. P. Nacke, ist zum Ehrenmiigliede der belgischen Gesellschaft für

Psychlatrie ernannt worden.

- Von neoen Choleraheerdeu ist in vergangener Woche wesentlich Rotterdam zn erwähnen, wo bisher 11 Erkrankungen mit 5 Todes-fällen vorgekommen sind. In Antwerpen ereigneten eich im August 26 Erkrankungen mit 14 Todesfällen. In Dentschland sind hie und dn sporadische, eingeschleppie Fälle consiatirt. In Dnisburg soll ein Baggermeister an Cholera verstorben sein; hekannilich kamsn im vorigen Jahr in der dortigen Schiffshevölkerung einlge Fälle vor. Die russische Kpidemie schreitet langsam vor, angenhlicklich scheint Kaiisch besonders hetroffen, in Moskau hat sie grössere Ausdehuung gewonnen; in Italien herrscht der Stalns quo, in Frankreich wird wiederum Nantes als Heerd hezeichnet. — In Berlio eind 2 nene, verdächiige Fälle gemeldet, zwei jnnge Mädchen, Töchter eines Kahnschiffers, sind am 22. erkraukt; das Resoliat der hakteriologischen Untersnehung ist noch nicht bekannt.

 Das bisherige Vereinsnrchiv des hygienisch-ärztlichen Vereins von Eisass-Lothringen, der dorch seine rege wissenschaftliche und rührige eociale Thätigkelt ganz besonders hervortritt, wird lant Vereinsheschinss von jetzt ab in erwelierter Form und in öfteren regeimässigen Zwischenränmen erscheinen. Es solieo nicht nur Originalartikel über Hygiene vorwiegend mit Beziehung auf Eisass-Loihringen, sondern auch Referaie, Notizen etc. gebracht werden. Die Redaction wird wie hisher von Geh. Med.-Raih Dr. Krieger versehen. Das erste Heft der nenen Form liegt uns vor und zeichnet sich durch mshere gediegene Anfaätze

und Referaie ans.

Seilens des College of Physicians of Philadelphia wird der William F. Jenks Memorial-Preis im Betrage von 500 Doli. für die beste Arheit "über die Kindersterhlichkeit während der Geburt und deren Verhütung" ansgeschrieben. Die Arheiten müssen, in euglischer Sprache oder von einer englischen Uebersetzung begleitet, his zum 1. Januar 1895 an Herrn Horace Y. Evans, M. D. in Philadelphia eingereicht werden.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichunngen: Se. Majestät der König habeu Allergnädigst geruht, dem bisherigen Krels-Physikns des Kreises Ratibor, Geheimen Sanitätsrath Dr. Heer in Ratibor den Rothen Adler-Orden III. Kl. mit der Schleife ond dem Arzt der Kaiserl. Schntztruppe für Dentsch-Ostafrika Stabsarzt a. D. Dr. Schwesinger den Rothen Adler-Orden IV. Kl. mit Schwertsrn zu verleihen, sowis dem Director der Provinzial-Irren-Austalt, Sanitätsrnth Dr. Paetz in Ait-Scherhltz zur Anlegung der Ritterinsignien I. Kl. des Herzogl. Anhaltischen Hausordens Aibrecht des Bären die Allerhöchste Genehmigong zu eriheilen.

Ernennngen: Dem Assistenzarzt bei der zweiten medicinischen Klinik, Privatdocenten Dr. Karl von Noordeu in Berlin, ist das Prädikat Professor heigeiegt worden; der hisherige Privatdocent Dr. Otto Schirmer in Halle a. S. ist zum ausserordentlichen Professor in der mediclnischen Fakultät der Universität Greifswald, der prakt. Arzt Dr. Rogowski in Tolkemit znm Kreiswundarzt des Krelees Fiatow mit Wohnsitz in Krojanke, der prakt. Arzt Dr. Martens in Grandenz zum Kreiswundarzt des Kreises Grandenz; der Kreiswundarzt Dr. Geiesler in Torgan zum Krels-Physikus des Kreises Torgan ernannt

worden.

Niederlneenngen: die Aerste Springer in Nensalz a. O., Dr. Lange ln Crakanh. Magdehurg, Dr. Landfermann in Dortmand, Dr. Staupeudahl in Bodelschwingh, Dr. Lande in Wieshaden, Dr. Bok in Frankfurt a. M.

Der Zahnarzt: Grnnewald in Salzwedel.

Veraogen sind: die Aerzte Dr. Hallervordeu von Görlitz nach Berlin, Dr. Rondke von Berlin nach Göriltz, Hinz von Saabor nach Nensalz a. O., Dr. Heuduck von Magdehurg-Sndenhurg nach Förderstedi, Dr. Kayser von Crakan b. Magdeburg nach Sonneherg in Thüringen, Dr. Koehue von Schönhansen nach Pyrmont, Dr. Hamm von Dortmnnd nach Lütgendortmund, Dr. Rzehnika von Soest, Dr. Knpferberg von Halle a. S. nach Frankfurt a. M.

Vereterhen sind: die Aerzte Baerenklan in Neusalz a. O., Kromphardt in Förderstedt, Dr. Latz in Dortmund, Geheimer Sanitätsrath Dr. Rnhfus lu Hörde, Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Ideier in Wiesbaden, Professor Dr. Sommerbrodt in Breslan, Dr. Senckpiehl in Kberswalde, Stahsarzt Dr. Alfr. Herrmann in Mülhausen i. E.



Einsendungen wolle man pertofrel an die Redaction (W. Lützowplutz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von Angust Hirsehwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

NISCHE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv. Doceat Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagebuchhandlung in Berlin.

Montag, den 4. September 1893.

№. 36.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. Aus dem hygien. Institut der Universität Berlin. M. Ruhner and Davids: Der Wasserahkochapparat von Werner v. Siemens. II. M. Schüller: Untersuchungen über die Aetlologie der sogen.

chronisch-rhenmatischen Gelenkentztindungen.

III. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Riegel in Giessen. M. Laehr: Ueher das Anstreten von Lencocytose hei der cronpösen Pnenmonie.

IV. A. Poehl: Znr Erklärung der Wirknng des Spermin als physio-

logisches Tonicum auf die Autointoxication.

V. Mittheilungen aus dem städtischen Krankenhause am Urhan zu Berlin, Ahtheilung des Herrn Director Dr. Körte. M. Scheier: Operativ geheilter Hirnahscess nach eitriger Mittelohrentzundung. VI. Kritiken und Referate: Grünwald, Lehre von den Naseneiternngen. (Ref. A. Knttner.) — J. Orth, Lehrhnch der speciellen pathologischen Anatomie. (Ref. Hansemann.)

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner Gesellschaft für Psychlatrie und Nervenkrankheiten: Sroehl, Neues Verfahren zur Nervenfärhung; Bernhardt, Isolirte Krämpfe; Slemerling, Progressive Paralyse; Falk, Combinirte Erregnngsznstände im Nervensystem.

VIII. W. Nagel: Ucher das medicinische Studium in England in Ver-

gleich mit Dentschland. (Forts.)

H. Nenmann: Zur Milchzuckerfrage. X Tageageschichtliche Notizen. - XI. Amtliche Mittheilungen.

I. Aus dem hygien. Institut der Universität Berlin. Der Wasserabkochapparat von Werner von Siemens.

Prof. M. Bubner and Marinestahsarzt Dr. Davids.

Als im vergangenen Jahre von Behörden und Aeizten an das Puhlikum unter anderen Rathschlägen auch die Mahnung erging, das Trink- und Nutzwasser vor dem Gehrauche abzukochen, um gegen die Cholerainfection auf diesem Wege geschützt zu sein, schlug Werner v. Siemens vor, zur Herahsetzung der Heizungskosten, die dieses Verfahren hedingt, das Princip des Gegenstromes zu verwenden, das ahznkochende Wasser durch das ehen gekochte vorwärmen zu lassen. Nehen der hierdurch hedingten Kostenverringerung wird dahei auch noch erreicht, dass das ahgekochte Wasser schnell ahgekühlt wird und zum sofortigen Gennss hereit ist. Dieser Rath von Werner von Siemens fand vielseitige Beachtung. Es sind seit jener Zeit in verschiedenen technischen Instituten eine Reihe von Wasserahkochapparaten oder Wassersterilisatoren construirt und in den Handel gehracht worden, in denen üherall das von Siemens angerathene Princip des Gegenstromes Verwendung gefunden hat. Ausser den heiden Wasserahkochapparaten aus der Fahrik von Friedrich Siemens n. Co., welche direct anf Werner von Siemens zurückzustihren sind, ist noch der Wassersterilisator von Rietschel und Henneherg und derjenige von David Grove, ferner der von Jos. Strebel construirte Apparat und der Wasserahkocher der Dessaner Centralwerkstatt zu nennen.

Diese Apparate, welche sämmtlich nach dem ohen genannten Princip gehaut sind, unterscheiden sich wesentlich nur durch die äussere Anordnung, durch die Art der Heizungsanlage und durch die Regulirung des Zuflusses und Ahflusses des Wassers.

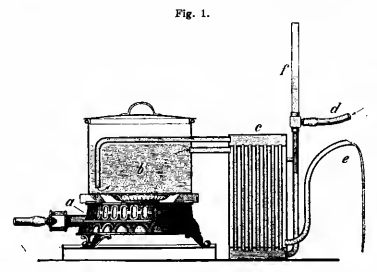
Nach den Empfehlungen dieser Apparate von Seiten der hetreffenden Lieferanten zu urtheilen, liefern sie verhältnissmässig die gleiche Menge gekochten Wassers und verhrauchen anch nngcführ die gleiche Mengo Gas.

Im hygienischen Institute der hiesigen Universität wurden mit den heiden von der Fahrik von Friedrich Siemens n. Co. gelieferten Apparaten von nns einige Versuchreihen ausgeführt. Die Mittheilung der dabei erhaltenen Resultate erscheint im Augenhlick um so mehr von allgemeinem Interesse zu sein, als die Seuche von den verschiedenen Seiten immer mehr sich nähert und vielleicht in knrzer Zeit strenge Verhütungsmassregeln nothwendig macht.

Im vergangenen Herhst wurde zunächst ein Apparat geprüft, der ohne selhstthätige Wasserzufinssregulirung eingerichtet ist. Derselhe hesteht aus einem Kochgefäss mit Deckel ans Weisshlech (Fig. 1, h)1), welches etwa 2, 3 Liter Wasser aufnehmen kann und einem mit diesem durch 2 Messingrühren verhandenen Kühlcylinder (Fig. 1, c), den das abgekochte Wasser in der Richtung von ohen nach unten, das frisch zufliessende Wasser von nnten nach ohen zn durchfliessen hat.

Das ahgekochte Wasser tritt von der kochenden Ohersläche aus durch eine der ohen genannten Messingröhren von dem Kochgefass in den Kühleylinder, umfliesst in diesem das Röhrensystem des kalt zufliessenden Wassers und tritt nnten aus demselhen durch eine nach ohen in das Nivean des kochenden Wassers gehogene Messingröhre (Fig. 1, e) ans. Durch diese Biegung des Austrittsrohrs wird eine Sangwirkung auf den Inhalt des Kochgefässes vermieden.

Das frisch znfliessende Wasser gelangt durch die zweite etwas höher gelegene Röhre ans dem Kühleylinder in das Kochgefáss. Diese Röhre läuft his zu der der Ahflussöffnung gegenüherliegenden Wand, hiegt hier nach unten um und öffnet sich dicht üher dem Boden des Kochgefässes. An dem Zuflussrohr des



frischen Wassers (Fig. 1, d), welches mit der Wasserleitung oder einem Wasservorrathsgefäss verhunden werden kann, ist ein gläsernes Wasserstandsrohr (Fig. 1, f) angehracht. Das Kochgefäss wird durch einen Gaskocher (Fig. 1, a) erhitzt. In dem Kühlcylinder wird durch das heisse nhgekochte Wasser, welches die Röhren des zufliessenden Wassers umfliesst, dieses letztere stark erwärmt, während das ahgokochte Wasser selhst stark ahgekühlt wird.

Zur Beantwortung der Frage, oh dieser Apparat wirklich eine vollkommene Vernichtung aller Krankheitserreger, also eine vollkommene Ahtödtung aller im ahzukochenden Wasser hefindlichen Keime herheiführe, wurde eine Reihe von Versuchen mit hacterienhaltigen Flüssigkeiten ausgeführt, hei denen vermittelst des Gelatineplattenverfahrens festgestellt wurde, wieviel Keime 1 ccm der ahzukochenden Flüssigkeit enthielt, und oh nach dem Durchgang durch den Apparat noch Keime vorhanden waren, beziehungsweise wieviel derselhen. Zum Giessen der Platten wurde stets 1 ccm der ans dem Apparat austretenden Flüssigkeit verwendet.

Vor Beginn der Versnche wurde der Apparat selhst dadurch keimfrei gemacht, dass im Kochgefäss Wasser gekocht und dieses und anderweitig zum Kochen gehrachtes Wasser durch den Kühlapparat geschickt wurde. Um Verunreinigungen hei der Eutnahme der Prohen der ahgekochten Flüssigkeiten zu vermeiden, wurde die Tülle des Ahlaufrohres jedesmal kurz vorher mit dem Bnnsenhrenner stark erhitzt. Der Drnck, mit welchem die ahzukochenden Flüssigkeiten durch den Apparat geschickt wurden, war so hemessen, dass dieselhen im vorerwähnten Wasserstandsrohre in halber Höhe standen.

Znnächst wurde, nm mit mässig hacterienreichem Wasser zn heginnen, Leitungswasser durch den Apparat geschickt.

Nummer des Versuchs	Zeit der Prohe- entnahme	Das Leitungs- wasser enthält in 1 ccm Keime	Das ah- gekochte Wasser ent- häit in 1 ccm Keime
Versuch I. 8. XI. 82. 9 h — 11 h 10 m	10 h 50 m 11 h 11 h 10 m	296 296 286	2 0 0
Versnch II. 8. XI. 82. 9 h — 4 h 80 m.	8 h 80 m 4 h 80 m	243 243	0 0
Versnch III. 9. XI. 92. 4 h — 6 h.	5 h 6 h	158 1 5 8	0 0
Versnch IV. 10. XI. 92. 0 h — 11 h 40 m.	11 h 10 m 11 h 20 m 1i h 30 m 11 h 40 m	108 108 108	0 0 0

Das Leitungswasser wurde also während des Durchstroms durch den Apparat völlig sterilisirt. Die heiden Colonien, welche im ersten Versuche auf den Platten gewachsen waren, waren mit grosser Wahrscheinlichkeit auf Luftinfection zurückzuführen.

Ein gleich günstiges Resultat lieferte der Apparat, wenn man sehr hacterieureiches Wasser verwandte. Ein solches erhielt man dadurch, dass man 1 Theil Wasser aus einer Pumpstation der hiesigen Canalisation mit 2 Theilen sterilen Wassers vermischte. Schliesslich wurde sogar noch unverdünntes Wasser aus der Pumpstation durch den Apparat geschickt.

Nummer des Versnchs	Zeit der Prohe- entnahme	Das Kanal- wasser enthält in 1 ccm Keime	Das ahgekochte Wasser enthält in 1 ccm Keime	
Versuch V.	4 h 5 m	841 000	0	
11. XI. 92	4 h 15 m	841 000	1	
8 h — 1	4 h 30 m	341 000	0	
5 h	4 h 45 m	841 000	0	
Versnch VI.	11 h 25 m	9 860 000	8	
18. XI. 92 (11 h 40 m	9 860 000	0	

Die Wirkung des Apparates gegentiher diesem Schmntzwisser ist eine hedeutende, um so mehr, als sich heim Kochen des Wassers dicke Flocken abscheiden, anch diese verlassen steril den Apparat.

Ferner wurden einige Versuche mit Flüssigkeiten gemacht, die pathogene Keime, Cbolera- und Typhushacillen, enthielten.

Es wurde Hamhurger Cholera auf Agar hei 37° C. gezüchtet, nach 24 Stunden die Cultur mit sterilem Wasser ahgespült nnd in 25 Literu sterilen Wassers in einer Flasche vertheilt.

In gleicher Weise wurde auch eine Vertheilung von Typhushacillen hergestellt.

Diese Ansschwemmungen wurden sodann durch den Apparat geschickt.

Nnmmer des Versnchs	Zeit der Prohe- entnahme	Wasser enthält in 1 ccm Keime	Gekochtes Wasser enthält in 1 ccm Wasser
Versuch VII (Cholerawasser) 8. XI. 92. 9 h — { I1 h 20 m	11 h 10 m 11 h 20 m	488 000 000 488 000 000	0
Versnch VIII (Typhus) 8. XI. 82. 11 h 20 m — 12 h 20 m	12 h 10 m 12 h 20 m	5 000 000 5 000 000	0

Trotz der riesigen Mengen von Keimen, die uamentlich in der Anfschemmung von Choleracultur vorhanden waren, war die Ahtödtung derselhen durch den Apparat eine durchaus vollkommene.

Diesen guten qualitativeu Leistungen steht noch eine gleiche quantitative zur Seite. Natürlich ist die Menge des gelieserten ahgekochten Wassers von dem Drucke ahhängig, mit dem man dasselhe durch den Apparat treiht. Man wird denselhen jedoch kaum wesentlich steigeru können, sondern ihn, wie vorher hemerkt, so hemessen müssen, dass das Wasserstandsrohr stets his zur Hälste gefüllt ist, da hei Steigerung des Druckes sehr leicht das Wasser aus dem Wasserstandsrohr üherläust. Es treten ührigens zuweilen kleine, schnell vorühergehende Störungen des Znslusses durch im Zuslussrohr aufsteigende Lusthlasen aus.

Bei dem oheu erwähnten Drucke im Zuleitungsrohr liefert der Apparat durchschnittlich 25 Liter in der Stunde.

Bei dieser quantitativen Leistung ist die Schnelligkeit, mit

welcher die einzelne Wasserportion den Apparat durchwandert, eine ziemlich grosse. Unter der Annahme, dass das nen hinzntretende Wasser nur allmählich das abgekochte verdrängt, wurde die Schnelligkeit des Durchgangs dadurch festgestellt, dass man das znerst hindurcligeschickte ungefärhte Wasser mit stark gefärhtem ersetzte. Hierhei verliess das erste gefärhte Wasser den Apparat nach Ahlanf von 4 Minuten. Immerhin genügt diese kurze Zeit, wie die vorstehenden Versnche es hewiesen hahen, nm die keimreichsten Wässer steril zn machen.

Der Apparat soll jedoch ferner das sterilisirte Waeser znm sofortigen Gennsse bereit liefern. Die erste Bedingung für den letzteren ist eine niedrige Temperatur. Das gekochte Wasser erfährt nun dadurch, dass es das Röhrensystem des kalten zufliessenden Wassers nmspült, eine recht heträchtliche Ahkühlung im Küblcylinder. Die Temperatur des ahfliessenden Wassers iet ist hei einer stündlichen Lieserung von etwa 25 Litern durchschnittlich nm 7 ° C. höher als diejenige des zufliessenden Wassers. Dieser Temperaturunterschied wird durch niedrigere oder höhere Temperaturen des znfliessenden Wassers nicht wesentlich geändert. Das ahfliessende kochende Wasser hat darnach gewöhnlich eine Temperatur von 20-22 ° C., sie kann jedoch namentlich in den Sommermonaten und hei Benntzung von Flusswasser noch bedentend steigen. Wenn es nun anch bei diesen Temperaturen ohne jeden Schaden genoseen werden kann, so verliert es doch durch dieselhe einen groseen Theil seines angenehmen und erfrischenden Geschmackes.

Die Heizungskosten des Apparates sind feruer nicht allzn bedentend, sie werden ja wesentlich dadurch herabgesetzt, dass die Temperatur des gekochten Wassers zur Anwärmung des znfliessenden henntzt wird, welches schon recht heträchtlich, etwa auf 90° C., erhitzt, den Kochtopf erreicht.

Das Anheizen des Apparates bis zum Beginn des Kochens erfordert durcbschnittlich 200 Liter Gas. Während des Betriehes verbraucht der Apparat ferner stündlich etwas 309 Liter Gas. Bei einem Preise des Lenchtgases von 16 Pf. für den Cnbikmeter kostet also das Anheizen des Apparates etwa 3 Pf., während er in einer Stunde für etwa 5 Pf. Gas verhraucht. Für 1000 Liter abgekochten Wassers würden hei continnirlichem Betrieh etwa für 1,98 M. Gas verbrancht.

Dieeer Wasserahkochapparat von Siemens liefert nach diesen Ergehnissen also hei geringen Heizungskosten eine reichliche Menge sicher sterilisirten unschädlichen Wassers; von grossem Vortheile würde es sein, wenn die Ahkühlnng des gekochten Wassers einen höheren Grad erreichen könnte, wodurch der sofortige Gennss des ahgekochten Wassers wesentlich angenehmer wäre.

Im Laufe diesee Sommers wurde mit einem verhesserten System des Siemens'schen Wasserabkochapparates abermals eine Reihe von Versnchen ansgeführt.

Der nene Apparat hesteht aus einem Kochgefäss (Fig. 2h) aus Messinghlech, welches zur Anfnahme von 4⁴/₃ Liter Waseer hestimmt ist. Im Kühlcylinder (Fig. 2c), der ehenfalls aus Messinghlech hesteht, ist für das ahgekochte Wasser 4¹/₄, für dae frisch zufliessende Wasser 2³/₄ Liter Ranm enthalten. Beide sind wieder durch zwei Messingröhren fest miteinander verbanden. Die Verhesserung des Apparates beruht auf einer Einrichtung, durch welche der Zufluss von frischem Wasser selhstthätig durch den Apparat geregelt wird. Im Wasserzuleitungsrohr (d) ist ein Ahsperrventil (Fig. 2h) eingebracht, welches durch ein zweites metallenes Wasserstandsrohr mittels einen Hebel mit einem im Kochgefäss hefindlichen metallenen Schwimmer (Fig. 2i) gelenkig verhunden ist. Beim Kochen des Wassers hebt sich der Schwimmer im Kochgefäss und öffnet das Ahsperrventil des Zuleitungsrohres;

sobald durch neuznfliessendes Wasser der Kochprocess im Kochtopfe geringer wird, senkt sich der Schwimmer wieder und schliesst dahei das Ahsperrventil.

Das ans dem Kühlapparat in den Kochtopf führende Zuleitungsrohr länft hier nicht durch das Kochgefäss und öffnet sich nicht am Boden desselhen, sondern nmläuft das Kochgefäss von anssen und mündet in dieses wieder gegenüher der Ahflussöffnung und etwas höher wie diese. Der Ahfluss des gekochten Wassers ist genau derselhe, wie hei dem ersten Apparate.

Zur Prüfung der Leistungen dieses Apparates wurden die gleichen Versuche mit Leitungswasser, verdünntem Canalwasser und Anfschwemmungen von Cholera- und Typhushacillenculturen gemacht; zum Giessen der Platten von der ahznkochenden und von der abgekochten Flüssigkeit wurden 0,05, 0,5 und 1,0cm verwendet.

Vor dem Begiune der Versnebe sterilisirten wir das Gesammtinnere des Apparates durch längeres Durchleiten strömenden Wasserdampfes. Vor der Entnahme der Prohen der ahgekochten Flüssigkeit wurde die Tülle des Ahflussrohres wieder mit dem Bunsenhrenner erhitzt.

Versnche mit Leitungswasser.

Nummer und Zeit des Versuchs	Ansahl der Keime in 1 ccm vor der Ab- kochung	Ansahl der Keime in 1 ccm nach der Ab- kochung	Bemerkungen
Versneh I.			
26. IV. 98 a.	540	0	•
b.	540	0 1	
Versneb II.			
1. V. 98.	80	0	Anf der Platte mit 1,0 ccm eine ober- flächliche Colonie; Lnftveruureinignng.
Versnch III.			
1. V. 98.	41	0	do.
1. 7. 55.	41	. "	1 40.
Versnoh IV.			
6. V. 98. a.	120	0	a) Auf der Platte
b.	120	0	mit 0,05 und 1,0 ccm je eine Colonie; Lnft- verunreinigung.

Versuche mit verdünntem Canalwasser.

Numu nud 2 des Versn	Zeit	Anzabl der Keime in 1 ccm vor der Ab- kochnng	Anzahl der Keime in 1 ccm nach der Ab- kocbung	Bemerkungen
Versne	h I.	•		
5. V. 98	a.	152 1 0 0	0	
	b.	152 100	0	
Versnel	o II.			
6. V. 98.	a.	452 600	0	a) Auf Platte mit
	b.	452 600	0	1,0 ccm war eine
	c.	452 600	0	oberflächliche Colon.; Luftverunreinigung.

Versnche mit Aufechwemmung von Typhusbacillenenltur.

Nummer und Zeit des Versuchs	Anzahl der Keime in 1 ccm vor der Ab- kochung	Anzahl der Keime in 1 ccm nach der Ab- kochung	Bemerkungen
Verench I.			
17. V. 98. a.	86 780	0	
b.	86 780	0	
c.	86 780	0	
Versuch II.			
18. V. 98. a.	748 600	0	
h.	748 600	0	

Versuche mit Anfschwemmung von Cholerahaeillencultur.

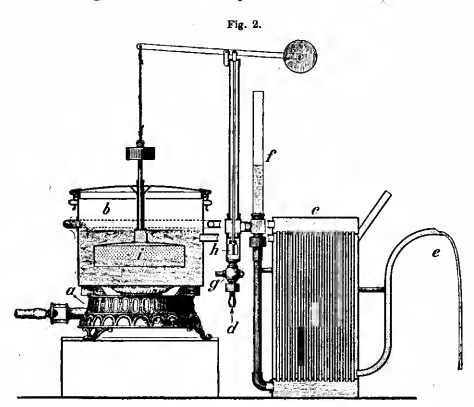
Nummer und Zeit des Versnches	Anzahl der Keime in 1 ccm vor der Ab- kochung	Anzzhl der Keime in 1 com nach der Ab- kochang	Bemerkungen
Versuch I. 9. V. 93. a.	691 600	0	b) Anf Piatten mit 0,05 eine nicht ver-
b.	691 600	ő	flüss. oberflächl. Col.; Luftverunrninigung.

Ans allen diesen Versuehen geht abermals hervor, dass der Apparat mit Sicherheit die in dem abznkochenden Wasser enthaltenen Keime ahtödtet, mag es sich nm hacterienreiches oder bacterienarmes Wasser handeln, oder um solehes mit patbogenen oder nicht pathogenen Keimen. Die in den Tahellen aufgeführten Bemerkungen, dass in einzelnen näher bezeichneten Platten ein Keim zur Entwickelung gekommen war, sprechen nicht gegen den Apparat; es bandelte sich um Lustverunreinigungen, die in der keimreichen Lust des Lahoratorinms nicht ganz zu vermeiden sind.

Die quantitative Leistung des Apparates ist in Folge der selhstshätigen Zuflussregelung eine gleichmässige, mag man ihm aus der Wasserleitung oder ans einem höher stehenden Wasserbehälter das abzukochende Wasser zuführen. Der Druck darf aus den schon vorber erwähnten Gründen auch nicht höher gewählt werden, als dass das Wasser im Wasserstandsrohr in halher Höhe steht. Leichto vorübergehende Störungen durch Luftblasen im Zuleitungsrohr treten auch bier zuweilen auf.

Der Apparat liefert durchschnittlich in 1 Stunde 30 Liter Wasser.

Zur Feststellung der Schnelligkeit, mit welcher jede Wasserportion bei dieser Leistung den Apparat durchläuft, wurde dem in Betrieh hefindlichen Apparate plötzlich statt des Leitungswassers eine Mischung aus 1 Liter eoncentrirter Kochsalzlösung mit 16 Litern gewöhnlichen Wassers zugeführt.



Der Kochsalzgehalt des gekochten Wassers vor dem Versnehe hetrng auf 1000 ccm 0,073 gr. Es wurden nun im Momente der Znführung der starken Kochsalzlösnng und je nach Ahlauf 1 Minute der Kochsalzgehalt festgestellt. Der Gehalt der ersten 5 Prohen an Kochsalz war der ohen angegebene, in der 6. Prohe, also 5 Minuten nach Zuführung der starken Lösung, hetrug der Kochsalzgehalt in 1000 cem 0,4 gr. Die Durchwanderung des ganzen Apparates von der Eintrittsstelle his zur Ausflussöffnung nimmt also nur 5 Minuten in Anspruch.

Die Temperatur des absliessenden gekochten Wassers ist durchschnittlich nnr um 5,5 °C. höher, als diejenige des zusliessenden. Trotz dieser etwas krästigeren Abkühlung wird das abgekochte Wasser namentlich hei Flusswasserversorgungen in den Sommermonaten kanm eine geringere Temperatur als 22 oder 23 °C. zeigen.

Das Anbeizen des Apparates his zum ersten Kochen erfordert durchschnittlich 21,5 Minuten Zeit und 124,0 Liter Gas. Für die weitere Wasserlieferung werden durchschnittlich für 1 Liter Wasser 11,35 Liter Gas verhrancht. Bei einem Preise von 16 Pf. für 1 Cuhikmeter Leuebtgas würde das Anheizen des Apparates 2 Pf., die Lieferung von 1000 Litern Wasser 1,89 M. Kosten verursachen, eine geringe Ersparniss gegenüher dem ursprünglichen Apparat, hei Verwendung von Heizgas werden die Kosten um ein Drittel kleiner.

Der in Betrieh befindliche Apparat erfordert eine Bodenfläche von 88 cm Länge und 40 cm Breite.

Die Erfahrung wird lehren müssen, oh nicht hei manchen harten Wässern — für solche ist der Apparat allerdings nicht ins Auge gefasst worden — eine Ahlagerung mineralischer Bestandtbeile im Kühler eintritt. Zur Beseitigung eines derartigen event. Uehelstandes wäre leicht Ahhülfe zu schaffen.

In der Annahme nun, dass bereits niedere Temperatnrgrade genügen würden, das Wasser, wenn anch nieht keimfrei zu machen, so doch wenigstens von den pathogenen Keimen zu hefreien, hatte die Frage ein gewisses Interesse, oh man zur Erwärmung des Wassers auf eine niedere Temperatur, die gerade noch zur Ahtödtnng der schädlichen Keime genüge, nicht soviel weniger Heizmaterial verbrauchen würde, dass es sieh aus Rücksicht auf diese Ersparniss an Betriehskosten verlohne, den Appa-

> rat in irgend einer Weise für einen niederen Temperaturgrad einzurichten.

> Aus diesem Grunde wurde eine Reihe von Versnchen mit denselhen Flüssigkeiten angestellt, hei denen die Wirkung einer Temperaturerhöbung anf 60, 70 und 80°C. geprüft würde.

Natürlich konnte der Schwimmer und die selhsttbätige Zufinssregulirung hierbei nicht henutzt werden. Das Zufiussventil musste vom Untersnchenden je nach der Angahe des im Kochtopf befindlichen Thermometers gestellt werden.

Diese Versuche zeigen, dass auch hei einer Erhitzung auf 80° C. im Allgemeinen ein keimfreies Wasser nicht geliefert wird, dass jedoch Typhus- und Cholerakeime bereits ahgetödtet sind. Beeinträchtigt wird jedoch dieses scheinbar günstige Resultat sehr wesentlich dadurch, dass, wie es der Versuch mit dem Canalwasser zeigt, Fäcesbacterien hei dieser Temperatur lebensfähig hleihen. Eine ahsolnte Sicherheit, dass alle schädlichen Keime ahgetödtet sind, giebt also eine Erhitzung anf 80° C. nicht.

Erwärmnng	anf	60 *	C.
-----------	-----	------	----

Datum des Ver- snchs	Versuchs- materiai	Keimgehalt in 1 cem vor der Erwärmnng	Keimgehalt in 1 ccm nach der Erwärmung	Bemerknngen
5. VI. 98	Leitungs- wasser	a. 285 h. 268	22 22	
8 VI. 99	Canalwasser	a. 000 b. 000	10 184 197	
6. VI. 98	Anfachwem- mung von Typbns- bacilien	a. 17358 h. 17958	45 54	
5. VI. 93	Anfachwem- mung von Cholera- hacillen	a. 90 909 b. 80 809	96 98	

Erwärmung anf 70° C.

Datnm des Ver- suchs	Versuchs- material	Keimgehalt ln 1 ccm vor der Erwärmung	Kelmgebalt In 1 ccm nach der Erwärmung	Bemerknngen
15. VI . 98	Leitnngs Wasser	a. 487 h. 487	18 28	
18. VI. 99	Canalwasser	2	140	
		b. ∽	160	
16. VI. 98	Typhnsbacil-	2	40	Typhuscolonien
	lenwasser	b. ∽	14	nachgewiesen.
15. V I. 99	Choiera-	a. 464 400	15	Choleracolonlen
	wasser	h. 464 400	20	wurden nicht gefunden.

Erwärmnng auf 80° C.

Datum des Ver- snches	Verancha- material	lı ,	eimgebalt n 1 ccm vor der wärmnng	Keimgehalt in 1 ccm nach der Erwärmung	Bemerknngen
29. VI. 98	Leitungs-	a.	298	25	
	wasser	b.	298	18	
30. V I. 99	Canalwasser	a.	1260 000	160	Darunter zahlrei-
		b.	1260000	164	che Coionien v. Bact. coli.
29. VI. 98	Typhuswasser	8.	509700	2	KeineTyphuscolo-
	•-	b.	509 700	15	nien gefunden.
30. VI. 99	Cholerawasser	a.	5270	4	Keine Choleraco-
		b.	5270	19	lonien getunden.

Wenn nun schon dieser Grund an and für sich ansschlaggehend ist, nicht unter eine Temperatur von 100°C. herabzugehen, so sind anch die wirthschaftlichen Vortheile, die Erspanisse an Betriehskosten, so unwesentlich, dass sie nicht in Betracht kommen können.

Die Temperatur des auf 80°C. erhitzten Wassers war heim Anstritt ans dem Apparat nm 7,5°C. höher als die des zn-fliessenden.

Die erste Anheizung des Apparates his auf 80° erfordert 18 Minnten Zeit und 100 Liter Gas gegenüher 21,5 Minnten und 124 Liter Gas, die zum Anheizen auf 100° C. gehrancht werden. Es handelt sich um eine Ersparniss von 3¹/2 Minuten und 0,4 Pf.

Für die weitere Lieferung von auf 80 °C. erwärmtem Wasser

würden für 1 Liter Wasser 9 Liter Gas nöthig sein, so dass 1000 Liter Wasser 1,44 M. kosten würden gegenüher 1,89 M. Kosten, welche die Lieferung von 1000 Litern ahgekochten, sicher keimfreien Wassers verursacht. Diese geringen Ersparnisse sind gegenüher der Sicherheit, welche das Abkochen hietet, von keiner Bedentung.

Jedenfalls geht aus diesen Versuchen hervor, dass die heiden Wasserahkochapparate, namentlich aber der mit selhsthätiger Znflussregelnng versehene, ihren Zweck vollkommen erfüllen. Sie liefern keimfreies Wasser in reichlicher Menge und für verhältnissmässig geringe Betriehskosten. Das ahgekochte Wasser ist ferner in Folge der starken Ahkühlung zum sofortigen Gennss zu verwenden.

Der Wasserahkochapparat von Werner von Siemens ist also sicherlich geeignet, in Zeiten von Epidemien, in denen das Trink- und Gehranchswasser als Träger der Krankheitskeime oder als Hülfsursache eine Rolle spielen kann, die Gesundheit zu schützen.

II. Untersuchungen über die Aetiologie der sogen. chronisch-rheumatischen Gelenkentzündungen.

Vo

Prof. Dr. Max Schüller in Berlin.

In meiner 1892 erschienenen Arbeit "Chirurgische Mittheilungen über die chronisch-rheumatischen Gelenkentzündnngen" (von Langenheck's Archiv f. klin. Chirurgie Bd. 45 Heft 1 u. Verhandl. der Dentschen Gesellschaft für Chirurgie 21. Congress 1892 8. 406-438) babe ich u. A. mitgetbeilt, dass ich bei meinen bistologischen Untersnchungen stets in der chronisch entzündeten Synovialis sowie in dem Gewebe der entzündlich hyperplasirten Gelenkzotten "einzelne rande Kokken, meist aher knrze stäbchenartige Gebilde resp. Bacillen mit zwei glänzenden Polkörnchen (Sporen?) oder solche zu kleinen Gruppen vereinigt sehen konnte, welche sich mit verschiedenen Anilinfarhen färben liessen". In derselhen Arheit hahe ich auch schon angegehen, dass "ich auch ans nnter entsprechenden Vorsichtsmaassregeln einem geschlossenen Gelenke durch Einstich entnommener Impssittssigkeit in Bonillongelatine gleichgeformte knrze Bacillen sich entwickeln sah". Diese Untersnchungen hahe ich his znm hentigen Tage fortgeführt. Wenn ich anch weit entfernt davon hin, oder hesser gesagt, noch gar nicht daran denke, sie schon ahzuschliessen, so scheint mir doch der Zeitpunkt gekommen, wo eine öffentliche Mittheilung vollkommen berechtigt ist, weil die fortgesetzten Untersnchungen nicht nur meine ersten Befnnde durchans hestätigt hahen, sondern weil sie auch zu einigen anderen positiven Ergehnissen geführt haben, welche wohl znm ersten Male einen hellen Blick in das Dunkel der Aetiologie der chronisch-rhenmatischen Gelenkentzundungen gewähren.

Ich hahe in der Folge noch eine Reihe von Stichimpfnngen ans his dahin noch nicht punctirten oder eröffneten Gelenken solcher Patienten gemacht, und zwar hei demselben Patienten ans verschiedenen Gelenken zn verschiedenen Zeiten, wie hei andern Patienten, sowohl hei Affectionen schweren, wie hei einer geringen Grades. Nur hei Patienten meiner dritten Grnppe mit Ankylosenhildung, resp. ans ankylosirenden Gelenken konnte ich zufälliger Weise hislang noch keine Gelegenheit finden, eine Stichimpfung zu machen. Die Stichimpfungen hei den Uehrigen geschahen

vorzugsweise ans den Fingergelenken, welche hierfür am bequemsten und sm besten geeignet sind, aus dem Handgelenke, aus den Fussgelenken nnd ans dem Kuiegeleuke, in einem Falle vor der nnmittelbar folgenden Operation. Behnfa der Stichimpfung wird die Gelenkgegend resp. das betreffende Glied nach den bekannten Vorschriften gewaschen und aseptisch gesäubert; zur Stichimpfung benntze ich meine mit einem die Höhlnog genan ausfüllenden Stahlstifte oder Stachel versebenen, vorn schräg abgeschnittenen Hohlnadeln oder Stichcantilen welche ich kürzlich (siebe "Zeitschrift für ärztliche Landpraxis, No. 7 1893 "über die Ausführung der Guajscol-Jodoforminjectionen") abgebildet und beschrieben habe, nachdem sie in meinem an gleicher Stelle beschriebenen Sterilisationsapparat') sterilisirt wurden, dessen absolute Zuverlässigkeit ich dnrch zahlreiche, oft wiederholte bacteriologische Prüfungen sichergestellt habe. Nach dem Einstich ziehe ich den Stachel ein wenig zurück, wodurch stets etwas Flüssigkeit resp. Gewebssaft aus dem angestochenen Gelenke in die Hohlnadel eingezogen wird. Dann wird die Stichcanüle ganz entfernt und, während der Stachel ein wenig wieder vorgeschoben wird, rasch in die bereitgehaltene Nährgelstine fallen gelassen oder auf eine Platte mit Nährgelatine gestrichen. Die kleine Stichstelle wird sofort mit Jodoformcollodium und Watte verbunden. Sie heilte bisher stets ohne tible Folgen und Störungen per primam, während das Gelenk in einem kleinen 8chienenverhande fixirt wurde. Dieses - meines Wissens von anderer 8eite noch nicht eingeschlagene — Verfahren eignet sich — natürlich sorgfältige Sterilisirung nnd Asepsis voransgesetzt, - in ebenso practischer wie eiufacher Weise znr Gewinnung von Stichimpfungen aus den Organen der lebenden Individnnms tiberhaupt, wie aus den Gelenken insbesondere. Ich hoffe damit auch bei anderen Gelenkleiden Aufschlüsse zn gewinnen. Bei meinen Stichimpfungen aus den chronisch-rbenmstisch entzundeten Gelenken entwickelten sich stets dieselben kurzen Bacillen, denen ähnlich oder gleich, welche ich bei meinen histololgischen Untersuchungen in Schnittpräparaten fand, und welche ich bei meinem ersten, schon vor einem Jahr mitgetheilten Stichimpfversuche in Bouillongelatine sich entwickeln sah. Die Beschreibung dieser Bacillen, ihr Verhalten bei verschiedenen Färbungen, bei der Cnltur auf verschiedenen Nährböden u. s. f. werde ich unten angeben. Aus den eben mitgetheilten Stichimpfungen ging nnzweifelhaft das hervor, dass die von mir znerst entdeckten Bacillen in allen ferneren von mir daranfhin untersnehten Fällen von chronischrheumatischen Gelenkentztindungen vorhanden waren und somit gewiss nicht ohne Bedeutung für den Process selber zu sein schienen.

In Folge dessen schloss ich sofort Thierversuche an. Ich versnebte zunächst die Injection der Culturflüssigkeit in die Gelenke von Tauben, jedoch ohne Erfolg, sei es dass ich zu wenig injicirt hatte oder weil Tauben überhanpt gegen Einwirkungen anf die Gelenke wenig reagiren — was sich wenigstens bei früheren Versuchen heransgestellt hatte. — Unvergleichbar vorzüglich erwiesen sich dagegen Kaninchen für diese Versuche geeignet. Kleine Mengen von etwa 0,1 in das Kniegelenk unter aseptischen Maassregeln injicirt, bewirkten allerdings auch hier nur eine geringe Anschwellung, welche nach einigen Wochen allmählich wieder zurückging. Wurden dagegen grössere Mengen bis zn 0.5 oder 1 Gramm in den Gelenkranm injicirt, so entwickelte sich eine danernde Gelenkentzundnng, mit znnehmender Schwellung resp. Auftreibung der Gelenkkapsel. Die Thicre hinken, zeigen anfänglich verminderte Fresslust, magern etwas ab, erholen sich aber hänfig später wieder, während die

Anschwellung des Gelenkes sebr auffällig bemerkbar bleibt, jedoch anscheinend ohne besondern 8chmerz. Ich habe die Thiere bis jetzt nicht länger als 2 Monate leben lassen. Vor der Tödtung wurden nnter aseptischen Maassregeln, so dass jede Nebeninfection sicher ansgeschlossen blieb, 8tichimpfnngen aus dem erkrankten Gelenke des Thieres in Nährgelatine gemacht, wonach stets - auch bei verschiedenen Culturmethoden die gleichen kurzen Bacillen zur Entwicklung gebracht werden konnten, wie sie in den Gelenken und in den Culturflüssigkeiten vom Menschen vorhanden waren. Nach der Tödtnug des Thieres durch Nackenstich, wurde im erkrankten Gelenk niemals Eiter, nur wenig leichtgetrübte schleimige Synovia gefunden, dagegen an vielen Stellen der Synovialis theils blassrothe, theils bräunliche dendritisch verzweigte Gelenkzotten, an den Knorpelrändern anch derbe, mehr weisslich gefärbte, blattförmige oder fingerförmig auseinanderstehende mit kolbigen Enden, die besonders schön hervortreten, wenn das Gelenk in Flüssigkeit liegt. Mikroskopisch unterancht enthält die Synovia einzelne abgestossene Zellen, Körnchenzellen, Bröckel und in grosser Menge denen gleiche Bacillen, welche zur Injection benutzt waren. Anch die Zotten, welche den Character chronisch entzündlicher Hyperplasien der obersten Zelllagen der Synovialis haben, nnd meist reichlich vsscularisirt sind, enthalten Bacillen zwischen den Gewebselementen. In andern Gelenken war, ansser minimaler Röthung der Synovialis im Kniegelenke in einem Falle, nichts abnormes; Lnngen Herz, Nieren, Milz ohne Tuberkel oder andere Erkrankungserscheinungen. -

In der Folge habe ich zur Injection bei Kaninchen anch die Bacillencnlturen benntzt, welche ich durch die Stichimpfungen ans den Kaninchengelenken — wie vorher angegeben — gewonnen hatte, gleichfalls mit den gleichen Ergebnissen. — Aber auch bei einem Thier welchem ich solche Bacillencultur nnr in geringer Meuge von 0,3 in ein nnter sseptischen Massregeln angelegtes Bohrlocb im Condylns externus des Femur eingespritzt hatte, entwickelte sich bei durchans aseptischem Verlanf ohne Eiterung eine Gelenkentzundung mit Zottenbildung und mit Bacillen in der trüben Synovia.

Die Gelenkentzundung dieser Tbiere stellt im Kleinen ein ähnliches Bild dar, wie es die chronisch rhenmatische Gelenkentzundung mit Zottenbildung beim Menschen im Grossen gewährt, das drängt sich jedem Beschauer auf. Ich glaube mich schon nach diesem Befunde, welchen ich bei meinen sonstigen zahlreichen Versnehen an Thier- und speciell an Kaninchen-Gelenken noch nicht gesehen habe, berechtigt, diese hier beobachteten Gelenkentzundungen als das Analogon der chronischrheumatischen Gelenkentzundnng mit Zottenbildnng, wie ich sie in meiner oben citirten Arbeit beschrieben habe, anfzufassen. Die Thatsache, dass sie durch die von mir bei letzteren gefundenen und aus den Gelenken des Menschen cultivirten Bacillen erzeugt wnrde, bestärkt noch mehr in dieser Ueberzeugnng, lässt aber auch umgekehrt die von mir schon früber (l. c.) ausgesprochenc Vermuthung zur Gewissheit werden, oder doch sehr wesentlich an Wahrscheinlichkeit gewinnen, dass auch die zottenbildende chronisch-rhenmatische Gelenkentzundnng beim Menschen durch die Einwirkung der von mir gefundenen Bacillen erzeugt wird. -

Bezüglich der sonstigen pathologischen Einwirkungen der Bacillen bemerke ich noch folgendes: Snbcutane Injectionen der Cnlturen sowohl vom Menschen wie vom Thier am Ohr, Rücken, Banchhaut machen — nach meinen bisherigen Beobachtungen — niem als Eiterung, sondern nur eine mässige Schwellung, später eine geringe Induration. Wie schon angegeben, habe ich auch an den Gelenken niemals Eiterung beobachtet. Grosse Mengen von 0,5—1 cm Cultursfüssigkeit nnter die Banchhant gespritzt,

¹⁾ Von der Firma E. A. Lentz, Berlin C. Spandauerstr. 36/37.

bewirkten den Tod des Thieres nach vorherigen Diarrhoen binnen 24 Stunden. An der Stelle der Injection war nnr mässiges Oedem vorhanden, in der Oedemflüssigkeit unsere Bacillen. Dieselben liessen sich auch ans der Oedemfiüssigkeit ın Nährgelatine rein enltiviren. Das vorher contnudirte Gelenk zeigte, ahgesehen von kleinen Hämorrhagien im Ligam. mucosum, keine Veränderungen; dagegen fanden, sich in der geringen Flüssigkeit desselhen spärliche Bacillen. Ungewöhnlich reichliche Bacillen waren im Blnte, hesonders im Milzblute und im Blnte des rechten Herzens nachznweisen. In einigen solchen Fällen vermochte ich ans dem sofort nach dem Tode oder noch bei Lebzeiten unter aseptischen Cautelen entnommenen Blnte, welches gleichfalls mikroskopisch vereinzelte Bacillen enthielt, Culturen in Nährgelatine anznlegen. An der Mitralis eines Falles ist eine minimale Auffaserung bemerkbar. Die Lungen sind stark hyperämisch, ödematös, die Milz vergrössert, Nieren trühe; im Dünndarm Stellen mit starker hämorrhagischer Infiltration und oherflächlicher Necrose des Epithels. Es werden hier also Erscheinungen gesetzt, wie man sie bei septisch inficirten Thieren beobachtet. Bemerkenswerth ist noch, dass hei der Injection gleichgrosser Mengen in die Gelenke nicht annähernd heftige resp. lethal endende Erscheinungen beohachtet wurden.

Ueber eine Reihe Versnche, welche ich zur Feststellung der möglichen Invasionswege der Bacillen machte, werde ich, da sie vorläufig noch keinen sicheren Schluss znlassen, eventuell später berichten. — Dann hoffe ich vielleicht anch Mittheilungen über die Herkunft der Bacillen beim Menschen anschliessen zu können, über welchen wichtigen Punkt ich zur Zeit nur Vermnthungen habe.

Betreffs des morphologischen und biologischen Verhaltens der Bacillen will ich kurz hier nur Folgendes mittheilen: Die von mir gefnndenen Bacillen stellen kurze plumpe Stäbchen dar mit einer mittleren seichten Einschnttrung und mit je nach der Belenchtung glänzenden oder dnnklen Polkörnchen. Wie man besonders an gefärbten Präparaten sieht, sind die Polkörnchen rundlich, oval oder länglich walzenförmig, sitzen entweder dicht an einander, oder sie sind durch eine minimale helle Zone getrennt. Dieselben scheinen nicht Sporen, sondern verdichtetes oder eigenthümlich beschaffenes Protoplasma darzustellen, welches besonders stark Farbstoffe aufnimmt. In diesen Protoplasmapartien scheinen aber - nach meinen verschiedenen tinctoriellen Untersnchungen zu nrtheilen — die Sporen (an den Enden oder seitlich) sich zn bilden. In alten Culturen findet man die verschiedenen Formen der Bacillen neben einzelnen Sporen, welche hei nener Ueberimpfung anf neue Cnltnrhöden wieder verschwinden, so dass dann nur die ursprüngliche kurze Bacillenform vorhanden ist. Die Bacillen haben nach Messnngen mit dem Ocularmikrometer eines grossen Seibert'schen Mikroskopes eine Länge von 2,24-2,76 μ , gewöhnlich von 2,62 μ , and eine Breite von $0.75-0.995 \,\mu$, ausnahmsweise von $1.02 \,\mu$. Sie sind tibrigens nicht immer gestreckt, sondern znweilen an der Einschnttrungsstelle leicht winklig gekrümmt. Sie färhen sich in bestimmten Farbstoffen verhältnismässig leicht, nach meinen bisherigen Untersnehungen am besten in Carbolfuchsinlösung, nicht ganz so begnem in alcoholischer Methylvioletlösung, weniger gut in Methylenblan, Bismarckbraun u. a. Sie entfärben sich aher ausserordentlich leicht nnd bedarf es hierhei znm Gelingen der grössten Vorsicht. Am besten haftet anscheinend die Färhung mit Carbolfuchsin. Von den Tnherkelbacillen nnterscheiden sie sich nicht nnr durch ihre Form sehr beträchtlich, sondern anch durch die Farbeureactionen nnd noch mehr durch die Wachsthnmerscheinungen anf den verschiedenen Nährböden.

Ich habe sehr zahlreiche Culturen der von mir anfgefnn-

denen Bacillen vorgenommen, und zwar nicht nur von denjenigen, welche den erkrankten Gelenken beim Menschen entnommen waren, sondern anch von denen, welche aus den erkrankten Organen, dem Blnt und den Gewehssäften der inficirten Thiere entnommen wurden. Bei dem Cnltnrverfahren und den Impfungen hahe ich mich streug an die von R. Koch angegebenen Vorschriften gehalten, deren Principien mir überhaupt für alle hier mitgetheilten Untersuchungen maassgehend gewesen sind. Da dielben aber noch fortgesetzt werden, so kann ich mich nur mit einigem Vorbehalte hierüber änssern. Bisher hat sich mir Folgendes ergehen: Die Culturen wachsen anscheinend gut bei einer etwas über Zimmertemperatur hinansgehenden Temperatur, etwa hei 25° C. Vorbedingung ist aber, dass sie dnnkel gehalten werden. Werden sie der Sonne oder grellem Lichte ausgesetzt, so hört entweder jedes Wachsthum überhaupt auf, oder es kommt nur noch zu einer spärlichen, kümmerlichen Entwicklung, selbst weun die Cnlturen nachher noch im Dnnkeln gehalten werden. Bei Stichimpfungen in Bonillongelatine, Fleischwasser Pepton Gelatine etc. entstehen gewöhnlich im Verlaufe von 2-3-6 Tagen entweder einzelne kleine weisse Knötchen oder Körner längs des Impfstiches, um diese dann eine weissliche schleierartige Anfquellung der Gelatiue. Diese wird verfittssigt, nnter Zusammentreffen der einzelnen kleinen Heerde. Später wird die ganze Masse von oben her nach abwärts mehr opak Oder es entwickelt sich gleich anfänglich längs des Impfstiches eine schleierartige Aufquellung, welche allmählich nnter Versitssignng der Gelatine diffuser und trüber wird, wobei aber die Grenzen scharf markirt bleihen und die Endpartien der Versitssigung ovale oder nagelformige weisse Heerde zeigen. Später wird auch hier die verssüssigte Gelatine von ohen her nach abwärts opak weiss. Bei Plattengelatineculturen entsteht ebeufalls von kleinen weissen oder weissgranen Knötchen aus beim weiteren Wachsthum Versitssigung der Gelatinc. Anf Bouillonpepton-Agar-Agar bilden die Cnluren weisslich graue Flecken oder Häutchen. Ehensolche bilden sie anf gekochten Kartoffel- oder Mohrrübenscheihen. Auf denselhen wnchsen ührigens die von Kaninchen entstammenden Cnlturen besscr als die vom Menschen, von welchen einzelne resultatlos bliehen. Sehr eingedickte, fast eingetrocknete Culturen in Nährgelatine liessen sich noch nach 10-12 Monaten wieder mit Erfolg üherimpfen und erwiesen sich vollkommen entwickelnngs- und infectionsfähig.

Ich beschränke mich zunächst auf diese kurze Mittheilung nnd will nnr noch einen Pnnkt zum Schlass berühren. Wenn, wie es nach meinen bisherigen Untersnchungen in hohem Grade wahrscheiulich geworden ist, jene chronischen Gelenkentzundungen mit Gelenkzottenhyperplasien, welche wir hisher als rhenmatische auffassten, dnrch die von mir nachgewiesenen Bacillen hedingt werden, so ist, abgesehen von anderen, in erster Linie die Frage naheliegend, ob es hiernach noch berechtigt ist, diese Gelenkentzundungen mit dem acnten Gelenkrheumatismns in Znsammenhang zu bringen. Ich glaube, nach den bisherigen bacteriologischen Untersuchnngen des acuten Gelenkrhenmatismus, welche, soviel mir hekannt, anch bei Culturen gewöhnlich den Befund von Eiterkokken ergeben haben, muss ein genetischer Zusammenhang verneint werden. Man würde sonach auch kein Recht mehr haben, jene als chronisch "rhenmatische" zu bezeichnen. Sie hilden meines Erachtens eine besondere Gruppe der Gelenkerkrankungen, zu welchen wie schon früher betont die meisten der, histologisch wie genetisch unberechtigt, "Liponia arborescens" bezeichneten, sowie manche der irrthümlich als "Gicht" aufgefassten Fälle gehören, für welche voransgegangener acnter Gelenkrheumatismna nur gewissermaassen den Boden vorbereiten, eine Disposition schaffen kann, ähnlich wie eine solche

nnter Umständen durch andere Gelenkentztindungen — so z. B. durch gonorrhoische gegehen werden kann. — In einer späteren aussührlichen Darstellung hehalte ich mir vor, des Näheren auf diesen und andere Punkte einzugehen.

III. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Riegel in Giessen.

Ueber das Auftreten von Leucocytose bei der croupösen Pneumonie.

Von

Dr. Max Lachr,

bisher. Assistenzarzt der Klinik.

Die Thatsache, dass sich bei einer Reihe acnter fieherhafter Krankheiten oft eine auffällig hohe Leucocytenzahl im Blute nachweisen lässt, hat in den letzten Jahren ein steigendes wissenschaftliches Interesse erlangt. Klinisch und experimentell ist man dieser Frage näher getreten und dahei zu Resultaten gelangt, die zum Theil auch jetzt schon eine nicht zu unterschätzende praktische Bedeutung heanspruchen dürfen. Doch gehen im Einzelnen die Anslchten üher das eigentliche Wesen dieser — im Gegensatz zur physiologischen — sogenannten "entztindlichen Leucocytose" noch weit auseinander; und anch die Gesetzmässigkeit ihres Austretens resp. Fehlens hei den einzelnen Infectionskrankheiten scheint nicht allgemeine Anerkennung zu finden, wie ich ans einem längeren Referate einer mir leider nicht zugänglichen Arbeit von Maragliano und Castellino ersehe.

Aus diesen Gründen halte ich mich für herechtigt, eine Reihe von klinischen Untersuchungen mitzutheilen, die ich anf Veranlassung meines hochverehrten Chefs, des Herrn Geheimrath Riegel, zur Kenntniss der Leucocytose hei der Pnenmonie angestellt hahe, der Krankheit, bei der dieselhe bisher in ihren höchsten Werthen heohachtet wurde und hei der sie auch einen gewissen praktischen Werth hesitzt.

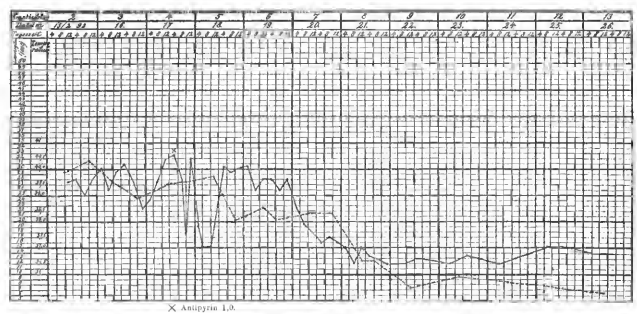
Die Beohachtungen betreffen 16 im Laufe der letzten 1'/2 Jahre uuf der Giessener medicinischen Klinik hehandelte Fälle von croupöser Pnenmonie und waren in erster Linie darauf gerichtet, die entzundliche Leucocytose in ihren Beziehungen zur Temperatur, Infiltration, Schwere der Infection, sowie auch in ihrer Bedeutung für Diagnose, Prognose und Therapie zu studiren.

Bezuglich der Technik sei kurz bemerkt, dass ich die Blutproben dem Obrläppchen entnahm, als Mischflüssigkeit eine 0,3 proc. Essigsäurelösung benntzte und mich des Thoma-Zeiss'schen Zählapparates hediente, stets mindestens 2 Zählkammern, also im Ganzen 400 kleine Quadrate durchmnsternd.

Die morphologischen Eigenschaften der vermehrt gefindenen Lencocyten, ehenso Zahl der rothen Blutkörperchen und Hämoglohingehalt sollen hier nicht weiter herücksichtigt werden. Nur in wenigen Fällen — hanptsächlich wegen Mangel an Zeit, aber anch wegen der im Ganzen geringen Schwankungen — dehnte ich meine Untersuchungen anch hierauf aus und konnte die Resultate früherer Beohachter (v. Limheck, Rieder) hestätigt fiuden. Vermehrt zeigen sich in erster Linie die polynncleären Formen, relativ vermindert die eosinophilen Zellen; die Zahl der Erythrocyten und der Procent-Hämoglohingehalt sinken während der Daner der Krankheit in wechselndem Maasse und erreichen nach der Krise hald wieder die alte Höhe.

Bevor ich meine Beohachtungen mittheile, muss ich auf die Frage nach der Leucocytenzahl im normalen Blute kurz eingehen. Dieselhe heträgt nach den übereinstimmenden Angahen der neueren Untersncher, denen ich mich anf Grund eigener ansgedehnter Zählungen vollauf anschliesse, hei einem mittelgut genährten Individnum 6-9000 p. cmm Blnt. Man mnss sich dahei hewusst sein, dass es individuelle Schwankungen gieht, so dass eventuell bei dem einen eine Zahl von 12000 L. schon eine erhebliche, hei dem andern jedoch nur eine minimale Steigerung hedentet. Auch die meist nicht sehr erhehliche Zunahme nach der Nahrungsanfnahme ist zu herücksichtigen, weshalh ich stets vor den Hauptmahlzeiten, Mittags 12 h. oder anch

1. H. Franz, 26 J. alt.



Pseudokrise mit etwas

Krise mit reichl. Schweiss.

Beginn mit Schüttel

Zunehmende Infiltration r. Mittellappens, rostfarbenes Sputum. Infilitat. d. r. R. H. U. Knisterrassein. Unterlappen, Reichl. Expektoration. Lösg, des Mittellappens.

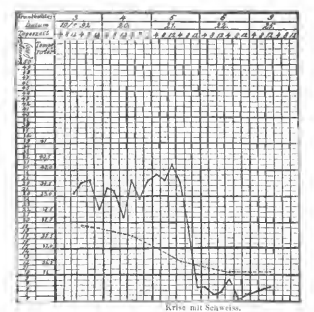
rasche Lösnug.

Abends 6 h. untersuchte. Ein Einfluss des Alters scheint hier nicht zn bestehen — abgesehen von der Lencocytose des Nengeborenen —, eher ein solcher des allgemeinen Ernährungszustandes. Was meine Beobachtungen betrifft, so wurden dieselhen an kräftigen Männern zwischen 16 nnd 43 Jahren, einmal an einem gut entwickelten 2jährigen Knaben gemacht und betrafen ausserdem eine gut genährte 67 jährige Frau und eine 26 jährige gravide Fran.

Die beste Uebersicht über die gefindenen Werthe habe ich durch Cnrven zn erreichen geglanbt, deren eine den Gang der Leucocytenzabl, die andere den der Temperatur angiebt, während sich nnten an entsprechender Stelle die wichtigsten Daten ans der Krankengeschichte, besonders mit Rücksicht auf die Infiltrationserscheinungen der Lnnge, verzeichnet finden. In dieser Weise sind hierunter 6 Curven angeordnet, von denen die beiden ersten ein ziemlich typisches Bild geben, während die anderen vier dnrch bestimmte Complicationen ein von der Regel abweichendes Aussehen gewonnen haben.

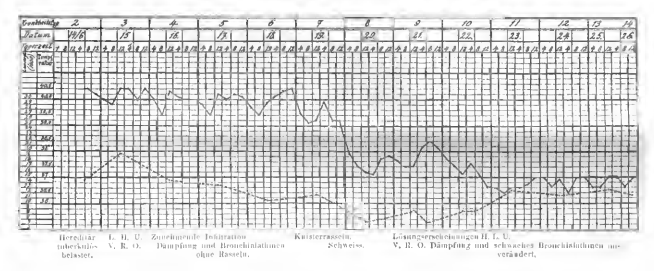
Im Interesse einer nicht zu grossen Ausdehnung habe ich die übrigen Beobachtungen in tabellarischer Form zusammengestellt.

2. W. Jost, 21 J. alt.

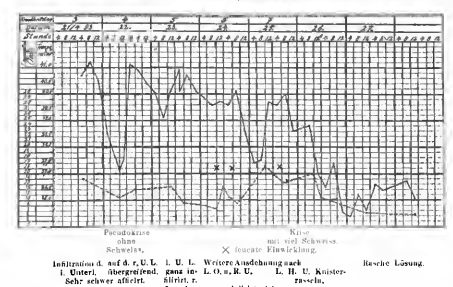


Beginn mit Zunchmende Infiltrat. Knisterrassein reichl, Expektoration Schüttelfrust. d. r. Unterlappen.

3. F. Friedrich, 17 J. alt.

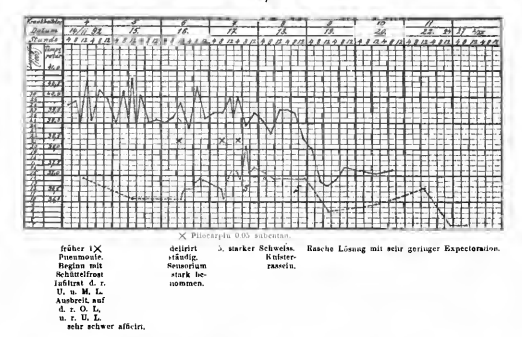


4. G. Franz, 19 J. alt.

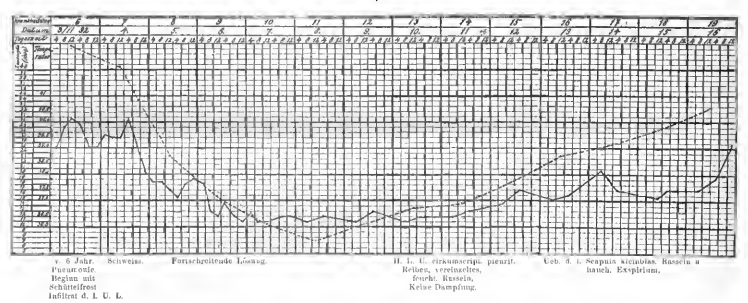


ileliriet ylel.

5. J. Peter, 25 J. alt.



6. L. Karl, 22 J. ait.



Nummer	Name	Alter	Datum	Stunde	Krankhelts-	Temperatur	Lencocyten- zahl pro cmm Blnt	Bemerkungen aus der Krankengeschichte
6	L. Karl (Fortsetzung der Cnrve 6)	22 J.	17. XI. 19. 20. 21. 22. 24. 25. 26. 27. 28. 1. XII. 8. 5. 8. 11.	12 b.	20 22 28 24 25 27 28 29 80 81	88,1 88,0 40.4 87,9 88,6 87,0 36,2 86,2 86,4 86,0	88200 22100 19500 22000 18800 18400 17000 15900 18800 17800 22400 19700 20500 17800 15900	Ueber der Ilnken Scapnla banch. Exspir. und kleinbl. Rasseln. Hier jetzt kürzerer Schall, Bronchialathmen und Knisterrasseln. Stark remittirendes Fieber. Protrahirte Krise ohne Schweiss. Fortschreitende Lösungserscheinungen. Danernd afebril. L.H.U etwas kürzerer Schall, hier ständig krepitir. Rasseln und schwach plenritische Narben. Allgemeinbefinden gut. Auf Wunsch antlassen.

Nummer	Name	Alter	Datum	Strnde	Krankbeits- tag	Temperatur	Lencocyten- zabl pro cmm Blut	Bemerkungen aus der Krankengeschichte				
7	B. Hartmann	22 J.	21. V. 92	12 h.	5	98,5	28000	Beginn mit Schättelfrost. Infiltration des rechten Unterlappens.				
			22. 28.	,	6 7	98,6 88,8	27800 18700	R. H. U. Knisterrasseln.				
			24.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	8	97,0	11000	Nachmittags and Nachts Krise mit Schweiss. Rasche Lösnag.				
8	K. Jakoh	29 J.	30. XI. 92	, ,	2	89,5	23400	Potator. Beginn mit Schüttelfrost. R.V.U. kilrzerer Schall.				
			1. XII. 2.	19	8 4	89,0 89,2	22200 19400	An nmschriehener Stelle Bronchialathmen.				
			8.	Nachts 2 h.	5	87,5	19400	Auswurf minimal, rostfarhen. Leichter Schweiss. Psendokrise.				
- 1				Mitt. 12 h.		99,0	14000					
			4.	Ahds. 6 h. Mitt. 12 h.	6	40,0	13900	Keine Znnahme der physikalischen Erscheinungen.				
			5.	min. 12 II.	7	38,9 40,0	20700 15200	Kein Answnrf.				
			6.	,,	8	89,4	18000					
			7. 8.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9	87,0	11600	Nachts Krise mlt Schweiss.				
	j		8.	n n	_	96,5 87,0	9700 11000					
			10.	, <u>"</u>		86,6	7800					
			11. 18.	19		86,9	12800	Rasche Lösnng.				
			15.	" "		86,5 96,6	7700 7500					
			20.	, ,	_		8200					
9	Schm. J.	20 J.	7. VI. 93	Mana Ch	8	40,0	0.00	Beginn mit Schüttelfrost. Infiltration des rechten Unterlappens.				
			8. 9.	Morg. Sh. Mitt. 12h.	10 11	38,8 37,0	9100 1 220 0	Psendokrise mit etwas Schweiss.				
				Nchm. 4 h.		88,8	1-200	2 00 M V M 1100 M 10 V V M 100 DOLL M 1100 S.				
			10.	Mitt. 12 b.	12	88,0	10900	Nachts Krise mit starkem Schweiss.				
			11. 12.	, ,	_	86,0 86,5	8600 8100	Lösung.				
10	B. Gregor	16 J.	8. VI. 89	7 7	5	89,0	15700	Beginn mit Schüttelfroet.				
			10.	,,	6	40,5	16600	Infiltration des Iinken Mittellappeus.				
			11. 12.	"	7	86,4 95,8	6200 5800	Nachts Krise mit starkem Schweiss.				
į			18.			87,4	5500	Sehr rasche Lösnng. Niemals Auswurf.				
11	H. Philipp	17 J.		19	5	89,5	17400	Vater † an Pnenmonie. Beginn ohne hes. Schüttelfrost.				
			19. 20.	, ,	6 7	89,8 86,0	15500 10700	Infiltration des linken Unterlappens. Pat. ieicht afficirt. Nachts Krise mit Schweiss.				
			21.	77		86,8	8600)				
			22.	17		86,4	5900	Resolution.				
12	Fran A.	26 J.	23. 16. VI. 99	Ahds. 6 h.	1	86,1 89,8	8200 20900	I. 5. Monat gravid. Mg. 10 h. Schüttelfrost.				
			17.	Mitt. 12 h.	2	98,1	29200	I. d. r. Achselh. gedämpst. Schail, ahgeschw. Athmen mit fein. Rasseln				
			18.	Abds. Sh. Mitt. 12 h.	8	88,7	85000 26300	Dimetra vine A vich				
			15.	Ahds. 6 h.	U	97,1 87,6	22500	Dämpfung nimmt nicht zn. Wenig rostfarhener Auswurf.				
			18.	12 h.	4	37,7	10000	Rechts feinblasiges dichtes Rasseln.				
- 1			20.	6 h. 12 h.		37,9 36,8	9500 9600	Kein Auswurf.				
			20.	8 h.		87,4	8800	Rasche Lösnng.				
l			21.	12 h.		87,2	13400	Starker Appetit.				
ļ			22.	6 h. 12 h.		87,2 36,9	12000 10400					
18	A. Philipp	2 J.	5. VI. 89	,,	7	40,4	32600	Kräftiges Kind. Angina diphther. Beginn. Insitrat. d. r. Oberlapp.				
			1					Schwellung der Snhmaxillar- und Cervicaldrilsen.				
			8.	Ahds. 6 h. 12 h.	8	99,8 4 0,0	38400 29100					
			"	8 h.		89,5	20100					
				Ncht. 12 h.		86,0	81400	Rechter Mittel- und Unterlappen mit ergriffen. Temperaturabfall ohne				
			7.	12 h.	9	88,8	28100	Schweiss.				
				6 h.		88,5	26600					
			8.	12 h.	10	89,6	24200	Rachenhelag stärker.				
			8. VI. 98	8 h. 12 h.	11	99,0 38, 8	22200 24800	Uehergreifen auf den linken Oherlappen. Starke Schwellung der Halsdrüsen.				
				6 h.		98,6	28000	THE STATE WAS TRUE TO THE STATE OF THE STATE				
			10.	12 h.	12	88,4	27660					
ļ	!		11.	8 h. 12 h.	19	40,0 89,0	81100 28800	Stärkerer Belag im Rachen.				
			1	Nchts.12h.		86,6						
			12.	12 h. 6 h.	14	89,8	44000	R.O.H. heginnt Lösung.				
				Nchts.12 h.		89,2 87,1	40000					
			18.	12 h.	15	38,9	41600	H.L.O. heginnende Lösung.				
			14.	8"h.	16	97,8	40800					
			15.	""	17	99,1 88,2	29900					
Ш			ļ.	6"h.		39,8						
			18. 17.	,	18 19	88,4 99,5	42800 48000	Rachenhelag znrückgegangen. R.H.O. n. U. Dümpfg., viel Rasseln.				
			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19	1.0	00,0	20000	remondances smucragogangen. A. H. O. H. O. Dampig., vici Kassein.				

Nummer	Name	Alter	Datum	Stunde	Krankbeits- tag	Temperatur	Lencocyten- zahl pro cınm Blut	Bemerknngen aus der Krankengeschichte
	A. Philipp	2 J.	18. VI. 98 19.	6 h.	20 21	88,0 87,5	29000 27600	H.R.O. noch Dämpfg. n. Rasseln. Rachen ohne Belag. Nach Haus
			9. VI. 26. VI.	31 21	42 58	87,2 87,1	40200 18400	genommen. H.R.O. noch Dämpfung u. Rasseln. Halsdrüsen noch stark infiltrir Allgemeinhefinden gnt. H.R.O. Schall noch etw. kürzer, hler ahge schwächtes vesik. Athmen, kein Rassein. Halsdrüsensohwellnn viel geringer.
4	W. Theodor	43 J.	1. VIII. 92		7	98,2	45000	Mntter † an Phthise; Patient früher gesund; 1891 2 mal Pueumonle Linker Unterlappen infiltrirt. Keine hesond. Drüsenschwellunger
			2.	früh 7 h.	8	38,8 38,9	46800 55900	Relchliches rostfarhenes Sputum.
			8.	6 h. 12 h. 6 h.	9	88,2 88,6	54900 68500 65900	V.L.O. Dämpfung and Bronchiallathmen.
			4.	12 h. 6 h.	10	39,8	80000 71000	Hepatisirung der ganzen linken Lunge.
		ı	5.	12 h.	11	89,8	86000	
			6.	6 h. früh 7 h.	12	40,2 88,0	86700 88800	
			7.	Ahds. 6 h. 12 h.	19	88,8 87,6	80000 82100	Lyt. Temperaturahfall.
		ı	8. 10.	, ,, , ,,	14 16	87,1 88,4		H.L.O. reichliches feuchtes Rasseln.
			12. 14.	77 77	18 20	87,1 37,4		Schall üh. d. r. Oherl. hellt sich langsam anf. Reichliches Rassell Viel Auswurf.
			16. 17.	6 h.	22 28	87,6 88,5	115800 107200	
Ì			19. 2 0.	12 h.	25 26	37,4 37,7	97000 105000	H.L.U. Schall stark gekürzt, Bronchialathmen, feinhlas. Rasseln.
			21. 22.	77	27 28	37,2 37,8	109900 105600	
		i	24. 26.	7 7	80 32	36,8 36,0	108600 102500	H.L.U. keine erhehl. 8challdifferenz. Vesik. Athmen n. fein. Rasseli
			2. IX. 6.	77	89 48	86,9 86,8	112700 104500	Stat. ld. Wenig Auswurf.
			12.	, ,	49	88,5	104100	Lungenschall H.L.U. unhedentend kürzer als R.; Athmung vesler mit feln- n. mittelhlasigem Rasseln. Aligem. Wohlhefinden, ent
.5	Fran D.	67 J.	15. II. 88	Ahds. 6 h.	3	89,5	22900	Gntgenährte Fran. October 92 Plenropnenmonle (?). Selt dem 18 H.U.R. zunehm. In8ltrat. d. r. Unterlappens n. Mittellappens.
			16.	12 h. 6 h.	4	98,6 37,6	23200 21000	Rechter Unterlappen und Mittellappen vollkommen infiltrirt. Wenig, heller Auswurf.
			17.	12 h. 6 h.	5	87,7 37,6	14800 15200	Lytischer Ahfall der Temperatur. Kein Schweiss.
			18.	12 h.	8 7	37,5	12600 9800	H.R.U. Dämpfung und Bronchialathmen unverändert.
	-		18. 20.	77 77	8	97,0 86,8	9800	No. Acceptable of Application of
			21. 22.	. 7 .	9 10	99,5 88 ,8	16700	Nachmittag Schüttelfrost. Ueher dem rechten Unterlappen starke Dämpfg. n. Bronchialathm.
			28.	8 h. 12 h.	11	39,5 87,6	14400 18700	Ueher dem rechten Unterlappen starke Dämpfg. n. Bronchlalathm.
	1		24.	6 h. 12 h.	12	87,1 36,9	13600 10500	
			25.	6 h. 12 h.	18	87,2 86,7	10100 6800	Lytischer Temperaturahfall. Stat. ld. H.R.U. Bronchlalathmung und kleinhlasiges Rasseln. Thromhose der V. femor. sin.
			26. 27.	7)	14 15	86,9 86,8	8000 8 900	Auswurf spärlich, nicht fötid. † 27. III. Sectionshefund: Chron. Pnenmonie d. r. Unterl. mit En weichung n. janch. Zerfall. Durchhruch eines Hanpthronch. i d. A. pulm.
6	R. Lndwig	28 J.	1. VIII. 92	Ahds. 7 h.	4	88,8	22300	Eltern an Pnenmonle †. Pat. hatte vor 14 Jahren einmal Pnenmonle Beginn ohne Frost.
				Mitt. 12 h. früh 10 h.	5 6	40,5 99,5	23200 20200	Zunehmende Infiltration H.L.O. Fortschreiten anf den rechten Unterlappen.
			•"•	11'/, h. Ahds. 6 h.		38,5	22800	Wenig, ruhlgin. Answurf.
			4.	12 h.	7	88,0 88,0	21700 18200	Ansdehnung der Infiltration nach V.L.O.
			5.	8 h. früh 7 h.	8	88,9 88,7	20800 82600	
				12 h. 6 h.		89,1 99,0	84400 84800	
				früh 10 h. 6 h.	8	98,3 39,0	26300 19800	H.R.U. Weitere Ansdehnung der Infiltration. Starke Dyspnoe.
			7.	Mitt. 12 h.	10	89,1	93000	H.L.U. Knisterrasseln. † Ahends 8 Uhr. Sectionshefund: Grant Hepatis. d. r. Unterl. n. d. ganz. l. Lunge. Pericarditis Shrinosa



Aus einer vergleichenden Betrachtung der vorliegenden Curven und Tabellen ergiebt sich zunächst in Uebereinstimmung mit deu Beobachtungen früherer Untersneher ein unverkennbares Zusammeugehen der Höhenwerthe vou Temperatur und Leucocytose, indem sich während der Acme die höchste Leucocytenmenge, beim Fieberabfall ein rasches Abfallen derselben zeigt. Die Annahme Boekmaun's jedoch, dass die Höhe der Lencocytose stets der des Fiebers entspräche, konnte ich mit Halla, Rieder, Reinert und v. Limbeck uicht bestätigt findeu. Dagegeu sprechen vor Allem vou meinen Fällen zwei, in denen trotz Fehris continua bis 41,2 keine oder aber eine nur sehr geringe Leucocytose beobachtet wurde; ferner sehen wir bei deu zahlreicheu Pseudokrisen trotz Temperaturabfall bis auf 36,9 die Leucocytose weiter bestehen.

Ich erinnere hier anch daran, dass es eine Reihe hoch fieberhafter Krankheiten giebt, bei denen bisher fast keine Vermehrung der weisseu Blntkörpercheu constatirt werden konnte. Erst in der letzten Zeit hatte ich Gelegeuheit, einen Mann während und nach einem Schüttelfrost, bald einen andern kurz nach einem solcheu bei Temperaturen zwischeu 39° und 40° zu nntersucheu und fand dabei sehr niedrige Leucocyteuwerthe.

No.	Namen	Aiter	Datnm	Stunde	Krankheitstag	Temperatur	Leucocytenz. pro cmm Blut	Bemerkungen aus der Krankengeschichte
1	L. Friedr.	5 8	22. VI. 98	fr. 10³/4 h.	1	39,4	6100	Schüttelfrost 10 his 11 Uhr.
				11³/, h.		40,0		Carcinoma ventricul. Acute Sehwellung der linken Halsseite.
		I		1 h.		00.0	8200	
				8 h.			8800	
		1		5 h. 7 h.			5800	
		1		10 h.			5800 4800	
2	L. Jakoh	58	25. VI. 93	früh 9 ¹ /, h.	1			Schüttelfrost 8 his 8 Uhr Morgens. Myelitis dorsal. chron. Cystitis chron.
				11 h.		89 ,5	7200	Keine subjectiven Be- schwerden.
- 3				123/4 h.			6600	
- 3				Ncht. 12 h.		36,0	1	Seitdem afehril.
				(Schluss	fol	gt.)	•	

IV. Zur Erklärung der Wirkung des Spermin als physiologisches Tonicum auf die Autointoxicationen.

Prof. Dr. Alexander Poehl (St. Petershurg).

Im Jahrgang 1891 dieser Wocheuschrift, in deu Nummeru 39-41, hatte ich unter dem Titel "Weitere Mittheilungen üher Spermin" eine Reihe von Beobachtungen gebracht, welche die Wirkung des Spermin anf den thierischen und menschlichen Organismus betrafen und zn dem Schlass führten, dass das Spermin bei subcutaner Anwendung ein physiologisches Tonicum darstellt, welches in Schwächezuständen aller Art, Neurasthenien, Anämien etc. seine Wirkung entfaltet.

Ueber die Art und Weise, wie die Wirknng des Spermin zn Stande kommt, war man bisber völlig im Dunkeln, bis einige Beobachtungen im chemischeu Laboratorium mir in dieser Richtung einen Eiublick verschafteu. Da in diesem Falle die Beobachtungeu im Laboratorium mit den Beobachtungen am Krankenbette uud den Experimenten an Thieren sich iu Uebereinstimmung befinden, so dürsten dieselben anch den Kliniker interessiren. Bald nach meiner Mittheilung in der "Berliner klinischen Wochenschrift" führte ich eine Reihe von Untersnchungen") ans, die mich davon überzengten, dass das Spermin nicht nur ein specifischer Bestandtheil der männlichen Reproductionsorgane ist, sondern anch einen normalen Bestandtbeil des weiblichen Organismus bildet. Ich fand das Spernin nicht nur in der Prostata und den Testikeln, sondern anch in der Schild-, Thymus- nnd in der Bauchspeicheldritse, sowie in der Milz und den Eierstöckeu vor. Ferner mnss ich hervorheben, dass das Spermin unter normalen Bedingungen als physiologischer Bestaudtheil des Blntes circulirt.

Der Nachweis der Identität der als Sperminphosphat sich ausscheidenden Krystalle aus dem Samen mit den Charcot-Leydeu'schen Krystallen, fand in obenerwährten Thatsachen seine Erklärung. Es ergiebt sich, dass das Spermin ein Leukoma'in darstellt, wie solches Armand Gantier schon früher ansgesprochen'). Bis jetzt glanbte man, in den Leukoma'inen, d. h. in den Producten der regressiven Metamorphose der Eiweisskörper eutweder schädliche oder dem Organismus gegenüber indifferente Stoffe zu finden. Eine Anschannng, die offenbar uicht richtig ist, deun uicht unr Spermin, sondern auch eine Reibe anderer Producte der regressiven Metamorphose sind bestimmt, weseutliche Functionen im Sinue der Erhaltung der Leheusthätigkeit des Organismus auszuführen.

Zur Zeit bin ich beschäftigt, die verschiedenen Leukomaine auf ihre biologisch chemischen Eigeuschasten zu prüsen und bin zur Ueberzeugung gelangt, dass mauche Drüsen, wie z. B. die Testikel, die Thymus-, Schild- und Bauchspeicheldruse, nicht mit Unrecht mit Hausapotheken des Organismus verglichen werden können. Ich habe z. B. in der Bauchspeicbeldrüse einen Stoff gefunden, der dem Hydrastinin sehr nahe kommt und ich bin überzeugt, dass unter den in der Pankreas vorkommenden Carbopiridin- und Carbochinoleinverbindungen viele im hohen Grade wichtige Heilmittel repräsentiren und gewiss mehr Beachtnng verdienen, als viele der empirisch in Vorschlag gebrachten, modernen, synthetisch hergestellteu Arzneimittel. Die Isolirung und Erforschung der uormalen, als auch pathologischen Producte der Lebensthätigkeit des thierischen Organismus gehört zu den wichtigsten Aufgaben der modernen Medicin und die Forschungen von Brieger, Ehrlich, A. Gautier, Kossel, Neucki, Salkowski etc., verfolgeu dieses Ziel.

Die Verwendung in der Medicin von Testikelemulsionen, wässrigen Anszügen der Schilddrüse, der Gehirnmasse etc. zu suhcutaneu Injectionen hat zwar in der Praxis vielfach gute Resultate aufznweisen, doch entspricht dieser Behandlungsmodns nicht deu Anforderungeu der modernen Medicin und wäre uur so lange znlässig, his wir uns über die Zusammensetzung derartiger Heilmittel Klarbeit verschafft und die weseutlichsten, wirksamen Bestandtheile bestimmt habeu.

Was die Brown-Séquard'sche Testikelemulsiou anbelangt, so enthält dieselbe nach meinen Analyseu*), ausser Eiweissstoffen, Nukleïn, Lecithiu, Fetten, Cholesterin etc. uoch Hypoxanthin, Guanin, Adenin, Kreatin, Kreatinin und Spermin. Das Ergebniss einer Reihe vergleichender Beobachtungen üher die Wirkung

¹⁾ A. Poehl. Ueher das Vorkommen des Spermins im thlerischen Organismus und üher die chemische Zusammensetzung der Brown-Sequard'schen Emulsion (russisch). Wratsch. 1892, No. 21.

A. Poehl. Der Nachweis des Spermins in verschiedenen Drüsen des thlerischen Organismus etc. Dentsche medlein. Wochenschr. 1892, No. 49.

²⁾ Armand Gantler. Cours de Chimie, III Tome pag. 258.

⁸⁾ A. Poehl, Dentsche medic. Wochenschrift No. 49, 1892.

der Brown-Séquard'schen Emulsion, parallel mit dem von mir dargestellteu Sperminpräparat (Spermin-Poehl)'), führt zum Schluss, dass das wesentlichste wirksame Princip der Brown-Séquardschen Emulsion Spermin sei.

Selhstverständlich kann das Spermin, als einzelner Bestandtheil der Brown-Séquard'schen Emulsion, unmöglich genau dieselhe Wirkung ausühen, wie das Brown-Séquard'sche Präparat, welches - wie aus Obigem zu ersehen - eine sehr complicirte Mischung hildet und ausserdem hedeutenden Ingredienzschwankungeu unterliegt, je uach der Thierart, dem Alter, dem Gesundheitsstande, der Jahreszeit und vielen anderen Znfallsfactoren. Der Umstand aher, dass hei der Brown-Sequard'scheu Emulsion solcherart Schwankungen uuvermeidlich sind, hildet eine der ungünstigeu Eigenschaften dieses Präparates. Die gesammten Bemtthungen der Anhänger der Browu-Sequard'schen Heilmethode sind hekanutlich hlos auf eine möglichst vollständige Sterilisirung des Testikelausznges gerichtet; hierhei lassen sie aher ganz ausser Acht, dass in dem Präparat auch iu Lösung hefindliche pathogeue Producte vorkommen könuten, wie z. B. Toxalhumine, toxische Leukomaine etc. So hat es sich unter anderem aus Adamkiewicz's Forschungen herausgestellt, dass aus dem Gewehe von Thiereu, die vom Krehs hehaftet sind, mittelst Wasser ein Stoff mit hedeutenden toxischen Eigenschaften extrahirt wird. Bekanntlich leiden einige Thiere (namentlich Hunde) sehr oft am Krehs.

Ohenerwähnte Betrachtungen dürften ausreichen, den Beweis zu führen, dass die Verwendung von wässerigen Auszügen aus thierischen Gewehen, selhst hei Herstellung derselhen unter Beohachtung aseptischer und antiseptischer Cautelen, den modernen Auforderungen der Medicin, wie gesagt, nicht entspricht; während die Isolirung der wirksamen Principien thierischer Gewehe, sowie eine Erforschung der physiologischen Wirkung derselhen an der Tagesordnung steht.

Den 22. April 1892 machte der Akademiker Prof. N. N. Beketoff in meinem Nameu eine vorläufige Mittheilung²) der Kaiserlichen St. Petershurger Akademie der Wissenschaften, in welcher ich eine chemische Erklärung zur physiologischeu Wirkung des Spermins anhahnte. Darauf folgten drei Mittheilungeu der Pariser Akademie der Wissenschaften³), die der hekannte Biologe, Prof. Armand Gautier, iu meinem Namen der Akademie vorgelegt hat.

Es ergieht sich, dass das Spermin einen ausgesprocheneu Einfluss auf Oxydationsvorgäuge ausüht und die Eigeuschaft hesitzt, durch katalytische Wirkung die durch verschiedene Momente herahgesetzte Oxydationsfähigkeit des Blutes wieder herzustellen und die sogenannte "intraorgane Oxydation") zu för-

dern. Diese Annahme halte ich auf Grund folgender Thatsachen ') für herechtigt:

1. Metallisches Magnesium wird in Gegenwart von Spermin in einer wässrigen Lösung von Chloriden der Edel-, als auch anderer Metalle (AuCl², CuCl² etc.) stets in Magnesiumoxyd verwandelt. (Diese Reaction geht mit dem Auftreten von Spermageruch vor sich).

Aeusserst geringe Mengen Spermin gentigen, um sehr grosse Quantitäten von metallischem Magnesium auf Kosten des Sauerstoffs, der durch Zerlegung des Wassers sich hildet, in das Oxyd zu verwandeln. So weit ersichtlich, scheint das Spermin keinen unmittelharen Antheil an der Reaction zu nehmeu, sondern wirkt katalytisch , während das Quantum des Spermin nur auf die Intensität des Processes Einfluss hat; letztere kaun durch die Menge von Wasserstoff hestimmt werden, die während einer gegebeneu Zeiteinheit hei dieser Reaction entwickelt wird.)

- 2. Meine Experimente mit Blut') liefern den Nachweis, dass in einzelneu Fällen, wo die Oxydationsfähigkeit des Blutes, unter der Einwirkung chemischer Agentieu (Chloroform, Stickoxydul, Strychnin, freie Säuren, pathologische Urinhestandtheile etc.), künstlich herahgesetzt wird, diese Eigeuschaft sich wieder einstellt unter dem Einfluss von Spermin.
- 3. Einige höchst anschauliche Experimente des Professors, Fürsten Tarchanoff^{*}) zeugen dafür, dass die Processe der intraorganen Oxydationen unter Einwirkung von Spermin erhöht werden. Bekanntlich findet hei Thieren mit durchschnittenem Rückenmark eine Verminderung der intraorganen Oxydationsprocesse statt (Quinquaud); der nämliche Fall tritt hei Chloroform- oder Alkoholvergiftung ein (Richet). Fürst Tarchanoff hat die tonische Einwirkung des Spermin auf Thiere nachgewiesen, die sich uuter den erwähnten Bedingungen hefandeu.
- 4. Vielfache klinische Beohachtungen verschiedener Aerzte^{*}) hahen übereinstimmend erwiesen, dass eine günstige, resp. tonische Wirkung des Spermin hauptsächlich in solchen Fällen zum Vorschein kam, wenn die Oxydationsprocesse im Organismus geschwächt waren, wie z. B. hei Anaemie üherhaupt, hei Neurastheuie, auf auaemischem Boden, hei Scorhut, Diahetes, Cachexien, heim grössteu Theil der Erkrankungen, in welchen Autointoxicatiouserscheinungen auftreten, d. h. hei deueu die Producte der regressiven Metamorphose der Eiweissstoffe sich im Organismus anhäufen.

¹⁾ Die Bezeichuung "Spermin-Poehl" ist zuerst von Prof. Meu delejeff in Vorschlag gehracht worden zum Unterschiede von Piperazin und anderen Präparaten, die unrichtig unter dem Namen "Spermin" in den Handei kamen.

²⁾ A. Poehl, Mélanges physiques et chimiques tirés du Bulletin de l'Académie Impériale des scieuces de St. Pétershourg, t. XIII. "Eiue chemische Krklärung zur physiologischen Wirkung des Spermiu. Vorläufige Mittheilung. (St. Petershurg.) (Lu le 22 Avril 1892.)

S) A. Poehi, Compte rendu des Séances de l'Académie des Scieuces de Paris. 10 Juillet 1892. "Action physiologique de la Spermine. Interprétation de ses effets sur l'organisme" — und 10 Octobre 1892. ibid. "Du rôle de la spermine dans les oxydations intraorganiques" — und du 20 Mars 1899. "Influence de l'alcalinité du sang sur les processus d'oxydation intraorganique, provoqués par la spermine."

⁴⁾ Die Oxydationsprocesse, welche ulcht auf Kosten des Sauerstoffs der Luft im Organismus vor sich gehen, werden als "iutraorgaue Oxydationsprocesse" hezeichuet.

¹⁾ A. Poehl, Bulletin der Kaiserl. Akad. d. Wissensch., LXXI. Bd., Beil. No. 2. St. Petersburg 1892 (russisch).

²⁾ Das Spermin spielt eine ähuliche Rolle, wie die Uutersalpetersäure bei der Schwefelsäurefahrication; die Schwefelsäure hei der Aetherbildung, die Essigsäure hei der frauzösischeu Methode der Bleiweissfahricatiou, das Aidehyd hei der Bildung von Oxamid aus Cyan etc.

⁸⁾ A. Poehl, C. R. de l'Académie (Paris), 10. Octobre 1892.

⁴⁾ A. Poehl, Kaiserl. Akademie der Wiss. zu St. Petershurg, Bd. LXXI, No. 2, pag. 5—12.

⁵⁾ Prof. Fürst Tarohau off, Berliner klin. Wocheuschr. 1891, No. 40.

⁶⁾ DDr. Th. Roschtschlniu, S. Schicharew, v. Hübbenet, W. Stange, P. Prooborow. — conf. St. Petersh. Medicin. Wochenschrift 1890, No. 81. — S. Schichareff, Th. Roschtschiuiu, N. Weljamiuoff, Iujassewsky, Kissel, Maximowltsch, Tuluschew, Philipps, Mrotschkowsky, Nikolsky, Nastjukoff, Sawitsob, Wiktorow, v. Hühbeuet couf. Sitzungsprotocolle der St. Petershurger mediciuischeu Gesellschaft (russisch), Fehruar 1891 — Berliuer klin. Wochenschrift 1891, No. 89—41. — Prof. Dr. A. Euleuburg, Eucyclopäd. Jahrbücher der gesammteu Heilkunde, II. Jahrg., pag. 650. — L. Fiukelsteiu, Jouru. f. mediciu. Chemie und Pharm. (russ.) 1892, No. 1, pag. 56—68. — F. Bukojemski lbid. 1892, No. 1, pag. 68—78. — S. Schichareff ihid. 1893, No. 2, pag. 151—157 etc. etc.

5. Harn-Analysen, vor und nach Spermininjectionen, hahen die Wirkung des Spermin anf die Hebnng der intraorganen Oxydationsprocesse dargelegt. Ein jedes Gewebe hedingt nämlich in Folge seiner Lehensthätigkeit die Bildnng von Producten der regressiven Metamorphose, nnter denen die Lenkomaïne eine hedentende Rolle spielen. Die Anbäufung dieser Producte in den verschiedenen Gewehen ruft Antointoxicationserscheinungen hervnr. Die Fortschaffung dieser Ausscheidungsproducte ans den Gewehen wird znmeist dnrch die intrsorgane Oxydation hewerkstelligt, indem die Lenkomsine entweder vollkommen verbrennen, oder in Verhindungen (Xanthin und Kreatingruppe) verwandelt werden, welche geeignet sind, durch die Nieren ansgeschieden zn werden. Da der Harnstoff hekanntlich ein Endproduct der Oxydation der Eiweissstoffe hildet, so hietet uns das Verhältniss des Gesammtstickstoffs des Harns zum Stickstoff des Harnstoffs einen Ansdruck für die Energie der Oxydationsprincesse im Organismus. Nach Spermininjectionen nähert sich dieses Verhältniss meistentheils der Einheit. Gewöhnlich ist das Verhältniss vom Gesammt-N zum N des Harnstoffs wie 100:85 his 100:95; in manchen Fällen anch geringer; nach den Spermininjectionen wird eine Erhöhnng dieses Verhältnisses erzielt; in einem Falle ergah sich sogar eine Steigerung von 100:73 vor den Injectionen, anf 100:97 nach andauernder Sperminhehandlung.

In einer langen Reihe von Beohachtungen hahe ich die Lenkoma'ine im Harn als Phosphorwolframiate hestimmt¹), wobei es sich erwiesen hat, dass durch die Spermininjectionen zweierlei erzielt wird: 1. entweder eine directe Vermehrung des Harnstoffs mit gleichzeitiger Verringerung der Lenkoma'inmenge, oder 2. anfangs eine Vermehrung der Lenkoma'inmenge, ohne wesentliche Veränderung des Harnstoffqnantums, woranf eine Vermebrung des Harnstoffs mit gleichzeitiger Verringerung der Leukoma'ine folgt.

Besagte Einwirkung des Spermin anf die Lenkoma'ne erklärt uns gewisse therapeutische Resultate bei Antointoxicationen und steht in völligem Einklang, sowohl mit dem Grundhegriff über die Lenknma'ne, als üher deren Zusammenhang mit den intraorganen Oxydationen.

6. Schliesslich ersehe ich ans meinem Versnch der Einwirkung des Spermin anf die biologischen Eigenschaften des Cholerahacillus (conf. Dentsche med. Wochenschr. 1892, No. 49; Journal für med. Chemie und Pharm. (russ.) 1892, No. 1, pag. 108) den Einfluss des Spermin auf die Oxydationsprocesse²),

indem die Rednctionserscheinungen, welche die Entwickelung der Choleracultur hegleiten, durch die Einwirkung von Spermin anfgehohen werden. Die Cultur der Cholera asiatica gieht nämlich in einem Medium, welches Spermin enthält, nicht die (von mir zuerst entdeckte) Cholerarothreaction'), verhält sich also in der nämlichen Weise, wie eine Cholera nostras-Cultur.

Anf Grnnd der 6 ohen erwähnten Gruppen von Beohachtungen glauhe ich schliessen zu dürfen, dass die tonische Wirknng des Spermin hauptsächlich anf einer Erhöhung der intraorganen Oxydationsprocesse hernht.

Da das Spermin, wie erwähnt, in verschiedenen Organen vorhanden ist und nnter normalen Verhältnissen mit dem Blut im Organismus circulirt, — so drängt sich die Frage anf, auf welche Art man sich die Unzulänglichkeit der Wirknng des Spermin in einzelnen Krankheitsfällen erklären soll?

Eine Annahme, dass die Drüsen in Folge einer Erkrankung die Production des Spermin sistiren — ist gewiss unwahrscheinlich.

Die allgemeine Regel für die Bedingungen einer chemischen Reaction ist hereits von den Alchymisten festgestellt worden: "Corpora non agunt, nisi soluta", und zn allermeist hewährt sich die Wahrheit dieser Regel nnch his heute. Im gegebenen Falle länft das Ganze daranf hinaus, dass dus Spermin unter entsprechenden Bedingungen nnlöslich resp. inactiv wird, indem es ein phospborsaures Salz hildet, welches weder in Wasser, noch in einer wässrigen Lösnng von Neutralsalzen, noch im Blutserum löslich ist. Bis jetzt war das Sperminphosphat nur in krystallinischer Form hekannt und nach Schreiner's') Meinung, der anch ich heipflichte, bestehen die Charcot-Leyden'schen Krystalle ehen ans Sperminphosphat.

Ich halte es für höchst wichtig, anf den Umstand hinznweisen, dass das Vorkommen von Charcot-Leyden'schen
Krystallen atets in solchen Krankbeitsfällen constatirt worden
ist, bei welchen die intraorganen Oxydationsprocesse herahgesetzt
sind. Leyden hat solche Krystalle im Answurf von Asthmatikern gefinnden; Charcot, Rohin, Vulpian und Neumann
im Blnt von Leukämikern; ferner fand man dieselben in den
Secretionen der Nasenschleimhant, in den Excrementen hei Typlius, Pneumonie, Phthisis (Nothnagel, Lenchtenstern)
etc. etc.

Die Identität der Charcot-Leyden'schen Krystalle mit den Sperminpbosphatkrystallen hahe ich kürzlich auf experimentellem Wege nachgewiesen 3). Ausser der krystallinischen Form des Spermiumphosphates existirt noch eine amorphe Form. Eine dieshezügliche Vermnthung wurde von mir schon früher ausgesprochen (Berl. klin. Wochenschr. 1891, No. 41); aher erst in jungster Zeit ist es mir gelungen, anf experimentalem Wege ein amorphes Sperminphosphat zn erhalten, das nach Verlauf einiger Zeit sich in Krystalle nmhildete, welche denen von Charcot-Leyden an Form völlig entsprechen. Bei vorsichtiger Nentralisation einer alkalischen Sperminlösung vermittelst Phosphorsäure (in Gegenwart von Alkohol), scheidet sich - noch vor Eintritt der amphoteren Reaction das Sperminphosphat in amorpher Gestalt sus and geht allmählich in Krystallform über. Durch eine Reihe mikrophotographischer Aufnabmen ist es mir gelnngen, den Uebergang der amorphen Masse zu vollständig ausgehildeten Charcot-Leyden'schen Krystallen darzulegen.

¹⁾ Ich versetze 100 ccm des elwelssfreien Harns mit 25 ccm Salzsäure (spec. Gew. 1,184), 15 ccm Wasser und 10 ccm 10 proc. Phosphorwolframsäure, den Niederschlag, d. h. das Phosphorwolframiat hetrachte Ich als Fällnng der Leukomnine; im Filtrat, welches sich zum ursprünglichen Harn wie 1,5 zn 1 verhält, hestimme Ich mit NaBrO—den N des Harnstoffs (conf. A. Poehl, Zeitschr. für med. Chemle n. Pharm. (russ.) 1892, No. 1, pag. 46).

²⁾ Ohschon in gegenwärtiger Zeit einzeine Beohachtungen von erfolgreicher Anwendung des Spermin und der Brown-Sequard'schen Emnision hel Cholera hekannt geworden sind, halte ich es dennoch fär angehracht zn erklären, dass im nlgiden Stadium dieser Krankheit schwerlich auf ein günstiges Resultat mittelst Sperminhehandlung zu rechnen lst; denn ahgesehen von solchen ungänstigen Momenten, wie z. B. der Hemmung der Circulation, kann das Spermin, in Folge verminderter Blntalcalescenz (dem characteristischen Merkmai der Choiera) eventuell in die lnactive Form fibergehen, wie weiter erörtert wird. Meln Experiment liefert uur einen Beleg für die Annahme, dass ein Organismus, welcher unter normalen Verhältnissen und hei normaler Blutalcalescenz, sein Spermin producirt, ehen dadurch sine Immunität vor schwerer Choleraerkrankung erlungt. Scheinhar liegt in diesem Vorgang ein Theil vom Selhstschntz des Organismus, gleichzeitig nher lässt sich hleraus die Erklärung folgern, ans welchem Grunde jegliche Art Erschöpfung, Erschlaffung und Nervendepression den Organismus für eine schwere Choleraerkrankung empfänglich macht.

¹⁾ A. Poehl, Ber. d. dentsch. chem. Ges., Bd. XIX, 1886, pag. 1159. — conf. Petri, Arheiten ans dem Gesundheitsnmte, Bd. VI, Heft 1, 1890, pag. 1—42.

²⁾ Ph. Schreiner, Anu. Chem. n. Pharmacle 1878, 194, pag. 68.

³⁾ A. Poehl, Dentsche med. Wochenschr. 1892, No. 45.

Diese Verwandlung geschieht zuweilen relativ schnell (im Verlauf einiger Minuten), zuweilen aber verlangt sie zu ihrer Vollziehung mehrere Stunden. Dieser Umstsnd giebt uns den Anfschluss, ans welchem Grunde Wagner und von Jaksch im frischen Blute von Leukämikeru nicht immer die Charcot-Leyden'schen Krystalle aufznfinden vermochten, während dieselben nach Verlanf einiger Zeit im Blute stets gefunden wurden. Offenbar ist im Blute der Leukämiker das Sperminphosphat anfangs im amorphen Zustand vorhanden und geht, ansserhalb des Organismus, in Krystallform über.

Meiner Ansicht nach erklärt uns das Vorhandensein eines amorphen, schwerlöslichen phosphorsauren Sperminsalzes den Grund, weshalb in gewissen Fällen das Spermin keine Wirkung anf die intraorganen Oxydationen ansübt, und zwar nicht allein in einzelnen Organen und Geweben, sondern zuweilen anch im gesammten Organismus.

In meinen Experimenten (conf. Beilage zn Band LXXI der Bnllet. der Kaiserl. Akademie d. Wissensch. zu St. Petersburg 1892, No. 2, pag. 8-12) hatte ich schon Gelegenheit gehabt nachznweisen, dass das Spermin in Gegenwart freier Säuren im Blut nicht die oxidirende Wirkung hervorbringt, die es bei alkalischer Reaction austibt. Wie bereits erwähnt, bildet sich das schwerlösliche amorphe Sperminphosphat (der inactive Zustand des Spermin) bei Nentralisation einer alkalischen Sperminlösung mittels Phosphorsaure. Da phosphorsaure Salze im Organismus in bedeutender Menge vorhanden sind, so spielt bei der Bildnng des Sperminphosphates im Organismus die wesentlichste Rolle die Acidität des Medinms, und das active, lösliche Spermin verwandelt sich in die inactive Form nur bei Herabsetzung der normalen Alkalescenz des Gewebes oder des Blutes. Alle mir aus der einschlägigen Literatur bekannten Beobachtungen in Betreff der Frage über die Alkalescenz des Blnts und der Gewebe stimmen mit meiner Voranssetzung überein.

Die Herabsetznng der Blntalkalescenz kaun nach den sehr interessanten Untersuchungen von F. Krans') einerseits durch vermehrten Zerfall von schwefel- und phosphorhaltigen Verbindungen herbeigeführt werden, wobei Körper entstehen, die das Alkali binden; andererseite kann dieser Umstand von primären, vorwiegend sauren Zwischenproducten des Stoffwechsels, die nicht weiter oxydirt werden, abhängen. Nach den erwähnten Untersuchungen von F. Krans wird die Bluteänerung — oder richtiger die Herabsetzung der Alkalescenz des Blutes — durch die Spaltungsproducte des Lecitins bedingt, was stets mit Bildung von Glycerinphosphorsäure vor sich geht.

F. Kraus hat eine Reihe exacter Blntalkalescenzbestimmungen bei verschiedenartigen Fällen und Stadien von Erkrankungen ansgesührt. Er beweist durch directe Beobachtung, dass bei Typhus, Rose, Scharlach, Pnenmonie, Gelenkrheumatismus, Diabetes etc. die Alkalescenz des Blutes einer Herabsetzung unterliegt, und dass dieselbe nur nach Reconvalescenz wieder normal wird. Wir wissen, dass bei all den vorhin erwähnten Erkrankungen die intraorganen Oxydationsprocesse bedentend herabgesetzt sind — was mit meiner Annabme über die unter den resp. Verhältnissen eintretende Inactivität des Spermin vollkommen im Einklang steht. Die Forschungen von Wittkowsky, Minkowsky, Freudberg, Swiatecki und Horbaczewski haben ebenso erwiesen, dass die Alkalescenz des Blutes bei verschiedenen Krankheiten herabgesetzt ist.

Bekanntlich ist das Nervengewebe besonders reich an Lecithinverbindungen und nach Beobachtungen von Funke, Ranke und Afanassjeff') ruft die Reizung des Nervengewebea eine saure Reaction desselben hervor, welche eine Alkalescenzverminderung des das Nervengewebe durchströmenden Blutea nach sich zieht. In einem überreizten Nervengewebe sind alle Momente vorhanden, nm das lösliche active Spermin in das unlösliche (inactive) Sperminphosphat zu verwandeln.

Dieser Umstand erklärt uns leicht die Ursache der herabgesetzten intraorganen Oxydation (resp. Antointoxication) ala Folge von Nervenleiden und giebt uns anch eine Erklärung, warum gerade bei solchen Nervenleiden subcntane Injectionen von löslichem (activem) Spermin solchen günstigen Effect bewirken. Die subcutan injicirte Sperminlösung bringt die intraorgane Oxydation znr Norm, das Nervengewebe wird von den Leukomaïnen, welche sich in demselben angesammelt, befreit, was nicht nur die Hebung des Selbstgefühles veranlasst, sondern anch die unnormale Reizung des Nervengewebes (in Folge der Belastnng desselben durch die Anhänfung der Leukomaine) herabsetzt oder aufhebt. Somit findet die von allen Beobachtern constatirte Thateache, dass die Spermininjectionen eine anffallend roborirende Wirkung mit Hebung des Selbstgefühles bedingen. eine einfache Erklärung, die objectiv durch die Harnanalyse bestätigt wird.

Die Wechselwirkung zwischen Blatekanrung und den intraorganen Oxydationsprocessen, deren Agens das Spermin ist,
kann einen Anfschlass geben über die Beziehungen der harnsanren Diathese zn den Nervenleiden. Desgleichen finden wir
im Obenerwähnten eine Erklärung, aus welchem Grunde das
Zusammentreffen eines Magencatarrhs (der stete von Ueberproduction an Harnsänre begleitet wird), mit jedem Nervenleiden
so ungünstige und der Behandlung so hartnäckig widerstehende
Folgen hat, da beide Krankheiten in gleichem Sinne wirken,
indem sie die Blatalkalescenz herabsetzen.

Bei den therapentischen Verwendungen des Spermin ergab es sich, dass in manchen Fällen eine gleichzeitige medicamentöse Behandlung, welche eine Hebnng der herabgesetzten Blutalkalescenz zur Anfgabe hatte (Karlsbader Cur, alkalische Wässer, wie Vichy, Bilin, Ems etc.), wesentlich bessere Resultate lieferte, weil dadurch die Wirkung des subcntan injicirten löslichen Spermins anf die intraorganen Oxydationen gefördert wird.

Die Erhöhnng der Alkalescenz des Blutes bildet eine der schwierigen Anfgaben der Therapie. Die Experimente A. Frendberg's *) haben zum Ergebniss geführt, dass das Einführen von kohlensauren Alkalien per os die Alkalescenz des Blutes nicht immer hebt. Swiatecky *) hat bei Gaben von Natr. snlfuricum in einem Thierexperiment Alkalescenzerhöhnng beobachtet.

Ich bin der Ueberzengung, dass in vielen Fällen die günstigen Resultate einiger Mineralwassercuren anf Hebung der Blutalkalescenz beruhen, mit entsprechender Activirung des Spermin und der in Folge dessen bedingten Fortschaffung der Leukomaïne ans den Geweben — kurz es wird die Antointoxication beseitigt.

Die herabgesetzte Blntalkalescenz, resp. die Inactivirung des physiologischen Spermin (Verwandlung in das Phosphat), bildet das ätiologische Moment zu sehr vielen Erkrankungen. Prof. Bonchard hat Recht, wenn er behanptet: "Si en effet, il y a beaucoup de manières d'être malade, il n'existe que peu de procèdés pour le devenir". Da die Verwandlung des löslichen Spermin in die inactive Form meistentheils die Antointoxicationen

³⁾ Swiatecki, Jahresh. der Thierch. 1894, pag. 91.



¹⁾ F. Kraus, Archiv für experim. Pathol. u. Pharm. 26, pag. 186 his 222. — Jahresb. d. Thierohemie 1889, pag. 185.

¹⁾ Ranke, Grundziige der Physiologie 1881, pap. 729. (Leipzig.)

²⁾ A. Freudherg, Jahresb. der Thierch. 1891, pag. 98, n. Virchow's Archiv 125, pag. 566.

veranlasst'), so hietet dieser Umstand auch die Erklärung, warum die suhcutanen Spermininjectionen in so mannigfaltig verschiedenen Krankheitsfällen günstige Resultate gehen. Aehnliche Mannigfaltigkeit der Wirkung ersehen wir anch hei Mineralwässern, welche die Blutalkalescenz hehen.

Dr. W. Pantschenko (Jonrn. f. medicin. Chemie u. Pharm. [rnssisch] 1893, No. 3, pag. 320-368) hat kürzlich eine Ahhandlung veröffentlicht, in welcher er den Bericht zusammengestellt hat ther Beohachtnngen verschiedener Autoren hei Anwendung von Spermin-Poehl an 182 Kranken. Es ergieht aich, dass von 52 Fällen von Neurasthenie in 50 Fällen ein ausgesprnchen gunstiger Effect erzielt wurde, in 2 Fällen resultatios; von 14 Fällen Tahes dorsalis war die Wirkung in 12 Fällen rohorirend und in 2 Fällen nicht; von 23 Fällen anderer Nervenleiden 21 tonisirend und 2 resultatlos. Die ührigen 93 Fälle, welche alle einen tonisirenden Einfluss der Spermininjectionen nachweisen, heziehen sich auf: 4 Diahetes, 7 Syphilis, 14 Phthisis pulm., 2 Typhus, 9 Scorhnt und 57 Kachexien und Marasmas. In einigen der negativen Fälle ist die Anzahl der Injectionen eine sehr geringe gewesen oder mit sehr grossen Zeitintervallen. Nie wurde eine schädliche Wirkung hechachtet. Meistentheils gentigte zur Beseitigung der Autointoxicationserscheinungen die suhcutane Injection von 1 ccm der 2 proc. Lösung (d. h. einer Ampulle) täglich im Verlaufe von 1-2 Wochen. Hierhei mnss natürlich anf die Hehung der Alkalescenz des Blutes Rücksicht genommen werden, denn das durch die Injection eingeführte active Spermin wird nur kurzdanernden Effect in Hinsicht der Wiederherstellung der intraorganen Oxydationen hervorrufen können, wenn im Organismus die Momente vorhanden sind, die das active, lösliche Spermin in das inactive nnlösliche Sperminphosphat verwandeln. Selhstredend mitssen anch die Momente, welche Irritationen des Nervensystems hedingen und dadurch die Herahsetzung der Blntalkalescenz veranlassen, nach Möglichkeit heseitigt werden.

Von einigem Interesse dürfte nachstehender Fall sein, in welchem eine Beeinträchtigung der Sperminwirkung durch künstliche Herahsetzung der Blutalkalescenz hervurgehracht wurde, indem eine Patientin während einer erfolgreichen Sperminhehandlung noch ausserdem einer Trauhencur unterworfen wurde. Da hörte die tonische Wirkung des Spermin auf und stellte sich erst dann wieder ein, nachdem die Tranhencur unterhrochen worden war. Diese Erscheinung lässt sich dadurch erklären, dass nach Freudherg'a Beohachtung ein Herahsetzen der Blutalkalenscenz stattfindet, weun in den Organismus Weinsteinsäure in grösseren Mengen eingeführt wird.

Ea durste vielleicht nicht unzweckmässig sein, noch einige Beispiele anznftihren, nm das Verhältniss zwischen den intraorganen Oxydationsprocessen, der Alkalescenz des Blutes und der Sperminwirkung darzulegen. Im Organismus eines Diahetikers sind die Oxydationsprocesse zweifellos heralgesetzt. Einige Formen von Diahetes werden hekanntlich mittels Karlshader Salz hehandelt und wir wissen, dass anf diesem Wege eine Erhöhung der Blntalkalescenz bewirkt, wohei das im Organismus enthaltene Spermin in einen activen Zustand verwandelt wird und darauf die Oxydationeprocesse gehohen werden. Dahei wird die Ausscheidung des Znckers - als Product einer unvollständigen Oxydation - entweder verringert oder znm Schwinden gehracht. Sohald das Einführen des Karlshader Salzes in den Organismus aufhört, stellt sich mit der Zeit die frühere Blatsänerung wieder ein, dann wird das Spermin znm Theil wieder inactiv und der Zncker tritt ahermals im Harn auf. Andererseits gieht es Beohachtungen, dass unter der Einwirkung anhentaner Spermininjectionen

der Zucker im Harn in einigen Fällen von Diahetes entweder an Menge ahnimmt oder ganz schwindet. Somit kann das Spermin hei Diahetes nnter Umständen denselhen Effect hervorrnfen, wie eine künstliche Hehung von Blutalkalescenz und in heiden Fällen wird die herahgesetzte intraorgane Oxydation erhöht oder zur Norm gehracht. Leider sind his jetzt noch keine Beohachtungen gemacht worden üher die Wirkung von Spermininjectionen auf die Blutalkalescenz.

Die Karlshader Cur wird hekanntlich mit vielem Erfolg gegen Ohesität angewandt, anch in diesem Fall findet eine Erhöhung der Oxydationsprocease (Fettverhrennung) wahrscheinlich in Folge Hehung der Alkalescenz des Blutes statt. Hier ist ehenfalls auf eine Parallele mit Sperminwirkung zn verweisen, da in einigen Fällen in dieser Richtung ein Erfolg hei Spermininjectionen anfznweisen ist.

Aus Allem ist ersichtlich, dass das Spermin hei der therapentischen Verwendung nicht als ein Specificum für irgend eine Krankheit zu hetrachten ist, sondern ein wichtiges Mittel hietet, die intraorganen Oxydationen zu hehen und somit die hei vielen Erkrankungen anftretenden Antointoxicationserscheinungen zu heseitigen, es ist ein physiologisches Tonicum. In der Beseitigung der Antointoxicationserscheinungen liegt in den meisten Fällen die wesentlichste Aufgahe des Arztes. Das Spermin ist dem Organismus gegenüher kein Fremdkörper, da es einen normalen Bestandtheil desselhen hildet, daher ist anch eine schädliche Wirkung nie zu erwarten, doch hietet die Sperminhehandlung keine Ansnahme von der allgemeinen Regel, dass die individuellen pathologischen Momente des Patienten, wie z. B. Blutalkalescenz, Reizungen des Nervengewehes etc. Berücksichtigung verlangen.

V. Mittheilungen aus dem städtischen Krankenhause am Urban zu Berlin, Abtheilung des Herrn Director Dr. Körte.

III.

Operativ geheilter Hirnabscess nach eitriger Mittelohrentzündung.

Dr. Max Scheier, Beriin.

Das grosse Verdienst, znm ersten Male einen Gehirnahscess, der durch eine eitrige chronische Entzündung des Mittelohres verursacht war, planmässig operirt und mit einem danernden Erfolge geheilt zu hahen, gehührt Schede.') Schon im Jahre 1888 konnte v. Bergmann²) in seinem Werke "Die chirnrgische Behandlung von Hirnkrankheiten" üher 8 geheilte Fälle von otitischen Hirnahscessen herichten, von denen 1 Fall aus seiner Praxis stammte, und 6 von englischen Chirurgen. Diesen 8 Fällen vermochte Brann²) noch 2 aus der älteren Literatur (Morand 1751, Le Roux 1844) und 1 von Prof. Schwartze glücklich operirten Fall hinzuzufügen. Hierzu kommen, unter möglicher Berticksichtigung der mir zn Gehote stehenden Literatur 9 weitere Fälle¹), so dass im Ganzen erst 20 Fälle von otitischen

A. Poehi, Lenkomaïne und Antointoxicationen. Jonrn. f. medicin.
 Chemie und Pharm. (russisch) 1898. No. 8, pag. 288—807.

¹⁾ Trnckenbrodt, Zeitschr. f. Ohrenheilkunde 1888, Bd. XV, p. 186.

²⁾ v. Bergmann, Die chirurg. Behandl. v. Hirnkrankh. Berlin 1888.

⁸⁾ Brann, Archly f. Ohrenheilkunde 1890, Bd. 29, p. 181.

⁴⁾ Sick, Dentsche medicinische Wochenschr. 1890, p. 188. — Stoker, Dublin Johrn. 1890, p. 487. — Weir, Brit. med. Johrn. 1890, 6. Dec. — Hoffmann, Deutsche med. Woch. 1890, No. 48. — Macewen, Zeltschrift f. Ohrenheilk. 1890, p. 278. — Pritchard (2 Fälle), Zeitschr. f. Ohrenh., Bd. 22, p. 86. — Glnck-Baginski, Berl. klin. Wochenschr. 1891, No. 48. — Trnckenbrodt (Schede), Zeitschrift f. Ohrenheilkunde 1892, p. 212.

Hirnabsceesen publicirt sind, die dnrch Trepanation erfolgreich hehandelt wurden. Es erscheint daher wohl angehracht, wenn ich einen Fall von Hirnabscess nach Mittelohrentzundung mittheile, der auf der chirurgischen Station des städtischen Krankenhauses am Urhan zur Behandlung kam und von Herrn Dr. Körte mit einem glücklichen Ansgange operirt wurde.

Der Giasmaler K., 19 Jahre ait, litt schon als Knabe von 6 Jahren an einem eitrigen Ansunes ans dem rechten Ohr. Wodurch derseibe entstanden ist, vermag er nicht anzugebeu. Der Ohrenfluss wäre anfangs ganz bedentend gewesen, hätte aber in den letzten Jahren voll-kommen nachgelassen. Jedoch hätte seine Hörfählgkeit auf diesem Ohr alimäblich sehr abgenommen, so dass er schon vor 2 Jahren nur wenig hören konnte, wenn er sich das gesunde linke zubieit. Vor 3 Wochen stellte sich piötziich ohne eine näbere Ursache die Obreiterung rechts wieder ein. Vor 3 Tagen wurde die Eiterung stärker und nahm einen übien Geruch an. Dazn gesellten sich bedentende Kopfschmerzen, Fieber und Stnhigangbeschwerden. Ein hinzngezogener Arzt schickte ibn am 9. Mai 1891 als typhnskrank ins Krankenhaus.

Bei der Ausnahme iet der kräftig gebante, aber elend aussehende Patient etwas benommen und giebt ziemlich unklare Antworten. Er kiagt über hestige Kopsschmerzen und groese Hitze. Temperatur 40°, Pnls 120 and regelmässig. Keine Bewegnngsstörung an Armen and Beinen. Die Papilien gleich welt and reagireu prompt anf Lichteinfall. Ans dem rechten Obr ein starker eitriger Ausfluss von üblem Geruch. Nach Reinigung des änsseren Gehörganges mlt Watte erkennt man eine groese Perforation im hinteren oberen und unteren Quadranten, und dle Paukenhöhle mit Eiter gefüllt. Acuseerlich ist am rechten Processus mastoid, nichts wahrzunehmen. Druck auf denseiben sehr schmerzhaft. Die Untersuchung auf Gehörfäbigkeit ergiebt nichts Sicheres, da der Kranke immer verschiedene Angaben macht. Im Lanfe des nächsten Tages nimmt die Somnoienz zn, Patient liegt apathisch da nnd bohrt den Hinterkopf fest ine Kissen hinein. Es besteht geringe Nackensteitigkeit, namentliob bei Neigung des Kopfes nach der Selte. Am folgenden Morgen bereitet der Druck auch anf die Umgebung des Proc. mastoid. grosse Schmerzen. Der Puls ist nnregelmässig und be-echlennigt (116), die Temperatur 89,6 °. Keine Stanngspapilie. Normaie Pupillenreaction, keine Ptosis, keine Mydriasie. Die Angenomskein zeigen normaie Bewegng. In dem Gebiete der übrigen Hirnnerven ist nichts Krankbaftes anfzuunden. Extremitäten werden gut bewegt. Seneibilität erhalten. Leichte Hyperaesthesie.

Nach diesem Befonde wurde angenommen, dass es sich um eine eitrige Entzündung im Warzenfortsatz und dessen Umgebnug bandie, und dass von diesem ans eine Fortleitung der Entzündung auf die Meningen drohe, oder bereits erfolgt sel. Die znnebmende Somnolenz, Nackensteifigkeit und Unregelmässigkeit des Polses wiesen wohl auf eine aligemeine Erkrankung der Hiruhänte hin. Für eine Herderkrankung im Gehiru waren keine sicheren Zeichen vorhanden. Bestand bereits eine Meningitis, so war alierdings von einem operativen Eingelff nichts zn erboffen. Gleichwohl wurde die Ansmelsselung des Warzensortsatzes zur Entleerung des Elters beechlossen und am 11. V. Morgens ansgesübrt.

Nach Rasiren und Desinfleiren des Operationsfeldes in üblicher Welse wird in ielebter Chloroformnarkose parailei der Anheftungslinie der Ohrmnschei und von dieser fast 1 cm entferut eine Dorchschneidung der Weichtheile in einer Länge von 5 cm vorgenommen. Weichthelle und Perlost unverändert. Nach breiter Eröffnung der Zellen des Warzenfortsatzes erkeunt man, dass ans einer felnen Oeffnung im Knochen übelriechender Eiter bervorquiitt. Daher wird der Knochen bis ans die Dura flach abgetragen, und dadnroh ein zwischen harter Hiru-haut und Knoeben liegender Eiterherd eröffnet. Die Dura erscheint graugrünlich und mit dicken fibrinösen Schwarten bedeckt. Der Sinus transversns wird in der Wnnde freigelegt; eine vorsichtige Punction ergiebt, dase kein vereiterter Tbrombus, sondern flüssiges Bint in ibm circulirt. Der Hantschnitt wird nun bogenförmig nach binten verlängert, nach belden Selten Hant eammt Periost zurfickpräparirt. Mittelst eines feinen Melssels wird eberbalb des Proc. mast. eine runde Fnrche in den Knochen gezogen von der Grösse eines Fünfmarkstücks, und das ganze Knochenstück, indem man ein Eievaterinm zwischen Dnra und Knochen schiebt, heransgehebeit. Ueberali zeigt die Dnra die grangrünische Färbnng mit deu dickeu Belägen und dentliche Pnisation.

Mit der Luere'echen Hobimeisselzange wird soviel vom Knochen abgekniffen, nach allen Richtungen sowohl nach oben und nnten und nach der Gegend der Protub. occip. ext. hin, bls man endlich auf gesnnde Hirubant kommt. Dadurch wird der Knochendesect ein ganz bedentender. Derselbe betrifft den Theil, wo Seitenwandbein, Hinterbanpts- und Schiäsenbeln zueammenstossen. Nach hinten beträgt die Entferunng dee äuseeren Randee der Trepanationsöffnung vom änsseren Gehörgang 6 cm, die des oberen Randee 5 cm. Da die Dnra überaii gut pulsirt, wird von einem weiteren Eingriff, dieselbe zn eröffnen, Abstand genommen. Die groese Wnndböhle wird mit 1 % Thymoilöenng ausgespült, mit Jodoform bestänbt, mit Jodoformgaze tamponirt, nnd dle Wnndwinkei werden oben nnd nnten durch einige Nähte vereinigt. Occlusivverband. 4 Stunden nach der Operation ist die Temperatur, die vor derselben S9,6° betrug, auf S7,5° gesunken. Schon am nächsten Tage bat das Sensorinm sieb vollkommen anfgehellt, es bestebt keine Nackenstelfigkeit. Der Pule 80 und regelmässig.

15. V. ereter Verbandwecheei. Die Jodoformgaze mit etwas Eiter

dnrchtränkt. Auf der Dnra schlessen überall Granniationen anf. 24. V. Die Dura liegt nnr noch an einer thaiergrossen Stelle frel, pnleirt und ist mit starken Grannlationen bedeckt. Die Hantiappen haben eich gut angelegt. Die Eiterung ans dem Mittelohr, in das vom änsseren Gehörgang aus ein Streisen Jodosormgaze beim Jedesmaligen Verbandwechsel bineingeführt wurde, bat in den letzten Tagen vollständig ansgehört. Patient bringt seit gestern den grössten Theil des Tages ansser Bette zn. Wenn Patient anch Im Aligemeinen volikommen bei Bewasstseln ist, so glebt er doch zuweilen nicht ganz klare Antworten; er weint oft unmotivirt, schreit und ist eehr gesprächig. Anch fäilt nus anf, dass er selt einigen Tagen beständig nach Brod verlangt und hartnäckig eine Vermehrung seiner Portion wünscht. Trotzdem er viel Fielsch n. s. w. zn sich nimmt, ist er fortwährend hungrig. Sein zweites Wort ist "Brod". Das Durstgefühl ist nicht erhöht. Die Unterenchung des Urins ergiebt weder Eiweies noch Zncker.

27. V. Während die Wunde in den letzten Tagen ein gutes Anseeben zeigte, siokert beim hentlgen Verbandwechsel plötzlich von oben binter dem Wnndrande viel übelriechender Eiter hervor. Bel der Sondirnng kommt man zwischen Dura und Knochen, und es entieert sich noch mehr Eiter. Ich will bemerken, dase Patient seit der ersten Operation nie eine Temperaturerböhung gezeigt hatte, dass der Puls stete regelmässig und das Aligemelnbefinden ein gutes war. Anch am Angenbintergrunde nlobts Abnormes. Da wir annehmen, dass sich von Nenem ein extraduraier Abscess gebildet hat, so wird Patient sofort nach dem Operationssasi gebracht.

Chloroformnarkoee. Die Hantlappen, die slob mit der Dnra schon sest vereinigt batten, werden von derseiben abpräparirt und die Granu-iationen weggekratzt. Fingerbreit über dem äuseeren Gebörgang wird senkrecht zn der von der ersten Operation herrübrenden Wnnde ein 6 cm langer Schnitt zur Protub. occip. ext. geführt; die Lappen werden usch oben und unten sprückgeschlagen. Im oberen Theil zelgt die harte Hirnhant wieder die schmntzig-grüne Färbnng, und zwischen Dnra und Knocheu befindet sich dicker Eiter. Die Trepanationsöffnung wird nach obeu bin nm oa. 2 cm erweitert, und an einer Stelle findet man, dass die Dnra stark gespannt ist und nicht putsirt. An dieser Steile wird die Dnra mit der Hohlnadel punctirt. Die Pnnction ergiebt welseen rahmigen Eiter von etwas üblem Gerneh (reichlich Strepto-Nach Spaitung der Dura kommt man in einen etwa hühnereigrossen Geblruabscess, ans dem sleb über $1\frac{1}{2}$ Esslöffei Eiter entleeren. Die Abscesshöhle wird nnter schwachem Drnck mit 1 proc. Lyeollösung ausgespült, ein S cm langes Drainrohr hineingeführt, nm dasselbe herum lockere Jodoformgaze gelegt. Zwischen Dura und Knochen fenchte Jodoformgazestreifen. Zieht man eine Horizontale zwischen Tnber frontale and Protub. occip. ext. and eine zweite Llule 2 cm hinter dem änssereu Gebörgang senkrecht zur ersten, so entspricht der Schnittpunkt dieser beiden Linien etwa der Stelle, wo der Abscess sass (Gyrus parietalls inferlor des Gehirne oder auch wohl der Hinterhanptsiappen).

Der Verband wird in den ereten Tagen täglich gewechselt, am 6. Tage das Drain verkürzt; am 10. Tage kann schon desselbe aus der rasch sich verkleineruden Höhle weggelaseen werden. Ein Prolaps des Gehlrne kommt nicht zn Stande.

Nach dieser Operation börte wie mit einem Schiage die gesteigerte Essiuft anf, und während der Kranke vorher einen mürrischeu und welnerlichen Eindruck machte, hat er jetzt ein sehr freundliches, verständiges Benehmen.

Am 15. VI. let die granulirende Fläche oa. fünfmarkstückgrosa.

Häntige Aetznng der Granulationen mit Arg. nitr.-Stift.

Von Anfang Jull ab Salbenverbände (Arg. nitric. 0,2, Balsaml Pernv. 1,0, Ung. Zinc. 9,0). Die Untersnebung des Ohres ergiebt im binteren Theile des Meatne andit. ext. 2 kleine Polypen, die sich in die Panken-höhle hinein verfolgen lassen. Dahlnter findet sich eingedickter Eiter. Die Polypen werden entfernt, der Stiel mit Chromsäure geätzt, und die Pankenhöhle wird täglich miltelst Hartmann'echer Röbrchen mit Borsaiicyiiösnng ansgespütt.

Erst Ende Angust konnte Patient ale geheilt entlassen werden. Der Knochen hat sich fiberall bis anf eine etwa thalergrosse Lücke regeuerirt. Patient hört anf dem kranken Ohr das Ticken der Taschenuhr anf 15 cm; links besteht normale Hörfähigkeit. Das Trommeifeil lat bis anf den vorderen oberen Theil zerstört, nur der kurze Fortsatz ist noch erhalten. Die Pankenböhlenschlelmhaut ist ganz trocken. Anf eine osteoplastische Operation will der Patient sich nicht einiassen; er bekommt daher zum Schutz des Knochendesects eine Platte aus Hartgnmmi, die er beständig tragen soll.

Anch ble heute noch erfrent sich Patient einer guten Gesundheit (er stellte sich erst vor einigen Tagen uns vor — Mal 1899 —). Er ist vollkommen arbeitsfäbig, obne irgend welche Beschwerden und von normaler Intelligenz. Der Defect im Schädelknochen ist grösstentheile knöcheru geschlossen, nur an einem ca. einmarkstückgrossen Fleck siebt man bel genaner Betrachtnng Pnisation des Hirns. Es besteht auch hier eine straffe Narbe, so dass Patient sobon lange die Piatte weggelassen hat und keine Unbequemlichkeit davon empfindet.

Fassen wir den Krankenbericht noch einmal zusammen, so haben wir es mit einem Patienten zu thun, der an einer rechtsseitigen chroniechen Otitie media litt, die einige Tagc vor der Anfnahme ins Krankenhaus zu einer acuten exacerbirte. Der Befund vor der ersten Operation war ein derartiger, dass man an eine Eiterverhaltnng in der Paukenhöhle nnd den Zellen des Zitzenfortsatzes denken musste, nnd dass die Annahme, dass der Process vielleicht schon anf das Schädelinnere ühergegangen sei, nicht von der Hand zn weieen war. Die Operation zeigte, dass der Eiter durch das Tegmen tympani durchgehrochen war nnd eine Pachymeningitis purulenta externa von grosser Ausdehnnng herheigeführt hatte. Trotzdem eine hreite Eröffnung des Schädels vorgenommen wurde, soweit krankhafte Dura vorlag, so konnte ea doch nicht verhindert werden, dass der Eiterungsprocess weiter in die Tiefe kroch und an einer Stelle der Gehirnrinde, die weit entfernt vom primären Eiternngsherd lag, einen Ahscess von Hühnereigrösse machte. Eigenthümlich war es, dass durchans nicht die geringsten Erscheinungen vorlagen, die anf die Diagnose eines Gehirnahscesses hätten hinweisen können. Das Allgemeinhefinden war nach dem ersten operativen Eingriff stets ein gntes gewesen, eine Temperaturerhöhung üher 37,5° wurde hei 2maliger täglicher Messnng niemals constatirt. Der Puls war stets regelmässig. Der Kopfschmerz, das Symptom einer gesteigerten intracraniellen Spannung, fehlte, ehenso Schmerzhaftigkeit hei Beklopfen des Schädels. Herdsymptome waren anch nicht vorhanden (keine Hemianopsie). Erst nach der Eröffnung des Gehirnahscesses sahen wir ein, dass die eigenthümliche Schmerzhaftigkeit und die zuweilen anstretende weinerliche Stimmung jedenfalls mit der Bildung des Ahscesses im Zusammenhang stand. Anch die enorme Steigerung des Hnngergefühls, die mehrere Tage vor dem zweiten operativen Eingriff hestand, mit der Eröffnung des Gehirnahscesses aher sofort verschwand, kann man wohl als abhängig von der Entwickelung des Ahscesses betrachten. Diese nnhezwingliche Sncht, zn essen, Bulimie genannt, hat man auch hei den verschiedensten centralen Erkrankungen heohachtet, wie bei Hirnerschütterung, Hunemholieen, Tumor cerehri u. s. w. Ueher einen Fall von Bulimie in Folge einer heftigen Gehirnerschütterung hat in jungster Zeit Pulawski') herichtet. Nach Leo2) muss man annehmen, dass die Suhstanz des Hnngercentrums selhst erkrankt ist, oder dass ein mechanischer Einfluss durch Compression oder dergleichen anf dieselhe ausgeüht wird.

VI. Kritiken und Referate.

Dr. L. Grünwald (München): Dle Lehre von den Naseneiterungen mit hesonderer Rücksicht auf die Erkrankungen des Sieband Keilbeins and deren chirargische Behandlung. J. F. Lehmann, München nnd Leipzig 1892.

Seit Ziem und Schaeffer unsere Ansmerksamkeit auf die Erkrankungen in den Nebenhöhien der Naee gelenkt hahen, ist die diesbezügliche Literatur in einem verhältnissmässig kurzen Zeitraum zn einer überreichen geworden. Doch ali' die hierher gebörigen Mittbeilnngen waren rein carnistischer Natnr, und erst L. Grünwaid unterzog sich der ehenso anregenden als dankenswerthen Aufgabe, auf Grond dee vorhandenen literarischen, von ihm kritisch streng gesichteten Materials und an der Hand seiner eigenen, zahlreichen Beobachtungen ein Gesammtbild von dem augenblicklichen Stand dieser Frage zo entwerfen.

Die ganze Arbeit zerfälit in zwei Theile, von denen sich der erste mit den acnten, der zweite, überwiegend nmfangreichere und wichtigere mit den chronischen Eiterungen der Nase und ihrer Nebenhöhlen beschäftigt.

In dem ersten Abschnitt weist Verf. hei Besprechung der acuten catarrhalischen Eiterungen daranf bln, dass die Entzündungsvorgänge vom Naseninneren ieicht auf die verschiedenen Nebenhöhien übergreifen können. Ist anf diese Weise erst elnmal ein Empyem entstanden, eo ist eine Spontanheilung nach Gr. nur heim Sinns frontal., nicht aher beim Sinus maxill. mögilch, weil die anatomische Lago des Ansführongscanals nur bei dem ereteren eine spontane Entleerung ermöglicht.
Das Hauptgewicht der ganzen Arhelt liegt, wie gesagt, auf der

Erörterung der ohronischen Eiterungen in der Nase und in ihren

Nehenhöhleu. Gleich das erste Capitel über die Ozaena setzt mit starkem Nachdrnok ein. Da hat Gr. znvörderst einen groseen Zorn üher den Namen "Ozaena". Derselhe bedentet für Ihn nicht, wie für Alie, die mit dieser Bezeichnung keinen Missbrauch treihen rechne ich die Gzaena syphilitica und tubereni. --, ein ganz beetimmtes, wohl characterisirtes Krankheltsbild, dessen Merkmale ja ganz genan hekannt sind, eondern es hedentet für Ihn nnr soviel wie Stinknase. Nun ist aher eine Nase, die stinkt, durchaus nicht immer eine Ozaena! Wenu Gr. deu Namen "Rhinitis atrophicans foetida" vorzieht, so mag ihm das unbenommen eeln — oh derselhe besser ist, scheint mir alierdings noch fraglich. Jedenfalle muss man aher, wenn man sich für diese Bezeichnung entscheidet, die einfache Rhin. atroph. streng von der Rhin. atroph. foetida nnterscheiden. Das thut aber Gr. nicht, wenn er "Rhinlt. atrophic. sine foetore" mlt "Stinknase ohne Gestank" ühereetzt; ein derartiger Mangel an Präcision vermehrt die schon hestehende Unklarheit in der Terminologie nur noch mehr. Desbalh, meine ich, thäte man am besteu, man liesse vorlänfig den traditionellen Namen "Gzaena", der ohne Misshranch kanm zn groesen Missverständnissen führen dürste, hestehen, his wir etwas Genaneres üher den ganzen Vorgang nicht nur vermnthen, sondern wirklich wissen. Bis dahlu mössen wir es nus aher gefallen lassen, dass nusere mangeihafte Erkenntulss über das elgentliche Wesen der fraglichen Krankheit anch der Wahi einer durchaus erschöpfenden Bezeichnung hindernd entgegensteht.

Wie sich Gr. znr Gzaena selhst stellt, d. h. zn der Frage, ob das, was wir hisher unter diesem Namen begriffen haben, ein eelhetetändiges Krankheltsbiid sei oder nicht - das geht leider nicht mit wünschenswerther Klarheit ane selner Arbeit hervor. Dass Nebenhihlenerkrankungen die gleichen Erschelnungen im Nasenlanern hervorrufen können wie eine Ozaena, war schou vor Gr. durch verschiedentliche Mittheiinngen bekannt gegeben, Gr. gebührt allerdings das entschledene Verdlenst, durch präciseste Krankenbeobachtung die vorliegende Frage krltisch gefördert und in zielhewnsster Weise daranf hingewieseu zu haben, dase hei elner jedeu derartigen Erkrankung die Sonde das erste nud das letzte Wort sprechen mnss. Znr Sache seihst sagt er, er "issse es dahin gestellt, oh es anoh eine nur dnrch ohronischen Catarrh der Gesammtschleimhant oder anf Grand primärer Hypertrophle oder wie sonst immer zustandegekommene Atrophle und stinkende Borkenbildung in der Nase gebe", aher fast jeder Satz Im ietzten Ahschultt der Seite 42, wird dem unbefangenen Leser die Ueberzengung gehen, dass Gr. thatsächiich nicht recht an eine selhetständige Ozaena gianht: wie könnte er sonst von einer "Ideutltät der als Nehenhöhleneiterungen erkannten F
ßlie mlt der Ozaena" sprechen? Dabel dr
ängt sich aher nnwiilk
ürlich die Frage auf: hat denn Gr. nehen den 70 Fällen, in denen die Sonde Aufklärung hrachte, nicht anch dee öfteren Kranke heobachtet, hei denen selhst die sorgsamste Untersnchung kelne ätiologischen Anhaltspunkte llefern konnte? Und wenn die Ozaena in München so üheraus selten lst, wie hat Gr. die Fälle gedentet, die er anderswo nach seiner eigenen Angahe in reicher Menge geeehen hat? Wie ündet er sich ferner damit ab, dase die pathoiogisch-anatomische Untersnehung ozaenöser Nasen keine Stützpunkte für selne kiinischen Annahmen bietet?

Polypenbildong sah Verf. in so überwiegend hänüger Weise mit Nebenhöhienerkranknugen comhinirt, dase er einen nraächlichen Zusammenhang zwischen beiden Affectionen mit Beetimmtheit annimmt, und zwar sind nach ihm die Polypen immer das Secundere. Ein ähnliches, alierdings hei weitem nicht so engee Verhältniss hesteht nach ihm zwischen deu Eiterungen der Nebenhöhlen und den Hypertrophien der Muschein.

In weiterer Erörterung der Symptomatologie werden ahgehandelt Blntung nnd Anoemie, Störungen des Gesichts, der Intelligenz nnd end-iich der Psyche; demnächst werden die Gefabren hesprochen, welche durch eine Verschieppung der Eiterung für die Nachbarschaft geeetzt werden können.

Ale nraächliches Moment für die Empyeme der Highmorahöhle macht Gr. dle Zahncaries nur in sehr hedingtem Maasse verantwortlich; er plädirt mehr für einen Zusammenhang mit acuten Infectionskrankheiten und für die Fortpflanzung des Krankheitsprocesses von henachbarten Grganen her. Eine Spontanheilung hält der Verf. beim Empyem der Highmorshöhle für ansgeschlossen; nnd seihst hei sachgemässer Knnsthilfe ist die Prognose oft genng eine recht zweiseihaste. Von den dr. i Wegen, die zur Eröffnung des Sin. maxill. vorgeschiagen sind, hentitzt Gr., wenn nicht hesondere locale Bedingongen vorliegen, den Weg von der Fossa canlna aue, well von hier ans am besten eine vollkommene Uehersicht üher das Innere der Höhle gewonnen werden kann. Tamponade, Actzungen und Ausspülnugen werden hei der Nachhehandinng verwendet. Die Erfoige, die Gr. zn berichten hat, sind verhältnissmässly recht günstige; hel den nncomplicirten Fäilen war spätestene nach 8, hel den complicirten Fällen spätestens nach 9 Monaten volikommene Heilung eingetreten.

Bei dem Siehbein unterscheldet Gr. ein geschlossenes und eln offenes Empyem. Als Beleg für die erstgenannte Erkrankung theilt er zwei Fälle mit, hei denen kngelige Tumoren, die der mittleren Muschel angehörten, sich hei ihrer Eröffnung mit Eiter gefüllt erwiesen. Unter dem offenen Empyem eind die Elternngen mit freiem Abfluss, entweder nach einem Durchbruch nach aussen (gewöhnlich durch die Orhita) oder per vlas naturalis (also durch die Nase) zu verstehen. Von den ietztgenannten Fällen hat Gr. zwelnnddreiselg beohachtet, nnd hier war es, wo die Sondenuntersuchung die schönsten Erfolge aufzuweisen hatte. Mit Recht aher macht Verf. daranf ansmerksam, dass man sich durch

¹⁾ Pulawski, Internat. klin. Rundschan 1890, No. 48.

²⁾ Leo, Dentsche med. Wochenschr. 1889, No. 29.

das Knistern der dünnen Knochenplättchen im Siebbeiniabyrinth, das sehr leicht den Eindruck erweckt, als ob die Sonde cariöse Knochen berühre, nicht täuschen lassen soll. Die Behandlung geschiebt rein

chirnrglach durch Entfernung aller erkranklen Tbeile.

Von den eben geschilderten, mehr diffnsen Processen scheldet Verf. die circnmscripte Carles des Siebbeinknochens und den circnmscripten Catarrh an entsprechender Stelle. Für beide Diagnosen ist der Nachweis erforderlich, dass die in der Nase, im Rachen oder gar im Kehlkopf beündlichen Secrelmassen ihren Ursprung von amschriebenen Herden im Siebbeln nehmen. Als besondere Prädllectionsstelle wird ein kleiner Recessus unterhalb der oberen Muschel, auf der medianen Selte derselben gelegen, bezelchnet. Anch Hypertrophien der unteren Muschel denten nzch Gr. anf Erkrankungen der Slebbeine oder einer anderen Nebenhöhle hin, wenn sie mit Eiterung combinirt sind; bel selbstständigen Hypertrophien hat Verf. eiterige Secretmassen in der Nase nicht gesehen. Therapentisch haben sich bei Gr. der Gebranch des scharfen Löffels oder Argenl. nitrlc., an einen Sondenknopf angeschmolzen, gut bewährt.

Empyem der Kellbeinböhle bat Gr. 14 Mal constatiren können, und ln 11 von diesen Fällen wies die Aetiologie, in Ueberelnstimmung mit den Beobachtungen anderer Antoren, anf das gieiohzeitige Basteben aculer Allgemeininfection hin: Typhns, Influenza und Erisypeias waren dle veranlassenden Momente. Die Symptome, dle von der Eiternng im Sinus sphenoidal. ansgelöst werden können, sind sehr wechselnder Natur; die Anfmerksamkeit wird auf diese Höblen gelenkt werden, wenn sich Eiter event. Borken im Fornix oder oberhalb des Choanen finden. Die Sicherheit in der Diagnose glebl anch hier erst wieder die Sonde; Gr. hat den Absland der Kelibelnhöhle vom Naseneingang in einer Anzahl von Fällen genau gemessen und fand im Mittel beim welblichen Erwachsenen 7,5, beim männlichen 8,2 cm. Die Behandlung

geschieht anch hier nach den oben entwickelten Principlen.

Die schwierigste Diagnose bietet das Empyem das Sln. frontai., well bei diesem alie anbjectiven Symptome erheblichen Schwankungen unlerworfen und die objectiven Untersnchungsmethoden vielisch gar nlebt unwendbar sind. Durchlenchtung, Sondirung, Durchspüinng der Stirnhöhle ergeben nur in den seltensten Fällen ein positives Resultat. Den Anstrittspunkt des Eiters im vorderslen Tbeil des Iliatus semllunar. häit Gr. nicht für characteristisch, da dorthin anch die vorderen Siebbelnzellen ihr Secret entleeren. Es bielbt demnach ais ietztes Mittei bei zwingendem Verdacht nur die Eröffnung von der Stirn her.

Ob mehrere Empyeme gleichzeitig neben einander bestehen, erkennt man daraus, dass nach Ansschaitung des einen oder anderen Krank-beltsberdes die Elternng weiter fortbestebt. Oft wird das eine Empyem von dem anderen unlerbalten; die Tberaple findet natürlich nach den

vorber anfgestellten Principien statl.

Dies der Inhalt der vorliegenden Arbeit. Da es sich nm eine rein klinische Studle handeit, fehlt derselben nur die Stütze der pathoiogischanatomischen Befunde zn ihrer vollen Beweiskraft. Bis diese Bestätignng erbracht wird, wird alierdings manche Ansicht des Verf. anf Widerspruch bei den Fachcollegen slossen. Das aber kann das Hanptverdienst der in all' ibren Theilen anregenden Arbelt nicht in Frage stellen; denn dieses Verdienst besieht darin, dass eine sorgsam abwägende und strenge (oft sogar etwas mehr als strenge) Kritik das ganze bis date vorhandene Material — fremdes und elgenes — anf's genaneste gesichlet und jeder einzeinen Beobachtung den ihr gebörigen Platz angewiesen bat. Erst so ist es möglich geworden, einheltliche Geslohtspunkte anfzustellen, auf Grund deren aus dem kransen Durcheinander rein casnistischer Mittheilungen nunmehr ein plastisches Bild von der Lehre der Naseneiterungen geschaffen werden konnte.

A. Kuttner.

Johannes Orth. Lehrbuch der speciellen pathologischen Anatomie. II. Band, S. Lieferung. (Weibliche Geschlechtsorgane.) Berlin 1898, Hirschwald.

Den früheren 6 Lleferungen des Orth'schen Lebrbuches, das bekanntlich das Beste ist, was anf diesem Gebiet überbanpt geschrieben wurde, reiht sich diese 7. Lieferung in würdiger Weise an. Hiermit ist die 1. Ablheilung des 2. Bandes vollendet und die Besprechung der Harn- nnd Geschlechtsorgane erledigt. Die vorliegende Llefernng enthält Uterns, Tuben, perinterine Ligamente und Gewebe, Ovarlen, Ei, Placenta nnd Elhänte, Nabeiachnur, Mamma. Die Form der Darstellung schlicesl sich den voransgegangenen Theilen des Buches an und die Capitel zeigen eine ähnliche Eintbeilung, wie die früheren, in Missbildungen, Circulationsstörungen, Entzündungen, infecliöse Granniome, progressive und regressive Ernährungsslörungen, Parasilen. Hierzu treten dann noch je nach Bedarf Ergänzungsabtbeilnngen, wie z.B. beim Ulerns Ver-änderung der Lage und Gestait. Die Literaturverzeichnisse sind fast noch ausfübriicher, als in den früberen Lieferungen, die Zeichnungen in gewobnter Kiarheit schön reproducirt.

Wenn das Werk vollendet seln wird, was boffentlich nun recbt baid geschieht, ao wird es ein hervorragendes Denkmal unserer bentigen Wissenschaft sein, das nicht blos den Studirenden, sondern besonders auch dem Forscher sich von grössten Werthe erweisen wird.

Hansemann (Berlin).

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner Gesellschaft für Psychlatrie and Nervenkrankhelten.

Sitznng vom 18. März 1898.

Vorsitzender: Herr Jolly. Schriftschrer: Herr Bernhardt.

Vor der Tagasordnung spricht Hr. Stroehl (als Gast) über ein nenes Verfahren zur Nervenfärhung. (Die Arbeit ist inzwischen ausführlich im Centraibi. f. aligem. Pathol. veröffentlicht worden.)

Des Weiteren stellt Hr. Bernhardt einen 11 jährigen, an isolirten Krämpfen des rechten M. peronens longus und hrevis ieldenden Knaben vor. (Diese Mitthellung ist inawischen ausführlich in der Berl.

klin. Wochenschr. 1898, No. 17, veröffentlicht worden.)
Ferner demonstrirt Hr. Siemerling Obductionsbefunde eines Falles
von progressiver Paralyse, complicirt durch chronische progressive Ophthalmoplegie. Nach einem Tranma (Fall vom Kntscherbock) entwickelten sich bei dem 52 jährigen Maun Kopfschmerzen, Sprach-störnngen, Gedächtnissschwäche, abnorme Relzbarkeit, Schleien, spätar vollkommene Starre der Angen, Schnervenverfärbnng, Amanrose. Patient bot schliassiich vollkommen das Bild einas Paralytikers dar. - Neben hämorrhagischer Pachymeningltia, Piaverdickung, Stirnwindungenatrophie fand man äitere Binlherde in der linken Centralwindung und bedentende Alrophie des linken Gyrus snpramarginalis und lingualis. Aile Angenmnskelnerven, am melsten die Abducentes, am wenigsten die Trochleares waren gran und atrophisch. Sypbilis und Alkohoimissbranch konnten als Stiologische Momente ausgeschlossen werden. Hieranf hieit Hr. F. Falk den angekündigten Vortrag: Ueher com-

hinirte Erregungszustände im Nervensystem.

M. H.! Gestatten Sle, dass ich in meiner kleinen Mitthellung von einer Erscheinung ansgehe, die weniger den Kliniker als den Physiciogen und namentlich den Gerichtsarzt interessirt, die sich aber ebenfalls am Bewegungsapparale abspielt, dessen Ach und Web den Hanptthell nuserer Erörterungen hier darslelll, ich meine die Todtenstarre. So coustant dieser Vorgang isl, so verschieden bat sich die Erkiärung desselben gestallel. Früher ist man allgemein geneigt gewesen, die Leichenstarre mlt der lebendigen Contraction des Muskels zu identificiren, sie als dessen letzten vitalen Act angneprechen; die meobanischen and thermischen Veränderungen erschlenen bei belden Processen übereinstimmend. Hernach hat man, namentilch nach Beweisführungen von Brücke und Kübne, das Wesentliche des Rigor in einer Gerinnnng im Muskeiinhaite erbiickt und hierbei die Unterschlede in physikallschen Eigeuschaften des contrabirten und des starren Muskels betont. Iob selbst babe einst die Vermnthung ausgesprochen, dass die Verkürzung in der Leichenstarre und andrerzeils die Veränderungen der Consistenz und Elasticilät im starren Muskel durch verschiedene Processe verursacht seien.1) Ich babe dann anch mehrfache Abhängigkelt des zeitlichen Eintritts der Verkfirzung im erstarrenden Muskei vom Nerveneinflusse ersehn.2) In jüngster Zelt ist namentlich von Seiten Brown-Sequard's wenigstens die mechanische Arbeit des todlenstarren Muskeis für die eines von Coagulalionen nnabhängigen bioingischen Vorganges, der Rigor danach wieder für eine wirkliche Contraction erklärt worden. Ich selbst war zn experimentellen Untersnchnngen über Todtenstarre angeregt, nachdem ich eine ganz seltene Art derseiben zn beobachten Gelegenbeit gehabt batte, eine von dem sonstigen Hergange der postmortalen Maskelerstarrung insofern abweichende, ala sie anscheinend nicht erst nach vorgängiger Erschiaffung, sondern in nnmittelbarem Anachlusse an die Intravitale, genauer gesagt prämortale Contraction einzeiner Muskeln oder Muskelgrappen letztere ergreift. Diese Form des Rigor, bisber besonders dentiioh, anch von mir, anf Sohiachtfeidern wahrgenommen, ist bekanntlich von dn Bois-Reymond als kataieptische Todtenstarre bezeichnet worden. Es giückte mlr, ex-perlmenteil einen derartigen Rigor kataiepticns, eine nnmlttelbar an die vitale Contracilon sich anschliessende Leichenstarre zn erzengen; es ge-iang dies im Wesentlichen auf dem Wege, dass an Kaninchen (Bein-) Muskein durch Electrisiren der Mednila in Tetanus versetzt, dann nach Oeffnung von Wirbeibögen und Carotiden-Durchsohneidung das (Hais-) Mark quer durchtrennt und mit eiectrischer (oder mechanischer) Rückenmarkerelzung noch einige Zeit nach dem Tode fortgefahren wurde.

Nnn masste ich, am das Vorwiegen der Verkürzung in einzelnen Muskelgrnppen bei aligemelner tetanisirender Reiznng zu erkiären, annebmen, dass dnrcb den nenen Reiz die Erregung in vorber schon conhirten Muskein lm Vergielche zn den Antagonisten wesentilch stärker gefördert würde,

Dass der Ablanf einer im Centralnervensystem alatiundenden Erregung durch eine andere gehemmt werden kann, war wohl bekannt; dem entgegen gewabrte ich, wenn die elne der Reizungen peripherisch einsetzte, folgendes: als Ich in beiderzeitigem Strychninkrampfe die eine confrablite Citedmasse percutan reizte, tiel die Verkürzung bler erbeblicb stärker ans ala in der correspondirenden Muskulainr der andern Selte und gleiches erfolgte, wenn ich an einem (nlcht vergifteten) Tbiere den Nerv. ischiadlens der einen Seite reizto und während dessen vom Rückenmarke her Telanns belder Belne bewirkte.

Hiernach hat, nachdem Bubnotf und Heldenbain, von den Erscheinungen der Hypnose ausgehend, die Steigerung und Hemmung der Erregung in motorlechen Hirncentren erforscht und die Stelgerung durch

²⁾ Prager Vierteljahrsschrift für prakt. Heilkunde 1877, Bd. 74, S. 55.



¹⁾ Dentsche militair-ärztliche Zeltschrift 1878, S. 605.

iactile Reize heohachtet 1) hatten, Exner 2) namentiich an chloralisirten Kaninchen, aber anch an nicht vergisteten Thieren constetirt, dass Reslexreizung und gleichzeitige tetanische Reizung der Hirnrindentbeile modificirend auf elnander einwirken und "der Ablant von Erregungen im Innern des Centralpervensystems dadurch, dass andere Erregungen in dasselbe eintreten, begünstigt" wird. Exner bezelchnet diese dem Processe der "Summation der Reizs" verwandte Erecheinung als eine "Bahnnng" und beohachtete diesen Gegensatz zur Hemmung besonders dentlich, wenn er eine Pfote von der Fnsshant ans reflectorisch und dann nuch den "zu der Pfote gehörenden Hirnrindenort" reizte.

Diesen Exper'schan Experimenten können die folgenden gleichsam ergänzend an die Seite treten. In von jenen etwas abwelchenden Vsrsnchs-Anordnungen gelang es, unter Leitung der kunstgefibten Hand des Herrn Professor Dr. J. Gad hierselbst jene von mir berelts ehedem pestulirte und mit nuvollkommener Methodik stodirte Förderung einer (centralen) nervösen Erregung durch eine andre, wodnrch Contractions-stelgerung in der Muskulatur erfolgt, darzuthun,

Wir gingen anch, nm den Verhäitniseen an den auf dem Schiachtfelde gefallenen Analoges zu construiren, d. i. die Willensthätigkeit zu ersetzen, in der Art vor, dass wir unter Anwendung mässiger Stromstärken zperst von der Birnrinde aus Contractionen in Extremitäten hervorriefen und dann während deseen vom Rückenmarke her den neneu Relz, combinirend, einwirken liessen. Wir wählten kleine Hunde 3), die

Morphinm hekamen und dann mässig ätherisirt wurden. Es wird an einem Thiere die Hirnrinden-Regiou links zwischen Sulc. cruciatus und Sulc. coronarius blossgeiegt; es erfolgen auf jedesmalige elektrische Relzung deutlich bengende und streckende Bewegungen in der rechten Vorderpfote. Nach Aufhören dieser Relzung wird das Rückenmark im nutersten Halstheil elektrisch gersizt; percutan dies zu machen, glfickte nicht recht; es wurds deshalb nach Dnrchtrennung der bedeckenden Theile die Nadel lu den Dnralsack geführt; auf Reizung dleser Medullarperthie erfolgt beiderssits dentliche bangende und streckende Bewegung, gleichzeitig in der rechten und in der linken Vorderpfote, äbnlich der Contraction, welche die Corticalreizung einseitig hervorgernfen hatte. Es wird nnn wieder, selbatverständlich nnter steter Anwendung der nämlichen Stromstärken wie vordem, jene er-wähnte Hirnrinden-Reizung vorgenommen und gleich nach begonnener Anslösung der Contractionen in der Vorderpfote auch das Rückenmark in schon heschriehener Art gerelzt: sowelt es der Angenschein wiederholt lehrt, sind nun Bengung und Streckung der rechten Pfote ganz beträchtlich anegiebiger als die entsprechenden Bewegungen links, rechts die Dorsalflexion merklich spitz-, die Dorsal-Extension stumpfwinkliger als linkerseits.

Es wird nnn an dem nämlichen Tbiere das Gehlrn weiter zum Snlc. cruciat. zn nnd über die Mitteliinle hinans hlossgeiegt, so dase die Centra für die Bewegung der hintern Extremitäten der Reizung nnterllegen können. Anf Application der Elektroden rechte erfolgt deutliche, aber nicht ausgiehige Contraction der Ilnken nntern Gliedmaassen, Hengung im Fuss-, Knie- nnd Hüftgelenke. Es wird nnn, nach Auf-hören der Hirn-Reizung die Dura mednllae spinalis nach Abbrechen von Wirbelbögen in der Lumbarregion traigelegt und, nach abermals ergebnissarmer peroutsner Reizung, dort die Elektrisirung mit dem zufälligen, aber grade hesonders erwünschten Erfolge vorgenommen, dass die Contraction in der rechten untersn Extremität viel ausgreifender als links erfolgt. Später wird die letzterwähnte Region der rechtsseitigen Hirn-rinde wie früher gereizt und gleich nach Eintritt von Contraction im linken Hinterbeine anch noch das Lendenmark wisder in jener Art gereizt; es wächst nnn sofort die Verkürzung links und es hielbt jetzt der Grad der Contractionen in der rechten untsrn Extremität unverkennbar nnd erheblich hinter der Verkürzung der linksseltigen Beiumnskulatur zurück, so dass nun, nach dem Augenscheln, erst recht ein absoluter Znwachs in der Contractlonsgrösse der schon durch Hirn-Reizung erregten Muskulatur im Vergleiche zu der vor der Rückenmarks-Reizung erschlafft gewesenen nicht im mindesten angezweifelt werden kann, ein Zuwachs, der, wie eben besonders betont sel, das blosse Pins der anfänglich einfachen corticalen Relzung und der spätern isolirten Mednilar-Reizung dentlich übersteigen lässt (das Bild des "krampfhatten" wird dabel wiedergesplegeit) der Art, dass irgend ein Ausdruck von antagonistischer (Streck-) Muskeithätigkeit in der linksseltigen untern Extremität gar nicht recht entgegentreten will. - Grade dies Moment dürfte besondere Besohtung verdienen und kann auch nicht als etwas von vornherein selbstversiändliches gelten.

In einem anderen Veranche belieesen wir es hei einaeitiger Cortical-

reizung und Beschränkung auf Erregung der Vorderpfote.

Einem Hunde wird durch Reizung linksseitiger Hirnrinden-Partbieen die rechte Vorderpfote in Contractionen, Beugung und Streckung versetzt. Nach Anssetzen dieser Reizung wird das Rückenmark im nutern Halstheile (isolirt) gereizt, mit dem Effecte, dass zunächst nur die rechte Vnrderpfote, dann aber beids mit schliesslichem mässigen Ueberwiegen der Contractionen in der linken Pfote hawegt werden.

Nun wird abermais erst von der Rinde her die rechte Vorderpfote zn Bewegungen gereizt und nach Beginn derseiben, combinirend, das Rdekenmark an erwähnter Stelle tetanisirt: wie das Ange in voller Deutlichkeit wahrnimmt, gestalten sich nnn die rechtsseitigen PfotenBewegungen welt ausgiehiger, wledernm die blosse Summirnng jener heiden isolirten Reizungen unzweifelhaft tibersteigend, Bewegungen in der linken Vorderpfote in tiefen Schatten stellend.

Anch nach Absetzen der Corticalreizung klingt jene

Erregbarkeits. Steigernng noch elnige Zeit nach.

Es wird alsdann, nach genfigender Pause, der Versuch am näm-lichen Thlers in gleicher Weise wiederholt, die Pfotenbewegung aber jetzt anf eine kymographische Trommel übertragen.

Hier legen lhnen nnn die Znekungsenrven vor, welche nacheinander dle Verkürzung 1. bel isolirter Hirn-, 2. bel isolirter Medullar-Reizung, S. hel Combination der belden Relzarten, dann, nach Abklingen der hierdurch crzengten Erregbarkelts-Steigerung, wieder 4. n. 5. bei jenen helden lsoiirten Relzungen erkennen lassen.

Diese Zeichnung entspricht durchane den geschilderten optiechen Wahrnehmungen, doch will ich nicht verschweigen, dass der numittelhare Eindruck and das Ange eich doch noch wirkungsvoller als die graphische Darstellung für nus gestaltet hat. —

In elnem andern Versuche worde schllesslich, in dem Wnnsche, Reflex-Tonus in den Beinmuskeln zu bekommen, das Lumbar-Mark in der Hinterwurzel-Region gereizt; es gelang nun zwar nicht, dentlich tonlache Contractionen zn erzielen, aber auch jetzt war, bel Combiniruog anfänglich isollrter Hirnrinden-Reizung mit der medullären, an den vor-wisgend tonlschen Zusammenziehungen jener Zuwachs in der Erregbarkeit wohl erkennbar, selbst wenn, wie überdies beobachtet wurde, jene primäre ansschliessliche Rindenfeld Reizung keine ersichtlichen Muskel-Contractionen erzengt hatte, letzteres wohl eine für die allgemeine Hirn-Physiologie nicht unluteressante Form der "Bahnung".

Es dürfte von Bedentung erscheinen, casnistisch festznetellen, ln wie weit die menschliche Pathnlogie in der Lage ist, das bezügliche

Material zu verstärken, bez. zn klären.

In der diesem Vortrage sich anschlieseenden Discussion bemerkt znnächst Hr. Gad (als Gast): Die Versuche, fiber welchs Herr Collisge Faik soeben herichtet hat, gehören zu danisnigen, deren Resultate dnrch graphlsche Methoden sich schwer so fixiren laeeen, dase die gegewonnenen Anfzeichnungen ohne walteree überzengend wirken; ee liegt dies daran, dass die Richtung des Ranmes, in welchem die Bewegung erfoigt, nicht mit Sicherbeit vorherzusagen ist und auch innerbalb derseihen Versnehsreihe nicht ganz oonstant bleiht. Meln Zsngnlss, durch welches ich die Angaben des Herrn Falk anf Grund meiner gleichzeitigen Beobachtungen zn bestätigen in der Lege bin, kann deshalh von einlgem Werthe sein. Auch die Urtheilsbildung ans der einfachen Inspection lat bel dieeen Versuchen nicht Immer leicht gewesen, da es sich nm dle quantitative und successive Abschätzung von complicirten Bewegungsgrössen handelt, aber, wie Sie schon gehört haben, trifft man doch anch auf Fälte, in denen der Zufall die Beobachtung erleichtert; es geschab diss z. B., wenn bei der Vorprüfung mit directer Lumbarreizung die Bewegung der einen Hinterextremität erhehlich hinter derjenigen der andsrn Seite zurückblieb und auch bel alieiniger gekrenzter Hirnrindenreizung die Bewegung hier sehr schwach ausstel; dann konnte man sehr dentlich sehen, dass bei combinirter Reizung die vorher schwächer bewegte Extremität die andrs viel weiter überholte, als bei einfacher Summation zu erwerten gewesen wäre. Man musste in solchen Fällen schliessen, dass die Hirnrindenreizung an dem Erfolge der Relzungscombination nicht nur mit ihrem elgsnen Bewegungseffecte hetheiligt war, sondern anch dadnrch, dass sie auf der functionell zugebörigen Seite die Erregbarkeit für die directe Lumbarreigung erheblich gestelgert hatts. Noch zwingender drängie sich dieser Schinss anf, wenn die Hirnrindenreizung gelegentlich gar keins Bewegung ergab, wenn aber dann hei Combination dieser Rsizung mit einer Reizung des hinteren Wurzelgebietes die Reflexerregbarkeit sich erheblich gesteigert zeigie. Ich kann mich also Herrn Falk vollkommen anschliessen in der Annahme, es könne vorkommen, wenn ein plötzlicher Reiz — stwa bei einer Schussverletzung — den ganzen Querschnitt des Rückenmarkes trifft, dass der grösste Contractionseffect in denjenigen Muskelgruppen eintritt, welche bis znletzt einer energischen und andanernden Willenshandlung gedient haben. Dsrüber, ob bei der kataleptischen Leichenstarre die Todesstarre des Muskels sich unmittelbar ans der vitalen Contraction entwickeln könne, möchte ich mir mein Urthell allerdings vorbehaiten. Die dem Studium am Besten zugängliche Form der Muskelstarre ist die Wärmestarre des Froschmuskels, welche ich für eine gewöhnliche, nur durch die Temperaturbedingung sehr beschieunigte Todesstarre halte. Dass die innern Vorgänge bei dem Uebergange in Wärmestarre erhehlich andere sind als dlejenigen bei Uebergang in den vitaien Contractionszustaud, wird unier Anderem durch Versuche erwicsen, welche Herr Heymann vor einiger Zeit unter meiner Leitnng ausgeführt bat und - älteren Angaben von Marey und Fick entgegen vorging, dass bei allmählicher Steigerung der Temperatur die Wärmestarre sich nicht unmitteibar an das Stadium der gestsigerten Zucknugshöhen ansschliesst, sondern dase ihr ein Temperatur-Bereich vorhergeht, innerhalb dessen die Zucknngshöhe (und fiberhaopt die Erregbarkeit) anf Null sinkt.') Die Wärmestarre entwickelt sich also nicht an dem lebendigen, sondern an dem znvörderst abgestorbenen Muskel.

Hr. Jolly fragt, wie sich diesen leichter verständlichen Versuchen elner Reflexerhöbung bezw. Förderung die Beobachtungen fiber Reflexhemming gegenüberstel'en.

¹⁾ Usber den Einfluse der Temperatur auf die Leistungsfähigkeit der Muskelsnbstanz. dn Boie-Reymond's Arch. 1890, Snppl.



¹⁾ Pflüger's Archiv für die gesammte Physiologie, Bd. 26.

Ebenda Bd. 28.

S) Gertage Differenzen in der Lage dieser motorischen Rindenfelder bei verschiedenen Hunderassen zeichnet Exner (Hermann's Lehrbuch der Physiologie).

Hr. Gad erwidert: Ob bel combinirten Nervenerregungen Hemmungen oder Bahnungen (im Sinne Exner's) eintreten, lässt sich his jetzt nicht mit Sicherhelt heherrsshau. Usbar dis Thatsache dar Hemmungen anch auf dem Gebiete der Körpermuskniatur lassen die grundlegenden Versuche Setschenow's am Frosch keinen Zweifel; diese Versuche, bei denen auch ein Hirntheil (Lohl optici) als Ansgangsort der Hemmungswirkungen von wesentlicher Bedeutung ist, lassen sich jederzelt sicher mittelst der Türk'schen Methode demonstriren. Beim Warmhlüter ist ganz gleichwerthiges bis jetzt nicht gelungen, denn Heldenhaln's Beobachtung der Lösung von Extremitätsn-Contracturen durch elektrische Reizung entsprechender Thells der motorischen Hirnrindensphäre beziehen sich auf Hunde in einem Stadlum der Morphlumwirkung, welches sich nicht mit Sicherheit herstellen lässt.

Die Versuche von Golta heweisen, dass anch durch das Lumbarmark des Warmblüters aweckmässige Reflexhewegungen vermittelt werden, namentlich hal Einwirkung adaquater Reize auf entsprechande Hautgehlete, und dass diese Refisze bei gleichzeitigsr Einwirkung anderer Relzs anshleiben, also gehemmt werden. Ueber den Mechanismus der Hemmung erfahren wir aber auch aus ihnen nichts und eben so wenig ühsr die systematische Einordnung der die Hemmungen varmiltelnden Leltungshahnen und Cantren in den histologischen Aufban des Centralnervensystems. Anch Bestrebnugen, die unter Exner's Leitung verfolgt wurden, Bedingungen und Orte für Bahnungen von denen für Hemmung zu trannen, hahen melues Wissens zu keinam sicheren Ergehnissa gaführt. Die nensrdings von Herrn Falk und mlr gemachten Beobschtungen hitte ich rein casulstisch binznnehmen. Bei nuseren Versnchen hat sich ehen Bahnnng als wesentliches Ergehniss herausgestellt nud für den Zweck, welchen Herr Falk im Ange hatte, gsnügte die Thatsache, dass solche Bahnungen nnter Bedingungen, welche hel den anfzuklärenden Erelguissen vorhanden sind, vorkommen können. unter ähnlichen (natürlich nicht identischen) Bedingungsn auch Hemmungen in den Vordergrand treten können, weiss loh, selt leh lu Würzhurg Gslegenhelt hatte, einer Hinrichtung durch Decapitation belanwohnen. Nicht das dyspuoische, 90 Secnnden fortgesetzte Luftschuappen des Kopfes erregte damais meine Verwunderung, sondern das absolute Fehlen jeder Bewegung oder Contractur an dem solort ganz schlaff dahinsinkenden Körper des Deliquenten. Decapitirt man Thiere wie mit elner Gulllotlus, so sisht man bel Kaninchen stets lebhaste Krämpse an Rumpf nnd Extremitäten elntrsten; hei Hunden ist der Erfolg weniger auffallend und eicher. Mit dem Anfsteigsn in der Thierreibe schelnen also bei der Decapitation die Erregungen gegen die Hemmungen zurückzutreten. Bei dem grossen Antheil, welchen die Ausbildnug willkürlichsr Hemmungen an der Ersiehung nimmt, slud starke Hemmungshahnen im Halsmarke des Menschen wohl zn erwarten. Ueher die specislie Localisation dieser Bahnen und der Centren, von denen sie ansgehen, wird wohl nur die durch Antopsie abgeschlossene kiinische Erfahrung Belehrung gehen können, wenn auch zur Erkenntniss der allgemeinen Principlen des Hemmungsmechanismns die Thierexperimente weiterhin mit heitragen werden. Hier verspricht jedoch das Sindinm der Extremitätenbewegungen weniger Aufschluss als die Verfolgung der Wechselbeziehungen zwischen Erregung und Hemmung, wie als uns hel vegetativen Functionen, namentlich hei der Athmung entgegentreten. Auf diesem Gehiete habe ich selhst ja anch schon seit Jahren Erfahrungsn gesammslt nud solche mit meinen Schlussfolgerungen bekannt gegehen.') Meine Hoffnung, auf diesem Wegs vorwärts zu kommen, ist seitdem nicht gemindert, sondern durch Versuche, welche jetzt auf melnem Laboratorinm im Gange sind, noch gehoben worden.

Hr. Lewin, welcher hisber 11 Hinrichtungen haigewohnt, bestätigt die Beobachtungen Gad's, insofarn er jedesmal nach der Decapitation die Gesichtsmuskniatur noch krampfhafte und respiratorische Bewegungen ansführen, die Körpsrmuskniatur aber durchaus erschlaft sah.

Hr. Bernhardt erinnert, was Beohachtnigen am Menschen hetrifft, dass zur Erzengung des Patellarsehnenreflexes eine gewisse Erschlaftung des Quadrteepemiskels nöthig sei: sei disser durch den Willen stark angespannt, so käme der Retiex nicht oder schlecht zu Stande, es werde also her der Retiex gshemmt. Bekannt sei das in den ersten Stunden nach einem apoplektischen Inselt eintretende Verschwinden des Knlephänomens. Wenn es in späteren Stadien einer Hemlplegie erhöht sei, so rühre dies, nach Charcot, specieli von dem Relz her, welchen die secundär erkrankten Pyramiden Seltenstrangbahnen anf die vordern grauen Säulen ansühen. Umgekehrt meinen englische Antoren, dass auch ohne Erkrankung der Pyramiden Seitenstänge hei Hirn-Läsionen der Fortfall erebraler impulse anf die spinalen Centren für die Erklärung der Thatsachen genüge. Da nach den Ausichten der Engläuder die spinalen Babnen ihre Impulse vom Kleinhirn erhielten, so üelen hei Kleinhirn-Erkrankungen die Schnen-Phänomens oder die Patellar-Retiexe lort. Das Kleinhirn ssinerseits würde durch das Grosshirn heherrscht und in seinen Wirkungen moditiert. Wie man sieht, ist auch in der menschlichen Pathologie üher die betreffendsn Verhältnisse genügende Kiarheit noch nicht erreicht.

VIII. Ueber das medicinische Studium in England in Vergleich mit Deutschland.

Von

Dr. med. W. Nagel,

Privatdocent, erster Aesistenzarzt der geburtshülflich-gynäkologischen Klinik und Poliklinik der Charité.

(Fortsetzung.)

Es ist hekannt, dass die englischen Knahen mit verschwindenden Ausnahmen ansserhalb des elterlichen Hauses erzogen werden; in seinem 9. Jahre nimmt der Knabe Abschled von seiner Heimath nnd wird nach irgend einer der zahlreichen, aber melst in sehr gutem Rnse stehenden Boardingschools oder Colleges geschickt, wo er nnter Zucht bel der hekanntlich, selbst in Eton, die Ruthe znweilen eine Rolle spielt — aber unter zweckmässiger Verthallung von körperlicher Uehung nnd geietiger Arbeit aeine Erziehung vollendet.') Jeder, der die englischen Schulen kennt oder in einer nach englischem Muster eingerichteten Anstalt erzogen worden ist, wird sofort merken, dass die medicinischen Schnien nach deuselben Ginndsätzen eingerichtet sind, wie die erwähnten Erziehungsanstalten; sie bilden eigentlich eine Fortsetzung dieser; das gilt besonders von denjanlgen, wo eine Auzahl Studenten in elnem mit dem Hospital verbundenen College wohnen. Auf Empfehlung von irgend eluem der Hospitalärzte können Mediciner, die in nachwelsharem Besltze von gutsn moralischen Eigenschatten sind, Wuhnung nnd Beköstlgung in elnem solchen College während ihrer ganzen Studienzeit erhalten. Dis gnt möhlirten Wohnungen bestehen aus zwel oder einem Zimmer, der Preis schwankt zwischen 9 und 27 Mark wöchentlich und muss vierteljährlich vorans hezshlt werden; helm Eintritt hat der Stndent 105 Mark als Deposit für etwalge Beschädigungen des Zimmers zu hinterlegen und kann jederzeit sofort oder mit Stägiger Kündigung anfgefordert werden, das Hans zn verlassen. Jader, der in dem College elne Wohnung erhält, ist verpülchtst, dem Studentenolnh heisntreten und hat alsdann das Recht, den gemsinschaftlichen Speisessal, das Lessnnd Rauchzimmer, den Gymnastiksaal und das Lavatory zn benntzen. In der Regel ist mit jedem Studentenelnb ein Athletenelnh verbunden nnd sinige Schnlen, wie z. B. das Kings Collegs, besitzen ein eigenes Grundstück ausserhalb der Stadt, welches den Mitgliedern des Clubs zu freier Verfügung etcht. Die Mahlzeiten müssen in der Anstalt genommen werden, der Preis für volle Verpüegung beträgt durchschnittlich 21 Mark wöchentlich ohne Bier oder Wein. Ee ist den Studenten verboten, ohne hesondere Erlanhniss alkoholische Getränke ans ihr Zimmer hringen Die Bewohner des College stehen unter Aussicht von einem der Hospitalärzte, welcher besonders zn diesem Zwecke ernannt wird (Warden) und müssen den Bastimmungen der Anstalt Folge leisten; sis dürfen z. B. ohne Erlanhniss nicht nach 12 Uhr Nachts ansbleiben; die Namen derer, welche nm 10 Uhr Abends nicht zn Hause aind, werden dem Warden übergeben. Auch derjenigen, die nicht in der Anstalt wohnen, nimmt sich die Schule fürsorglich an: angepriesene Wohnnugen werden im Auftrage der Schnie besichtigt, nur solche Person en ans den gebildeten Ständen, welche dem Schulvorstande hekannt aind, werden zu Anfnahme von Studentsn in Kost und Logis empfohlen.

Die älteste Aerztesohnle Londons hefludst sich in St. Bartholomews Hospital; die frühesten Nachrichten von einem geordneten Unterricht in praktischer Medleln in diesem Krankenhanse stammen nämlich aus dem Jahre 1662. Das Hoepital selbst ist viel ältsr, indem es 1123 von Rahere 2) begründet wurde nnd zwar mit der ausdrücklichen Bestimmung als Heilanstalt für Kranke. Hsinrich VIII. bob das Hospital auf nnd zog die Güter znm Vorthell der Krone ein; 1544 gab er es jedoch seiner ursprünglichen Bestimmung zurück nnd 1547 erhielt das Hospital von demselben Könige den gröseten Theil der conüscirten Güter znrück. Aus dieser Veranlassnng prangt die Statue Heinrich's in der bekannten breitstshenden Stellung über dem Hanptelngange des Hospitals. Der jetzige Bau ist nensren Datnms, der Platz ist jedoch der ureprüngliche, in unmittelharer Nähe des Christ Hospitals mit der von Eduard VI. gegründsten Schnle, deren Knaben (the hine coat hoys) immer noch die damalige bürgerliche Kleidung (gelbe Strümpfe, Kniehosen, langer hlaner Rock mit weisser Halsbinde, keine Kopfbedeckung) tragen.

Die medicinischen Schnlen erhalten ehenso wenlg wie die Hospitäler eine Unterstützung vom Staate, eie sind vollkommen auf eigene Mittel angewiesen; einige der älteren Schulen habsn im Laufe der Jahre aus den zahlreichsn Zuwendungen eln Vermögen gesammelt, die jüngeren hahen noch mit grossen pecuniären Schwisrigkeiten zn kämpien, besonders wenn Neuhauten erforderlich sind. In Bristol hut die Schule

²⁾ Rahere liegt begraben in der benachharten Kirche St. Barthelomews the great, nächst der Kapelle des Towers (St. Peter ad vincula), die äiteste Kirche Loudons, nnd eln änsserst intsressantes Denkmal normannischer Bankunst; die alte Eingangspforte der Kirche liegt halh verdeckt von neneren Häusern; anf dem Wege vom Hospitale dorthin schreitet man über die Stelle, wo am 15. Juni 1881 Wat Tyler in Gegenwart des 15jäbrigen Königs Richard II. von dem Lord Mayor von London William Walworth eretochen wurde.



¹⁾ Die Regulirung der normalen Athmnng. du Bois-Rsymond's Archiv 1880. — Ueher die Abhängigkeit der Athemanstreugung vom Nervus vagus. Ebenda 188t. — Ueher die genuine Natur redectorischer Athemhemmung. Ehenda S. 566. — Ueher die Reactionszeit für Erregung und Hemmung. Ebenda 1887, S. 363.

In allen englischen Knahen und Mädchenschulen, selbst in den obersten Klassen, ist nicht allein der Sonntag, sondern anch der Sonnahend ein freier Tag.

vor ganz Knrzem anf eigene Kosten ein schönee Hans gebant mit Hörsälen, Lahoratorien, Bibliothek und Leeezimmer. Der Schule in Birmingham erwuchs im vorigen Jahre eine bedeutende pecuniäre Erleichterung, indem sie mit dem Mason College of science') vereinigt wurde.

Jede Hospitalsachple hesitzt einen Secirasal, ein Gbductionszimmer, ein anatomischee, physiologisches, pathologischee und bacteriologisches Laboratorinm, ein anatomisches und pathologisches Musenm und eine Bibliothek. Das Musenm und die Bibliothek sind täglich den Studenten zn freier Benntzung geöffnet. In jedem Hospital sind die Hanptfächer der Medlein (innere Krankheiten, Chlrurgle, Gynäkologie nnd Angenkrankheiten) durch beeondere Abtheilungen vertreten, nirgende werden jedoch Gebnrtslälle anfgnommen, ohwohl die Atheilung für Frauenkrankheiten in der Regel Obetetric ward genannt wird. Die Zahl der Betten in deu letztgenannten Abtheilung echwankt sehr, in einigen Hospitälern fand ich nur 3 gynäkologische Betten, in anderen 20-24. In jedem Hospitale werden polikilnische Sprechstnuden anch in allen Specialfächers, einschlieselich Zahnheilkunde, abgehalten, welche in der Regel sehr stark besucht sind, eo betrng z. B. die Gesammtzahl der poliklinischen Patienten in St. Bartholomews Hospital im Jahre 1891 156 400; in Gny's Hospital etwa 52 000; im German Hospital in Dalston etwa 80 000. Von den medioinischen Schulen ans werden poliklinische Gehurten übernommen; zu diesem Zweck ist die Stadt in Bezirke eingetheilt, von welchen aus die Frauen zn einem bestimmten Hospitale nm Hülfe schleken müssen. Die Zahl der poliklinischen Gehnrten schwankt für die verschledenen Hospitäler zwischen 1700 nnd 2700, jedoch sind die melsten Fälle normale Gebnrien. In allen Hauptfächern werden Vorlesungen und Demonstrationen ahgehalten; jedoch nicht immer in beiden Semestern in demeelben Fache. In London werden z. B. nur währeud des Sommersemesters theoretieche Vorleenngen über Geburtshülfe gehalten und zwar überall zur selhen Stunde, nämlich Vormittags 9 ble 10 Uhr (Montag-Freitag); das Honorar beträgt pre Semester 105 bls 126 bis 147 Mark. Ein gebortshülflicher Geeratlonscursus wird in der Regel jedee Semester gegeben; das Honorsr beträgt pro Semester 21 bie 63 bis 84 Mark. Die Vlaiten und Gperationen finden Nachmittags 2 Uhr, die Obdnetlonen nm 3 Uhr etatt; an die Visiten, welche der dirigirende Arzt in Begleitung seiner Clerks 2 oder 3 mai wöchentlich ausführt, knüpft sich eine kurze klinische Besprechung, heeonders der neu anfgenommenen Fälle. Der Secirsaal ist im Winter offen von 9-4. In hestimmten Zwischenränmen werden von den älteren Lehrern klinische Vorleenngen theile in den Hoepitälern, thells in den Royal Colleges of Physicians und Surgeons gehalten; die an letztgenannten Gren bilden die einzige Gelegenheit für die Professoren, znweilen ein grösseree Auditorinm um eich an versammeln. Die übrigen Vorlesungen und Gperationen werden nur von Studenten ans einem beetimmten Jahrgange besncht und ihre Zahl übersteigt eelten 20.

Jedes theoretische und praktische Fach ist durch einen eder mehrere Lehrer vertreten. Der klinische Lehrkörper besteht in erster Linie ans den consultirenden Mitgliedern (älteren früher am Hospitale angestellten Aersten mit herühmten Namen) dann aus 4-5 Aersten nnd 4-5 Chirnrgen (visiting physicians and eurgeous), aus 3-4 assietirenden Aersten und 8-4 assistirenden Chirurgen, einem Geburtshelfer, einem assistiren-

den Gehurtehelfer und aus den übrigen Specialärzten.

Das Winter-Semester danert vom 1. October bls 31. März, das Sommer-Semester vom 1. Mai hls S1. Juli. In jeder Hoepitalschnle wird das Studienjabr (1. October) mit einem einheitlichen Eesen eingeleitet, zn welchem alle früheren und gegenwärtigen Schüler willkommen sind und bei welchem einer der hevorragenden Aerzte den Vorsitz führt.

Immatrienlirt kann jeder werden, der entweder das Matriculations-Examen an der Universität London oder die "Special arts examination" heetanden hat, welche 3 mal jährlich eowohl von dem College of preceptors wie von der Apothecaries Society ahgehalten wird. Diese Exsmina umfassen Englisch, Latein, Arithmetik, Aigehra, Geometrie, elementäre Mechanik und eine der folgenden Fächer: Griechisch, Französisch, Italienisch, Dentsch oder irgend einer anderen modernen Sprache, Logik, Botanik, Zoologie, elementäre Chemie.

Der Studiengang ist durch die von der Examenecommission in London gestellten Anforderungen vorgeschrieben und ist derselbe in allen Schulen. Beabslohtigt der Student die Licence of the Royal College of Physicians (L. R. C. P. London) und das Diplom als Member of the Royal College of Surgeone (M. R. C. S. London) zn erwerben, welche Würden jns practics ndi im ganzen hrltlechen Reiche geben, so genügt ein 4 Jähriges Studium, von welchem die erste Hälfte Anatomie, Physiologie und den vorbereitenden medicinischen Wissenschaften, die zweite Hälfte den klinischen Fächern gewidmet werden

müssen. Die grösste Mehrzshl der hritischen Aerzte begnügen eich mit dem genannten Examen, für welches die Gebühr 785 Mark beträgt, so dass also das vierjährige Studium als Normalsatz in Engisud angesehen werden kann!).

(Fortsetznng folgt.)

IX. Zur Milchzuckerfrage.

Bemerkungen zu dem Aufsatz des Herrn Dr. Kahnt: "Beitrag zur Milchzuckerfrage" in No. 34 d. W.

Von

Priv.-Docent Dr. H. Neumann.

In seinem "Beltrag zur Milchzockerfrage" nimmt Herr Dr. Kahnt mehrfach Gelegenhelt, auf meine Bemerkung über den Mlichzneker (in der No. 22 dieser Zeltschrift), in der ich anf den aneeerordentlich grossen Bacterlengehalt gewieser billiger Milohznekersorten aufmerksam machte, znrtickznkommen. Die bacteriologischen Unterenchungen hat Herr Dr. Schnppan (Vorsteher des Laboratorinms in der Bolle echen Melerei) vorgenommen. Ee ergiebt sich aus ihnen, dase nicht nur einzelne pflanzliche Arznelmittel, sondern — man etaune! — sogar die Rüsternblätter im kleinen Thlergarten eine erkleckliche Menge Bacterien enthalten. Nicht ganz so interessant, weil weniger nen, andererseits aber schon in engerer Beziehnng zur Säuglingshygiene sind die Untersnchungen, welche darthun, dass sich nach dem Trinken im Sangpfropfen, sowie nach mehrstündigem Schlafe in der Mundhöhle des Sänglings beträchtliche Mengen Bscterien ansammein können; wenn übrigens Herr Dr. K. mittheilt, dass es sich nm das Sanghütchen eines "gesunden, kräftigen, in den besten socialen nnd hygienischen Verhältniseen lehenden Kindes" handelt, eo dürfen wir wohl erwarten, dass man eich durch Reinigung des Pfropfene jedesmal bemübt, die Bacterlen wieder zu entfernen; Im Hochsommer wenigstens könnte die Gesundheit jenee Kindes eonst elnen recht empfindlichen Schaden leiden.

Herr Dr. K., der für die viel verleumdeteu Bacterien in seinem Anfsatze eine Lanze bricht, kommt echlieselich mit dem Satze: "die Bacterien der Milch und des Milchzuckers aber sind in der That gewöhnlich nicht so gefährlich" auf den Kern der Sache. Er räth trotzdem znm Kochen, "weil die Milch ansteckende Krankheiten, Tnbercnloss, Diphtherie, Scarlatina, Typhus gelegentlich übertragen hat und gerade diese gefährlichen Keime sollen vielmehr durch anereichendes Kochen vernichtet werden, als jene unwichtigen Gährungserreger".

Ich halte es für überüüssig, an dieser Stelle anf die Rolie, welche Jene nnwichtigen Gäbrungserreger" bei den Darmkstarrhen im Sänglingsalter eplelen können, näher elnzugehen. Man brancht nicht Jedes Bactertum im nnd am kindlichen Körper oder gar in selner welteren Umgebung für gesundheitsgefährlich zu halten, man kann zugeben, dass unter Umständen Kinder eelhst bei dem Genusse roher Milch, wenn sle gnt, also n. A. bacteriensrm ist, vorzüglich gedeihen, nnd man wird trotzdem die Bedentung der Milchbacterien für die Zereetzung der Milch und hiermit für die Entstehung der verderblichen Sommerdiarrhoen rückhaltlos anerkennen.

Gbgleich non Herr Dr. K. letzteres nicht thnt, nlmmt er anf die Anschaunngen, die man hei der Prophylaxe der Darmkrankheiten bel dem ärztlichen Leser nnn einmal voraussetzen muss, erfrenlicher Weise doch in der Art Eücksicht, dass er einige Versnohe des Herrn Dr. Schnppan üher die Abtödtung der Milchzuckerbacterien mitthellt. Ihr Reenitat ist, kurz gesagt, dass hei Behandiung nach Soxhlet die Milchrelativ gut haltbar ist — ganz gleich, ob mau hacterienreichen oder bacterienfreien Milchzucker zugesetzt hat. "Es dürfte aleo", eagte ich auf Grund ähnlicher Versnche echon in meiner "Bemerkung", "bei der Soxhlet'schen Metbode der Milchbereitung eelbst der Zusatz einee etark vernnreinigten Milchzuokers ohne Schaden sein".

Im 2. Versnch ist, soweit mir ersichtlich, einer keimhaltigen Milch Milchzneker verschiedener Güte angesetzt. Von 4 Flaschen mit kelmfreiem Milchzucker halten sich hier noch 2 Flaschen unverändert, wo nnter gleichen Bedingnngen mit keimreichem Milchzneker schon sämmtlich verdorben sind. In dieser Richtung eprechen wohl meine eigenen Versnehe noch dentlicher, well ich mich vorher sterilisirter Milch einet z. B. waren 100 gr eteriler Milch, zn der 3 gr kelmreicher Milchzneker sm 1. V. 1 Uhr Mittags gesetzt wurde, am 2. V. Morgene geronnen, während die Controlmilch ohne Znekerzusatz noch am 3. V. nicht dentlich verändert war; ferner war eterile Milch, mit Zmatz von keimreichem Milchzneker am 4. V. Mittags 20 Minnten gekocht, am 6. V. geronnen, während die entsprechende Milch ohue Znekerzusatz noch am 3. V. nugeronnen war.

Hlermit komme ich zu dem, was ich für das Wesentliche halte: bei Behandlung nach Soxhlet — voransgesetzt, dass man sich bei ihr mit einer beschränkten Sterllisirung begnügt, wie man dies der Regel nach thon kann — macht es nicht viel ans, ob man minderwertigen Milchzunker verwendet. Dae nubemittelte Publikum aber, für welches gerade

¹⁾ Inzwischen ist eine nene Bestimmung in Kraft getreten: alle nach dem crsten Getober 1892 immatriknlirte Studenten müssen 5 Jahre studiren.



¹⁾ Diese Anetalt ist von Sir Josiah Mason, einem der hemerkeuswerthesten selfmade men Englands gegründet worden. Geboren zu Kidderminster als Sohn eines armen Webere, musete Mason schon ale Sjäbriger Knabe, statt lesen und schreiben zu lernen, durch Handel in den Strassen zum Unterhalt der Familie, besondere eines kranken Bruders, heltragen. Als etwa 27 jähriger Mann begann er in Birmingham ein eigenes Geschäft mit Anfertigung von Schlüseelringen; später vereinigte er sich mit dem Eründer der Stahlfeder, Perry, und gründete mit ihm die erste Stahlfederfabrik. Trotzdem ihm selbst die aliernothdürftigete Schulbildung fehlte, hatte er doch einen offenen Blick für den Werth einer böheren geistigen Bildung und bestimmte einen groseen Theil seinee Vermögene zur Errichtung und Fortführung der oben genannten Lehranetalt für Naturwiesenschaften.

der billige Milchzucker in Betracht kommt, sterilieht gewöhnlicht nicht nach Soxhlet, sondern kocht die Milch in der althergehrachten Weise ah und wenn dieses Publikum, dessen Säoglinge den Haoptantholi an den Brechdurchfällen hahen, den minder werthigen Zucker deshalh, weit er billig ist, bei der Sänglingsernährung verwendet, so begiebt es sioh in eine Gefahr, weiche aufzudecken ich Veranlassung nahm. Hier kann die durch den Zusatz des Milchzuckers und der ihm auhaftenden Milchacterien künstlich verminderte Haltharkeit der Milch den Anstoss zur Katastrophe dee Brechdurchfalle geben und wird dies um so häofiger ihnn, je ansgebildeter der Vertrieh eines solchen Zuckers und je weniger bekannt eelne eventnelle Schädlichkeit ist.

Wie wesentlich hei der absührenden Wirkung des Milchzuckers die helgemischten Bacterien eind, epringt jedem in die Angen, der unter den zulstzt geschilderten Verhältnissen thatsächlich schwere Diarrhoen anstreten und andereits aterilleirte Milchzucker-Milchlösung (3 pCt. bei Sänglingen, noch mehr Procente hel grösseren Kindern) gegenöber der chronischen Gbstipation geradezn wirkungsloe bleiben sah. Da die praktischen Versuche dee Herrn Dr. K. mit nach Soxhlet atsrillisirter Milchzucker-Milchlösung angestellt sind (hei dem ersten Versuch wird dies wenigstene besonders erwähnt), so sind esine guten Erfolge begreiflich und mit meinen Erörterungen in Uehereinslimmung.

Bei der Werthschätzung, weicher sich der Milchznoker mit Recht erfreni, hätte es, wie mir schsint, die ärztiichen Kreise angenehmer hstühren müssen, wenn ihnen die Anssicht auf einen gleichzeitig reinen und billigen Milchznoker eröffnet wäre, als wenn Herr Dr. K. darlegt, dass anch ein minderwerthiges Präparat unter Umständen ohne Schaden

verwerlhet werden kann.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriln. In selner nenlichen, nach verschledenen Richtongen hin hedentungsvoilen akademischen Festrede hat Rudolf Virchow unserer Staatsregierung hohee Loh ansgesprochen wegen ihrer Föreorge für die Förderung der medlein.-naturwlseenschaftlichen Unterrichtsanstaiten. Seit Im Jahre 1856 das pathologische Institut errichtet wurde, "das erete dieser Art, das überhaupt als selbetständigs Anstalt in der Welt geschaffen worden iet", ist in Berlin lm Laufe weniger Jahrzehnte für alle experimentirenden Disciplinen eine Relhe ähnlicher Anstalten entstanden — "die meisien in nngleich prachtvollerer Gestalt". Und "anch die Krankenansialten eind nicht leer anegegangen, zumal, da dle städtischen Behörden in schönem Wetteifer hemüht waren, immer vollkommenere Hospitäler zn errichten". Es darf an diese rühmenden Anesprüche wohl die Hoffnnng geknüpft werden, dass man es an weiteren Fortschritten nicht wird fehlen lassen. Wir wollen vom pathologiechen Institut, der Arheitsstätte des Redners selber, gar nicht erst eprechen — es ist ja nicht nur die "prachivoliere Gestalt", die ihm gegenüber den Schwesterinstituten fehlt, dis gänzliche Unzulänglichkeit des Ranmes, die geradezn gefahrdrohende Banfäiligkeit des Hanses eeibst eind oft genng hetont, das Versprechen einer Ahhüife oft genog erthsilt worden. Ebeneo hahen wir erst vor knrzem wieder anf den kläglichen Zustand hingewiesen, in dem die klinischen Unterrichtsanstalten der Charité und die medicinische Pollklinlk sich befinden und der von den mustergültigen Einrichlongen, anderer Universitäteinstitute so traurig absticht. In der Stadtverwaltung sind Reformen im Werke - die längst als nothwendig erkannte Schaffung kleinerer Ahlheilungen in den Hospitälern wird nunmehr vorhereitet und hoffsnillch in einer, berechtigten Ansprüchen genögenden Form durchgsführt werden. Knrznm, der Aufgahen viele müesen gelöst werden, wenn das medleinische Unterrichtswesen einerseits, die Fürsorge für die Krankan andererseits auf der, der Hauptstadt Dentschlande würdigen Höhe erhalten werden soll; und zur Lösung dieser Aufgahen verfügt man glücklicher Welse in uneerer Stadt, sowohl in der Unterrichts- wie in der Stadtverwaltung, öber einen Stab fachmännlacher Autoritäten, deren Wort und Rath schwer ins Gewicht fallen mues. Die Stadt hat eine hesondere Krankenhauscommission eingerlebtet, welcher sachkundige Asrzte angshören; dem Ministerium steht, nicht nur die Meinungsänsserung der Facultät, sondern auch der Beirath hervorragender Medicinaiheamten zur Verstigung; — wird diesen Slimmen in allen Fragen der gebührende Einfluse eingeräumt, so dürfen wir auch in Znknnft auf eine gedelhliche Entwickelung dieser hochwichilgen Dinge, anf einen den Zeitbedürfnissen entsprechenden wsiteren Fortschritt hoffen!

- Harr Privatdocent Dr. Hermann Oppenheim ist zum Professor ernannt worden.

— Prof. Dr. J. Gad, Ahtheilungsvorstand am hlesigen physiologischen Institut, hegiebt sich mit elnjährlgem Urlauh nzch Cleveland (Ghio), nm dort dan physiologiechen Unterricht zn organisiren.

- Herr Privatdocent Dr. Moldenhaner in Leipzig ist zum ausser-

ordentlichen Professor daselbst ernnunt.

— In Nenenahr ist Herr Sanitätsrath Dr. B. Schmitz gestorhen, bekannt durch viele, grossentheile in unserer Wochenschrift publicirie Arbeiten üher den Diabetee, und eehr verdient um die Hebung des genannten Badeortee.

- Sanitätsrath Dr. Aechenhach in Lohenstein, Begründer des dortigen Bades, ist 59 Jahr alt verstorben.
- Ueher dan Verlanf der Cholera in der letzten, Woche ist zu erwähnen, dass zn den hisherigen Krankheitsheerden nnnmehr Ungarn und Gzlizien getreten ist aus Kolomea, aus dem Theisethal, neuerdings ans l'est selber, werden Fälle gemeldet; z. Th. echeint hier die Senche einen hastigen Character angenommen zn hahen. Im Uebrigsnist der Znstand ziemlich unverändert und heeonders erwähneuswerth, dass sine grössere epidemische Anshreitung sonst hisher nirgend eingetreten ist. Die aporadischen Fälle innerhalh Dentech lands weisen überall mit großer Dentlichkeit auf die Flussläuse hin am Rhein und an der Weser, an der Welcheei und an der Spree traien vereinzelte Erkrankungen ans, deren Entstehung meist leicht auf den Gennas des unültrirten Wassers zn beziehen war. Jedenfalle sind die letzt beohachtsten Berliner Fälle antochthon gewesen die seitens der Behörden angeordneten strengen Massnahmen zur Ueherwachung dee Flussverkehrs also gewiss voll berechtigt. Und ebenso wird der Wnnsch nach Enilastung der Siralaner Werke durch möglichste Beschleunigung der Müggeleee-Anlage alcherlich allseitig unterstützt werden.

— Hr. Prof. Ewald hat selne diesjährige Urlanhereise am 29. Ang. angetreten.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszelchnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den Geheimsn Medicinalrath Professor Dr. Pflüger zn Bonn nach etattgehabter Wahl zum stimmfähigen Ritter des Ordens ponr le mérite für Wissenschaften und Künste zn erneunen; dem Sanitätsrath Dr. Al hn in Berlin znr Anlegung des Pereischen Sounen- nnd Löwen-Grdene II. Ki. die Alierhöchsts Genehmigung zn erthellen; ferner den Regierongs- nnd Medicinal-Räthen Dr. Wiebecke in Frankfurt a. O. und Dr. Nath in Königsberg i. Pr. den Charaktsr als Geheimer Medicinalrath; dem praki. Arzt Sanitätsrath Dr. Steffen in Steitin den Charakter als Geheimer Sanitätsrath; den Krelsphysikern Dr. Poggs in Stralsund, Dr. Dirska in Namsiau, Dr. Bremme in Soest, Dr. Piitt in Hofgelsmar und Dr. Knatz in Schmalkaiden sowie den prakt. Aerzten Dr. von Welchmann in Stettin, Dr. Jentsch in Grabow b. Stettin, Dr. Frenndt in Münstsherg, Dr. Lüdere in Eckernförde, Dr. Waegener und Dr. Bayer helde in Köin und Dr. Erlenmeyer in Bendorf den Charakter als Sanitätsrath zn verleiheu. Dem Privatdocenten Dr. Hermann Oppeuhsim zu Berlin ist das Prädikat Professor helgelegt worden.

Niederiassungen: die Aerste Blenk und Dr. Kanffmann beide in Reinickendorf, Dr. Kochmann in Weisesneee b. Berlin, Dr. Reinecke in Alt-Landsherg, Dr. Kleemann, Dr. Werner, Dr. Wilhelmy und Dr. Junius sämmtlich in Dalldorf, Ehsling in Brück, Rosenau in Zossen, Dr. Britz in Dallmin, Dr. Kiesel in Luckenwaide, Dr. Haneen in Tondern, Dr. Hsinr. Schmidt und Dr. Ernst Schröder beide in Altona, Dr. Burchardt in Wandshek, Bohnetedt in Osnabrück, Dr. Graff in Aidenhoven, Dr. Becker in Duisdorf, Dr. Fioss in Köln, Dr. Krehshach in Bonn.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Oliven von Breslau nach Pankow, Dr. Klein von Wiek a. R. nnd Dr. Boedeoker von Bonn beide nach Lichtenberg h. Berlin, Dr. Berkmann von Woltersdorf Dr. Gahriel von Berlin nach Köpenick, Dr. Laseen von Lüljenburg nach Kiel, Dr. Gerlach von Stralennd nach Aitona, Dr. Phllipp von Berlin nach Bordesholm, Dr. Jaspereen von Dresden nach Kiel, Dr. Keherlet von Aldenhoven nach Düsseldorf, Dr. Paschen von Kiel nach Bonn, Dr. Petersen von Bonn nach Zürich, Dr. Kohigrüher von Overath nach Marienheide.

Die mit einem Jahresgehalt von 900 M. verhundene Physikatsstelle dee Krelses Pr. Holland ist erledigt. Geelguete Bewsrher fordere ich auf, sich unter Vorlagung ihrer Approbation, eines Lehenslaufes und sonstiger üher ihre Befähigung sprachender etwaiger Zeuguisse hei mir zu melden.

Königsberg, den 15. Angust 1898.

Der Reglerungs-Präsident.

Die durch Tod erledigte, mlt einem Jahressinkommen von 600 M. verhundene Kreis-Wundarztstelle des Kreises Neustettin, ist sofort zu besetzen. Geeignste Bewerher wollen sich unter Beifügung ihrer Zeugnisse und eines Lahenslaufs bis zum 1. Getober d. Ja. bei mir melden.

Köslin, den 28. Angust 1898.

Der Regierungs-Präsident.

BERLINER

Rinsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplata No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv.-Docent Dr. C. Pomer.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 11. September 1893.

№. 37.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. F. A. Kehrer: Zur Behandlung des Scheiden- nnd Gehärmnttervorfalls.
- II. Lemcke: Ueher Hyperostose des Felsenheins hei ohronischer Ohreneiterung nnd ihre Beziehungen zu Intracraniellen Erkränknngen otitischen Ursprungs.

III. A. Bruck: Sarcom des Kehlkopfes.

- IV. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Riegel in Giessen. M. Laehr: Ueber das Anftreten von Lencocytose hei der eronpösen Pneumonle. (Schluss.)
- V. Kritiken and Referate: Koch, Wasserfiltrstlon and Cholers. (Ref. Bonhoff.) — Burckhardt und Fenwlok, Atlas of electric cystoskopy; Fenwlck, The cardinal Symptoms of Urinary Disease;
- Guyon, Klinik der Krankhelten der Harnhlase und Prostata; Kümmel, Geschwülste der Harnhlase. (Ref. Posner.) — Edinger, Zwölf Vorlesungen üher den Bsn der nervösen Centrslorgane. (Ref. Lewald.)
- VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charlté-Aerzte. Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.
 VII. Wiener Brief.
- VIII. W. Nagel: Ueher das medicinische Studium in England in Vergleich mit Dentschland. (Forts.)
- IX. Tuczek: Heinrich Cramer. †
- X Nenman: Bemerkungen.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen. XII. Amtliche Mittheilungen.

I. Zur Behandlung des Scheiden- und Gebärmuttervorfalls.

Vot

Prof. Dr. F. A. Kehrer, Heidelberg.

Die Anfgahen der Behandlung des Scheiden-Gehärmuttervorfalls liegen weit klarer zn Tage, als die maucher anderen Krankheit. Sie heissen: Wiederherstellung der uormalen Lage, Grösse, Form und wenn möglich anch des Baues der hetheiligten Organe. Bei secundären Vorfällen kommt dazn noch Beseitigung der Grundkrankheiten (Ascites, Bauchheckengeschwülste). Was üherhaupt von der Therapie chronischer Krankheiten, das gilt auch von der des Vorfalls: 1) dass diese nur dann anssichtsvoll ist, wenu wir alle Bedingungen kennen, durch deren Zusammenwirken der krankhafte Zustand zn Stande kam, uud 2) dass wir uns, trotz streng ätiologischen Anfbanes unserer Therapie, oft mit Theilerfolgen hegnügen mitsen, weil wir nicht im Stande sind, alle fortwirkenden Krankheitsursachen zn heseitigen.

Fragen wir nach den zur Erzengung eines Scheiden-Gebärmnttervorfalls nothwendigen Bedingungen, so sind folgende anzuführen:

1. Ungewöhnliche Länge, geringe Elasticität und nngentigende Contractilität des Tragapparates der Genitalien.

Gehärmntter und Scheide sind hekanntlich in einer hestimmten sog. Normallage im Becken anfgehängt an den Mm levatores aui, den Faserzügen der Fascia pelvina snp., den Plicae Donglasi, den Gefässen und Nerven, welche von den Seitenwänden des Beckens und den Kreuzheinlöchern zum Scheidengewölhe verlanfen. Ausserdem werden sie von unten gestützt durch das Beckendiaphragma, welches sich ans Hant mit Fettpolster, unterer Beckenfascie, Beckenmnskeln, Gefässen und Nerven zusammensetzt.

Eine gewisse Dehnung und Verlängerung des gesammten Stütz- und Tragapparates fiudet hei jeder Gehnrt statt. Am häufigsten entwickeln sich aher nach meinen Erfahrungen Vorfälle im Anschluss an solche Geburten, in denen sich der Muttermund als derher oder ödematös gewnlsteter Ring vor den Kopf legt, nicht zeitig im Becken aufwärts zurückzieht, sondern durch den Kopf his in die Schamspalte vorgeschohen, resp. durch Zangenoperation oder eine sonstige Extraction vor voller Erweiterung herangezerrt wird. Man sieht dann nach der Gehnrt zwischen den anseinandergezogenen Schamlippen den einem rothen Glasring ähnlichen Muttermund im Scheideneingang. Dass die tiefe Herahpressung des Mnttermnnds nnd Scheidengewölhes zn einer Auszerrung des gesammten Hängeapparates führen mnss, ist theoretisch verständlich. Das Beckendiaphragma selhst, die natürliche Stütze der Scheide und indirect des Gehärmntterhalses, wird hei Vorfällen tiefer unter dem Beckenansgang liegend gefunden als in der Norm, allein dies hewirkt nur Tiefstand der Scheide und Gehärmntter, aher keinen Vorfall.

2. Erweiterung des Vorhofs und Scheideneingangs. Diese Erweiterung ist weitaus in den meisten Fällen Folge einer oder mehrerer Gehurten. Sie kaun schon nach Erstgehurten mit starkem, ungenügend vereinigtem Dammriss oder nach Unterlassung der Naht hei Episiotomie, oder nach rascher und gewaltsamer Dehnung des Scheideneinganges durch die Zange und andere Extractionsverfahren entstehen. In den meisten Fällen siud aher mehrere Gehurten voransgegangen, deren jede ihren Antheil hat an der zunehmenden Weite des Introitus, zumal in querer Richtung, dem Anseinanderrücken der Seitenwände und Klaffen der Schamspalte. Auch Masturhation, häufig geühter Coitus nud andere Einflüsse köunen selhst hei Nulliparen die Theile zum Vorfallen vorhereiten. Doch ist hei Jungfranen ein ausgesprochner Vorfall immerhin recht selten.

Dass eine hestimmte Erweiterung des unteren Genitalcanals

Vorbedingung des Vorfalls sei, bedarf kanm einer Begründung. Der innere Umfang des Scheideneingangs muss jedenfalls grösser sein als der Kreisumfang der zusammengefalteten und nmgestülpten Wände des Scheidenrohrs. Nehmen wir mebrere gleich lange elastische Schläncbe von verschiedener Weite und gleicher Wanddicke und versneben wir je ein Schlanebende durch die ganze Liebtung und durch die andere Oeffnung durchzustühren, also den Schlauch nmzudreben, so wird uns dies bei einer bestimmten Canalweite leicht, bei etwas engerem Schlanch nur unter starker Kraftanwendung und bei noch grösserer Enge gar nicht gelingen. Tbatsächlich finden wir nnn bei allen Vorfällen einen weiten Scheideneingang, umgekehrt ist aber der Introitns oft genng recht weit, ohne dass die Scheidenwände tiefer berahtreten. Es müssen also noch weitere Bedingungen binzukommen und diese sind entweder die oben berührte Verlängerung der pelveo-vaginalen Stränge oder

3. Erschlaffung des Vulvaringes und Scheideneinganges, einschliesslich des Constrictor cunni.

Spannt man bei Vorfällen Labien, Damm und Scheidenwände in verschiedenen Richtungen an, so findet man sie unelastisch, schlaff, den Bogen des Constrictor canni erweitert and den Muskel kaum contractil. In Fällen dagegen, in denen sich der Constrictor kräftig znsammenziebt, bleibt trotz bedentender Erweiterungsfähigkeit des Scheideneinganges der Vorfall ans. Das siebt man nicht selten bei Personen, die viele Kinder gebabt und trotzdem, in Folge guter Schlussfähigkeit des Muskels, einen ganz engen, sog. "contrabirten" Introitns zeigen. Jene Erschlaffungsznstände sind die Folgen von Ueberdebnung, Zerreissung oder Einschnitten in den Vulvaring bei der Geburt und mangelbafter Rückbildung der Tbeile im Wochenbett, resp. von Unterlassen der Nabt bei Rissen in Damm oder Constrictor. Allgemeine Ernährungsstörungen, znmal Anaemie, mögen sich übrigens vielfacb mitbetheiligen an der mangelbaften puerperalen Schrumpfung.

Neben den angestibrten kommen noch andere Einstüsse in Betracht, deren Bedentung im Allgemeinen nicht zu bestreiten ist, deren exacte Bestimmung durch Messung aber noch ausstebt. Es sind dies:

4. Steigerung des Bancbböblendruckes.

Es entspricht der klinischen Erfahrung, dass eine Vermehrung des Banchbeckeninbalts, wie sie zur Vorwölbung und Dehnung der Banchdecken führt, anch die Beckeneingeweide abwärts verschiebt, trotz der Gegenwirkung des Atmosphärendruckes, welcher die Inftleer aneinanderliegenden Eingeweide in die Bauchböble hineinpresst und hier zurückbält. Eine dauernde Vermehrung des Inhaltdruckes ist die Folge von starker Adiposität, Tympanie, anhaltend starker Füllung der Eingeweide durch grobe Kost, Flüssigkeitsansammlung, insbesondere Ascites, von Banch- oder Beckentumoren, und führt dann als chronisch wirkende Ursache zu einem stetig wachsenden Vorfall. Selbst die Massenznnahme des Uterus und der Vagina in Schwangerschaft und Wochenbett ist im Stande einen Vorfall zu erzengen oder höhergradig zu machen, weun gleichzeitig die anderen Bedingungen besteben.

In vielen Fällen wird der plötzlich bochgesteigerte Bänchpressendruck beschnldigt, einen Vorfall zu Stande gebracht zu baben. Wie es scheint, wird aber beim Tragen oder Aufheben einer schweren Last eher ein vielleicht leichter und vorher nicht bemerkter Scheidenvorfall in einen böberen Grad tibergeführt, als sofort, ohne Vorbereitung, ein starker Vorfall erzengt.

Anch der bäufig wiederbolten, anstrengenden Tbätigkeit der Bauchpresse müssen wir insofern einen nrsächlichen Einfinss znerkeunen, als gerade bei Frauen der arbeitenden Klasse, die viel steben, gehen oder im Steben arbeiten, der Vorfall bekanntlich viel hänfiger vorkommt als bei Franen der besseren Stände. Besonders tritt dieser Einfluss bervor zu einer Zeit, in welcher

die Vagina und Vulva ungewöhnlich weit und schlaff sind, also im Frühwochenbett, und ist es eine sehr bäufige Angabe, dass frühzeitiges Anfsteben, das Geben und Wiederaufnehmen der Hausarbeit in dem Frühwochenbett den Vorfall verschnidet babe. Iläufiger, anstrengender Husten ist in manchen Fällen ebenfalls als eine der Ursachen des Vorfalls zu betrachten.

5. Geringe Beckenneignng ist nenerdings von Rüter als begünstigende Ursache bezeichnet worden. Allerdings wäre zum Beweise dieser Bebanptung erforderlich, dass man eine gleiche Zahl multiparer Frauen mit und ohne Vorfall auf ihre Beckenneigung prüfte und dann einen weit grösseren Procentsatz von Vorfällen bei geringer Beckenneigung fände. Immerbin lenchtet es ein, dass dieser Factor Einfluss baben könne. Denn die Schwerlinie der gesammten Becken-Banchorgane wird bei starker Beckenneigung im Stehen näber der vorderen Banchbeckenwand berabzieben, bei geringer Beckenneigung aber weiter rückwärts durch die Vulva geben.

6. Starke Füllung der Harnblase und des Mastdarmes, also die Gewohnbeit seltener Urinentleerung und chronische Obstipation, können wohl zur Bildung einer Cystonned Proctocele fübren und einen bereits vorbandenen Vorfall vergrössern. Ob aber die gewohnbeitsmässige Ausdebnung der betr. Hoblorgane allein im Stande ist, Vorfall zu erzeugen, steht dabin

Was leisten nun unsere Bebandlungsmetboden gegenüber diesen ursächlichen Bedingungen?

Die wichtigsten Methoden sind:

1. Einlegen von Pessarien. Alle Pessarien, mögen sie kugelig, oval, ringförmig oder sonstwie gestaltet sein, finden an den Wänden der nnteren Scheide ihre Stütze. Sie tragen die Gebärmntter und das Scheidengewölbe und bindern dadurch das Herabtreten beider in den Scheideneingang. Gerade der Umstand, dass sie sich von innen an die nntere, trichterartig verengte Hälfte der Scheide anlegen, setzt ihrer Verwendbarkeit in vielen Fällen eine Grenze. Wenn im Einzelfalle die Scheide einen gegen den Eingang sich verengenden Trichter darstellt, sind Pessarien noch branchbar. Sie wirken dann äbnlich einer Kngel oder einem Ring, die aus einem Trichter nicht herausfallen, wenn sie nmfänglicher sind als die Lichtung des Trichterbalses. Sobald aber die Scheide cylindrisch ist, oder, wie bei alten Franen, einen Kegel darstellt mit der Spitze am Mnttermund, dann gibt der Scheideneingang nicht den nötbigen Halt, und sollten dann Pessarien überhanpt nichl mehr versnebt werden. gleichzeitig bestebender Metritis, ebenso bei Hypertrophie der Portio erregt das Pessar meist lebbafte Schmerzen. Aber selbst für leichtere Fälle ist das Pessar nicht ganz ohne Nachtheil, indem es bei längerem Liegen die Vagina mehr und mehr erweitert und durch Steigerung der Secretion, Usur, etc. vielerlei Unbequemlichkeiten und selbst Gefahren im Gefolge bat.

Nur die Zwanck-Schilling'schen Hysterophore, welche als intravaginale Apparate den Pessarien zuznrechnen sind, können bier noch etwas nützen, indem die abgerundeten Enden der schmetterlingsartigen Flügel Nischen in den Seitenwänden der Vagina aushnehten und dadurch einen gewissen Halt gewinnen. Leider gieht es aber gerade an diesen Stellen leicht Druckgeschwüre, oder der Apparat macht eine Quadrantendrehung und bohrt sich daun vielleicht in die Wand, wobei er eine breite Blasenscheidenfistel erzengt.

2. Hysteropbore, bestebend aus einem Gürtel, einer die Vulva stützenden Platte oder Pelotte, von der eine Kenle (Seyfert, Scanzoni, Breslan) oder eine boble Kantschukbirne (Lavedan) in die Vagina abgebt, und 3 Riemen, welche die Platte an den Gürtel binaufziehen. Diese Apparate bindern, ähnlich wie Bruch-



händer, das Heraustreten der Scheide aus der Vulva, leisten aher nichts zur Beseitigung der fortwirkenden Ursacheu des Vorfalls. Sie können in allen Fällen cylindrischer oder couiscber Vagina, in deuen eine Operation verweigert wird oder eine Gegenanzeige besteht, als Nothhehelf Verwendung finden, hahen aher mit den Pessarien Eines gemein., nur so lange zu wirken, als sie anliegen.

3. Massage, hestehend in mehrmaliger Erhehung des Uterus von den Bauchdecken und der Scheide, ev. auch vom Mastdarm aus his zur Auteversion, sog. "Liftung", nebst gewaltsamer Spreizung der von der Krauken fest aneinandergezogenen Beine seitens des Gymnasten (letzteres nach v. Preuschen nur durch Mithewegung der Levatores ani hei der Adductorencontraction wirksam) und eigne Gymnastik der Dammmnsknlatur etc. — diese Methode wird von Thure Brandt und dessen Anhängern als ein Mittel gepriesen, welches durch systematische Dehnung dem Afterheher, den Muskeln des Beckenhodens und der Eigenmuskulatur der Vagina und des Uterus ihren Tonus znrückgehen und dadurch den Vorfall heilen soll. Die Methode kann, hänfig getiht, hei leichteren Vorfällen manches leisten, in schweren Fällen wirkt sie höchstens vortbergehend bessernd, ist aber nicht im Stande eine dauernde Heilung herheizuführen.

4. Kolporrhaphie. Das Ausschneiden grösserer Stücke der vorgefallenen Scheidewände, event. auch der Muttermundlippen, und Zusammenuähen der Wundränder ist bei allen hedeutenderen Vorfällen nustreitig das wirksamste Verfahren, und verdient jedeufalls eine noch ausgedehntere Verwendung als die Operation seither gefunden hat. Allerdings verlangt die Kolporrhaphie zum Gelingen eine reiche Erfahrung, um die Methode richtig zu individualisiren, und grosse Sorgfalt in der Ausführung, so dass sie füglich dem geschulten Fachmann üherlassen werden sollte.

Angezeigt ist die Kolporrhaphie hei alleu Scheideu- nnd Gebärmuttervorfällen höheren Grades, welche durch ein mittelgrosses Pessar nicht zurückgehalten werden, wenn die Trägerin in die Operation einwilligt und keine stricte Gegenanzeige vorliegt.

Um die Einwilligung zu erlangen, wird man, wie hei Laparotomieu, die Furchtsamen oder Zweiseludeu süglich an Frauen verweisen, welche durch die Operation geheilt sind. Letztere werden in der Ueherredungskunst oft mehr leisteu als der Arzt, dem man vielleicht Operationslust, Eigenuutz o. dgl. zutrant.

Die Gegenanzeigen sind auch hier immer mehr eingeengt worden, seitdem wir in den Cocaïninjectionen (1 his höchstens 2 Pravazspritzen einer 5°/. Lösnng von Cocaïnum muriationm in das Operationsfeld eingespritzt) ein Verfahren hesitzen, welches den Schmerz fernhält und von den nnangenehmen Nebenwirkungen des Chloroforms frei ist. Wir weuigstens hahen hei ca. 60 Kolporrhaphien unter Cocaïn-Anästhesie niemals einen ernstlichen Znfall heohachtet. Das Mittel ermöglicht es bei vielen Herzfehlern, Fettherz, Basedow'scher Krankheit, Struma, Lungenemphysem und dgl., also noch in Fällen zu operiren, in denen man sich früher schenen musste, die Patientin einer 1—2 stündigen Chloroformuarcose auszusetzen.

Hochgradige Auaemie wird man durch eine Vorcur vorerst mit hekanuteu Mitteln hehen müssen. Ausserdem muss man hei alleu Auämischeu deu Blutverlust hei der Operatiou durch fortschreitendes Anfrischen von immer nur kleinen, durch ca. 3 Näthe zu schliesseuden Stellen, ferner durch sofortiges Umstechen aller stärker hluteudeu Getässe mit Catgutfäden möglichst heschränkeu. Auch ist das Operiren in 2 Zeiteu, zuerst Kolporrh. ant. und event. Portio-Excisiou, danu Kolporraphia post., gerade hei Auämischeu vou grossem Vortheil, indem die Patieutin in der Zwischeuzeit sich zu erholeu Gelegeuheit findet.

Perniciöse Anaemie, Leukaemic, Hacmophilie, Morbus macnlosus, Diahetes gehen wegen der Gefahr des Blntverlnstes, der Nachblutung und der geringen Neigung znr prima intentio, je nachdem vorübergehende oder danernde Gegenanzeigen ab.

Hohes Alter ist an sich noch nicht Gegenanzeige, wohl aber Marasmus und hochgradige Gefässsklerose. Ich baho eine Anzahl Franen zwischcu 60—70 Jahren mit Erfolg operirt, aber anch Eine verloren, bei der eine stark atheromatöse A. cruralis unter der Operation zerriss und das hetr. Bein brandig wurde.

Bei Syphilis muss man eine strenge antisyphilitische Cur der Operation vorausschicken und so lange warten, his alle Secundärerscheinungen verschwunden sind.

Auch während des Besteheus acuter Kraukheiten, Pnenmonie, Infinenza, Typhus, Diphtherie etc. wird man nicht hlos his zum Ahlauf der eigeutlichen Krankheit, sonderu his zur vollen Wiederherstellung warten müssen.

Acute Eiuklemmung des Vorfalls, Phlegmone nud frische Schleimhautuecrose sind m. E. stricte Gegenanzeigeu. Mau muss, falls die Repositiou nicht gelingt, nnter Stützung des Vorfalls durch ein Polster und Auwendung oft erneuerter Umschläge von Carhol oder essigsaurer Thonerde, die entzündliche Schwellung ganz ahlanfen lassen, ehe man zur Operation schreitet.

Bei starker Verdickung der Scheideuwände uud heschränktem Vorfall müssen die schwartigeu Gewehsmassen ergiebig ausgeschnitteu und durch zahlreiche versenkte Catgutnähte die Wundflächen an einander geheftet werden. Eine Gegenanzeige gehen diese Fälle nicht.

Findet man aher eineu irrepouihlen, totalen Scheideuvorfall, mit schwieligen Exsudatresten iu der Umgehung von Uterus und Vagina, so ist eine Vorhereitungscur uöthig, bestehend in systematischer Massage, Sitzbädern und dgl., und womöglich so lange fortzusetzen, bis der Vorfall wieder reponibel geworden ist. Bei etwaiger Uuwirksamkeit dieser Behandlung hleiht uur die Totalexstirpatiou des Uterns mit Kolporrhaphie ührig.

Währeud einer Schwangerschaft wird man uicht leicht operiren, weil denn doch, trotz Anti- und Aseptik, leicht Ahort oder Frühgehurt eintreten könnte.

Ebenso wartet man den Ahlauf eiues Wocbeuhetts ganz ab, d. h. ca. 2 Monate uach der Geburt, oder wie Hildehrandt rieth, his zur Wiederkehr der Regeln, zunächst wegen der möglicheu Gefahr einer Lochieuinfectiou, danu aher mit Rücksicht auf die grosse Brüchigkeit der Gewehe, durch welche die Fäden leicht dnrchschneiden.

Bei Stillendeu wartet man mit der Operation his zum Entwöhneu.

Trotz dieser vorühergeheuden oder dauernden Gegenauzeigen hleiben jedoch eine Menge von Fällen übrig, die sich zur Operation eignen.

Es fragt sich un zunächst: Köunen wir durch Kolporrhaphie die Bedingungen des Vorfalls und damit letzteren dauernd heseitigen? Wenn ja, muss die Kolporrhaphie eine radicale, wenn nein, eine palliative Operation genannt werden.

(Schluss folgt.)

II. Ueber Hyperostose des Felsenbeins bei chronischer Ohreneiterung und ihre Beziehungen zu intracraniellen Erkrankungen otitischen Ursprungs.

Von

Prof. Lemcke, in Rostock.

(Nach einem in der 2. Versammlung der deutschen otologischen Gesellschaft zu Frankfurt a. M. am 20. Mai 93 gehaltenen Vortrage).

Es ist eine ebenso bekannte, als beachtenswerthe Thatsache, dass die Beschaffenheit der pneumatischen Knochenränme des Felsenbeins schon nnter normalen Verhältnissen mannigfachen Schwankungen nnterliegt. Ans der Statistik von Zuckerkandl') geht hervor, dass in normalen Schläfenbeinen ganz pnenmatische Felsenbeine in 36,8 Proc. und total diploetische in 20 Proc. gefunden werden, während bei 42,8 Proc. der Fälle diploetische mit pnenmatischen Räumlichkeiten abwechseln.

Wenn diese mehr oder minder beträchtliche, noch in die Grenzen des Normalen zu rechnende Reduction der Infthaltigen Räume des Felsenbeins und vor allem des Warzentheils für den Verlauf und Ansgang der akuten und subakuten Eiterungen in der Pankenhöhle und ihren Nebenränmen schon von Belang ist, wie an einer anderen Stelle gezeigt werden soll, so gewinnt für eine grosse Gruppe von Ohraffectionen eine ungleich grössere Bedeutung jener pathologische Process, welcher als Sclerose des Felsenbeins beschrieben wird.

Die hier in Betracht kommenden Ohrenkrankheiten, welche für die Hyperostose hinwiederum als excitirende Ursachen angesehen werden dürfen, sind vor allen die chronischen Eiterungen des Mittelohrs und seiner Nachbarränme und die als Sequenzen dieser Affectionen sich darstellenden destructiven Processe, insbesondere die Caries, die Necrose und das otitische Cholesteatom. Unter dem Einfinss dieser Vorgänge, welche in der Schleimhaut des Mittelohrs, des Antrom mast., der Zellen des Warzenfortsatzes und in der Haut des knöchernen Gehörganges eine chronische Congestion nnterhalten, kann es zu einer mehr oder weniger diffusen Verdickung der den Knochen bedeckenden Haut und Schleimbant und anch zn einer eirenmscripten oder diffusen Hypertrophie des Knochens selber kommen. (Condensirende Ostitis Volkmanns). Die lufthaltigen Knochenzellen im Warzentheil verengen sich nach und nach und können schliesslich vollständig schwinden, die Geräumigkeit des Antr. mast. und der Trommelhöble wird verringert und das Lnmen des äusseren Gehörganges ertährt eine meist concentrische Verengerung. Bemerkt sei hier noch gleich, was übrigens auch schon Schwartze[†]) betont, dass die Hyperostose als Folge chronischer Obreneiterung in allen Lebensaltern vorkommt, auch schon im zartesten Kindesalter.

Ob dieser osteosclerotische Process sich auch in der Gefolgschaft der akuten und chronischen katarrhalischen Entzündung des Mittelohrs findet, wie einige Autoren, z. B. Schwartze³), Buck⁴), Hartmann⁵) anznnehmen geneigt zu sein scheinen, ist noch nicht genügend sieher gestellt. In dem Aufsatz über die künstliche Eröffnung des Warzenfortsatzes präcisiren Schwartze und Eysell⁶) allerdings ihre Ansicht dahin, dass der einfache akute und chronische Catarrh der Mittelohrschleimhaut wohl zur Verdiekung und Wulstung der Mucosa führt, die knöchernen

- 1) Monatsschr. f. Ohrenheilk. 1879. 4.
- 2) Handhuch der pathol. Anatomie von Klehs, Gehörorgan.
- 3) Pathol. Anatom.
- 4) Arch. f. Angen- und Ohrenheilk. Bd. III, Ahth. 2 pg. 9 ff.
- 5) Zeitschr. f. Ohrenhellkunde. VIII, pg. 18 ff.
- 6) Arch. f. Ohrenheilk. VII pg. 175.

Zellenwände aber nicht mit in die Ernährungsstörung hineinzicht.

Wer in der otiatrischen Litteratur die reiebe Casuistik der Warzenfortsatzoperationen bei chronischer Mittelohr und Warzenfortsatzeiterung von Schwartze, Lucae, Heasler, Hartmann, Jacoby n. A. genaner durchmustert, dem mass schon die sehr häufig wiederkehrende Bemerkung auffallen, dass der Proc. mast. znm grössten Theil, oder total aclerosirt war. Es mnss sich ihm aber anch weiterhin die Frage anfdrängen, ob diese Hyperostose des Felsenbeius unter den ursächlichen Momenten des durchweg sehweren Krankheitsbildes und unter den Indicationen, welche zn operativen Eingriffen drängten, nicht eine massgebende Rolle gespielt haben möchte. Dem Leaer kann es nämlich nicht entgehen, dass die Hyperostose besonders oft und auffallend stark entwickelt gerade bei denjenigen Fällen angetroffen wurde, bei welchen die vitale Indication für die Operation vorlag nnd die anch nach der Operation noch ihren Ansgang in den Tod nahmen. Diese Wabrnehmnng bringt anch Schwartze') zum Ausdrnck, wenn er sagt: "Die Mehrzahl der zur Section gekommenen Fälle von Sinnsphlebitis zeigt solide Warzenfortsätze, wo boi Lebzeiten kanm eine Druckempfindlichkeit derselben nachweisbar war.

Es muss fast Wnnder nehmen, dasa über die Bedentung des Zusammentreffens von Hyperostose des Felsenbeins mit schweren nnd schwersten Ohraffectionen, zumal mit solchen, welche durch Uebergreifen auf den Schädelinhalt das Leben direct bedrohen oder vernichten, noch keine einmüthige Anffassung herrscht, sondern dass die Meinungen zum Theil noch im directen Gegensatz zn einander stehen. Während Schwartze 1, Bnck 1, Hartmann 1 u. A. die wichtige Bedeutung der Osteoselerose und die durch sie stir den Träger bedingte Lebensgefahr betonen, sind andere Autoren, wie Moos!) und Steinbrügge!), der Ansicht, dasa die Hyperostose einen Schutzwall des Gehirns und seiner Hänte gegen die vom Mittelohr und Antr. mast. her drohenden Eiterungsprocesse darstelle. Die letztere Ansfassung finden wir anch noch in Lehrbüchern wiedergegeben, so z. B. in dem Lehrbuch der Ohrenheilkunde von Gruber pg. 509 und in dem Handbuch der Obrenheilkunde von Schwartze 11 pg. 329.

Wenn man nun anch behaupten möchte, dass die letztere Auffassung mehr anf Hypothesen und gedachte Möglichkeiten, als auf erwiesene Thatsachen sich stützt, so erscheint es mir doch dringend geboten, dass die hier schwebende Frage an der Hand klinischer Beobachtungen und pathologisch-anatomischer Befunde geprüft und entschieden werde. Eine solche Untersuchung ist nicht bloss theoretisch von Belang, sondern sie gewinnt auch ein eminent practischea Interesse vor allen Dingen dadurch, dass mit dem Ausfall dieser Entscheidung anch die Wege nnd Grenzen unseres therapeutischen Handelns bei den erwähnten Obraffectionen bestimmt werden.

Prüfen wir zunächst die einachlägige Casnistik in Hinsieht auf die Frage, ob die Knochenselerose an allen Wandungen der Hohlräume des Felsenbeins concentrisch und gleichmässig stark entwickelt war, so müssen wir diese Frage auf Grund des veröffentlichten Materials mit "nein" beantworten. Als einen Schntzwall für functions- und lebenswichtige Organe könnte man das Product der condensirenden Ostitis aber doch füglich nur dann betrachten, wenn diese Bedingung erfüllt wird, wenn speciell die Verdichtung und Verdickung des Knochens an den dem Schädelinnern zu-

¹⁾ Arch. f. Ohrenheilk. XIV pg. 206.

²⁾ Arch. f. Ohrenbeilk. Xl pg. 143; ehenda XIl pg. 131.

^{3) 1.} c.

⁴⁾ l. c.

⁵⁾ Zeitschr. f. Ohrenheilk. X pg. 96.

⁶⁾ Patholog. Anatomie der Gehörorgane pg. 75.

gekchrten Regionen der Knochenneubildung an der äusseren Fläche die Wage hält.

Nnn sind wir aber dnrch Koeppe1), v. Tröltsch2), Wend*), Lncae4), Schwartze5), Zuckerkandl6), Moos nnd Steinbrugge'), Hartmann', E. Fränkel', and Rothholtz') im Besitz von Sectionsbefunden, welche beweisen, dass der hyperostotische Process in den verschiedenen Regionen der die Gehörorgane beherbergenden Knochen ganz verschieden stark entwickelt sein kann. In den Fällen von Koeppe, Schwartze und E. Fränkel waren die Zellen des Warzenfortsatzes mehr oder weniger total obliterirt, Antr. mast. und Cavum tympani entweder verengt oder erweitert, und zwar war diese Erweiterung - was besonders betont zn werden verdient — nicht nach der corticalen, sondern nach der centralen Richtnug hin erfolgt. Aus den von Moos und Steinbrügge, Znckerkandl, Wendt, Hartmann und Rothholtz mitgetheilten Befunden geht hervor, dass Caries und Necrose die centrale Wand der Hohlräume des Felsenbeins in grösserer Ausdehnung und Tiefe zerstören, als die corticale und so zn Meuingitis, Hirnabscess und Thrombose der Sinns führen. v. Tröltsch und Lucae berichten über Fälle, in denen otitisches Cholesteatom durch Druckusur nicht die äussere, sondern die innere - obere nnd bintere - Wand znm Schwinden gebracht und dadurch ebenfalls die schon genaunten Terminalaffectionen bedingt hatte.

Obgleich die Hyperostose am hänfigsten im Warzenfortsatz angetroffen wird und hier ihre grösste Mächtigkeit erreicht, so ist sie doch anf diese Region nicht beschränkt, sondern wir finden sie anch nicht selten im änsseren Gehörgang, welcher durch sie im Allgemeinen eine concentrische Verengerung erfährt. So sind Fälle von Hirnabscess und Pyaemie mit tödtlichem Ausgang von Schwartze¹¹) und Munson¹²) und ein Fall von bedrohlichen Senkungsabscessen in der Umgebnng des Ohres von Böke¹³) mitgetheilt, welche durch hochgradige hyperostotische Verengerung des änsseren Gebörgangs vernrsacht wurden.

Ist nnn einerseits, wie mir scheinen will, das Studium der hier nur ganz knrz berührten Litteratur geeignet, die Ueberzeugung zn begründen und zn befestigen, dass die letal ausgebenden chronischen Mittelohr- und Warzenfortsatzeiterungen mit Hyperostose des Felsenbeins in ein Abhängigkeitsverhältniss von letzterer zn bringen sind, so giebt die erwähnte Casuistik auf der anderen Seite uns auch Fingerzeige und Anfschlüsse über die Art und Weise, wie die Hyperostose zn einem so verhängnissvollen Process sich gestaltet.

Zunächst und allgemein ausgedrückt werden der spontanen und der durch Knnstbülfe angestrebten Heilung durch die Dickenzunahme des Knochens in den corticalen Partien Hindernisse und Schwierigkeiten in den Weg gelegt. Wie hoch dieser Factor zn veranschlagen ist, beweisen diejenigen Fälle, bei welchen der Knochen bis in eine Tiefe von 2 cm und mehr abgetragen wurde, ohne den Eiterberd frei zn legen, auf den aus den klinischen Erscheinungen geschlossen werden musste. In der Casuistik

von Schwartze werden mehrere Fälle mitgetheilt, in denen dass Antrum wegen Hyperostose nicht gefunden und eröffnot werden konnte.

Die Producte der Eiterung, welche durch den hyperostotisch verengten und durch Schwellung, Polypen etc. verlegten äusseren Gehörgang nicht abgeführt werden können, zerstören den Knochen in der Tiefe. Und beim Zusammenwirken von Caries und Hyperostose kann es kommen, dass Eiterhöhlen im Knochen sich etabliren, welche der Verbindung mit dem Antrum und aller Communication nach aussen ermangeln, wie dies Fälle von Hessler¹) und Moos und Steinbrügge²) beweisen. So entstehen multiple Eiterberde in der Pyramide, welche, wie Koeppe und Zuckerkandl gezeigt haben, schliesslich in der Richtung des geringsten Widerstandes, d. h. in die Schädelhöhlo durchbrechen.

Ferner wird bei Scleroso das Uebergreifen der entzündlichen und cariosen Processe vom Inneren des Schläfenbeins nach der Schädelhöhle dnrch gewisse anatomische Verhältnisse des Felsenbeins beginstigt, welche nm so mehr ins Gewicht fallen, je junger die Patienten sind. Es sind das Gefäss- und Bindegewebsstränge, welche von der Dura mater durch den Knochen zum Mittelohr und Antr. mast. verlaufen. Der eine Strang, welcher beim Neugeborenen sehr stark entwickelt ist, verlänft von der hinteren Fläche des Felsenbeins, von der vom oberen Bogengang tiberdachten Fossa snbarcnata zum Mittelohr. Letztere Grube verflacht sich im späteren Alter und findet sich bei Erwachsenen noch als lliatus snbarcnatus angedentet. Ein anderer, wenn anch nicht so starker Gefässstrang durchsetzt constant den Knochen unter dem hinteren Bogengang; anch hier dringt noch beim Erwachsenen ein feine Arterie der Dura in den Knochen. Von Voltolini*), v. Tröltsch*) und Hartmann*) ist nnn nachgewiesen, dass entzündliche und cariöso Processe besonders entlang des ersterwähnten Gefässstranges vom Mittelohr ihren Weg znr Schädelhöhle nahmen. Es wird dies aber um so leichter gescheben können, ja mitssen, wenn, wie in dem Fall von Hartmann, der Warzenfortsatz vollständig sclerotisch und der Eiterabfluss in den äusseren Gehörgang durch Polypen verlegt ist.

Endlich ist von Rothholtz (l. c.) constatirt worden, dass bei Hyperostose der Eiter durch den Canalis facialis und den Porus acnst. intern. fortgeleitet und die Ursache zum Kleinhirnabscess geworden war, welchem das Individnum erlag.

Durch diese Beobachtungen und anatomischen Befunde wird meiner Meinung nach jene Anffassung wenig gestützt, nach welcher die Hyperostose bei chronischen Eiterungen als eine Schutzvorrichtung zu betrachten ist, welche Eiterherde gegen ihre lebenswichtige Nachbarschaft abschliesst. Vielmehr möchten diejenigen im Rechte sein, welche in der Osteosclerose bei Destructivprocessen des Felsenbeins eine ebenso häufige, wie ernste Complication erblicken.

Die Thatsache, dass die letztgenannte Anschanung aus dem Stndium der Litteratur sich zwanglos ergiebt, hat mich nun aber keineswegs allein veranlasst, mich hier znm Wort zu melden, denn ich will meine Meinung von der wichtigen Bedeutung der Hyperostose bei chronischen Eiterungen nicht nur mit Beispielen aus der Litteratur, mit Beobachtungen anderer Autoren stützen, sondern ich will Ihnen unnmehr ganz kurz über eine Reihe von Erfahrungen referiren, welche mit den aus der Litteratur angeführten Fällen im hesten Einklang stehen und welche mir geeignet erscheinen, für die Frage, ob die Hyperostose als eine Schutz-

¹⁾ Arch. f. Ohrenheilk. II pg. 181.

²⁾ Arch. f. Ohrenheilk. IV pg. 106.

³⁾ Arch. f. Ohrenhellk. VI pg. 166.

⁴⁾ Arch. f. Ohrenheilk. VII pg. 270.

⁵⁾ Arch. f. Ohrenhellk. Xl pg. 138; ehenda XIII pg. 91.

⁶⁾ Monatsschr. f. Ohrenheilk. 1880. 8.

⁷⁾ Zeitschr. f. Ohrenheilk. X pg. 87.

⁸⁾ Zeitschr. f. Ohrenheilk. VIII. pg. 18.

⁹⁾ Zeitschrift für Ohrenheilk. VIII pg. 238.

¹⁰⁾ Zeitschr. f. Ohrenheilk. XIV pg. 184.

¹¹⁾ Arch. f. Ohrenheilk. XI pg. 138.

¹²⁾ Zeitschr. f. Ohrenheilk. XI pg. 255.

¹³⁾ Arch. f. Ohrenbeilk. XXVII pg. 90.

¹⁾ Arch. f. Ohrenheilk. XXI pg. 144.

²⁾ Zeitschr. f. Ohrenhellk. X pg. 87.

⁸⁾ Virchows' Arch. XXXI pg. 202.

⁴⁾ Arch. f. Ohrenheilkunde IV pg. 128.

⁵⁾ l. c.

vorrichtung, oder als eine gefahrdrohende Complication anzusehen ist, verwerthet zu werden.

Um aber diese Frage auf Grund klinischer Beobachtungen und pathologisch anatomischer Befunde sicher entscheiden zn können, erscheint es mir zunächst nothwendig, dass nur solche Fälle hier in Betracht gezogen werden, welche heztiglich der anamuestischen Verhältnisse, der constitutionellen Verfassung und des Ohrenleidens selher einwandsfreie und möglichst gleiche Bedingungen hieten. Und dies aus dem Grunde, damit nicht der Einwaud erhohen werden kann, dass die Schwere der Erkrankung, das Uehergreifen des Processes auf functions- und lehenswichtige Organe mehr durch die genaunten Factoren, als durch die Hyperostose hedingt worden sei.

Ich hahe desshalh aus der Zahl der in den letzten Jahren hechachteten und wegen chronischer Eiterung mit Caries, Necrose nud Cholesteatom operirten Fälle nur solche ausgewählt, deren Träger, ahgesehen von dem Obrenleiden, als gesunde, ans gesunden Familien stammende Menschen augesehen werden durften. Vor allen Dingen ist darauf Bedacht genommen, dass tuberculöse, scrofnlöse, syphilitische, diabetische und soust kachectische Individuen, die wegen Mittelohr- und Warzenfortsatzeiterungen in Behandlung kamen, für die Entscheidung der mich hier interessirenden Frage nicht mit verwerthet wurden.

Die Zahl der so gewonnenen Fälle heträgt 15. Bei diesen war die Ohraffection hervorgegangen ans Scharlachotitis im Kindesalter 8 mal, aus Otitis nach Masern 2 mal, nach Diphtherie 2 mal. In 3 Fällen wurde eitrige Mittelohrentziindung mit oder ohne voraufgegangene Nasen und Rachenaffectionen als Ursache angegeben.

Die Dauer der Eiterungsprocesse schwankt zwischen 3 und 19 Jahren.

Unter diesen 15 Fällen nun wurde bei 10, also in 66 pCt., hochgradige Hyperostose hei der Operation und zum Theil auch bei der Section nachgewiesen. Bei 7 Patienten war die Sclerose hauptsächlich, oder aussebliesslich auf den Warzentbeil heschränkt, 3 hoten einen durch Hyperostose ausserordentlich stark verengten änsseren Gehörgang. Bei 8 von diesen Kranken waren schwere, auf intracranielle, oder lahyrinthäre Veränderungen zu beziehende Erscheinungen heohachtet worden.

Wegen der Wichtigkeit der Befunde mögen diese Fälle in gedrängtester Kürze mitgetheilt werden.

I. Chronische Ohreneiterung mit Caries des Felsenbeins. Stark ansgesprochene Hyperostose des Proc. mast. In der letzten Zeit Gehirnerscheinungen. Extraduraler Abscess. Heilung. 2 Fälle.

1. Fali. Der SSjährige, am 20. 11 9t in Behandlung genommene Pat. D. hatte seit 10 Jahren an rechtsseltlger Otorrhoe im Anschluse an "ein Geschwür im Ohr" (Otltie med. acnt.) gelltten. Schon etwas länger, als ein Jahr, hatte er zeitweilig sehr heftige Kopfschmerzen in der rechten Ohr- und Schläfengegend. Auch in den schmerzfreien Zeiten war ihm der Kopf oft eingenommen. Oh die Schmerzen und die Eingenommenheit des Kopfes mit Veränderungen seines Ohrenflusses zeitlich zusammengefalien waren, konnte der Pat. nicht angeben. Zur Zeit der Aufnahme bestanden heitige und danernde Sohmerzen im rechten Ohr, der Schläfen- und lateralen Stirngegend, der Kranke erhrach öfter, war einsilbiger als früher und zuwellen nicht ganz kier. Körpertemperatur Abends erhöht, maximum 88. 4. Herzförmige Perforation, Secret eehr fötid. Der anssere Gehörgang in der Tiefe, namentlich an der oberen Wand verschwollen. In der Umgebung des Ohres kelne Röthung, keine Schwellung, keine Druckempfindlichkeit. Am 25. 11 91 Anfweisselung des Warzenfortsatzes. Gleich nnter der Corticalie wird eine diploetische Knochenechicht von S-4 mm Dinke, dann aber total eclerosirter, eisenbeinharter Knochen angetroffen. In der Tiese von 15 Mm kommt noch kein Antrum, dagegen eine missfarhene Stelle ohen und hinten im Wundcanal zu Gesicht. Nachdem eine etwa 11/4 cm. lange Knochenrinne nach hinten oben angelegt ist, ergiesst eich eine beträchtliche Menge Eiter — etwa 2 Esslöffel voll — woranf sogleich die pulsirende Dura sich in die Wunde vordrängt. Nach Ahtragung des cariösen Knochens liegt die harte Hiruhent in der Ansdehnung eines 50 Pfennigstückes frei und es wird constatirt, dass die mittlere Schädelgruhe in ihrer hinteren änsseren Ecke eröffnet lat, nach innen wird das äussere Ende der Pyramidenkannte gefühlt, eine Communication des cariösen Canals mit dem Mittelohr iet nicht nechzuweleen. Vom 29. 11 ab hileb der Pat. ohne Fieher, das Sensorium war völlig frei, Kopfschmerz und Eingenommenheit verschwunden. Die Schädelwunde wurde noch his zum 15. 12 mit Jodnformgaze tamponirt. Heilungsverlauf ohne Störung. Am 15. 8 92 konnte der Pat. ale genesen entlassen werden, nachdem selt Anfang Februar auch die Secretion aus dem Mittelohr völlig aufgehört hatte. Gehör für Mittellente Sprache rechts 2 m, eine Verschlechterung gegen früher nicht nachweisbar.

2. Fall. Bel dem Sjährigen Knahen K. hatte linkerseite Ohrentrelhen nach Scharlach seit 4 Jahren bestanden. In den letzten 2 Monaten sehr oft Klagen über Ohr- und Kopfschmerzen, seit 8 Tagen hänfiges Erhrechen, unrnhlger, durch Ansschreien unterhrochener Schlas und abendliche Temperaturerhöhung. Im änsseren Gehörgang, dessen ohere Wand stark gesenkt ist, elne mäselge Menge fibeiriechenden Eiters. Aenssere Umgehnng des Ohree vöillg normal. Operetion am 18. 6 92. In der Tiefe von 12 mm wird im selerosirten Knonhen ein cariöser Herd, aber nicht das Antrum angetroffen. Von hier führt nach vorne ohen ein carioser Gang anf einen leloht zu lösenden, 1/2 cm langen und 8 mm breiten Sequester am Boden der mittleren Schädeigrube in der Gegend des inneren Endes des änsseren Gehörganges. Während und nach der Entfernung desselhen entleeren eich etwa 2 Theelöffei voll Elter ans dem änsseren Gehörgang und der Knochenwunde, an deren Grunde die pulsirende Dura zn Gesicht kommt. Wundverlauf normal, kein Fieher. Knochenfistel Ende October geschlossen. Mittelohr, aus dem anch noch die cariösen Gehörknöchelchen entfernt wurden, selt Mitte November 92 trocken. Gehör für mittlante Sprache gnt S Meter. (Schluss tolgt.)

III. Sarcom des Kehlkopfes.

Von

Dr. Alfred Bruck,

Assistent an Prof. H. Krause's Poliklinik.

Die Literatur ther maligne Nenbildungen des Larynx hetrifft vorzngsweise die Carcinome; das Sarcom ist nur in verhältnissmässig kleiner Zahl vertreten. Dem entspricht einigermaassen die anscheinend stiefmutterliche Behandlung, welche dieser Geschwulstform in den meisten Fachbücheru zu Theil wird; ja, Störck erwähnt dieselbe in seinem 1880 erschienenen Handhnch üherhaupt nicht. Iu der mir sonst zugänglichen Literatur widmet nur Morell Mackenzie in seinem bekannten Werke') den Sarcomen einige ausstihrlichere Worte. Anch er weist anf das seltene Vorkommen dieser Nenhildungen hin und zählt aus seinen doch gewiss recht nmfassenden Beohachtungen nicht mehr als 5 Fälle auf. Ein anderer Autor, F. Massei'), welcher tiher ein Material von 323 Kehlkopftumoren verfügt, hat das Sarcom nur 6 mal constatiren können, während in der nach den verschiedenen Körperregionen vorgenommenen Eintheilung der nenerdings von Landgraf veröffentlichten 34 Sarcom-Erkrankungen *) der Kehlkopf ganz leer ansgeht. Herr Prof. Kranse hat unter der beträchtlichen Zahl seiner privaten und poliklinischen Patieuten das Sarcom nur dreimal sicher heobachtet. Nach Ziemssen ') finden sich etwa 2 Dutzend Fälle in der Literatur, welche durch mikroskopische Untersuchung des exstirpirten Tumors oder von Geschwulsttheilen heglauhigt sind. Bei der Unklarheit vieler in der Literatur mitgetheilten Beobachtnugen muss zugegeben werden, dass die klinische Diagnose allein keine absolute Sicherheit hietet, weil differential-diagnostisch ausser dem Carcinom hesonders die Syphilis Schwierigkeiten hereitet, nnd so durfen wir diese sicherlich seltene Geschwalst-

⁴⁾ Ziemssen, Handhuch der spec. Pathologie n. Therapie. Lelpzig 1878. Bd. IV, Hälfte I, pag. 877.



¹⁾ Morell Maokenzle, Die Krankhelten des Halses und der Nase, 1880, pag. 472.

F. Massei, Patolngia e terapia della fosse nasali e della laringe. Napoli, II edizione. Vol. II, pag. 427.

³⁾ Militärärztliche Zeitschrift 1891, No. V.

torm uur auf diejenigen Beohachtungen stützen, hei welchen die klinische Diagnose durch die mikroskopische unzweifelhaft sicher gestellt worden ist. Aus dem ehen angeführten Grunde eracheinen auch Massei's Beohachtnugen nicht ganz heweisend, da es sich nach seinen eigenen Angahen') in den von ihm mitgetheilten 6 Fällen nm Tumoren handelte, deren Anssehen nicht besonders charakteristisch war und deren Structurverhältnisse aich maugels einer mikroskopischen Untersnehung der Benrtheilung entzogen. Als pathognomonisches Kriterinm hezeichnet Massei das Auftreten von Recidiven. Das kann indessen einerseits für die Benrtheilung der primären Geschwulstform nicht verwerthet werden and spricht andererseits nicht gegen Syphilis. - Jedenfalls repräsentiren die sicher d. h. mikroskopisch heglanhigten Fälle von Kehlkopfsarcom eine recht kleine Zahl.

· Diese Seltenheit der Geschwulst rechtfertigt die Veröffentlichung des nachstehend heschriehenen, klinisch und mikroskopisch durchaus einwandsfreien Falles, welchen ich in der Klinik des Herrn Prof. Kranse - durch die Freundlichkeit desselhen mit zn heohachten Gelegenheit hatte, und das nm so mehr, als hier - entgegen der Angahe Mackenzie's und Ziemssen's, dass es sich fast ausschliesslich um Spindelzellensarcom handle - ein typisches Rnndzellensarcom (Sarcoma glohocelinlare) vorlag. Weiteres Interesse gewinnt der Fall durch seine Komplikation mit einem ansgehreiteten Sarcom der seitlichen Halsdrüsen, die dem Gehiete des M. sternocleidomastoidens und der grossen Halsgefässe angehören (Gland. cervical. snperficiales et profundae).

Es handelt sich um einen kräftig gebanten, muskulösen ö7 jährigen Mann, den Sattlermeister P. ans Dramhurg, der meinem Chef von Herrn Dr. Hübner ans Stettin zugeschickt worden war mit der Angahe, dass anf Grand einer mehrfach vorgenommenen endolaryngealen Unterenchung eine maligne Geschwulst anznnehmen sein dürfte. Herr Coliege H. sah den Pat. Anfang März 1892 zum ersten Maie; damais bestanden Heiser-kelt nud Husten. "Bei der Untersuchung des Larynx seigte das rechte Taschenhand eine sn starke Verhreiterung, dass vom Stimmband heim Anlanten nnr ein echmaler Sanm sichtbar wurde". Tnbereulose der Tnberculose der Lnngen lless sich physikalisch und bakterioskopisch ausschliessen, Syphilis wurde in Abrede gestellt. Eine trotzdem eingeleitete 8 wöchentliche Behandlung mlt Jodkali iunerlich und Jodglycerinpinselungen des rechten Taschenhandes führten zn einer Abschwelinng desselhen und verringerten Heiserkeit und Hnsten. Anfang November desselhen Jahres kam Pat. mlt stenotischen Erscheinungen und Heiserkeit wiederum In dle Behandlung, und nunmehr constatirte Dr. H., weicher schon vorher an die Möglichkeit einer malignen Nenbildung gedacht hatte, bei der laryngoskopischen Untersnchung "eine geschwulstartige Vorwöibung der rechten Kehlkopfhäiste, durch weiche die Giottisspalte verengert wurde". Am Hals und Unterkiefer rechterseits wurden jetzt anch deutliche Drüsenpackete gefühlt. Die Diagnose isntete auf ein malignee Neoplasma.

Da der Pat. sich nicht zu der ihm angerathenen sofortigen Exstirpation entschliessen konnte, eo hoite er anf Veranlassuug von Dr. H. den Rath des Herrn Prof. Kranse ein.

Erste Untersnchung am 6. XI. 1892: Bei der Paipatiou der Kehlkopfgegend erscheint die rechte Schiidknorpelpiatte etwas verbreitert, vorgewölht und wie von höckrigen Masseu hedeckt. Am Halse aussen, unterhalh dee rechten Unterkieferwinkels, tlef in das Gewebe nach ohen eindringend, ein mässig harter, etwas nnehener, nahesu hühnereigrosser Tumor, welcher his unter das grosse Horn des Schüdknorpels abzutasten ist.

Laryngoskopischer Befund: Die rechte Kehikopshäiste beträchtlich vergrössert, theilweise his fiher die Mittellinie hinaus vorgewölht; das Stimmhand nur mit einem kleinen Sanm am hinteren Theile eichthar. Das Taschenhand von normsiem Anesehen, mlt völiig intakter Schleimhantoherfläche, aber knglig nach ohen und zur Mitte vorgewölht, und nnter demselhen, dass Stimmhand verdeckend, mit einem schmaien Sanm zn sehen, ein glatter, grauröthlicher Tnmor, welcher die kuglige Vorwölbung dee Tascheuhandes etwa in dem Umfunge einer grossen Haselnuss hedingte. Aile anderen Theile des Kehlkopfinneren von durchaus normaler Gestalt und Ausdehnung; nirgends ein Infiltrat oder ein znpfenförmiger Auswuchs. Eine nnbedentende schlsse Schweilang an der hinteren Wand erscheint ausser Zusammenhang mit dem Tnmor als gewöhnliche Schleimhanthypertrophie.

Die Diagnose wurde nach diesem Befunde, nnter Ausschlieseung von Carcinom, anf Sarcom gesteilt, und hei der Reinheit der angeführten klinischen Erscheinungen wurde der Fall als Paradigma eiges typischen Sarcoms von Prof. Kranse den anwesenden Aerzten demonatrirt.

Zur Sicherstellung der klinischen Diagnose wurden hehns mikroskopiecher Untersnchung mit der Landgraf'schen Rnuddoppeikfirette drei mehr als erbsengrosse Stiicke, durch Tumor und Taschenband gebend, excidirt. Die Untersnobung ergab in den tieferen Schichten der heranegenommenen Stficke zweifellos die Struktur eines Rundzellenssroome, in den oheren völlig normales Taschenhandgewehe.

Am 12. XI. 1892 wurde mit Einwilligung des Pat. von Prof.

Gluck die Operation ansgeführt. Nach Vornahme der Tracheotomia snper. nnd nsoh Einiegung der Hahn'schen Schwammkanüle wurde der Trachealschnitt bis znm Zungenbeln verlängert, wohei sich die rechte Schildknorpelplatte mit Geschwnistmassen bedeckt fand, nnd an diesen Lilogsechnitt ein ent-sprechend langer Querschnitt in der Richtung anf die Gegend unter dem rechteu Unterkleferwinkel gesetzt, zur Entfernnug der dort gelegenen Cervicaldrüsenpackete, tür welche a priori ein pathologisch-genetischer Zusammenhang mit der endolaryngezieu Nenhildung angenommen wurde. Die Ausechälung der Drüsentnmoren war mit grossen Schwierigkeiten verknüpft, da dieselben — entgegen der dnrch die änsaere Palpation gewonnenen Vermuthung — nach ohen his an die Schädelbasis, mediauwärts his dicht an den Larynx, in die Tiefe bis an die grossen Halsgefässe (deren Scheide in einer Läoge von 7-8 om blossgelegt wurde), nach unten his an den jugnlaren Venenwinkel vorgewachert waren. Mit dem M. sternecleldomastoidens war die Geschwulstmasse alienthaiben verwachsen. Es foigte sodann die Spaitung des Schild- nnd Ringknorpels und Exstirpation der erkrankten rechten Larynxhälfte. An Stelle der Schwammkanüle wurde hierauf eine gewöhnliche Trachealkantile eingeführt und oherhalb derselben die Kehlkopshöhle nnd der Pharynx (nm das Secret der Mundhöhle von der Wnndstelie fernznhaiten) mit Jodoformgaze tamponirt. In die Pharynxwnnde wnrde ein knrzes, weiches Schlandrohr eingelegt.

Am Tage nach der Operation trat nach anfänglichem Wohihefinden, nnter Aneteigen der Körperwärme anf 88,8-89,4°, eine merkliche Verschilmmernng im Befinden des Pat. ein. Das Fieber glng Tags darauf zwar etwas herab, der Puls aber wnide klein nud frequent, und nnter Erscheinungen von Coma erfolgte am 15. XI. 1892 — am dritten Tage nach der Operation — der Exitns. Die Section wurde von den

Angehörigen nicht gestattet.

Ich herichte nunmehr über die Ergehnisse der histologischen Untersnehung, für welche ich verwandte:

- a) das Taschenhand und Stimmhand nehst Sinus Morgagni, etwa ans der Mitte der erkrankten Seite,
- b) Theile der anssen auf der rechten Schildknorpelplatte gelegenen Geschwulstmasse,
- c) Theile der erkrankten Cervicaldrüsen.

Ueberall traten mir die Kriterien des Rundzellensarcoms

Was speciell die afficirten Kehlkopfpartien hetrifft, so gahen die theils mit Alauncarmin, theils mit Hämatoxylin-Eosin gefärhten Schnitte folgende Strnkturverhältnisse.

Das Taschenhand zeigt normalen Ban, das Epithel ist intakt. Der Theil des Präparates, welcher unter normalen Verhältnissen dem Stimmhand entsprechen würde, hesteht aus einem Gewehe, welches durchweg mit kleinen rundlichen Gehilden erfüllt ist, die anf den ersten Blick den Anschein von Zellen machen. Es sind jedoch vielfach nur freie, nackte Kerne, welche nach Zerstörnng der Zellleiher hei der Präparation ührig gehliehen sind. Gerade hei dem weichen Rundzellensarcom zeichnen sich hekanntlich die Zellkörper durch ihre hochgradige Fragilität aus, und mit Rücksicht daranf warnt Virchow ansdrücklich davor, die meist grossen, vielfach etwas hlass gefärhten, nackten Kerne für Zellen zn halten, was um so leichter passiren kann, als diese Psendozellen ziemlich grosse Kernkörperchen enthalten die möglicherweise für Kerne gelten können. In dem vorliegenden Falle lässt sich die Möglichkeit eines Irrthnms ausschliessen durch das Vorhandensein von Zellkörpern an verschiedenen Stellen. Der feinkörnige Zellleih tritt hier ganz gegen den grossen Kern zurück und erscheint - etwa wie hei den Lymphkörperchen - anf einen schmalen peripheren Sanm eingeengt. Jedenfalls handelt es sich um rundliche, theils ganz kuglige, theils mehr ovale Zellen, die in vereinzelten Exemplaren auch 2 Kerne hesitzen. Die letzteren zeigen scharfe Contouren und

¹⁾ F. Massei, Sni neoplasmi jaringei, Studii e osanistica, Napoli, Tipografia del Vaglia, 1885.

enthalten 1 oder 2, oft 3 und mehr glänzende, dunkel gefärhte Kernkörperchen. Zwischen den zelligen Gehilden hefindet sich in geringer Menge Intercellnlarsuhstanz, welche ein bald stärker, bald schwächer ausgehildetes Interstitialgewehe führt, in dessen Maschenwerk die oben beschriehenen Zellen und Kerne eingelagert sind. An verschiedenen Stellen des Präparates ziehen grössere und kleinere Gefässe, in Längs- und Querschnitten getroffen. Besonders an letzteren zeigt sich hie und da eine mässige Verdickung der Gefässwand. Die Rundzellen liegen diesen Gefässen nnmittelhar an; an einem Venenquerschnitt lässt sich zweifellos ein Ergriffensein eines Theils der Wandung durch die Geschwulst constatiren. Das Oherflächenepithel, anf cincn schmalen Sanm reducirt, erscheint intakt - soweit cs nicht durch die Präparation gelitten hat, an einzelnen Stellen jedoch etwas verdickt, als wäre es im Begriff, Proliferation einzugehen. Nirgends aher gehen epitheliale Zapfen in die Tiefe.

Recht deutlich lässt sich bei ganz schwacher Vergrösserung anf dem Durchschnitt die Beziehnng der Geschwulst, sofern sie dem Stimmband angehört, zur Nachharschaft verfolgen. In einzelnen Zügen dringt die zellige Neuhildung nm den Fundns der Morgagni'schen Tasche herum von der Seite her in das intakte Taschenhand.

In ansgedehnter Weise ist die Musknlatur ergriffen. Nimmt man (mit Waldeyer) eine Dreitheilung des M. thyreo-arytaenoidens an, nämlich in

- den M. thyreo-arytaen. snp. (ext.), im Taschenhand, aher mehr lateral längs des Sinus Morgagni gelegen,
- den M. thyreo-arytaen. inf. (int.), im Stimmband selhst verlaufend,
- 3. den eigentlichen Taschenhandmuskel, eine Fortsetzung des M. thyreo-arytaen. snp. in das Taschenband hinein —

so zeigen sich die in das Taschenhand bincinstrahlenden Bündel vollkommen intakt. Die beiden anderen sind in der Weise erkrankt, daes die lateral gelegenen Parthien immer mehr ergriffen sind als die median gelegenen. Lateralwärts zeigen sich zwischen dem rundzelligen Material, das ehen noch Reste von fibrillärer Grundsnhstanz unterscheiden lässt, nnr schmale Streifen oder winzige Iuseln von Mnskelsuhstanz, weiter nach innen d. h. nach der Oherfläche zn dominirt der muskulöse Antheil, und deutlich ist zn erkennen, wie der Tumor seine Anslänfer, gleich militäriechen Invasionscolonnen, anf dem Wege des interfasciculären Bindegewehes zwischen die einzelnen Muskelhtindel vorecndet.

Bezüglich der anderen heiden Präparate — der Cervicaldrüsen und des Drüsentumors auf der Schildknorpelplatte — kann ich mich mit Rücksicht anf das Gesagte kurz fassen. Anch hier mntatis mntandis die histologischen Bestandtheile des Sarcoma glohocellnlare: Rnndzellen in mässiger Anzahl, freie Kerne in groseer Menge, fihrilläre Grundsuhstanz etc. Auffallend etark erscheint an dem auseerhalb dee Schildknorpels gelegenen Tumor die Vascularisation. Die Gefässe verlaufen in engeren und weiteren Netzen, zum Theil noch von einer hindegewehigen Scheide hegleitet. Diese netzartige Anordnung der Gefässe macht fast den Eindruck eines Stroma's, ähnlich dem carcinomatösen. Bei schärferer Einstellung sieht man aher doch, wenn auch in minimaler Menge, Intercellnlarsubstanz zwischen den Zellen; die letzteren liegen also nicht, wie heim Krebs, frei, in dichten Haufen innerhalh dieser Maschen.

Es erthrigt noch eine kurze Erösterung der allerdings nur theoretischee Interesse hietenden Frage, wo der primäre Sitz der Geschwulst zu snchen ist, oh im Kehlkopf oder in den Cervicaldriisen.

Eine sarcomatöse Entartung der zu irgend einem Sarcom-

herd gehörigen regionären Lymphdrüsen findet sich, znmal da, wo eine längere Daner des Processes Zeit zu einer solchen Lymphdrüsenerkrankung gewährt. Will man in dem vorliegenden Fall den endolaryngealen Tnmor als den ursprünglich vorhanden gewesenen annehmen, so liesse sich eine Erkrankung der Cervicaldrüsen durch Vermittelnng der Lymphhahnen erklären. Nach Sappey 1) ergiessen sich nämlich die Lymphgefässe des Keblkopfes, mit der Art. laryngea sup. verlanfend, in die nnter dem Sternocleidomastoidens gelegenen Glandnlae cervical. profundae. Hat sich in diesen ein zweiter Geschwulstherd etablirt, so lässt sich von hier ans ziemlich nngezwungen ein weiteres Wachsthum des Tumors nach verschiedenen Richtungen hin annehmen (vergl. den Befnnd hei der Operation). Sohald die oberflächlich gelegenen Cervicaldrüsen (Gl. cervical. superficiales) in den neoplastischen Process mit hineingezogen waren, masste natürlich der palpirende Finger die ohen angegehene hühnereigrosse Geschwalst fühlen.

Gegen die Annahme einee primären Kehlkopfsarcome spricht allerdings mancherlei. Einmal der Befund hei der Operation, welcher die Veränderungen in den Drüsen als die länger hestehenden annehmen liess; sodann die anamnestische Angahe, dase die Geechwulst an der Halsseite schon unbestimmt lange bestanden hahe, als die ersten Beschwerden im Kehlkopf anftraten. Feruer weist Virchow2) wiederholentlich daranf hin, dass die Lymphdrüsen im Allgemeinen eine sehr geringe Neigung für eine secundäre sarcomatöse Erkrankung zeigen, während gerade Cervicaldrüsensarcome verhältnissmässig bänfig primär vorkommen und selhst von ganz znverlässigen Beohachtern beschrieben sind. Anch nach Hüter?) handelt es sich heim Sarcom der Lymphdrusen in den seitlichen Halsgegenden selten nm die Metastase eines peripherisch gelegenen Neoplasmas, sondern meist um eine primäre Entwicklung. Angenommen nun, die Gl. cervic. snperficiales wären znerst erkrankt gewesen, so könnte das Sarcom von dort mit dem Lymphstrom anf die Gl. cervical. profundae und dann, nachdem an dieser Stelle ein Hinderuiss für den Ahfinss der Lymphe aus dem Larynx entstanden, entgegen dem Lymphstrom anf den Kehlkopf übergeschritten sein. Virchow gieht ausdrücklich zn, dass die neuen Eruptionsstellen nicht nur in der Richtung der Blnt- und Saftströmungen, sondern anch ausserhalh der Stromrichtung oder geradeswegs gegen dieselhe liegen können.

Der mikroskopische Befund giebt keinen znverlässigen Anfschlass üher die Frage nach dem arsprünglichen Ansgangspunkt des malignen Tumors.

IV. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Riegel in Giessen.

Ueber das Auftreten von Leucocytose bei der croupösen Pneumonie.

Von

Dr. Max Lachr,

hisher. Assistenzarzt der Klinik.

(Schluss.)

Wann die entzündliche Leucocytose auftritt, oh -- wie hei der experimentell durch Injection von Bacterienemulsionen in's

⁸⁾ Hüter-Lossen, Grundriss der Chirurgie. Leipzig 1890. Bd. II, pag. 74.



¹⁾ Sappey, Traitė d'anatomie. Tom IV, pag. 434.

Virchow, Die krankhaften Geschwüiste. Berlin 1864—65.
 Bd. II, pag. 849.

Blnt, in die Gelenk- nnd Körperhöhlen — in den ersten 1 bis 3 Stunden eine beträchtliche Verminderung und dann erst eine hochgradige Steigerung eintritt, ist klinisch schwer zu entscheiden, da die Patienten meist erst längere Zeit nach Beginn der Erkrankung in Beobachtung kommen. Rieder, dessen im vorigen Jahre erschienene Monographie eine umfassende Uebersicht über den derzeitigen Stand der Lencocytosenfrage giebt, fand einmal 6 Stunden nach eingetretenem Schüttelfrost schon 26600 L., ich selbst constatirte bei einer 26j. Gravida 8 Stunden danach eine Vermehrung bis anf fast 21000, die am nächsten Tage noch bis 35000 stieg und dann mit dem lytischen Temperaturabfall am dritten und vierten Tage rasch herunterging (cf. No. 12).

Auf der Höhe des Fiebers schwankte die Lencocytose mehr in variablen Grenzen, stieg in den lange genug beobachteten Fällen 1 bis 2 Tage vor der Krise noch an, um dann meist vor derselben rasch zu sinken, aber erst nach Ablauf derselben die Norm zu erreichen.

Bei den Pseudokrisen hleibt, wie schon erwähnt, die Leucocytenvermehrung bestehen; andererseits war in einem Fall (No. 6) 2 Tage nach typischem Temperatur- und Lencocytosenabfall ein erneutes constantes Ansteigen der letzteren der Vorbote eines Recidivs. Bei verzögerter Resolntion bestand die Lencocytose trotz Afebrilitas in hohem Grade weiter. Ein Beispiel hierfür ist der Fall 13, allerdings complicirt durch das gleichzeitige Bestehen einer Racbendiphtherie. Das Kind wurde noch mit einer physikalisch nachweisbaren Infiltration des rechten Oberlappens aus der Klinik geholt. Dem entsprach eine recht beträchtliehe Leucocytose, die 20 Tage danach noch bedentend gestiegen war, als mir der Patient mit dem gleichen Lungenbefund wieder vorgestellt wurde. Nach abermals 17 Tagen fand ich mit dem Rückgange der Infiltrationserscheinungen auch eine erhebliche Abnahme der Lencocytenzahl.

Weshalb im Falle 14 während einer Beobachtungsdauer von fast 4 Wochen so excessiv hohe Zahlen — bis 100 000, die höchste von Rieder mitgetheilte Zahl beträgt 60 000 — beobachtet wurden, dafür fehlt vorlänfig die Erklärung, doch ist bemerkenswerth, dass auch beim Weggange des sich gesund fühlenden Patienten über dem von Anfang an erkrankten linken Unterlappen noch abgekürzter Schall bestand und feines Rasseln gehört wurde, auch der Temperaturabfall sich nur sehr langsam vollzogen hatte. Anhaltspunkte für eine Abscedirung bestanden nicht, ebenso nicht für einen tnberculösen Process. Dass die Leucocytenbefunde bei letzterer Erkrankung sehr wechselnde sind, und im Allgemeinen nur beim Fortschreiten der Affection oder beim Eintreten von exsudativen Processen hier vermehrte Lencoeytenzahlen aufzutreten scheinen, möchte ich hier nur nebenbei bemerken.

Manchmal wurde bald nach eingetretener Krise ein leichtes Wiederansteigen der Lencocytose beobachtet, was vielleicht mit der gesteigerten Nahrungsaufnahme zusammenhängt nnd deshalb im Sinne einer Verdauungsleucocytose zu deuten ist.

Wie mit dem Gange der Temperatur, so lässt sich, wenn auch vielleicht nicht so deutlich, anch mit der Ausbreitung der Lungeninfiltration im Grossen und Ganzen ein gewisser Parallelismus der Leucocytencurve constatiren. Bezüglich der Details begnüge ich mich, auf die vorstehenden Curven und Tabellen hinzuweisen. Dass das natürlich Alles keine absoluten Werthe sind, die Leucocytose vielmehr je nach der Individnalität des Falles schwankt, also nicht einer bestimmten Fieberhöhe oder Infiltrationsgrösse eine im Ganzen gleich hohe Leucocytenzahl entspricht, das lehrt schon ein flüchtiger Blick auf die Zahlenreihen. Um nur ein Beispiel anzuführen, so finden wir von 2 kräftigen, gleichalterigen Männern bei dem einen, dessen ganze

rechte Lunge infiltrirt ist, 10000-14000, bei dem anderen mit nur einem erkrankten Unterlappen 51000 Leucocyten.

Wir können demnach in der doch im Grossen und Ganzen constanten Uebereinstimmung des Verlaufs von Fieber, Infiltration und Lencocytose nur einen Parallelismus, jedenfslls nicht in letzterer die directe Folge von einem der beiden ersten Momente sehen: alle müssen vielmehr wohl von einem vierten Factor abhängen, und diesen haben wir vielleicht in der Art der Infectionsgrösse zu suchen, die wir ausgedrückt finden durch die Qualität und Quantität des durch Bacterien dem Organismus zugeführten Giftes und die Reactionsfähigkeit des betreffenden Individnums auf dasselbe.

Es ist hier der Ort, anf die Anschauungen über die Genesc der Lencocytose knrz einzugehen. Zur Zeit handelt es sich allerdings nur um Hypothesen, die sich zwar anf eine Reihe äusserst bemerkenswerther Untersuchungsresultate stützen, jedoch noch sicherer, überzengender Beweise entbehren.

Virchow, welcher den Begriff der entzündlichen Leukocytose gegenüber der früher allein angenommenen Pyämie znerst präcisirte, führte ihr Anftreten, das physiologische sowohl als das pathologische, anf eine erhöhte Thätigkeit der Lymphfollikel zurück und nahm deshalb an, dass sich bei allen krankhaften, mit Drüsenreizung einhergehenden Zuständen eine secnndäre Lencocytose einstelle.

In dieser Allgemeinheit kann der 1853 anfgestellte Satz hente nicht mehr anfrecht erhalten werden. Denn gerade boi der Infectionskrankheit, die mit den stärksten Schwellungen der lymphatischen Apparate einhergeht, dem Typhns abd., findet sich keine Vermehrung, im Gegentheile oft eine ausserordentliche Verminderung der weissen Blutkörperchen. Doch könnten ja hier besondere Momente in Frage kommen, und trotzdem das Auftreten von entzündlicher Lencocytose stets durch eine vermehrte Proliferation in dem Lymphapparaten bedingt sein. Wir wollen aber znnächst die Frage nach dem eigentlichen Bildungsort der Leucocyten ausser Acht lassen und zunächst nur den Gedanken festbalten, dass es sich bei diesen Vorgängen nm eine durch einen entzündlichen Reiz bedingte Lencocytenvermehrung handele. Diese Idee hat in den letzten Jahren durch die Entdeckung der Chemotaxis eine wesentliche Stütze erhalten. Dass eine Reihe von Stoffen anch anf die Leucocyten diese chemotactische Wirkung ausühen, d. h. dass sie eino eigenthümliche locale und wohl auch fernwirkende Anziehungskraft anf diese besitzen, wurde zuerst von Leber betont, dann von Massart, Bordet, Gabritschewski, vor Allem aber von Buchner weiter studirt. Derselbe machte die Beobachtung, dass sterilisirte Emnlsionen des Pnenmobacilins Friedländer bei Warmblütern stets eine locale Leucocytenansammlung veranlassen, und stellte ans ihnen den wirksamen Stoff als Alkalialbnminat dar. Diese chemotaktisch wirksamen sogenannten Alkaliproteïne wurden dann von ihm und Anderen aus einer grossen Reihe von Bacillen, zugleich, wenn auch von geringerer Wirksamkeit, aus Pflanzen- und thierischen Zellen dargestellt. In letzteren fand später Horbaczewski als einen stark chemotaktischen Stoff das Nuclein, wie bekannt, einen Hauptbestandtheil des Zellkerus.

Im Anschluss hieran fand Roemer nach intravenöser Injection dieser Alkaliproteïne nnd von Bacterienextracten das Anftreten einer allgemeinen Leucocytose und machte daraus den Schluss, "dass bei entzündlich-exsudativen Processen Bacterien sowohl als Zellen des Organismus derart geschädigt werden, dass sie absterben und zerfallen, und dass ein Theil der Zerfallsproducte die Leucocytose bewirke. Es mag hier kurz darauf hingewiesen werden, dass er unmittelbar nach Injection der Bacterienextracte zugleich auch die Lymphe in gesteigerter

Menge nnd in starker Gerinnnngsfähigkeit ans dem Dnctus thoraciens strömen sah — eine mit Rücksicht auf die Aetiologie der entzündlichen Exsudate jedenfalls höchst bemerkenswerthe Beobachtung.

Die erst erwähnten Römer'schen Angahen wurden durch ähnliche Versuche v. Limbeck's und Rieder's rücksichtlich des raschen Auftretens von allgemeiner Leucocytose hestätigt. Auch sie fanden eine Reizwirknng der Bacterien auf die Lencocyten, doch hleiht die Frage zur Zeit noch offen, ob die wirksamen Snbstanzen in der Bacterienzelle selhst, ob in ihren Stoffwechselproducten zu snchen sind, oder oh sie durch den Zerfall bestimmter Zellen des infiltrirten Organismns bedingt sind, oh vielleicht anch durch slie drei Momento zussmmen. Was nun aber die Herkunft der beobachteten vermehrten Leucocyten hetrifft, so gehen die Ansichten der Autoren darüber jetzt noch weit auseinander.

An der alten Virchow'schen Ansicht von der dnrch Fernwirkung functionell gesteigerten Thätigkeit der Lymphdrüsen hält vor Allem Limbeck fest, während Roemer dnrch neuere Untersuchungen nachgewiesen zu hahen meint, dass es sich hierhei weniger · nm eine functionelle Drüsenreizung, sonderu vielmehr in erster Linie nm einen directen formatigen Reiz anf die Leucocyten handle, die sich in den peripher gelegenen kleinen Venen und Capillaren durch amitotische Theilung rapid vermehren. Diesen beiden Ansichten gegenüber macht in jüngster Zeit, gestützt anf eigene, den Roemer'schen zum Theil widersprechende Untersuchnigsresultate G. Schulz eine ganz entgegengesetzte, znnächst üherraschende Anffassung geltend. Nach ihm handelt es sich bei der Lencocytose üherhaupt nicht nm eine ahsolute Zellvermehrnng, vielmehr fast nur nm eino veränderte Vertheilnng, nm eine Verschiebung der in den abdominalen Venen angebänften Lencocyten an die Peripherie. Diese nene Auffassung hedarf zu ihrer Stütze weiterer Untersuchungen, erscheint aber zunächst wenig annehmhar. auch die nsch Nahrungsanfnsbme beobachtete Leucocytenvermehrung znm Theil darauf heruhen, dass die in den grossen Venen des Intestinum wandständigen Leucocyten durch den beschlennigten Blutkreislauf nach der Peripherie gerissen werden, - wie aber die bei hestimmten Infectionskrankheiten regelmässig heobachtete Leucocytose nur dnrch eine abnorme Zellvertheilung im Blute hedingt sein soll, ist auch Schnlz ein Räthsel. Dass übrigens trotz hohen Fiehers, gesteigerter Pulsnnd Respirationsfrequenz, Factoren, die Schulz für die Acnderung dos Blutkreislanfs bei der Verdsuung in erster Linio verantwortlich macht, — nicht immer bemerkenswerthe periphere Lencocytose eintritt, konnte bei einem Phthisiker constatirt werden, dessen dem rechten Ohr entnommenes Blut Morgens bei einer Temperatur von 36,5 Puls von 72, Respiration von 20 10600 und Ahends bei Temperatur von 39,6, Puls 108, Respiration 32, nachdem das Zwercbfell soehen noch dnrch eine sehr heftige Hnstenattagne in lebhafte Action getreten war, 11400 Lcucocyten p. cmm answies. Anch fand ich bei meinen täglich mehrfach wiederholten Zählungen hald an dem einen, bald am anderen Obre im Ganzen doch eine solche Constanz der Menge, resp. ein so typisches Auf- und Ahsinken derselben im Verlanfe der Krankheit, dass es mir wenigstens näher liegt, eine durch die Infection bedingte Zellvermehrung anzunehmen, als ansschliesslich an eine irregnläre Zellvertheilung zn glauben.

Aus alledem ergieht sich, dass trotz zahlreicher Arbeiten auf diesem Gebiete die Meinungen über die Genese der Lencocytose noch weit anseinandergehen; dass aber, abgesehen von der hohen wissenschaftlichen Bedeutung, diese Frage auch jetzt schon einen heachtenswerthen praktischen Werth erlangt hat, daranf müchte ich im Folgendee noch kurz hinweisen. Diese praktischen Gesichtspunkte sind in erster Linie diagnostische nnd prognostische, was von Allen betont wird, die sich mit dem Studium der Leucocytose befasst haben, selbst von denen, die in ibr nur ein vorwiegend locales Symptom sehen. In allerneuester Zeit glanbte dann v. Jaksch anf den Leucocytenbefund hin auch hesondere therapentische Eingriffe empfehlen zn können.

Bezüglich der Diagnose ist es znnächst von Werth zu wissen, dass es acute Infectionskrankheiten giebt, hei deneu bisher so gut wie keine Lencocytose beobachtet werden konnte, nnd andere wieder, hei denen msn sie fast constant gefinnden hat. Zu ersteren gehören Morbilli, Febris recurrens, Intermittens, Pnrpura, vielleicht anch Scarlatina nnd Sepsis, vor allem allem aber Typhns abdominalis. Bei ihm findet man meist sogar eine Verminderung der weissen Blutkörperchen, was nm so anffallender ist, als sich Bnehner der Typhusbseillns nnd sein Proteïn als stark chemotaktisch erwies. Es müssen hier noch unbekannte Factoren mit einwirken, vielleicht von den Bneillen producirte specifische Toxine, die ein Auftreten der Leucocytose verhinderten (Pée).

Diesen Krankheiten stehen andere mit hohen Lencocytosenwertben gegenüber. Nach Limheck sind dies alle mit Exandaten in die Gewebe einhergehenden Infectionskrankheiten. Sie zeigen während der fieberhaften Periode eine mitnuter sehr beträchtliche Leucocytose, die nm so stärker sein soll, je zellreicher und grösser das durch die Infection gesetzte Exsudat ist. Dass nach ihm die Lencocytose dem Auftreten der Exandation voranfgeht, dagegen Joas den umgekehrten Verlauf erkannt zu haben meint und in der an zweiter Stelle anftretenden Leucocytose eine Regenerationserscheinung des Blutes sieht, sei hier nnr kurz angedeutet.

Mag nun die Limheck'sche Ansfassung richtig sein oder nicht — weitere Untersuchungen müssen die Entscheidung hringen —, jedenfalls hat man allgemein eine mehr oder minder hohe Leucocytenzabl bei Pleuritis, Pericarditis und Peritonitis gefunden, und zwar — worauf Rieder besonderes Gewicht legt — nur so lange der Process florid ist, das Exsudat noch nicht stationär geworden ist, ferner bei eiteriger Meningitis, Angina phlegmonosa und Diphtherie, in hohem Grade hei Erysipelas und in excessivem Maasse bei der cronpösen Pneumonic. Bei den nicht floriden und uncomplicirten tuberenlösen Erkrankungen der verschiedenen Organe fehlte hingegen, wie schon bemerkt, eine nennenswerthe Lencocytenvermehrung.

Die prsktische Wichtigkeit dieser Beobachtungen leuchtet ein, besonders für die Differentialdiagnose zwischen Typhus und Pnenmonie, Meningitis und vielleicht auch Miliartnherculose.

Ferner kann das von Rieder gefundene Fehlen der Lencocytose bei Infinenza und dss nnr sehr geringe Auftreten derselhen bei einer Complication dieser Krankheit mit catarrhalischer Pneumonie eine nicht zu unterschätzende differentialdiagnostische Bedeutung erlangen. Auch auf der hiesigen Klinik gewann mehrmals durch Constatirung einer heträchtlichen Lencocytose die nnfangs noch zweifelhafte Pneumoniediagnose an Sicherheit, während natürlich in der Mehrzahl der Fälle die physikalischen Symptome zur Stellnng der Diagnose gentigten. Doch kamen nnscre Patienten, worauf ich schon anfmerksam machte, meist erst mehrere Tage nach Beginn der Krankheit in unsere Beobachtung, während dem praktischen Arzte mehr die frischen Formen mit unbestimmteren Symptomen entgegentreten, nnd gerade hier kann vielleicht manchmal die Constatirung einer Leucocytose einen wertbvollen Anhaltspunkt zur Stütze der Diagnose geben. Dabei wäre dann auch besonderes Gewicht auf eine Znnahme der Leucocytenzahl innerhalh der ersten 12 his 36 Stunden zu legen.

In einem Falle von schwerer fieherhafter Allgemeinerkran-



kung mit unbestimmten nervösen Symptomen — ohne Roseola, fühlhare Milz und Dnrchfälle — vermntbeteu wir anfangs einen verhorgenen Eiterherd; die fehlende Leucocytose, ja die constant ausserordentlich uiedrigen Leucocyteuwertbe hestärkten uns schliesslich wesentlich in der Annahme eines Typhus ahdomiualis, der sich späterhin als sicher herausstellte.

Name	Alter	Datum	Stunde	Krankheits- tag	Temperatur	Leucocyten- zahl pro emm Blut
M. Konrad	25 J.	20. VI. 33	12 h. 6 h.	13	38,3	3860
	1	21.	12 h.	14	33,1 33,2	4000 8300
] .]	23.	}	16	88,6	4000
		24.	n	17	87,8	3700
		25.	77	18	37,5	2700
		26.	77	13	87,5	2600

Vielleicht noch mehr Bedeutung hat die Blutuntersuchung hei der Pneumonie iu prognostischer Hinsicht. Sinkt die Lencocytenzahl uicht mit dem Temperaturahfall, so kann man mit ziemlicher Sicherbeit daraus schliesseu, dass der Process noch nicht zum Stillstand gelaugt ist. Oder aher, sinkt sic mit dem Temperaturahfall his zur Norm, steigt aher am uächsteu Tage um einige Tausend wieder an, so muss man trotz bestehender Afehrilitas auf eineu erneuten Fieberausbruch oder auf irgeud eine Complication, etwa mit Tuberculose, gefasst sein.

In einem Falle (6) sah ich constaut trotz Fehleu von Fieher und scheinharen Lösungserscheinungen auf der Lunge nach einer typischen Krise die Leucocytencurve von der Norm rasch wieder ansteigen und erwartete daraufhin einen neuen Aushruch, der aich denn auch am dritten Tage mit hohem Fieher und erneuten Infiltrationserscheinungen bemerkhar machte. In einem anderen Falle (15) hätte jedenfalls anch das Ansteigen der Lencocytenzahl auf eine erneute Eruption vorhereitet, wenn die Blutuntersuchung regelmässig fortgesetzt worden wäre, denn die Leucocytenhöhe am folgenden Tage erlauht den Schluss, dass sie jedenfalls auch schou am vorhergehenden, wenigstens in mässigem Grade hätte gefunden werden können.

Bei einem dritten, noch in Beobachtung stcheuden Patienten (3) zeigt sich am 2. Tage nach dem Abfall wieder ein Anstieg anf 12000. Bei ihm findet sich eine unveränderte Dämpfung der rechten Lungeuspitze mit hrouchialem Athmuugstypus, während die Lösung des pneumonisch infiltrirten linken Unterlappeus rasche Fortschritte macht. Es besteht der Verdacht anf eine tuherculöse Infiltration R.O., wenn auch hisher keine Tuberkelhacillen im Sputum gefunden wurden.

Sehr hemerkeuswertb ist es schliesslich, dass hei den achwersteu Formen von Pneumouie oft keine oder uur eine sehr geringe Leucocytose beohachtet wurde. Gerade in den letal verlaufeudeu Fällen fandeu Halla, Rieder, v. Jacksch eine heträchtliche Verminderung. Auch ich machte dieselhe Beohachtung in den zwei Fälleu, die unter einem ganz hesonders schwereu Krankheitshilde, mit Bewusstlosigkeit uud Delirien, verliefen. Erst vor der Krise kam es zu einer Vermehrung mittleren Grades und zeigte der weitere Verlaut das gewohute Zusammeugehen des Temperatur- und Leucocytenabfalls ohne weitere Complicationeu.

Der eine letal eudeude Fall (16) zeigte 2 Tage vor dem Exitus eine rapide Leucocytenahnahme, in der Nacht dann wieder rasche Zunahme. Der Tod erfolgte Abends. Vielleicht ist die Leucocytenzunahme hier als eine agonale aufzufassen, hat man doch oft aute mortem hedeutende Leucocytenvermehrung gesunden. Doch scheint mir dieser Fall insofern nicht gunz

rein, als der Krauke wohl weniger der Schwere der Infection, als der Grösse der Lnugeninfiltration — 3 Lungenlappen waren zugleich ergriffen — erlag.

Das Aushleihen einer Leucocytose hei den schweren Formen von Pnenmonie gewinnt durch die Untersuchungen von Tschistowitch ein weiteres Interesse, indem derselhe stets hei mit Pneumokokken inficirten Kauiuchen dann eine Leucocytose heobachtete, wenn die Thiere durchkamen, umgekehrt eine verminderte Lencocytenmenge fand, wenn die Thiere zn Grundc gingen. Auch Rieder coustatirte bei Kaniuchen, denen er Pneumoniespntum in die Peritonealhöhle injicirte, vor nnd nach dem Tode dieser Thiere eine abnorm niedrige Lencocytenzahl im Blute.

Auf Grund dieser Beobachtungen macht v. Jaksch, wie schou erwähnt, neuerdings den Vorschlag, hei den schweren, mit relativ niedrigen Leucocytosen verlaufenden Fällen von Pnenmonie lencocytentreibende Mittel zn gehen und uenut als solche nach Horhaczewski Pilocarpin, Antipyrin, Antifehrin und Nnclein. Allerdings herichtet er uur vou einem Fall, in dem hei einem 60j. Mann mit rechtsseitiger croupöser Pneumonie die Lencocytenzahl nach Injectiou vou Pilocarpin. 0,005 innerhalb einer Stunde von 17- auf 28000 stieg; leider feblen dahei alle näheren Angahen. Mit Rücksicht auf diese Empfchlung gahen wir einem 25 j. delirirenden Pneumoniker (5) mit geringer Leucocytose mehrmals 0,005 Pilocarp. subcutau. Am 6. Kraukheitstage stieg danach die Leucocytenzahl von 10000 langsam an, hetrng 2 Stnndeu dauach 12500 und 10 Stunden danach (Abends 10 Uhr) 14000, sank dann in der Nacht wieder auf 12000. Dahei war ein Fortschreiteu der Infiltratiou unverkeunhar, während allerdings das Sensorium hei leichtem Schweissaushruch hedentend freier wurde. Da am anderen Morgen wieder der frühere soporöse Zustand hestand, die Leucocytenzahl nur 12000 hetrng, wurden früh 8 Uhr wieder 5 mm Pilocarpiu injicirt. Nach einer Stunde wurden nur noch 10000 Lencocyten gezählt, dann aher eine steigeude Zahl his 17000 (1 Uhr Mittags). Nachmittags 4 Ubr wurde die Injectiou uoch einmal wiederholt, da die Anzabl anf 1000 zurückging, und es wurde nun anfangs noch ein weiteres Zurtickgeheu (auf 15000), dann aher ein Austeigen auf 20000' (7 Ubr Aheuds) hemerkt. Jetzt trat starker Schweiss eiu, aher die anfangs auf 38,6 herabgegangene Temperatur stieg im Lanfe des nächsten Tages wieder his 39,6, um danu in der folgenden Nacht (S.-9. Tag) kritisch abznfallen. Zngleich trat Kuisterrasselu uud rasche Lüsung eiu. Der Patieut selbst fühlte sich gesuud.

Aus dem einen Fall Schlüsse irgend welcher Art zu ziehen, wäre sebr verkehrt; es spielen hier so viele Momeute mit, dass das "post hoc, ergo propter hoc" hier am allerwenigsten augehracht ist. Ist es doch zur Zeit noch sehr unsicher, inwieweit überhaupt die entzündliche Leucocytose eine Schutzvorrichtung des Organismus gegeuüher dem Krankheitserreger darstellt, und daher noch viel gewagter, von einer künstlich erzeugteu Leucocytose eine gleiche Wirkung zu erwurten. Immerhin sind wir herechtigt, in geeigneten Fällen einen solcheu im gauzen wohl unschädlichen Eingriff zu wiederbolen, natürlich unter der Voraussetzung, dass der Kranke dahei dauernd uuter ärztlicher Beobachtung hleiht. Bemerkenswerth war jedenfalls die Besserung des Allgemeiuzustaudes nach jeder Injection.

In allerneuester Zeit hat Winternitz auf die leucocytentreihende Wirknng der Kälte, wie sie durch seine hydropathischen Curen ansgeüht wird, bei Gesunden und Kranken aufmerksam gemacht, nachdem vorher schon Rovighi dieselbe Erscheinung an Kaninchen beohachtet hatte. Die Sache bedarf noch weiterer Prüfungen; in einem Falle von Pneumonie mit sehr niedriger Leucocytose (4) konnte ich durch kalte Einwickelungen keine hemerkenswerthe Steigerung derselben erzielen.

Durch vorstehende Mittheilungen glanbe ich zwar nichts wesentlich Neues, wohl aber eine Bestätigung und zum Theil auch willkommene Ergänzung früherer Beohachtungen gehrachzn haben. Jedenfalls wird es noch fortgesetzter klinischer und experimenteller Studien hedürfen, um das Wesen der entzündt lichen Leucocytose in wissenschaftlicher und praktischer Beziehung klarzulegen. Erst wenn dadurch die hier hesprochenen Gesichtspunkte sicher hegründet sind, wird es schliesslich anch dem Praktiker möglich sein, dieselhen mit geringem Anfwand von Zeit und Geld im Interesse seiner Kranken zu verwerthen.

Literatur.

Boekmann, A., Deutsch. Arch. f. klin. Medicin Bd. 29, p. 481. - Buchner, Berlin. klin. Wochenschr. 1890, No. 47. - Halla, Zeitschr. f. Heilkunde 1888, p. 198 ff. — Horhaozewski, J., Sitznugsher. d. K. K. Wiener Akademie der Wissenschaften 1891, Bd. C, Ahth. III, p. 101. - v. Jaksch, Wlen. Medioin. Wochenschr. 1889, No. 22-28; id., Prager Medic. Wochenschr. 1890, No. 81-88; id., Centralhl. f. klin. Medic. 1892, No. 5. — Joas, Ziegler's Belträge z. pathol. Anntomie X, 1891, p. 298. — Leher, Fortschritte d. Medic. 1888, p. 480 ff. - v. Limbeck, Zeitschr. f. Heilkunde 1889, p. 892; id., Grundriss einer klinischen Pathologie des Blutes, Jena 1892. — Maragiino und Castellino, R. Acad. di Genova 28. Mai 1892, refer. in d. Wien. med. Wochenschr. 1898, No. 6, p. 262. - Massart et Bordet, Journ. de Bruxelies 1890, refer. Schmidt's Jahrh. 1891, p. 281. - Pée, Untersuchangen über Leucocytose, Berlin 1890. — Pick, G., Prager Medic. Wochenschr. 1890. - Reinert, Die Zählung der Bintkörperchen und deren Bedeutung für Prognose und Therapie, Lelpzig 1891. - Rieder, Beiträge zur Kenntniss der Leucooytose etc., Lelpzig 1892; id., Münchener Medic. Wochenschr. 1892, p. 511. — Roemer, F., Berliner klin. Wochenschr. 1891, No. 36 n. 51; ld., Virchow's Archly 1892, CXXVIII. — Schulz, Archiv f. klin. Medicin 1893, 2 u. 8, p. 284. Tchistovitch, N., Annal. de l'instit. de Pasteur V, 7, ref. lm Centralbl. f. klin. Medicin 1892, p. 93. - Tumas, Arch. f. klin. Med. XLI, 4, 1887. — Virchow, Virohow's Archiv Bd. V, 1858; id., Gssammelte Ahhandig. z. wissensch. Med. 1856, 111: "Ueher farhlose Biutkörp. und Leukämie". - Winternitz, Centralhl. f. klin. Mediz. 1899, No. 9.

V. Kritiken und Referate.

R. Koch: Wasserfiltration und Cholera. Aus dem Institut für lufektionskrankheiten. Zeitschrift f. Hyg. u. Inf. XIV. 8. Seite 898—426.

Unter den Choleraforschern, "deren Urtheil nicht durch phantastische Träumereien über tellnrisch-kosmlsche Einsüsse getrüht, oder durch eigensinniges Anklammern an längst widerlegte Theorieen festgelegt war", sind manche soweit gegangen, zu sagen, dass das Wasser der ausschliessliche Träger des Cholerakeims sei. Der Verf. gehört nicht zu diesen. Nach ihm ist die numittelhare Uehertragung von Mensch zu Mensch möglich, kommt aher allem Anscheine nzch nicht hänög vor, während den indirekten Uehertragungen die Hanptroiie zufällt. Zu diesen Trägern des Cholerakeimes gehört auch das Wasser, in weichem Umfznge, darßher hat sich K. niemals geänssert. "Warum man unter solchen Umständen gerzde mich zum "Trinkwasserfanztiker" hat machen wollen, ist mir nicht recht verständlich. Fast hat es den Anschein, als oh man mir mit ziler Gewalt Anschauungen aufdrängen will, mit deren Wideriegung man leichtes Spiel hat."

In der ietzten Epidemie hat nllerdings das Wasser eine grusse Rolle gespielt, die jedoch au einem definitiven Urtheil üher die Bedeutung des Wassers noch nicht herechtigt. Hamhurg, Altona und Wandsheck, eigentlich eine Stadt, werden in verschiedener Weise mit Wasser versorgt; Hamhurg erhält nnfiitrirtes Elhwasser (oherhalh der Stadt), Altona fiitrirtes (unterhalh der Stadt), Wandsheck filtrirtes aus einem der Verunrelnigung mit Fäkailen nicht ausgesetzten Landsee. "Während Hamhurg bekanntlich von der Cholera furchthar helmgesucht wurde, hliehen Wandsheck nnd Altona, wenn die aus Hamhurg eingeschleppten Fäile ahgerechnet werden, fast verschont. Am üherraschendsten hahen sich die Choieraverhältnisse an der Grenze von Hamhurg und Altona gestaitet. Auf helden Seiten der Grenze sind die Bodeuverhältnisse, Behauung, Kaualisation, Bevölkerung, kurzum Alies, worauf es hier ankommt, vollkommen gleich, und doch ist die Cholern in Hamhurg nur his unmitteihar an die Grenze von Altona gegangen und hat hier Halt gemacht. Auf einer Strasse, welche auf einer längeren Strecke die Grenze hildet, wurde die Hnmhurger Selte von Cholera hefalien, die

Altonaer blieb frei. Die Cholera hat an einer Hänsergruppe, am Hamhurger Platz, sogar mehr vermocht, als es ein Mensoh gekonnt hätte, dem die hesten Karteu der Grenze zwischen Hamhurg und Altona zur Verfügung gestanden hätten. Sie hat nicht nur die politische, sondern sogar die Grenze der Wasserversorgung zwischen heiden Sle hat nicht nur die politische, Städten hier scharf herausgefunden". Die Hänsergruppe, zu Hamhurg gehörend, von Altona wasserversorgt, hlieh von Cholera vollkommen frei, während ringshernm auf Hamhurger Gehiet zahlreiche Erkranknugen und Todesfälle vorkamen. "Hier hahen wir es also mit einer Art von Experiment zu thnn, das sich an mehr als hunderttausend Menschen volizogen hat, trotz seiner gewaltigen Dimensionen alie Bedingungen erfüllt, welche man an ein exactes und volikommen beweisendes Laboratorinmexperiment steilt". In heiden Bevölkerungsgruppen sind his auf die Wasserversorgung alle Faktoren gleich, und doch wurde die eine, die mit filtrirtem Elhwasser versorgt wird, trotzdem an der Entnahmesteile die Fäkalien von nahezu 800,000 Menschen dem Wasser heigemischt sind, in sehr geringem Grade, die andere schwer hefallen. "Für den naturwissen-schaftlich Denkenden gieht es unter solchen Verhältnissen zunächst gar keine andere Erklärung", als dass der Unterschied gegenüher der Cholera durch die Wasserversorgung hedingi ist. "Dn es alch in dlesem Falle um ein epldemiologisches Faktum ersten Ranges bandelt, das in voller Klarhelt und Durchsichtigkeit vor nns llegt, . . . so muss anoh verlangt werden, dass jeder Choleraforscher, der den Anspruch auf Berücksichtigung seiner Meinung erheht, Stelling zn diesem Faotum nimmt' Die Bacteriologie kann lelcht eine Erklärung für dieseihe gehen mit dem Hinweis auf das wahrscheinliche Vorhandensein von Choierahacterien in dem Wasser der Sielausiässe oder in dem den Eihkähnen vorheigeflossenen Wasser, deren Bewohner die Dejectionen ihrer Cholerakranken gerade an der Wasserentnahmestelle in den Flass entleerten. Die iocalistische Anffassung gieht zwar zu, dass dem nn8ltrirten Eihwasser ein Eln8uss zuzuschreihen ist; "aher die Erkiärung, wie dieser Elnfiuss, natürilch unter Mitwirkung des Bodens, zu Stande gekommen sein soll, ist doch in einer so über die Maassen nnzulänglichen Weine ausgefallen, dass ich Anstand nehmen wörde, anf dieseihe hier einzugehen, wenn sie nicht von so hochgeachteter Selte käme". Das Wasser soli nicht eine in Soireude, sondern eine disponirende Wirkung gehaht hahen, derart, dass durch dasselhe Schmutzstoffe in die Wohnungen, auf die Strassen und in den Boden gehracht seien und damlt ein geelgueter Nährhoden für den Cholerakeim geschaffen sel. "Dahei hat der verehrte Herr Localist in seiner Bedränguiss wohl nicht hedacht, wie gering die Menge dieser Schmutzstoffe gegenüher den aus dem menschlichen Hanshalt stammenden ist", dass das in die Hamhurger Wasserleitung gelangende Elhwasser nur hei hesonders hoher Flut Beimengungen der Stadtahwässer hekommen kann und drittens, dass Hamhnrg eine der best canalisirten Städte, also mit Einrichtungen versehen ist, die alle Schmutzwässer auf kürzestem Wege aus der Stadt entfernen. "Einen eklatanteren Beweis für ihren voliständigen Bankerott konnte die Bodentheorie üherhanpt nicht gehen, als mit diesem vernngiüokten Erklärungsversuch". Auch die Localisten werden in Zukunft die Wasserfiltration als nnenthebrliche Masaregel ansehen müssen, also trotz ihrer andersartigen Erklärung in Bezug auf die praktische Behandlung der Frage zu den gleichen Resultaten geiangen.

Die Hamhnrg-Aitonaer Cholera iehrt also, dass eine gut galeltete SandSitration ausreichend gegen Cholera zu schützen vermag. Um auch dem nicht hinreichend Knndigen einen Begriff üher Filtrationsvorgunge zu geben, wird dann auf die Technik derselhen näher eingegangen. Die chemische Wasserunteranchung gieht keine Aufklärung fiher die Vorgänge hei der Filtration; die früher angewandten sog. Wasserprüfer (Durchsichtigkeitshestimmung) sind diejenigen Instrumente gewesen, mit denen die Wichtigkeit der Ahlagerung einer Schiammschicht auf der Sandoherfläche für die Reinigung des Wassers festgesteilt wurde. Diese Schicht hildet sich je nach dem Gehalt der Wässer an mineralischen und vegetahllischen suspendirten Stoffen in verschieden langer Zeit. Weiter hatte man gefunden, dass hei der alimäligen Ahnutzung der Sandschicht nicht unter eine Höhe der Schloht von 80 cm und nicht üher elne Geschwindigkeit der Wasserhewegung von 100 mm in der Stunde gegangen werden dürfe. Bei Nichtheachtung dieser Regeln aeigie sich stets die Durchsichtigkeit des Sitrirten Wassers in den Wasserprüfern erhehlich herangetzt. Seit Einführung der haktertologischen Methode in die Wasserprüfung — das einzige Mittei, um eine ausreichende Reinigung zu erkennen — verlangen wir nehen Kiärung vor Allem eine Beseitigung der Infektionsatoffe. Im Ailgemeinen lst durch diese Methode das von früher Bekannte hestätigt, doch war mit Hilfe derseihen auch bald zu erkeunen, dass selbst leichte und schneli vorühergehende Störnngen im Betrieh keineswegs gering zu achten sind. In einem aufriedenstellend arheltenden Filterwerk findet man erfahrungsgemäss im filtrirten Wasser weniger als 100 entwickelungsfähige Keime im 1 ccm; die geringsten Störungen im Filtrationsvorgang, Steigerung der Filtrirgeschwindigkeit, Beschädigung der Schlammdecke, hahen sofort Znnahme der Keime im Gefolge. Die noch hleihenden 100 Keime in 1 com stammen ann Theil aus den Sand- und Kiesschichten des Filters, z. T. aus dem Wasser seihst; eine absolnte Retention alier Mikroorganismen kann man also hisher mit den hest geleiteten Anlagen nicht erreichen.

Altona heweist, dass man sich mit dem Erreichten hegutigen kann. Von etwa 500 Erkrankungen daseihst sind 400 mindestens von Hamhurg eingeschleppt, von den 100 ührigen wird noch eine gewisse Anzahl derselhen Herkunft sein, obgleich der bestimmte Nschwels sich nicht führen iässt. Der übrig hleibende Rest wird in einer gewissen Anzehl der nicht ganz volikommenen Reinigung des Eibwassers durch die Filtration zuzuschreiben sein. Immerhin ist der durch die Filtration erzielte Schutz ein solcher, mit dem man sich den Verhältnissen der Praxis gegenüher zufrieden gehen kenn.

Die aus diesen Thatsachen ehznleitende Bernhigung darf jedoch kelne zn weitgehende sein, wie zwei Vorkommnisse, die Epidemie ln Nietlehen, nnd die Winterepidemie in Altona gelehrt haben. Die Filteranlage in Nietieben, seit 1883 in Betrieb, erhält ihr Wesser aus der wilden Seele, hesteht aus drei in Manerwerk anfgeführten, verdeckten Fiiteru, anf die das Wesser erst nech Sedimentirung gelangt. Die Anlage war berechnet für 700 Insassen (900 L. pro Kopf n. Teg), Arheitszeit der Pumpen 15 Stunden, stfindilche Filtretionsmenge 14 chm; aus der Fläche der Filter berechnet sich die Filtretionsgeschwindigkeit anf 170 mm in der Stunde. In der ersten Zeit wurde die Reinlgung der Fliter alle 8 Wochen vorgenommen, später nothgedrungen alle 14 bia 10 Tage. Nun erfuhr die Anstalt eine Vermehrung der Insassen von 700 anf 1000. Zur Befriedigung des Wasserbedarfa mussten jetzt die Sandschichten der Fiiter so durchlässig als möglich gehalten werden, die Beinigungsfristen wurden immer kürzer, 1891 und 92 während des Sommers wurden wöchentlich 2 von den drei, im Winter 92/98 wöchentilch aile drei Filter einmai gereinigt. Es kam schliesslich nur darauf an, möglichst viei Wasser durch die Sandschichten zn jagen, die zur Filtration nnerlässliche Schlammschicht an der Oher-fläche des Sandes konnte sich nlemals bilden. Davon, dass das Wasser mindestens 24 Stunden fiber dem Sand ruhen muss, um es zur Bildung der flitrirenden Schlammschicht kommen zu lassen, hat man in Nietlehen überhanpt nichts gewnsst, bakteriologische Untersnchungen sind niemals vorgenommen. Die erste von Pfnhl vorgenommene Untersnchung ergah im ccm ungereinigten Sealewassers 802400 Keime, im ccm des filtrirten 52 410; von einer wirklichen Reinlgnng kann also keine Rede sein. Dazn kommt, dass die Saale durch den Zußnss der Eister eine Meile oberhalb Nietieben die Schmntzstoffe von Leipzig, 50 Schritte oherhalb der Entnahmestelle diejenigen des Dorfes Nielleben, sowie mehrerer Gruben und Fahriken und die Ahgänge von den Rieselfeideru der Anstalt seibst durch den sog. Sangraben erhält. Das trübe Wasser des Sangrabeus gelangt fest unverdünnt, an der Färbung kenntlich, bis zur Entnahmestelie, die also nnr mässig verdünntes Wasser dieses Grahens der Aniage zuführt. Das Verhalten der Cholera in Nietiehen lieferte schon an nnd für sich den Beweis für die Rolle des Trink-wassers als Trägers des Infektionsstoffes. Znm Ueherfinss sind aber anch noch die Cholerahakterien im Saalewasser nnterhalh der Elnmündungsstelle des Sangrahens zweimal nnd zwar zn verschiedenen Zeiten, ferner im filtrirten Wasser aus dem Sammeischacht des Fiiters No. II nnd an einer Stelle im Leltnngswasser der Anstalt selbst nachgewiesen.

Für die schiechten Verhältnisse in Niellehen ist die Leltung der Filtrations anlage in erster Linie verantwortlich zu machen. Aber anch die beste Leitung ist machtlos gegenüber gewissen Fehleru von Filteranlagen, wie sie im Winter in Altona hervorgetreten sind. Seit 1890 wird das Wasser wöchentlich einmal bakteriologisch untersneht, his Sommer 1892 ist mit Ansnahme einer kurzen Periode Januar 1891 die Keimzahl immer nnter 100 im cem gebliehen. Dnrch frühere Typhusepidemieen, denen stets eine Erböhung der Keimzahl im filtrirten Wasser vorhergegangen war, war die Aufmerksamkeit bereits anf die Möglichkeit einer Insnfilcienz der Filteranlage im kaiten Winter gelenkt, so dess hei dem Anstreten nnregelmässig verhreiteter Choierafäite lm Jannar nnd Februar 1899 sofort das Wasserwerk verdächtig wurde. Die vorllegenden bakteriologischen Untersnehungen ergaben eine Zunahme der Keime vom 80. December bis Ende Jannar. Um den Fehler zn fluden, mnsste jedes Filter einzeln bakteriologisch untersucht werden. Diese Möglichkeit war am S. Fehruar gegeben. Es stellte sich herans, dass mehrere von den 10 Filteru schlecht funktionirten, dass aber diese Thatsache znm Theü durch die Verdfinnung mlt dem besseren Wasser der tihrigen Filter verdeckt wurde. Das sm schiechtesten funktionirende Filter wurde nun genan nnterencht und dabei gefunden, dass die Sandschicht an der Oherfiäche gefroren war. Dies Einfrieren war hei der Reinigung des Filters durch unerwartet eintretende plötziiche Kälte zu Stande gekommen. Der gefrorene Thell des Filters ist natürlich für die Filtration nnhranohbar; für denselben muss der ührige eisfreie Theil vikariirend eintreten; dabei wird natürlich, voransgesetzt, dass das Filter die gleiche Menge Wasser wie sonst llefert, eiue erhebiiche Znnahme der Filtrationsgesohwindigkeit iu deu nicht gefrorenen Schichten eintreten müssen und hierin ist die Erklärung für die Verschlechterung des Wessers hei Einfrieren der Filteroherfische zn Snden.

Aber nicht die Vereisung der SandoberSäche aliein bereitet der Sandfiltration im Winter grosse Sohwierigkeiten. Dieselhen können auch hei nnhedeckten Filtern ledlglich von der Grösse der Filteroberfläche herrühren, weun diese Fläche so ansgedehnt ist, dass die Eisschicht, welche sich bei grosser Käite anf dem zn filtrirenden Wasser befindet, nicht entferut werden kann, wie dies z. B. bei dem Stralauer Werk fast in jedem Winter der Fall ist. Eine Reinigung der Filter znr gegehenen Frist ist dann oft nicht möglich, dieselhen werden auegeachaltet und die ganze Leistung den wenigen überdeckten Filtern ühertragen, die dann natürlich mit vlei höherer Filtrationsgeschwindigkeit

arbeiten müssen. Anch im Sommer können Zeiten kommen, in denen eine geordnete Filtretion kenm möglich ist. Dies tritt ein znr Zeit der sog. Wasserblithe, wenn die pSanzlichen Mikroorganismen die Poren des Filters mit ihren schleimigen Hülien schnell verstopfen.

Zum Eintritt gefährlicher Epidemieen gehört aher das Znsammenfeilen der Insussicienz der Filteraniage mit dem Vorhandensein von Insectionsstoffen. Diese Coincidenz war in Altona Ende December gegeben. Die Filter sunktionlrten damals nachgewiesener Massen schlecht und Insektionsstoff war gerade von der Nachepidemie in Hamhurg (20.—27. Dec. 27 Fälle von Choiere as.) her vorhanden; euch wurden damais die Cholerahakterien Im Eibwesser nicht weit unterhaib der Elnmündung des Hamhurger Stammsiels, serner in dem Wasser eines der belden Absitzbehäiter des Filterwerkes, dagegen nicht in dem sittrirten Trinkwasser nechgewiesen.

Die Forderungen, welche nech den bei diesen Wasserwerken gewonnenen Erfahrungen in Zuknnft an eine gut betriehene Wasser-

filtration zn stellen sind, sind foigende:

1. Die Filtrationsgeschwindigkeit von 100 mm in der Stunde darf nicht überschritten werden. Jedes einzelne Filter muss mit einer Eiurichtung versehen sein, durch welche die Wasserbewegnng anf eine hestlimmte Geschwindigkeit eingestellt und fortlaufend anf diese controlirt werden kann.

2. Jedes einzelne Filtrirbassin ist bei gut construirten und sachverständig hehandeiten Filtrationsaniagen zn gewöhnlichen Zeiten alle drei Tage, in Zeiten der Gefahr, hei drohenden Epldemieen, Frostperioden etc. täglich einmai bakteriologisch zn nntersnchen. Dezn ist eine Vorrichtung zur Entnahme von Wasserproben nnmittelbar nach dem Austritt des Wassers ans dem einzelnen Filter ncthwendig.

8. Filtrirtes Wesser, welches mehr als etwa 100 (die Zahl dient nnr aie ungefährer Anhaitspunkt) entwickelungsfähige Keime im com enthält, darf nicht in das Reinwasserreservoir geleitet, sondern muss entferut werden, ohne sieh mit dem gut gereinigten Wasser vermischt zu haben.

Es ist Sache der Betriebsleitung, den Betrieh mit den von bakterioiogischer Seite zu erhebenden Forderungen in Bezug auf die Gebranchsfählgkeit eines Wassers in Einklang zu bringen. "Wo man sich aber
nicht dazn versteht, das Wasserwerk bakteriologisch controliren zu
lassen, da wird es allerdings ... nothwendig sein, das Werk in Bezug
auf alie hier angedeuteten Fehlerquelien auf's schärfste zu fiberwachen.
Aber wer soli diese Ueherwachung üheruehmen? Nnr der Staat
kann es thnn. Er kann es nicht nnr, sondern er muss es
Sbernehmen, es ist seine Pflicht". Was wird nicht schon hios
staatlich liherwacht, wo es eich nur um das Wohlergehen einzeiner
Menschen handelt? Bei einem Wasserwerk handelt es sich nm Gesundhelt
und Lehen von Tansenden. Nach Erlangung dieser Ueberzeugung
ist es die böchste Zeit, die zuwartende Haltung aufzngehen und sich
zu energischem Eingreifen zu entschilessen.

Seitdem man den Eisengehalt des Grandwassers durch Lüftung and Fitration in einfacher und wenig kostspieliger Weise beseiligen kann, sind die Vorurtheile gegen Grundwasser im Schwinden, wie die Grandwasserversorgungen einer ganzen Reihe von Städten aus nenester Zeit beweisen. Das Grundwasser giebt in Bezug anf Infektionsgefahr absolute Sicherhelt und soiite deswegen, wenn es in genügender Menge zu beschsften und in chemischer Beziehung nicht zu beanstanden ist, dem

Oherflächenwesser stets vorgezogen werden.

In menchen Fäiien könnten Fiusswasserfiltrationswerke in solche für Grundwassergewinnung nmgewandelt werden; z. B. das Beriiner Wasserwerk vor dem Stralaner Thor. Dies Werk, ursprünglich ausserhalb der Stadt getegen, liegt jetzt mitten darin, an der Entnahmestelle ist iebhaftester Finssverkehr, das Spreewasser ist durch die Abwässer eines Theiles der Rieselfelder und durch die Köpenicker Wäschereien stark vernnreinigt, so dass nach K.'e Ansicht, wenn wieder Choleragefahr eintreten sollte, Niemand den Mnth hahen wird, die Verantwortnng für den Weiterbetrieb dieses bedenklich sitnirten Wasserwerkes zn fibernehmen, falls dasselbe mit der Eröffnung der Werke am M8ggelsee noch nicht ganz entbehrt werden kann. Nun ist gerade in der Gegend des Wasserwerkes in der Tiefe von 15 m ein ausgedehntes ausserordentlich wesserreiches Kieslager; ein in diese Schicht getriehener Versnohsbrunnen von 1,5 m Durchmesser lleferte jängere Zeit ohne nachzniassen täglich 8000 obm eisenhaltiges Wasser. Mit den jetzigen Enteisenungsverfahren wird sich das Wasser reinigen lassen, eine genügende Anzahl Brunnen wird reichlich tadelloses Wasser lieferu, die drei Sherdeckten Filter würden zur Entferunng des Sockigen Elsenoxydhydratniederschlages gentigen; es würde also alieln die Einrichtung elner Lüftungsaniage nothwendig seln. In ähnlicher Weise würden anch andere Wasserwerke zu verbeeseru sein.

Was die Filtratton im Kleinen betrifft, so ist anf kSnstliche Filter trgend welcher Art kein Verless. Sehr viel besser steht es mit der natfirlichen Filtration. Durch C. Fränkel's Untersnchungen wissen wir, dass das Grundwasser eelbst in einem an der Oberfläche stark und aeit lange verunreinigten Boden keimfrei ist. Es kommt also nnr daranf an, dleaes Wasser so zn gewinnen, dass es keimfrei hleiht und nicht nachträglich inficirt wird. Dazn geeignet sind eiserne Röhrenhrunnen, während Kesselbrunnen von oben her fast immer den bedenklichsten Verunreinigungen, durch Spülen von Wäsche, Nachtgeschirren etc., durch Znflüsse von üherfüllten Dungstätten, Riunsteinen n. s. w. ensgesetzt sind; denn eelbst bei bedeckten Kessel-

hrunnen gelangen diese Znüüsse durch Spalten und Risse der oheren Bodenschichten zu dem Grundwasser. Kesselhrunnen sind daher in Znkunft nicht mehr zu dulden. Um sie nicht sinfach anfzngehen, kann man sie durch Füllung des Brunnenkesseis mit Kies und Aufschichtung feinkörnigen Sandes his zum Brunnenrand in Röbrenhrunnen verwandeln. Man braucht nur oherhalb des böchsten Wasserstandes eine Konstruktion aus blanerwerk oder eiseruen Trägeru anzubringen, weiche die sohützende mindestens 2 m starke Sanddecke trägt. Zn empfehlen ist es auch, die Pumpe nicht nnmitteihar oberhalb des Brunnens, sonderu in angsmessener Eutfernung, durch Bleirohr mit dem Brunnenksssel verhunden, aufzu-stellen, da so eine Dnrohfliessen von oben her zum Brunnenkessel verhütet werden kann. Eisenbaltiges Grundwasser ist anch hier von seinem Eisengehalt au befrsien.

Wie die Wasserversorgung im Groesen überall möglichst vervollkommet wird, so solite man anch die Versorgung im Einzelnen nicht ansser Acht lassen und durch Verbesserung der Brunnen in der angedenteten Weise die Verbreitung der Cholera, soweit sie durch Wasser bedingt ist, aaf ein möglichst geringes Masss an beschränken suchen.

Bonhoff.

E. Burckhardt (Basel) and Hurry Fenwick (London), Atlas of

electric cystoskopy. London 1893. Churchill.

E. Hurry Fenwick, The Cardinal Symptoms of Urinary Disease.
London 1893. Churchill.

F. Guyon, Klinik der Krankheiten der Harnbiase und Prostata,

hearh. v. M. Mendelsohn. Berlin 1893. Hirschwald. Kümmeli, Ueber Geschwülste der Harnblase, ihre Prognose und Therapie. Berliner Klinik, Heft 59. Fischer.

Die Leser dleser Wochenschrift hahen vor einiger Zeit Gelegenheit gehabt, an einigen Prohen sich ein Urtbeil üher die Leistungsfähigkeit der Blasenphotographls zu hilden: Nitze's, diesen Gegenstand hshandeinder Vortrag war mit einer Reihe von Belsgen verseben, die namentiich seine Zuhörer bezw. Zuschauer in der Bsrlinsr medicinischen Gesslischaft ausserordentlich gefesselt hatten. Die Reproductionen können naturgemüss nicht ganz so lebeudig und fein nüancirt ausfallen, wie es die Originale waren — nichtsdestoweniger wird Jedem sich die volle Naturtrene und Schärfe auch dieser Ahdrücke bemerkbar gemacht haben. Es ist um so werthvolier, auf diese Welse von den wirklichen Zuständen der Blase Kenntniss zu geben, als es bisber in der That an Mitteln fehlte, namentlich zu Lebrzwecken die Blasenleiden am Leheuden in getreuer Wledergahe zu demonstriren. Und, da die Kystoskopie nnn einmal selher nicht wohl Gemelngnt der Praktiker werden kann, ist es um so nothwendiger, dass sich die Ueberzeugung von Ihrer Leistungsfähigkeit, ja Unentbebriichkeit gerade in deren Kreisen Elngang verschaffe. Den Photogrammen fehit ja nun frsilich eines, was dem kystoskopischen Bilde seibst den Hanptreiz verleiht die Farhe. Und es ist daher auch heut noch das Bestreben gerechtfertigt, in farbigen Darstellungen die pathologischen Veränderungen zur Anschauung zu hringen. Es scheint aber, dass dieses gerade bier seine hesondere Schwierigkeiten habs. Bisher wenigstens sind dem Ref. gute colorirte Ahhildungen noch nicht hskannt geworden. Der vor Kurzem von Burokhardt lu Basel herausgegebene Atias entbäit kaum eine Abblidung, die als wirklich naturgetreu bezeichnet werden könnts. Und auch in seiner nunmehr vorllegenden englischen Ausgabe (1) ist er durch Hinzustigung einiger, tibrigens etwas seiner gezeichneten Darstellinngen Fenwick's nicht viel hesser geworden. Er kann nur als ein Nothhehelf angeseben werden, so sehr Fleiss und Mühe, die seitens der Verfasser darauf verwendet sind, anerkannt werden mögen.

Fenwick, der sich durch seine Bemühungen um Einführung der Kystoskopie in England jedenfalls grosse Verdienste erworben hat, hat selne Erfahrungen jüngst anch in anderer Form niedergelegt (2). Eine Sichtung seiner Krankengeschichten gah ihm Anlass, den Werth der Hauptsymptome bel Harnlelden - Haematurie, Harndrang, Schmerzen, Dysurie — für dsren Diagnostik zu hesprechen; ein verdienstiiches Unternebmen, weun es nur ln ein etwas durchsichtigeres Gewand ge-kleidet wäre. Es fehlt dem Werk indess nicht an Interesse — namentiich insofern als Vf. wiederbolt Gelegenheit gehabt bat, ältere Diagnosen mit Hülfe des Kystoskopes zu controliren und — zu corrigiren. Letzteres war oft genug nothwendig und es ist für Diejenigen, die auch heut noch dem Kystoskop abhold sind und glanben, obne seine Anwendung auskommen zu können, ein Blick anf seine Selbstbekenntuisse doch sehr au empfehlen.

Man kann nicht obne einiges Bedaueru constatiren, dass zu diesen "Conservativen" einer unserer ersten Melster, Guyon, noch immer zu zählen scheint. Selne sosben in deutscher Bearheitung erschienene Klinik der Krankheiten der Blase und Prostata (3) erwähnt dieser Methode mit keinem Worte. Es lat gewiss hewunderungswürdig, mit welcher kunstvollen Feinbeit der diagnostische Anfbau aller Einzslheiten bier hetriehen wird, bis das Untersuchungsresultat fertig dasteht. Es ist ein hoher Genuss, zu verfolgen, in wie echt klinischer Weise alle Krankheltserscheinungen zerlegt und componirt werden; und es sollts Nismand, der den Erkrankungen der Haruwege überhaupt — vom aligemelusn ärztlichen wie vom specialistischen Standpunkt — Interesse zuwandet, sich die ehenso angenehme wie bildends Lectüre dieses Werkes entgeben lassen, die der federgewandte Bearheiter in richtigem Ver-

ständnisse für deutsche Gewohnhelt durch zweckmässige Kürzung und dadurch srzieite schärfere Ausprägung der Hanptsachen wesentlich erleichtert bat. Aher üher dieses, oben geäusserte Bedeuken kommt man doch nicht fort. Warnm absichtlich die Angen verschliessen, warnm lediglich in tastendsm Bemühsn die Biindenschrift der Symptome studiren, da wir doch oft genng den Krankheitsvorgang selber im vollen Tageslicht wahrzunehmen vermögen?

Am weitesten anerkanut ist die grosse Bedeutung der Kystoskopie für die Blasentumoren. Einem Schüler von Guyon selher, Alharran, verdanken wir eine musterhafte Monographie, in weicher nehen den anderen Methoden anch sie die gehührende Stelle einnimmt. Wer aich über den gegenwärtigen Stand dleser Fragen nnterrichten wlli, dem sei Kümm eil's knrzer Vortrag (4) warm empfohlen. In knapper Form hringt er alles Wesentiiche, und sine iehrreiche Casnistik von 11 operativen Fällen hewsist, dass der Verfasser üherall eigene Ansohanung und eigenes Urtheil seinen Aeusserungen zu Grunde gelegt hat.

Posner.

Ludwig Edinger: Zwölf Vorlesnugen über den Bau der nervösen Centralorgane. Für Aerzte und Studlrende. Dritte, nmgearheitete Anflage. Mit 189 Abbildungen. Leipzig 1892.

Das weiteren Kreisen hekannte, den Fachlenten fast nuentbehrliche Buch ist in selner nenen Auflage zu mehr als einem Drittel völlig neu bearheitet. Den Fortschritten der Wissenschaft vom feinersn Aufban der Tbeile entsprechend, sind Text und Abhildungen an vielen Stellen anders gestaltst worden, als in den beideu ersten Anflagen. Namentlich die Ahschnitte von der Histologie, der Rinde des Gross- und Klein-birus, vom Olfactorius nnd Opticus, vom Rückenmark nud den Ur-sprungsverhältnissen der Nerven sind unter steter Berückslebtigung der nenesten Forschungsergehnisse verändert, 20 Ahblidungen neu angefertigt worden. Gänzlich nen ist der Anbang hinzugefügt: er giebt eine knrze Darstsliung der technischen Methoden, die zur Untersuchung des Central-Nerven-Systems dienen, und zwar werden vorwiegend dlejenlgen Methoden geschildert, die in dem Lahorstorlum des Senkenberg'schen Institutes als zumeist ausreichend und als hrauchhar befunden worden sind. Dieser Ueheralcht der erprohten technischen Methoden sohllesst sich ein Verzeichniss von Präparaten an, deren Anfertigung sich für die empflehlt, die sich mit dem feineren Ban von Gebirn und Rückenmark hekannt machen wollen. Der Anhang muss als eine weltere Vervollkommnung des trefflichen Buches bezeichnet werden.

Lewald.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 26. Januar 1898.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Hr. Albers: Ueber Polydactylie. (Ist hereits publicirt.) Discussion.

Hr. Köhler: M. H.! Als Ich in der letzten Sitzung herichtete, dass wir auf der Bardelehen'schen Klinik selt sishen Jahren keinen einzigen Fali von Polydactylie au den Fingeru der Hand beohachtet hätten, hezog ich mich auf die bis jetzt gedrackten Berichte. Ich bahe nun bei der Arbeit für den nächsten Beriobt doch einen solchen Fall gefunden, den ich gern hier vortragen möchte, weil er einige Besonder-beiten darhletst. Es bandelt sich um einen 41 jährigen Mann, dessen einer Daumen ein doppeltes Nagelglied hatte und zwar so, dass nur die Knochen doppsit vorhanden waren, während sie durch eine Hautbrücke mit einander in Verhindung stsben. Hier ist nun das Interessants, dass der Patient erzählt, seln Vater babe auch am Daumen dieselhe Misshildung, und dass er noch weiter erzählt, einer seiner Söhne habe es auch, habe also auch diese gespalteue Nagelphalanx am Danmen, die um doppeit so breit ist, wie die Nagelphalanx am anderen Danmen, und durch die Hautbrücke werden die Thelle mit einander vereinigt. Der Vater hätte genau diesslhe Dsformität, der Sobn des Patienten hätte sle aher so, dass er wirklich zwei Nageiglieder hesässe; da ist also die Hauthrücke gespalten. Ich glaube, gerade der Umstand, dass es hier nachgewiesenermaassen Vater und Sohn hetrifft, rechtfertigt es, wenn lch den Fall hisr auch noch erwähne.

Hr. Langerhans: Fall von Erfrieren.

Der erste Fali, m. H., betrifft sinen jungen Mann, welcher noch lebend anf die Gerbardt'sche Station aufgenommsn worden ist und dort, wie mir erzählt wurde, so suhnormale Tsmperatur batte, dass die gewöhnlichen Thermometer zur Bestimmung der Temperatur nicht ausreichten. Die Reflexe waren vollständig erloschen. Bei der Seotion war das Einzige, was sich als charakteristisch für die Todesart ergah, die flüssige Beschaffenheit des Blutes im Herzen und in den grossen Gefässen. Es wird augenommen, dass dieses tlüssige Blut eine hesonders geringe Nelgung bat sich zu oxydiren. Das Blut stebt seit Dieustag in diesem Gsfäss, und Sie können sich davon überzeugen, dass in der That nur die oberste, sebr schmale Schicht oxydirt ist, das ganae übrige Blut lst schwarzroth.



Der ührige Sectionshefund ist ein solcher, dass er schwerlich für die Todesursache als heweisend herangezogen werden könnte. Alle Veränderungen, welche hier vorliegen, üuden sich anch bei verschledenen anderen Vergiftuugen und anderen Todesarten. Da ist vor allem eine sehr starke Hyperämie der Lnuge vorhanden, ferner eine lebhafte Hyperämie der Tela choroïdes im Gehlrn, eine starke Hyperämie der Diploë, die oft als charaktsristisch beschriehen wird, nnd bei durchfallendem Licht am hesten zn sehen ist; dann eine etwas geringere Hypsrämie der weissen Marksnhstanz, während die Rindensuhstanz eher anämisch ist. Die übrigen Veränderungen hahen offenbar gar nichts mit der Todesnrsache zn thun. Es ist das eine Bronchitis catarrhalis, Gastritis catarrhalis, Fettleber und dann noch eine starke Anhänfung von Kalk in den Sammelröhrchen der Nieren-Markkegel, sog. Kalkinfarkte.

Der andere Fali betrifft ein SSjähriges Mädchen, welches in einem Anfall von Melancholie am 6. Januar ein kleines Fläschchen mit conceutrirter Carholsäure austrank. Aus der Krankengsschichte ist knrz mitzntheilen, dass die Patientin zuerst hewusstlos wurde; Im Eiisabethkrankenhaus wurde ihr die erste Hilfe zn Theil. Dort wurde nämlich der Magen mit einer Lösnug von gebrannter Magnesia ausgepnmpt. Nachher kam sie nach der Charité. Hier hat sie sich im Anfang ganz wohl hefunden. Nnr wenn sie versnehte, Milch zu sich zn nehmen, trat jedesmal Erhrechen ein. Das Erbrochene war gallig gefärht, schleimig nnd von nentraler Reaction. Am 7. stellte sich Nachmittags ein hestiger Husten ein, es trat Fieber anf, nnd es begannen die Erscheinnugen einer rechtsseitigen Pneumonie. Das Fieher war continuirlich sehr hoch, his znm letzsn Tage, wo die Temperatur 41,1 betrug. Am 10. truten nuch pnenmonische Erscheinungen in der linken Lunge auf. In der Nacht erfolgte der Exitns. Ich habe dann die Section am 12. vorgenommen. Dass die Organe sich bis hente, also 14 Tage lang, so gnt erhalten haheu, liegt daran, dass sie die ganze Zeit üher sich in einem gsfrorenen Zustand hefanden und erst hente wieder anfgethant sind.

Wie Sie wissen, zerfällt die Wirkung der Carbolsaure in eine corrosive and eine eigeutlich toxische. Die corrosive ist gewöhnlich am stärksten ansgeprägt im Magsadarmcaual. In diesem Falie ann lat hier von der corrosiven Wirkung ansserordentlich wenig zn sehen. Die Znnge war hedeckt mit ahgestossenem Epithel, aher nicht angeätzt. Der Pharynx war vollständig intact. Der Aditns ad Oesophagum war ein klein wenig missfarben. Das Kpithsl an der missfarbenen Stelie war etwas zerklüftet und bröckelte in grösseren Lamelien ab. Das ist die einzige Stells, weiche zn der Aetzwirkung in Beziehong gebracht werden kaun. Der fibrige Oesophagus, der Magen und der Darm zeigten gar keine Veränderungen. Im Magen ist allerdings eine Veränderung, dle aher mit der Aetzung nichts zn thun hat. Es ist das eine grössere Anzahl strahliger Narben nehen der kleinen Curvatur an der hinteren Fläche in der Nähe der Cardin; dadurch lat die ganze hlutere Flächs des Magsns etwas verkleinert worden. Ausserdem hefiudet sich dis Schleimhant des Fundus im Zustand der sauren Erweichong. Die übrige Schleimhant nach dem Pylorus zu ist geröthet und mit etwas zähem Schleim bedeckt. Eine eigentliche corrosive Wirkung ist hier nirgends nachwelsbar. Die toxischs Wirkung der resorbirten Carholsänre ist in diesem Fall nur zn erkennen an den Verändsrungen der Nieren. Sie sehen hier die Sammeiröhrchen der Markkegei mit Kalklufarkten und mit Pigmentinfarkten gefüllt; die Spitzen der Markksgei sind schiefrig gefärht und mit ganz dichtstehenden, seinen, weissen Straifen durchsetzt. Ausserdem waren die Nieren im ganzen getrüht und an eiuzelnen Steilen im Zustande der Fettmetamorphoss.

Am zweiten Tage des klinlschen Verlanfs hatte sich Hämaturie eingestellt. Jetzt ist von frischen Bintungen nirgends mehr etwas zu finden. Es ist deshalb wohl anzunehmen, dass die Akme des Processes in den Nieren bersits vortiber war, dass die Nierenaffection sich bereits im Stadinm decrementi bsündet. Die ührigen Organe des Unterleibes zeigten keine Ahweichung. Das grösste Interesse heanspruchen in diesem Falie die Athmnugswege und die Longen. Unterhalb der Stimmhänder haginnt eine eigenthümliche Veränderung, welche darin besteht, dasa die Schleimhant geschwollen, granweiss und gleichsam etwas sulzig erscheint. Das ist jetzt allerdings etwas undentlich geworden durch lmbibition mit gelöstem Blutfarhstoff. Aber hier an dieser Stelle (Dem.) ist es doch noch gut zn sehen. Dieselhe Veränderung besteht in dem rechten Bronchus und in dessen Aesten. Die Schleimhaut des linken Brouchus ist nur geröthet und leicht geschwolleu. In der rechten Lnuge ist der grössere Abschnitt des Unterlappens ziemlich fest hepatisirt, ebenso ein anstossender Theil des Mittellappens und des Oherlappens. Das übrige war instinitig, ödematös. Die Pleurs hher den hepstisirten Partien war trocken, dis Schnittiäche der Hepatisation leicht granulirt. Die Hepntisation entsprach nicht ganz dem vollen Inspirationszustand wie gewöhnlich bei einer übrinösen Hepattsation. Den Grand dieser Erscheinung werde ich gleich erwähnen. In der anderen Lunge war nnr im Uuterlappen elns grössere Anzahl von hronchopneumonischen Herden, die ehenfalis üherall eine grannlirte Schnittfläche hatten.

Die mikroskopische Untersnchnug hat ergeben, dass von der Schls'imhant der Trachea, des Larynx und der Bronchien nicht mehr viel ührig ist. Mit Ansnahme der elastischen Fasern ist die gauze Schleimhaut zerstört. Zwischen den elastischen Fasern fand ich uur körnigen Detritus ond eine zahllose Mengs von Bacterieu. Dis Uutersnchung der Lungen ergah, dass das Exsudat in den Alveolen ein gemischtes lst, sowohl ans Fihrin als anch ans Zellen hesteht, und zwar in der Wsise, dass in einzelnen Alveolen mehr Frihrin ist, in anderen das zellige

Material fiberwiegt. An Bacterien ist ausser dem Diplococous lanceolatos Fränkel ein Streptococcus vorhanden, der hänfig in Schnitten Ketten von 15—20 Gliedern hildet. Ich giands, dass diese Affeotion der Langen auf directe Aetzung der Bronchien zurückzaführen ist, dass ein Theil der Carholsänre in die Luftwege gelangte, die Schleimhant der Trachea etc in ausgedehnter Weise zerstörte und eine heftige Bronchitis erzengte und dass im Anschinss an diese Brouchitis secundär die mnitipien puenmonischen Herde entstanden sind. Die Anuahme, dass es sich in erster Linie und eine Aetzwirkung handelt, gewinnt an Wahrscheinlichkeit durch die Beobachtung, dass gerade derjenige Theil der Luftwege die stärksten Veräudernugen erkennen lässt, der die steilste Richtung uach ahwärts hat. Nur der rechte Bronchus, der eine steilere Richtung hat als der linke, zeigt Aetzwirkung und vou seinen Aesten siud nur diejenigen stärker afficirt, welche seukrecht und schräg nach ahwärts führen, während alle ührigen, die horizontal verlenfen oder aufwärts führen, in schwächerer Welse verändert sind, nur die gewöhnlichen Erscheinungen einer katarrhalischen Bronchitis aufweisen.

Ich hahe mich in der Literatur nmgesehen und gefundsn, dass Pnenmonie nach Carhoisäurevergistung uicht oft erwähnt wird. Fast überall, wo sie sich erwähnt findet, wird sie als Schinckpneumonie erklärt. Das ist der Grund, weshalh ich diesen Fall hier demoustrire. Ich möchte nämlich daranf hinwelsen, dass sa sich in diesem Fall nicht um eine Aspirationspnenmonie im gewöhnlichen Sinne handelt, sondern um einen pnenmonischen Process, der der gewöhnlichen fibrinösen Pleuropnenmonie ausserordeutlich nahe steht und desshalb ein besonderes Intsresse heanspruncht.

Ich habe nun noch das Herz zn erwähnen. Die Klappsn sind intact. Der linke Vantrikel war eoutrahirt; die Muskuiatur ist getrüht, etwas brüchig; wenn man mit dem Messer oder dem Finger üher dle Schnittfläche hinwegstreicht, dann beobachtet man eine eigenthfimliche Zerfaserung der Maskulatur, indem zahliose kleinste Spalten sich hilden. Diese Erscheinung häugt mit derjenigen Veränderung der Muskulatur zusammen, welchs man am hesten als Fragmentation bezeichuet. Wie Sie wissen, hat Renant zuerst diese Fragmentation beschriehen und anf einen Eutzündongsprocess im Myocardinm zurückgeführt. Maskelprimitivbündei des Herzens werden durch gewisse, in fast regel-mässigen Abstäuden auftretende helie, glänzende Linien, sog. Kittlinien, anterbrochen. Die von diesen Kittlinlen hegrenzten Theile entsprechen den zelligen Absohnitten der Muskelprimitivhlindel; zwischen zwei solchen giänzenden Linien liegt jedesmal ein Kern. Renant sagt nun, die Myocardite segmantaire essentlelle hestände in Erwslchung dieser Kittlinien; dadurch käme es während des Lehens zur Dissociation innerhalh der Kittlinien und zum Zerfall der sog. Herzfasern in Fragmente. Renant hat nnn darin nicht ganz Recht, dass er angieht, die Fragmentation sel immer an die Kittlinien gehunden. Anf dem internationalen medicinischen Congress zu Berlin im Jahre 1890 haben schon von Rschlinghausen, von Zenksr und Marsohand duranf aofmerksam gemacht, dass die Dissoolstion nicht immsr an die Kittlinisn gebunden ist, dass anoh ansserhulb dieser Roptnren der sog. Herzfasern zu hechachten sind. Ich hahs dort zwei mikroskopische Präparate anfgestellt, an denen Sie sehen werden, dass die Fragmente durchaus nicht lmmer geradlinig hegrenzt sind, vielmehr häufig etwas schräg nnd nnregeimässig, znwelien anch direct trappenförmig verlacsen. Da nnn die Eherth'schen Kittlinlen rechtwinklig zur Längssze der sog. Muskelfssern gestellt sind und gerade Linien bilden, so geht sohon ans der sohrägsn nnd treppenförmigen Begrenzung der Brnchetücke klar hervor, dass die Dissociation nicht innerhalh der Kittlinien entstanden sein kann. Ferner sisht man anch in diesen Präppraten, dass sich dicht hinter den Bruchstellen Kittliulen befiuden und sohliesslich sind an vielen Stellen die Brnchstücke kürzsr, als die zeiligen Abschnitte der Muskelfasern. Es handelt sich hier also in der That um multiple Rupturen der Muskelprimitivbiludel und ich ginnbe die Vermnthung anssprechen zu können, dass in Zuknnft die Ansicht mehr Geltung erhalten wird, dass es sich hei der Myocardite segmentaire essentieile von Rennnt weniger nm eine Erweichnug der Kittsnbstanz, als nm eine wirkliche Ruptur der eigentlichen contractilen Muskelsubstanz handelt. Ich stütze mich dahei hauptsäclich auf die schrägen und ganz besonders auf die treppsuförmig abgesetzten Brnchstücke. Die letzteren namentlich lassen dantlich erkennen, dass die einzelnen Muskelprimitivfibrillen nicht in gleicher Höhe zerrissen sind. Man kann nun hänfig heohachten, dass henachbarte Muskelfasern oder Muskslprimitivbündel in gleicher Höhe zerreissen, d. h. die Ruptursteilen neben eiunnder liegen. Sind die Rupturstslien mehrerer henachharter Muskeifasern schrig, so entsteht dadurch eine zusammenhängende, schräg verlaufends Ruptnrlinie. Damit hängt jedenfails eine Erscheinung zusammen, die man jstzt hei jeder stärkeren Fragmentation heobachten kann, nämlich eigenthfimliche, oft sehr regelmässig wiederholte Welienlinien, die sich aus den Rupturstellen der benachbarten Muskelfasern zusammensetzen. Anch das spricht, meiner Ansicht nach, gsgsn eine Dissociation innerhalh der Kittliuien, dn die Eherth'schen Kittlinien henachharter Muskeifasern gewöhnlich nicht in gleicher Höhe zu ünden sind.

In Betreff der Frage, ob Fragmentation Todesnrasche sein knnn, ist dieser Fali von grossem Interesse. Der linke Veutrikel war contrahirt und leer; trotzdem eine ausserordentlich starke Fragmentation vorhanden ist. Wenn man mit Renant aunimmt, dass dis Fragmentation während des Lebens als hesondere Krankheit hsginnen kann, und nicht erst während der Agone eintritt, dann ist es ja natürlich, dass sie Todesnrasche werden muss, sobald ein grösserer Theil der Moskeifasern

in dieser Weise veränderl ist, da eine Fortdaner des Lebens nicht mögiich ist, weil den eiuzelnen Fragmenten die Ansatzstellen fehlen, nm sich noch wirksam contrabiren zu köunen. Dann muss aber anch die Fragmentation, wenn sie in sehr starker und ansgedehnter Weise vorhanden ist, stets Todesnrsache sein, oder wenigstens den Tod mit herbeiführen. Man sollte demnach nicht erwarten, dass bei sehr starker Fragmeutation das Herz bezw. der ilnke Ventrikel noch im Staude ist, sich zu contrahiren. In dieser Hinsloht ist nun unser Fall sehr interessant, Insofern er zeigt, dass starke Fragmentation vorhanden ist und trotzdem der linke Ventrikei hei der Section contrahirt gefunden wurde. Der Tod dürste deshalb in diesem Fali Jedenfalla night anf die Fragmentation, sondern auf die Veränderungen der Laugen (Pnenmonle und Langenödem) zurückzoführen seln. Somit spricht in diesem Fail der Herzbefund für die Ansicht von von Recklinghansen, dass nämlich die Dissociation oder Fragmentation der Herzmuskeifasern zur Agone in Beziehung zu setzen ist.

Hr. Köppen: a) Ueber einen Fall von Hemiataxie. Ein jungea Mädohen erkrankte in Folge eines Schreckes vor 7 Jahren an der hetrestenden Assection, welche den linken Arm und das inke Bein ergrissen hat. Es bestehen hier unwillkürliche Bewegungen vorwiegend von dem Charakter der Ataxie, daneben sind aber anch Bewegnogen zu beobachten, weiche die Eigenthümlichkeit der Chorea und der Athetose an sich tragen. Das Gesicht ist nicht ergrissen. Die Assection ist als eine sichere organische zu betrachten, da sich bei der Gesichtsselduntersnehung ein homonymes linksseitiges Scotom im nnteren Quadranten sand.

b) Ueber einen Fall von eigenthümlicher Sehstörung. Die Patientin erkrankt in der Schwangerschaft an Anfällen epileptischen Charakters. Im Urin war ein hoher Eiweissgehalt. Im Verlauf der Krankheit trat eine fast vollständige Bindheit anf. Schliesslich nach erfolgter Enthindung nud Verschwinden der Albnminurle blieb noch Monate lang eine Sehstörung zurück in Verhindung mit einer als Dementia acuta zu bezeichnenden Psychose. Es hesteht ein vorwiegender Mangel der Orientirung im Raum und des Vorstellungsvermögens räumicher Verhältnisse. Das Gesichtsfeld zeigt beiderseitig einen Defect der unteren Hälfte und eine homonyme linksseitige Einschränkung. Patientin stösst beim Umhergehen an Hindernisse und kommt erst nach mehrfachem Umhertasten dazn, aus mehreren Gegenständen einen hezeichneten heranszugreifen. Die Sehsohärse ist herabgesetzt, doch nicht in dem Grsde, dass die Sehstörung aliein aus ihr erklärt werden könnte. Es handelt sich hier nm eine functionelie Erkrankung in Folge eines urämisohen Zustandes. Die Sehstörung erinnert sehr an die Störnngen, welche als Rindenhlindheit beschrieben sind.

Hr. Remak: Ich möchte darauf anfmerksam machen, dass hier wesentlich die Form der centralen Sebstörung vorznliegen scheint, weiche zuerst von Fuerst ner bei Paralytikern heschriehen worden ist. Ich hahe den ersteu Fall dieser Art damals selbst uutersucht und namentlich analoge Sebstörungen, wie sie hier heschriebeu worden, in Bezug auf das Orientirungsvermögen und das nur theilweise Sehen vorgelegter Gegenstände, gefunden. Es sind in der Fnerstner'schen Arheit diese Versnche heschrieben, dass z. B. der Paralytiker nicht im Stande war, anf einer Handfläche die Anzahi der vorgelegten Pilieu zn zählen. In diesen Fällen sind Erwelchungsherde in der Rinde beider Occipitallappen gefonden worden.

Hr. Jolly: Vorstellung einiger Fäile von Ophthalmoplegie.

M. H.! Ich möchte Ihnen aus dem reichen Bestande der Angenmuskellähmnngen, üher den wir im Angenhlick in der Nervenklinik verfügen, einige characteristische und diagnostisch interessante Fälle vorführen, ohne damit den Ansprach zu erhehen, dass ich damit irgend etwas Unhekanntes bringe.

Die erste Patientin, ein 41 jähriges Dienstmädchen, ist seit 3 Jahren erkrankt, nnd zwar war das erste Phänomen, das sie bemerkte, dass, wenn sie seltwärts sehen wolite, sie das nicht mit den Angen allein besorgen konnte, sondern mit dem Kopfe nachfolgen musste. In der ersten Zeit war auch Doppelsehen vorhanden, das dann beim weiteren Fortschreiten der Störnngen nicht mehr bemerkt ist. Es lässt sich nnn jetzt und schon seit iängerer Zelt — wir haben die Patientin ziemiich lange, znerst in der poliklinischen und dann klinischen Beobachtuug gehabt — zelgen, dass die Bewegnngen beider Bulhi beinahe vollständig verloren gegangen sind, d. h. dass nur geringe Reste der Bewegungen hestehen. Am besten geht noch eine leichte zuckende Bewegung nach ohen und eine ganz geringfügige Bewegung nach den Seiten, während die Bewegung nach ahwärts vollständig tehlt, und was nnu dle oberen Lider betrifft, so sind dieselben in ihrer Bewegnugsfähigkeit auch etwas eingeschränkt, aber nicht entfernt in dem Maasse, wie die Bewegungen des Bulbus. Es ist eine leichte Parese heiderselts in deu Levatores palpehrae superiores vorhanden, aber keine Paralyse. Ausser hei diesen änsseren Angenmuskeln hesteht nun keine weitere Störung in deu Augen-Von den inneren Augenmaskeln ist die Iris in ihrer Bebewegnngen. wegnug voiiständig frei. Es besteht eine ganz exacte Reaction anf Licht und ehenso bei Accommodation in die Nähe tritt eine prompte Verengernng der Pnpillen ein, während sie sich heim Blick in die Ferne erweitern. (Demonstration.) Ich glauhe wohl, dass man sagen kann, dass in dieser Beziehung eine Störung nicht vorhanden ist. Es hesteht also eine heiderseitige vollständige Lähmung der äusseren Angenmuskein, eine sogenannte exteriore Ophthalmoplegie, während die iuneren Angenmnskeln, die interioren Mnskeln verschont gehlieben siud. Es lst dies, wie Ihnen hekannt sein wird, das characteristische Verhalten, das mau hei einem bestimmten Sitz der iähmenden Ursache gewöhnlich gefunden hat — seit Gräfe ist das vielfach hervorgehoben —, nämlich hel dem Sitz in den Augenmuskeikernen, hel der sogenannten uncieären Ophthaimoplegie, und man wird im Allgemeinen wohl berechtigt sein, wenn man derartige Erscheinungen sleht, wie hier, eine nucleäre Lähmung zu diagnosticiren, welche erst denjenigen Theil der Ocnlomotoriuskerne betroffen hat, der nicht zur Irlsmuskulatur in Beziehung steht. In anderen Fällen werden ja zunächst die internen Muskeln ergriffen, auch bei nucleären Lähmungen. Im weiteren Verlanf kann es dahin kommen, dass die Kerne in toto afficirt sind, und dass wir es dann mit einer ganz vollständigen Ophthalmopiegie zu thun hahen.

Nun oomhiniren sich diese nncleären Affeotionen ja hekanntlich mit versohledenen anderen Affectionen des Centrainervensystems, und von solohen Erscheinungen ist hier noch Einiges anzuführen. Sie werden vielleicht schon bemerkt haben, dass die Patientin, als ich ihr den Kopf etwas nach ohen hewegte, um die Angen zu demonstriren, mit der Hand nach hinten griff und eine schmerzhafte Verziehung des Gesichts zelgte. Es ist das auch von vornherein an ihr heobachtet worden. Sie kiagte zunächst spontan über Schmerzen in den oheren Abschnitten der Halswirhelsänle und im Hinterkopfe, und jede Bewegung, die sie derart ansführen sollte, oder die man passiv ausführt, erregt Schmerz. Bei der Seltwärtsbewegung des Kopfes besteht das Gleiche in geringerem Maasse, nach links geht es besser, nach rechts schlechter; so wie man eine etwas extremere Stelle passiv zu errelcheu sucht, kommen anch wieder Schmerzen. Sie klagt ansserdem üher relssende Sohmerzen in den Extremitäten und über einen allgemeinen Schwächezustand. Elgentliche Lähmungen sind jedoch hier nicht vorhanden.

Auch in Bezng anf die Gesichtsmuskeln ist zu bemerken, dass alle einzelnen Bewegungen gemacht werden köunen, Jedoch mit auffällig geringer Kraft. Ihr selbst ist das z. B. beim Kauen anfgefallen. Der Masseter contrahlrt sloh sehr sohwach. Sie kaut langsam nnd hat in Folge davon einige Schwierigkeit heim Essen. Der Schlnckapparat ist fübrigens normal. Störungen der Seusibilität, abgeseheu von gewiasen Schmerzen, haben sich nicht ergeben. Die Reflexe sind in normaler Weise vorhanden. Insbesondere bestehen auch die Patellarreflexe heiderseits, sind aber nicht erhöht.

Nun wird man sich fragen, ob nicht eine Complication dieser Ophthalmoplegie vorliegen kann und was für eine, wenn wir zunächst daran denken, ob nicht vielleicht dooh entweder gleichzeitig mit den Kernen der Angenmuskeln oder ganz alieln elne Basalaffection vorliegt, eine meningeale Affection vielleicht, die gerade diese Schmerzhaftigkeit der Bewegnngen des Kopfes und die allgemein verhreiteten Schmerzen und Schwächezustände erklären würde. Es sind einlge Fälie hesohrieben, in denen durch die Section nachgewiesen ist, dass auch die rein exteriore Form der Angenmaskellähmung, also ohne Bethelligung der Iris, vorkommen kann, ohne nucleäre Affection, dass entweder einfache Neuritis in den motorischen Nerven der Angen nnter Umständen ein so eigenthümiiches elektives Verhalten zeigen kann, dass einmal die Irismuskulatur verschont hleiht, und namentlich dass die durch Lues bedingten Affectionen zuweilen auch eine solche Answahl der Nerventasern treffen. Die Fäile der ersteren Art, in denen es sich um Neuritis gehandelt hat, sind allerdings, so weit ich weiss, nur acnte und snhacnt verlaufene gewesen. Ein derart chronischer Verlauf, wie hier, dass also mehrere Jahre hindurch sich das Verhältniss gleichförmig erhalten bat ohne Mitbetheiligung der inneren Muskeln, ist, soviel ich weiss, bei einer nenritischen Angenmaskellähmung hisher nicht heobachtet.

Was die möglichen Ursachen der Lähmung hetrifft, so ist allerdings die Infection bestimmt geiengnet worden. Es war früher einmai eine schwere Unterleihsaffectlon entzündlichen Characters vorhanden; aher von einer Infection ist der Patlentin nichts bekannt und ist anch jetzt nichts nachweisbar. Trotzdem hahen wir schon seit längerer Zeit den Versnch gemacht, durch lunnctionsenr anf die Sache einzuwirken. Es ist suhjectly in dem Verhalten der Patientin jedenfalls dadurch nichts gehessert worden; objectiv hahe ich den Eiudruck, als oh diese ganz leichte Rückbewegung der Bulhi nsch rechts und nsch iinks sich seitdem etwas verstärkt hat, indess hat man dsfür ja kein objectives Maass. Ich will also aut diesen Eindruck kein weiteres Gewicht iegen. Ich möchte aber doch wegen der anhaltend hestehenden Sohmerzen hei Drehning des Kopfes es für nicht nuwahrscheinlich erklären, dass elue meningeale Affection an der Basis gleichzeitig nehen der nucleären Affection hesteht.

Nun möchte ich eine zwelte Patientin im Gegensatze zu dieser vorführen, hei welcher auch belde Angen afficirt sind nud in sehr ansgiehiger Weise eine ganze Reihe von Angenmuskein erkrankt sind, aber doch in wesentlich anderen Verhältnissen wie im ersteu Falle. Z. B. fällt Ihnen hier die sehr starke Ptosis beider Angen auf. Schon die heständige Contraction der Stirn, nm das zu üherwinden, ist characteristisch. Das linke Ange wird etwas geöffnet, das rechte fast nicht. Nuu, wenn ich die Augenbewegungen ausführen lasse, so bemerken dass zunächst die Bewegung nach Aussen auf beiden Augen ausgeführt werden kann, dass dagegen die Bewegnng nach der Mediaulinie defect ist, ehenso die Bewegung uach ohen und nuten. Am rechten Auge ist fast vollständige Bewegungslosigkeit nach unten, während das linke etwas weiter nach unten gerichtet werden kann. Volikommen frei scheint der Ahducens zu sein, dagegen der Ocnlomotorius in allen seinen äusseren Aesten hetheiligt nnd wohl auch der Obiiquus snperior, wenigstens rechts. Was nun die interioren Muskein hetrifft, so sind dieselben hier vollkommen gelähmt. Die Pupillen sind helde mittelweit und verengern sich, wenn man das Licht nähert, man kann wohl

sagen, gar nicht, nnd das Gleiche ergieht sich, wenn wir sie in die Nähe accommodiren lassen, anch da tritt keine Veränderung der Pupiilen ein, sie bleihen danernd gleich weit. Also ist eine Lähmung der Iris zu constatiren. Diese Lähmung der heiden Augen, die sich übrigens unter der eingeschiagenen, ehenfails antiluetischen Behandlung etwas gehessert hat, besteht seit einem halhen Jahre, und interessant ist nnn, dass die Patientin vor 10 Jahren hereits einmal die volikommen gieliche Affection durchgemacht hat, nach ihrer Erzähinng ehenso voliständig, wie jetzt. Es waren anch die heiden Augeniider hernntergefailen, es waren anch die heiden Angäpfei vollkommen nnheweglich, und die Sache bestand damais 2 Jahre iang. Sie soil im Anschiuss an die eingeschlagene Behandling — es wirde anch eine Schmierent und dann eine elektrische Behandinng vorgenommen — vollständig zurückgegangen sein — oh ganz oder oh noch geringe Reste zurückgehliehen sind, vermag ich nicht zu constatiren. Jedenfaila vermochte die Patientin in der Zwischenzeit ihre Augen ganz gut zn gehranchen und bemerkte erst vor einem halben Jahre wieder, dass die gleiche Affection wie früher eintrat. Hier ist die Infection zugegeben. Sie hat vor 12 Jahren stattgefunden. Die Patientin hat wiederhoit ahortirt, ist damals sofort antiluctisch hehandelt worden. Es ist also kein Zweifel, dass wir es hier mit einer syphilitischen Affection der Augenmuskelnerven an der Basis zn than haben, im Gegensatze zn dem ersten Falle, hei dem anzanehmen ist, dass die Kerne afficirt sind.

Nnn haben sich aher hier noch einige andere Störnngen im Bereich des Nervensystems eingestellt, die doch daranf hinweisen, dass anch in dieaem Faile tiefer gehende Veränderungen vorliegen, und dass daher anch hier möglicherweise neben der änsseren Affection der Angenmuskeinerven vielleicht eine innere in den Kernen hestehen kann. Es hat sich nämlich vor 1½ Jahren, also schon ein Jahr hevor die zweite Angenmuskelaffecllon eintrat, eine anffällige Schwäche der Hand eingestellt mit Abstumpfung des Gefühls und Atrophie vieler kleiner Handmuskeln. Das ist am stärksten hier am Danmenballen zn sehen. Während der linke Danmenhallen noch im Verhältniss zn dem aligemeinen Ernährungszustand normal ausgehildet ist, haben wir es am rechten mit einer tiefen Einsenkung zu thnn. Ehenso sind die Interossei rechterseits merklich mehr eingesunken, als links und es hat sich heransgestellt, dass Entartungsreaction in den genannten Muskeln hesteht. Die Sensihilitätsstörung n. zw. Ahstumpfung dea Gefühls für Berührung und Verminderung der Schmerzempfundung, sowie Thermoanästhesie, ist vorwiegend an der Ulnarseite der Hand und noch etwas auf den Vorderarm ühergreifend vorhanden.

Nun hahen sich weiter im Lanfe der Beobachtung verschiedene Ernährungsstörungen theils an der Hand, theils am Arme hei der Patientin ausgehildet, die wohi anch mit der Affection zusammenhängen. Hier (Demonstration) war vor einiger Zeit ein Geschwür an der inneren Handfläche eingetreten, das wieder geheilt lst. Hier hat sich ein Panaritinm entwickelt, das wieder geheilt ist, und vor Kurzem hat sie sich eine Affection des Ellenhogens zugezogen. Ihrer Angahe nach hatte sie sich knrze Zeit an den heissen Ofen angeiehnt — ihre Kieidung war ührigens nicht verbrannt. Danach hat sich eine Blase hier am Eilenhogen gebildet, die in Verschorfung übergegangen ist, und an weiche sich dann diese phlegmonöse Entzündung angeschlossen hat. Ausserdem ist noch an der linken Hand in ganz leichtem Grade eine Sensibilitätsverminderung vorhanden, die sich fast nur auf den kleinen Finger heschränkt, auch hier vorwiegend die Temperatur- und Schmersempfindung herah-setzt. Was dann endlich die unteren Extremitäten betrifft, so klagt sie üher leichtes Vertanhungsgefühl in den Zehen. Die Bewegungen kann sie im Aligemeinen noch ausführen, es tritt anch keine dentiiche Ataxie dahel hervor. Es fehlt aher iinks der Patellarreflex vollständig, währeed der rechte noch etwas erhalten ist.

Es ergieht sich also, dass wir hier eine weitergehende Affection des centralen Nervensystems anznnehmen hahen, und die Erscheinungen, die hier vorliegen, sind der Art, wie man sie bei Syringumyeile beobachtet. Wir müssen annehmen, dass in der granen Substanz eine Veränderung vorliegt, die sich vorangsweise anf die rechte Seite erstreckt, aber doch anch die linke schon etwas mit zn afficiren heginnt, nnd wenn wir dann das Fehlen der Patellarreflexe links berücksichtigen, so werden wir wohi anch schon eine heginnende Hinterstrangsaffection diagnosticiren dürfen. Ich möchte also daraus deduciren, dass nehen dieser scheinhar ganz änsseren Affection der Angenmuskeinerven doch anch Veränderungen vorhanden sind, welche anf eine innere tiefer gehende Veränderung im Centralnervensystem zurückgeführt werden müssen, und das ist ja eine Erscheinung, die gerade hei Lues so ungemein hänfig beobachtet wird, dass nicht an einer Steile allein, sondern an sehr verschiedenen Punkten des Nervensystems der krankhafte Process einsetzt. Ffir die Angenmuskellähmung würden wir vielleicht anch daraus deu Schluss ziehen können, dass sie doch nicht ansschilessiich an der Basis ihren Sitz hat, sondern dass vielleicht anch eine Kernaffection hierbei vorhanden sein kann.

Das wollte ich an diesen heiden Patientinnen Ihnen zeigen.
Nun möchte ich Ihnen noch einen dritten Fali zeigen, einen Mann hetreffend, der im Gegensatz zu diesen nmfangreichen, weitverhreiteten Angenmuskellähmnngen eine ganz nmschriehene, und zwar anf das linke Ange heschränkte Lähmnng zeigt. Es handeit sich hier nm eine Lähmnng des M. rectus internus, die gleichzeitig mit einer Ptosis des linken Angenlides eingetreten ist, und zwar im Anschlusa an ein Trauma. Der Patient ist im Sommer 1891 eine Treppe hernntergefalien. Er giebt an, dass er von seiner Kindheit bis zu seinem 10. Lehensjahre etwa 4mal Anfälle von Bewusstlosigkeit gehaht hätte, die dann später vollständig

anfhörten, und an die sich dann erst der Anfali wieder aureihte, der im Sommer 1891 die fragliche Verletzung herheiffihrte. Der Patient wurde in dem Angenhlick, als er eine Treppe herunter gehen wolite, von Schwindel befallen, fiel die Treppe herunter, verletzte sich stark oberhaih des linken Augeniides, wurde in das Krankenhans am Urban gebracht und kam dort erst am 15. Tage wieder aus seiner Bewusstiosigkeit zu sich. Es ist also offenbar im Anschluss an den Anfaii, den wir als einen epileptischen hezeichnen dürfen, eine starke Gehirner-schütterung eingetreten. Es war eine äussere Wunde vorhanden, und es hestand, als er wieder zu sich kam, Ptosis des linken Anges und Lähmung des Internus. Wenn Sie ihn jetzt ansehen, werden Sie alierdings nicht glauben, dass es sich hier um Internaslähmung handeln könne. Sie sehen, dass das linke Auge nicht einmal voilständig in den änsseren Angenwinkel eingesteilt werden kann, nach der Nase zu ahgeienkt hleiht und dass es in den inneren Angenwinkel activ eingesteilt werden kann. Das, was jetzt bei ihm hesteht, ist aber ein Kunstproduct. Er ist nämlich, bald nachdem er aus dem Krankenhanse am Urhan entlassen worden war, operirt worden, etwa S Wochen, nachdem das Tranma auf ihn eingewirkt hatte, also in einer Zeit, in der die ganze Affection noch sehr im Wandel hegriffen war. Es ist damals eine Voriagerung des rechten Internus vorgenommen worden, und nach einiger Zeit trat dann ein, was man ja vieiielcht hätte erwarten können: Der Internas wurde von seihst wieder functiousfähig und in Folge davon trat dann eine stärkere Einwärtsziehung des Anges ein, so dass dann nochmais wieder eine Operation am Internus vorgenemmen werden musste, um ihn einigermaassen zn seinem normalen Verhältniss zn hringen. Ausserdem wurde auch eine Heraufnähung des linken Lides vorgenommen, eine Operation, um der Ptosis entgegenznwirken. Anch das würde sich wohl ganz von selbst ausgeglichen haben ohne diese

Nooh eine dritte Erscheinung ist an dem Patienten hervorznheben, die sich erst später und zwar, soviel er angiebt, vor etwa nahezu einem Jahre, im Frihjahr 1892, hei ihm eingesteilt hat, nämlich eine Schwäche der iinken Körperhäiste. Sie ist nicht sehr anstaliend mehr vorhanden, heim Gehen ist sie kaum zn bemerken. Erst wenn man ihn seinere Bewegungen anssühren iässt, bemerkt man, dass er das linke Bein ungeschickter hewegt, als das rechte. Ferner hesteht eine leichte Schwäche der linken Hand. Es werden ungeschickte leicht atactische Bewegungen hei seinen Verrichtungen ansgesührt. Es hesteht Schwäche anch sür den Druck, dynamometrisch nachweishar. Ferner besteht leichte Sensihilitälsstörung ebensalis ans der linken Körperseite. Diese Affection hat Ansangs nicht hestanden, sondern ist erst später zur Entwickeinung gekommen. Ausserdem hat er noch angegehen, dass er hänsig an Fröstein leide, und dass er im vergangenen Frühjahr, hald nachdem diese Schwäche der linken Körperseite hervorgetreten war, mehrere Wochen bindurch Fieberanssille gehaht hat, die als Wechselsleber ansgesast, mit Chinin hehandelt wurden und verschwunden sind. Aher die grosse Nelgung zum Frösteln hat er anch jetzt noch zurückhehalten.

Nun kann man hei der ganzen Sache ja wohl nicht üher eine Vermnthnngsdiaguose hinanskommen. Es wird vor Aliem zunächst das festzusteilen sein, dass diese jetzt vorhandene halhseitige Affection links nicht direct mit dem Trauma zusammenhängen kann, da sie später entstanden ist. Es könnte sich entweder um einen nachträglich entwickelten Degenerationsprocess in der rechten Hemisphäre handeln, der sich an kieine Bintnngen angesohlossen hat. Oder es könnte daran gedacht werden, dass sich ein Gehirnahscess ansgehildet hat. Fflir ietzteren würden die Fieberanfälle sprechen. Zn einer sicheren Diagnose, die einen chirurgischen Eingriff rechtfertigen würde, reichen jedoch die his jetzt beohachteten Erscheinungen nicht ans.

Hr. Bernhardt: Ich möchte ganz kurz die Bemerkung machen, dass ich die erste der vorgesteilten Patienten einige Jahre hehandelt hahe. Ich kaun, was hier gesagt worden ist, bestätigen. Anch mir ist von Anfang an die grosse Schmerzhaftigkeit bei verschiedenen Bewegningen des Kopfes anfgefallen, die dieser Fall, soweit ich weiss, vor anderen ähnlichen von nucleärer Angenmuskeilähmung anszeichnet. Ich weiss nicht, oh ferner die Erscheinung jetzt noch hesteht, dass z. B. beim Essen und heim Kanen, heim Anfassen des Gesichts und des Halses, also nicht hios bei Bewegungen des Kopfes, die Schmerzhaftigkeit hervortritt. Ausserdem fiel mir, als die Patientin sich noch in meiner Behandlung hefand, eine gewisse Schwäche in der Faciallsmuschlatur auf, beim Mandspitzen z. B. (Hr. Joliy: bei mimischen Bewegungen), ebenso anch eine gewisse Schwäche in den Schulterhewegungen, ohne dass ich aber im Stande gewesen wäre, namentlich elektrisch oder soustwie bestimmte Anomalien nachzuweisen. Bei der aligemeinen Depression in der körperlichen Ernährung dieser Patientin lag der Gedanke nahe, dass es sich nm wirkliche Muskelatrophie handle, und eine Aushreitung des krankhaften Processes nach abwärts hin auf die vorderen grauen Sänlen des Rückenmarkes. Ich dachte wohi daran, aber exact nachznweisen war es eben damals nicht.

Hr. Jnily: Ich möchte auch das Gleiche constatiren: Es ist eine allgemeine, besonders aber in beiden Faciales hervortretende Schwäche nachznweisen. Die sämmtlichen mimischen Bewegungen werden mit verminderter Kraft ausgeführt, und ehenso anch die Kieferbewegungen; aber elektrisch ist auch jetzt nichts Ahnormes nachznweisen, so dass von Minskelatrophie, an die man zunächst denken könnte, vorläufig nichts constatirt werden kann.

Hr. Bernhardt: Sie hat Jodkalinm, leider ohne Erfolg, bekommen.

Freie Verelnigung der Chirurgen Berlins.

56. Sitznng am Montag den 18. März 1893 im Städtischen Krankenhause am Urban.

> Vorsitzender: Herr Koerte. Schriftsthrer: Herr Sonnenhnrg.

Hr. Sonnenburg wird als Delegirter znm Comité für den Internationalen Congress in Rom gewählt.

Vor der Tagesordnung.

Hr. A. Rosenhaum stellt einen geheilten Fall von totaler Epispadie mit Blasenhalsspalte vor, welcher von Herru J. Israei operirt wurde. Obwohl ansser der Harnröhre in ihrer ganzen Läoge anch der Blasenbals so weit gespalten war, dass man heim Anzlehen des Penis die Blasenschleimhaut übersehen konnte, so wurde doch durch Naht ohne Lappenhildung vollständiger Verschinss mit Wiederherstellung der Function des Sphincter vesicae erzieit. Bei der Vorstellung konnte der sechsjährige Patient nach 2½ stüodiger Panse selnen Urin in kräftigem Strahle entleeren.

(Dar Vortrag ist in extenso in der Dentschen med. Wochenschrift veröffentlicht und findet sich unter den Vorträgen im II. Theil dieser Verhandlungen.)

Vor der Tagesordning.

Hr. W. Körte: Demonstration eines Präparates von Waudermliz, Stieldrehung und consecutivem Darnwerschluss.

Ich zeige Ihnen hier elu Präparat, welches hei der Section gewounen worden ist. Es handeit sich um eine Wandermilz, deren Stiel torquirt war und die dadnrch Ileus erzengt hatts, dass eine Darmschlinge unter diesen Stiel hernntergedrückt war.

Die Krankengeschichte des Falles ist kurz folgender: Eine S2 j. Frau hemerkte schon seit einligen Jahren einen frei flottirenden Tumor in der linken Banchseite. Sie ist verschiedentlich von deu Gynäkologen, von denen sls wegen Retroflexio uterl behandelt wurde, untersucht worden und dieser Tumor lst lmmer als eine linksseitige Wandernlere gedeutet. Nach einer erneuten gynäkologischen Untersuchung und Elulegung eines Pessars erkrankte sle am 24. 2. 1892 mit heftigen Schmerzen im Leihe. Der betreffende College orieutirte sich darüher, dass das Pessar gut lag und von der Gehärmutter kein Reizungszustand aasgehen konnte. Auch hel dieser Gelegenheit wurde der Tumor wieder varschiedentlich hewegt, und um seine Beweglichkelt und Freiheit zu demonstrireu, etwas energisch nach unteu gedrückt, ohne dass die Patieuiln während dieser Manipulation irgend welche Schmerzen hatte. Die Nacht darauf traten unsrträgliche Schmerzen ein, die den Arzt der Pat. zwangen, ihr Morphlum in grossen Dosen an gehen. Der Zustand ging am 25. nnd 26. so weit, dass die Geschwalst, die früher als kleinfaustgross geschätzt words, sich sehr erbehlich vergrösserte. Am 27. 2. Nachmittags sah leh die Kranke. Sis war hlass, hatte sebr he-schleunigten Pnis, der Leih war aufgetrieben und es machte den Eindruck, als weun eine innere Blutung vor sich gegangen wäre. Es del auf, dass die Urinsekretion enorm gering war. Dieses hatte den Collegen mit Rücksicht auf die früher gestellte Diagnose "Wanderniere" ln der Annahme hestärkt, dass es sich nm eine Hydronephrose haudle. Bei der Untersnehung fand leh in der linken Seite des Leihes einen Tnmor, der medianwärts bis zur linea alha reichte, nach auswärts his zur Aobsellinle, nach unten his zum Beckensiugung, nach ohen his zum Rippenrand. Derselhe war schr empfindlich, hart, bot keine Finctuation dar. Ich konnte hinter dem Tumor nach der Lende zu noch Darmschail nanhweisen, so dass eln Nierentumor mir schon vor der Punction ausgeschlossen erschien. Ich machte indess die Punction mit der Hohinadel, entieerte nur Blut; um eine Hydronephrose handelte es sich aiso nicht, eine ganz sichere Diaguose war jedoch nicht zu stellen. Ich nahm an, dass der flottirende Tumor vielleicht eine Mesenterialcyste oder eine Cyste im Omsntum gewesen sel, dass eine Blutung in dieses hinein erfolgt sel, die den schweren Krankheitszastand erkläre. secretion, will leh hemerken, stellte sich bald darauf von selhst wieder in mässiger Menge ein. Die Pat. erholte sich darauf etwas; die Geschwulst wurde härter und lester, so dass wir glanhten, es sei ein Blutextravasat, was sich zusammenzöge. Dann tret am 5. März zoerst Anfstossen ein und sehr bald deutliche peritonitische Erscheinungen. Es wurden dann Ausspülungen gemacht, ein hohes Darmrohr eingelegt, durch welches Gase und etwas Darminhalt ahgingen; anfangs spürte die Pat. auch Erleichterung, dann liess der Effect nach. Die Därme trieben sich ganz enorm auf, und die Pat. starb am S. S. an Peritoultis und Collaps.

Die Section ergab nun sahr interessante Aufsohlfisse. Zunächst war deuiliche Peritonitis vorhanden mit reichlichem, jauchigem Exsudat, wie mau das nach den Erscheinungen hat schliessen können. Der Tumor, welcher unter unsern Händen hel der Behandlung etwas kleiner geworden war, ist die Milz, die ich Ihnen hier zeige, die zwel und einhalb mai um Ihre Axe gedreht ist, so dass der Stiel vollkommen torquirt ist. Die Silsigefässe fühleu sich hart an. Anf dem Durchsohnitt sah man, dass Gerinnung in allen Sileigefässen eingetreten war. Die Milz war in ihrer Lage fixirt durch Adhäsionen die obeu und nnten recht lest sassen, unter dem oberen Pol der Milz zwischen den Adhäsionen und dem torquirten Stiel lag eins Dünndarmschlinge, die fest strangulirt war und eine hrandige Stelle an der Schnürfurche hereits aufwies. Von da aus war die Peritonitis entstanden.

Der Fall ist als solcher ausserordenilich interessant. Bis jetzt sind 2 Fälle beobachtet, dis in Shnilcher Weise verlaufen sind, wo eins

Wandermilz sich um den Stiel drehte, ein haemorrhagischer Milzinfarct zu Stande kam, und den Darm wie in unserem Falle eingeklemmt wurde, so dass Ilens entstand.')

Wann man die prakilsche Frage erwägt, ob man durch eine Operation hätte helfen können, so wäre allerdings am ersten Tage der Erkrankung, wenn man sich da zur Operation hätte entschliessen können, jedenfalls wohl Hülfe zu schaffen gewesen. Die Milz wäre nicht schwer zu exstirpiren gewesen, und wahrscheinlich wäre die Einklemmung des Darmes damals gelöst worden. Es nnterblieb, weil die Diagnose nicht mit Sicherheit zu stellen war, die Erscheinungen sich auch in den ersten Tagen besserten.

Ich wollte dies Präparat vorlsgen, weil es eine ausserordentliche

Seltenhelt zu sein scheint.

I. Hr. Koerte: a) Fractura Pateliae mit Demoustrution eines Präparates.

(Der Vortrag lat in der Dentschen med. Wochensohrist publicirt.)
II. Hr. Koerte: b) Fractura calcanel, mit Demonstration eines
Präparats.

Dann möchte Ich Ihnen noch schnsil einige Fracturpräparate zeigen, die von gewissem Interesse sind. Ich hahe hier ein Präparat von Fractnra calcanel. Die Fractur des Calcanens lat recht seiten. In der Zusammenstellung von Pinner kommen auf 10500 Fracturen, die aus verschiedenen Statistiken Ensammengenommen waren, 11 Fracturen des Calcanens. Sie lat Enerst heschriehen von Malgalgue, dann später von Legonest, Leisrink, Volkmann, Abel und verschiedenen Anderen.

Es gleht zwel verschledene Arten. Die eine ist die Rissfractnr des Calcaneus, die dan Processus posterior trennt und das ist die hänfiger vorkommende und bekanutere, auch durch Ihren Mechanismus leicht erklärliche Form. Das awelte ist die Fractur par cerasement.

Der Pat. dem dleses Präparat angehört, war mehrere Stook hoch aul die Füsse heruntergesprungen nnd hatte sich complicirte Verletzungen zngezogen, denen er erlag. Unter anderem fand ich diese Fractur. (Demonstration). Der Calcaceus lst in viele Theile zersprengt and zwar ist zunächst der vordere Theil von dem hinteren getrennt. Das ist dadurch zu Stande gekommen, dass die soharfe Kante der unteren Gelenkfläche des Talus hier wie ein Keil gewirkt und den Calcanens in 2 Theile aerschnitten hat. Ferner ist das Sustentaculum Tall seitlich abgesprengt und hängt nur lose mit dem Körper zusammen. Ehenso ist der änssere Fortsalz, der mit dem Os enholdsum artikulirt, ahgehrochen und nach nnten gedrängt, der hintere Thell des Cslcaneus lat dorch den von ohen wirkenden Druck ehenfalls in mehrere Theile zersprengt. Die Fractur lat dadurch von einer gewissen Wichtigkeit, dass sich Deformitäten der Füsse danach entwickeln, wenu sie nicht haachtet wird. Die typischen Symptome, welche dabel auftreten, sind Verhreiterung der Ferss, Plattfussstellung des Fusses und tiefer treten der Knöchel. Die Fracturen werden oft mit Knöchelfracturen verwechselt. Mau schützt sich dagegen dadnrch, dass man die Distanz der Knöchel misst, welche hei dleser Verletzung mit der anderen Seite gleich ist, während unterhalb der Koöchel der Calcaneus ausserordentilch verbreitert ist. Diese Verbreiterung lässt sich anch später in der Regel noch nachweisen. Sie sehen hier eineu Fnssahdruck, welcher durch Auftreten auf berusstes Papier entstanden lat. Die Pat. war bel einem Feuer, wo sie fürchtete zu verbrennen, aus dem Fenster gesprungen und hatte sich eine Fractur des Calcaneus auf der Ilnken Seite zugrzogen. Nach der Heilung, welche in redressirendem Gypsverbande stattfand, hat sie im rechten Calcaueus ihren vorher schon vorhandenen Plattfuss behalten. Links war eine ganz leldliche Wölhung wieder hergestellt. Ferner treten den Mallsolen etwas tlefer nach unten als normal, und es hesteht eine erhebliche Drnckschmsrzhaftigkeit, meisteus im Bereiche gerade der Gegend unterhalb der Malleolen. Ich habe von diesen Fracturen zufällig viels Fälle gesehen, im Ganzen habe loh 9 hechachtet, vou denen 2 doppelseilig waren. Die anderen waren einseitig, und in einem Falle war es eine veruitete Fractur, die ich von einer Berufseuosseuschaft zur Begutachtung hierher hekam. Sie wurde als Knöchelfractur hezeichnet; es lless sich aber nachwalsen, dass der Knöchel vollständig intaot war. Die starke Verbreiterung der unteren Calcaneusfläche wies darauf hin, dass dort die Fractur stattgefunden habe. Vorsteilung eines Kranken mlt ilnksseltiger complicirter Calcanensfrantur, rechtsseltiger Knöchelfractur.)

Die Behandlung besteht in redressirenden Gypsverbänden, wobel möglichst daranf zu achten ist, die Füsse in eine leichte Varusstellung, in eine ühercorrigirte Stellung zu bringen, damit man die sonst eintretende Valgusstellung vermeidet.

Hr. Thlem (Cottbus): Ich möchte die Meinung des Herrn Vorredners bestätigen. Ich hahe auf die relative Hänfigkeit der Calcaneusfracturen gerade bel dleser Art von Unfällen, dem Hinabsprlugen aut den platten Fass aus grosser Höbe in einem Vortrage aufmerksam gemacht, den ich im Novemher 1891 anf der Versammlung der Aerzte des Reg.-Bez. Frankfurt a. O. gehalten hahe. Ich kann die sämmtlicheu Symptome bestätigen, namentlich die Verbreiterung und die Druckempfindlichkeit unter dem äasseren Knöchel. Man findet häufig, wenn man diese Fälle später sieht, in den Gntachtsn die Bemerkung, dass der äussere Knöchel tiefer stebe, und wenn man genauer nachfühlt, so ist diese Knochenverdickung eben unterhalh des Knöcheis und bezieht

S. Deutsche Chirurgie v. Billroth u. Lücke, Lleferung 45b, Ledderhose, Chirurg. Erkr. d. Milz S. 140.



sich auf den Calcaneus. Ich möchte hesonders hestätigen, dass die Drnckempfindlichkeit eine aasserordentlich grosse ist und es sind anch ziemlich hedeutende Functionsstörungen vorhanden insofern, als die Pronation fast vollständig anfgehohen ist und anch im Sprunggelenk die Vor- nnd Röckwärtshewegungen durch die entstandenen knöcherne Hemmung in hohem Masse heeinträchtigt sind. Ein solcher Fuss ist eutschieden viel weniger gehraachsfählg, nis ein Fuss nach Knöchelhruch.

Hr. Heidenhain (Grelfswald): M. H. Ich hahe uämlich einen merkwürdigen Fall von Calcaneusfractur gesehen, über die sich eine kurze Notiz wohl iohnt. Sie sah ganz wie eine Ahrlasfractur aus. Einem Maurer von 50 Jahren war ein vollgefülltes elseaheschlagenes Kalkfass mit der scharfen Kante gegen den Calcaneus gefallen, und zwar gegen den Ansata der Achillessehne, und so nnglficklich, dass es den Sehnenansatz vom Calcaneus ahtrenate. Es war ein Stiick des Knochens ahgesprengt, das etwa nach jeder Richtung einen Durchmesser von 1 cm hatte. Die Achillessehne hatte sich mit dem ahgesprengten Stöck nur 2-Scm retrahirt. Die Einwirkungsstelle der frakturirenden Gewalt zelgte eine Hauterosion. Der Fuss wurde in starker Spitzfusssteilung festgestellt. Trotzdem ist es nur zn einer hindegewehlgen Vereizigung gekommen, die im Anfang vielleicht 1/2 cm hreit war und sich im Lanfe der Zeit aoch etwas verhreitert hat.

Nach 6 Monaten war der Kranke noch immer nicht arbeitsfähig, denn sein Gaag war zwar mit einem Stocke leidlich, ohne diesen aber ermüdete er schnell.

III. Hr. Koerte: c) Fractura radll mit Demonstration eines

Präparates.

Dana woilte ich ein Fracturenpräparat vorsteilen, welches zu den gewöhnlichsten gehört, die man sleht, nämlich zu den Radiusfractareu, die wir im Lehen so ausserordentlich oft Gelegenheit hahen zu hehandeln, von denen frische Präparate aher immerhin nicht ganz hänfig sind. Es handelt sich hier am des Vorderarm einer 55j. geistesgestörten Fran, die eine Treppe heruntergestürzt und auf die Hände gefallen war. Sle kam in's Krankenhaus mlt doppelseitiger Radiusfractur, es war eine schwere Dialocation vorhanden. Sie wurde mit grosser Sorgfalt auf Schienen handagirt, sut der Cooper'schen Schiene, die ich melst dabel verwende. Danu, als die Dialocation dadurch nicht gehohen wurde, wurde, nachdem die Abschwellung vollendet war, ein redressireader Gypsverband in der ühlichen Weise, Zng am Danmen, leichte Bengung und Ahdnetion der Hand, augelegt, der nach S Tagen ernenert wurde. Sie starh ganz plötzlich, ohne dass ein Grund dafür aufznfinden wnr. Die Section zeigte eine mangelhafte Entwicklung des Gehirns. So kam ich iu den Besita dieser Fracturen, die 18 Tage ait sind. Ich zeige hier den rechten Radius. Da fiuden sie elne ausserordentlich atarke Einkeilung, uud zwar ist in diesem Falle das ohere Fragment derart eingekeilt, dass die Geienkfläche des Radius nngefähr um gut ¹/, cm zurücktritt gegen die Gelenkfläche der Ulna. Dadurch wird also der Schießtand der Hand erklärt, den man so typisch hei den Radiusfracturen sieht. Ferner sehen Sie hier die stumpfwinklige Knickung. Es ist ein ansserordentlich typischer Fall. Das Ligameutum carpi profundi hat gehalten und darüher let der Knochen durchgeknickt. Das untere Fragmeut ist his in die Gelenkfiäche hinein in viele Thella zersprengt nnd ein Riss geht auch durch die Articulatiousfläche mit der Ulna. An der linken Hand ist dieselhe Verletzuug etwas weuiger atark ausgesprochen auch hier ist das ohere Fragment in das untere eingekellt. Es ist ehenfalls die Gelenkfläche in 8 Theile serplstzt, die vordere, die hintere und die seitliche, welche den Processus styleoideus enthält. Die Dislocation war im Lehen eine sehr ausgesprochene, und as ist nicht ganz gelungen, sie auszugleichen. Ich möchte Ihnen blerhel zeigen, wie sehr schwer es doch ist, hel der geringen Handhabe, hei dem geringen Hehelarm, den man an der Hand hat, diese Fracturen zu redressiren. Es hewahrheitet sich auch hier der alte Sata, wo sehr viele Behaadiungsmethoden hestehen, ist in der Regel die Behandiung eine unsichere.

För die Behandiung der Radiusfractur existiren ansserordentiich viele Vorschiäge, und wir müssen augestehen, dass wir nicht lu allen Fällen vollkommen zum Ziele kommen, dass es Fälle gieht, we dem vollkommenen Redressement grosse Schwierigkelten entgegen stehen. Im vorliegenden Falle musste ich mir, nachdem ich das Präparat an der Leiche sah, sagen, es ist kaum möglich, durch die Repositioasmanöver aine volikommene Redresslrung des Bruches zu Stande zu hringen.

Auf denselhen Teller lege ich Ihnen 2 alte Präparate, von denen das eine eine sehr typische Einkeliungsfractur zeigt, welche geheilt ist nach Art eines von Goyraud mitgetheilteu Falles, der in allen Lehrhüchern der Chirurgie abgehildet ist. Beim zweiten ist anf der Gelankfläche des Radius noch zu erkennen, dass die Fläche in S Theile

anseinandergesprengt war.

Ich hahe dann hier noch ein Präparat von Pseudarthrose des Oherarms. Es war hier wegen einer Geschwulst eine Continuitätsresection von mehreren Centimetern gemacht worden. Ich hahe die Knochen erst durch Knochennaht, später durch Nagelung ausammenzuhringen gesucht. Die Pat., welche Kyphoskoliose hatte und an chronischem Herzfehler litt, ging eines Tages piötzlich an Stanungserscheinungen an Grunde, und du kam ich in Besitz des Präparuts. Sie sehea hler einen Nagei darin steoken und sehen, wie sich seltlich darum Knochenwillste entwickelt haben und eine Vermehrung der Knochenproductioa aingetreten ist.

IV. Hr. Brentano: Vorstellang von osteopiastischen Schädel-

operationen. (Wird in der Dentchen medicin. Wochenschrift veröffentlicht wurden.)

V. Hr. Brentano: Vorstellung einer Kranken mit operativ geheiltem Hirnabscess nach Otitis media. (Wird demuächst von anderer Seite veröffentlicht.)

Disonssion.

Hr. Hahn: Ich möchte mir die Frage zn stellen eriauhen, an weichem Theile des Gebirns der Ahscess lag?

Hr. Brentano: Der Ahscess sass an dem Vereinignngsprukte des Schiäfenheins, Scheitelheins, und Hinterhanptsheins. Er ging in die

nntere Temporalwindung. Hr. Hahu: Man findet nicht selten hel Vereiterung des Processus mastoideus noch Ostitis media — Ich habe es wenigstens 2 mal beobachtet — Ahscesse im Klelubirn. — In heiden Fällen wurde hei Eiternngen im Processus mastoldeus die Diaguose auf Hlruahscess gestellt und anch nach Anfmeisseinng des Knochens iher dem Schläfenlappen zwischen Dura und Knochen Elter gefunden. In einem Falle lless das Fieher nicht nach, am nächsten Tage wurde vergehlich durch Punction nach Eiter im Schläfenlappen gesucht. - Die Section ergab einen Ahscess im Kleinhirn.

Ia dem anderen Faile wurde ehenfalis hei der Section ein tanhen-

eigrosser Abscess gefunden.

In dem ersten Falle hätte der Ahscess leicht gefunden werden können, wenn man vom Processus mastoideus uach unten und hinten das Kleinhirn freigelegt hätte. Diese helden Beohachtungen hahen den Entschluss in mir gereift, hei dringendem Verdacht auf Hirnahscess nach Otitis media nicht hei der Freilegung des Schläsenlappens stehea zu hielhen, sondern hei negativem Befunde an dieser Stelle durch Weiteraufmeisseinng des Kaocheus nach unten und hinten das Kieinhirn freiznlegen und nachznforschen, oh hier nicht der vermnthete Ahscess

Hr. Heidenhain (Greifswaid): Ich wollte hler eine Frage answersen, dle mich ans Anlass einiger Beohachtungen, die ich in den ietzten Jahren machte, ausserordentlich interessirt: Wie man nämlich hei diesen grösseren extraduralen Eiteransammluugen, die man öfter findet, etwalge brnudige oder oherflächlich schwärzlich gefärhte Dura behandeln soli. Ich entnehme dem Vortrage des Collegen Brentane, dass die schwärzllch verfärhte Durn nicht excidirt and nicht sonstwie angegriffen worden ist.

Hr. Brentaao: Die mit missfarhigen Granuintionen hedeckte Stelle

lst ahgekratzt und ahgeriehen worden.

Hr. Heidenhain: Ich hahe Folgendes gesehen. Ein Mann im Aufange der 50er Jahre kommt herein mit Fieher und dringenden Symptomen, die darauf hiuwelsen, dass er eine Eiterung im Processus mastoideus hat. Das Processus mastoidens wird sofort aufgemeisselt. Es fludet sich in der Nähe des Sinus transversus eine extradurale Eiterausammlung und nach Eutfernung dieser zeigt sich, anscheinend an der Wand des Sinns transversus, ein schwarzer Fleck von etwa der Grösse einer Linse auf der Dura. Der Sinus palsirt, ist nicht thromhosirt, das let an fühlen. Ich fiherlege mir: Soll man die anscheinend gangranose Dura herausschaeiden, und denke, das ist wohl eine oherflächliche Nekrose, die man sitzen lassen kana. Warum soll man am Ahend (es war spät Ahends, als ich den Fall zu Gesicht hekam,) den Sinns ansschneiden, wenn es nicht absolut nöthig ist. Die Temperatur ging nach der Operation herunter, die Kopfschmerzen verschwanden aunächet, aher schoa nach 24 Stunden setzten hei audaaernd nfehrliem Verlanfa Delirien ein, die lunmer stärker wurden. Nach 6 Tagen starh Patient. Die Section zeigte, dass die kleine gangränöse Stelle nicht in der Wand des Siaus iag, sondern eine Kieinigkeit unterhalt des Sinus, also unter dem Teutoriam; die Nekrose durchsetzte die ganze Dloke der Dura. An der Iunenfläche der Dura ffihrte von der gangränösen Stelle aus ein mehrere mm hreiter Streifen eitrigen Belages nach der Unterseite des Kleinhirns; an dieser und namentlich der Innenfiäche der Hemisphären fand sich eitrige Meningttis. Es war klar za ersehen, dass die Meningttis von der gangrändsen Stelle der Dura ausgegangen war, so dass ich mir gesagt hahe, wenn mau in diesem Falle den gangränösen Fleck der Dnra, der sehr klein war, heraasgesohnitteu hätte, hätte man vielleicht den Mann von der Meningitis hewahrt.

Bei einer gelegentlichen Besprechung dieses Falies hat mir Coliege Hoffmann in Greifswald, der vor eiulgen Jahren eine grössere Arheit fiher diese extradaralen Abscesse uud deren Behandlung veröffentlicht hat, gesagt, er hahe das nie gethan, die sohwärzlich verfärhte Dnra ulcht herausgeschnitten, und in der Regei sehe man, dass die Nekrose

sich ohne Schaden abstosse.

Bezüglich der Kleinhirnahscesse möchte Ich noch sagen: Wir hahen vor Kurzem in Greisswald hei elnem 15j. Jungen elnen soichen Kleinhirnahsçess, der diagnostleirt war, gesucht; ich hatte die Operation zu machen und hahe ihn trotz eifrigen Bemüheus nicht gefunden. Es war gana merkwürdig, wie die Druckerscheinungen nach der Operation verschwanden, wahrscheinlich in Folge der Operationsificke im Knochen. Dem Jungen ging es volle 4 Wochen ganz gut, his plötzilch wieder schwere Hirnerscheinungen auftraten, denen er nach wenigen Tagen eriag. Bei der Section fand sich nachher der Ahsoess. Ich habe offenhar tangentinl an dem Ahscess vorheigeschnitten.

Hr. Sonaeaharg: Ich möchte zunächst Herrn Heidanhain fragea, oh der Sinns transversus thromhosirt war, oh eine Phlehitis war?

Hr. Hei denhain: Er war nicht thromhosirt.

Hr. Soanenhurg herichtet sodann über eines durch Operation

gläcklich geheilten Fail von Sinnsthrombose (ausführliche Mittheilung erfolgt in der dentschen medicin. Wochenschrift).

Hr. Körte: Die Dura habe ich nicht gespalten, ich würde mich auch sehr davor scheuen. Die missfarhigen Granulationen habe ich recht vorsichtig abgekratzt und dann mit Suhlimat abgerieben. Ich wollte nicht weiter vorgehen, denn wenn ich eingeschnitten hätte, wäre die seröse Höhie direkt mit den Kokken, die sich in dem stinkenden Abscess befanden und von denen wir doch immer nicht wissen, oh wir sie durch die Desinseotion unschädisch machen können, in Berührung gekommen. Also ich würde unter solchen Umständen die Dara nicht öffnen, es sei denn, dass ich einen Abscess darunter nachweisen könute. Ich habe mich sogar geschent, zu pnnktiren.

Mit dem Kleinbiru ist es mir ähnlich gegangen, wie Herrn Hahn. Ich habe anch nach Abscessen gesneht, aher sie nicht gefunden. Merkwürdig ist, dass der Patient noch am Lehen ist. Er hat sehr ansgeprägte Hirnersoheinungen und nachdem wir hei mehrmaliger Wiederholung der Prnhepnnction einen Abscess nicht finden konnten, hielten wir ihn für verloren und verzichteten daranf weitere Eingriffe zn nnternehmen. (Anmerkung bei der Correctur): Ich habe noch einmal bei dem Kranken versneht, den angenommenen Abscess im Kieinhirn zu finden, indem ich am Hlnterhaupt 2 Finger hreit hinter dem Processus mastoid. und nnterhaih der Linie: spina nasal. ant. — Protuh. occip. extern. einen Bautperiost Knocheniappen aniegte, und nun mit der Hohinadei das Kieinbirn punktirte. Es wurde kein Eiter getunden, der Lappen ist reactionsios eingeheilt. Der Kranke hefindet sich besser.

Hr. Thiem: Ich möchte mir nur erlauhen, im Anschlass an die, wie der Herr Vortragende schon erwähnte, nicht mehr nenen Einpflanzungen von losgelösten Schädelstücken 8 Fälle ganz knrz zu erwähnen. Der eine Patient ist ein noch in meiner Behandlung heündlicher sechsjähriger Jnuge, der vom Heuboden auf den gepflasterten Hof gestürzt war und sich einen Schädeidefect zngezogen hatte, der in der Länge etwa 8 cm, in der Broite etwa 5 cm hetrng. Ich habe ihm 3 von den losgegangenen Knochenstücken, nachdem ich sie in derseiben Weise, wie der Vortragende es schilderte, in Glasschalen mit Snhlimat gereinigt hatte, eingepfianzt. Sie sind reactiousias eingeheilt. Der zweite Patieut war ein 14 jähriger Jnnge, der einen Hutschlag von einem Pferde hekam, bei dem sich ein Schädeldefect von 4 cm Breite nud 5 cm Länge vorfand. Anch hier ist das eingepflanzte Stück vollständig eingeheilt. Dagegen ist die Einheilung nicht erfolgt bei zeinem 55 jähr. Maurer, dem ein Ziegelstein ans grosser Höhe anf den Schädel gefallen war. Ich lasse dahin gesteilt, oh es mir nicht geinngen ist, die Splitter gehörig zu reinigen, oder oh es das Alter des Patienten war. VI. Br. Mommsen: Ueher Geschwillste der Schleimbeutel.

(Der Vortrag wird andererweitig veröffentlicht.) VII. Hr. Körte: Vorstellung von Patienten. a) Vorstellung

von 2 Fällen von geheilter eitriger Peritonitis.

Dieses 18 jährige Kind ist am 31. December 1892 nnter Erscheinungen der Biinddarm-Entzündung erkrankt, besserte sich dann und nachdem es verschiedenes Ungehörige gegessen hatte, trat am 3. Januar ein Recidiv ein mit Frost und hestigen Schmerzen. Ich wurde vom Hansarzt am 8 Jannar zngezogen. Derselbe steilte die Frage an mich, oh ich sie noch operiren wolie. Nach seiner Ansicht sei sie ohnehin verloren. Ich fand ein mässig kräftiges Kind, sehr anfgetriebenen Leib, Leberdämpfung verschwunden, den Leih überali ausscrordentlich em-pfindlich, ganz besonders in der Blinddarmgegend. Dort war etwas Dämpfnng vorhanden. Die Eleine hatte fortwährend Anfstossen, Erhrechen ab und an und weder Stuhlgang noch Winde gingen ah. Der Pnis war zwischen 140 und 160, aber von leidlicher Spannnng. Ich wollte versnehen, gestützt auf ähnliche Fälle, die ich operirt habe, anch hier die Operation zn machen nnd liess sie sofort nach dem Krankenhans transporiiren. Es wurde ein Einschnitt in der Medianlinie gemacht, in der Weise, wie ich es anf dem Chirurgen-Congress 1892 geschildert habe, die Banchdecken möglichst sehneil durchtrennt bei oherflächlicher Narkose nnd die Bauchhöhle geöffnet; es stürzte reichlich janchiger Eiter herhorvor. Ich habe den Eiter ansgetnpft nnd mit sterilem Wasser etwas nachgespült. Es war eine sehr grosse Höhle, der Eiter kam von allen Durch einige Nähte wurde die Bauchwunde verkleinert, 2 Seiten her. dicke Drains eingeführt, eins nach dem kleinen Becken, eins nach der Ileocoecaigegend and daram herum mit Jodoformgaze temponirt. Der Zustand besserte sich sofort, 2-8 Tage fand noch eine reichliche Eiterung aus der Banchhöhle statt, dann ist das Kind innerhalb 6 Wochen vollständig hergestellt. Die Narhe ist dünn nnd wölht sich vor.

Der zweite Patient, dieser 58 jährige Mann, kam am 11. 12. 92 ins Krankenhans mit angehiich eingekiemmtem Bruch. Ich wurde hinzngernfen und fand, dass er einen anfgetriehenen Leib hatte, der diffus schmerzhaft war; der rechtsseitige Leistenbruch war ansgetreten, jedoch leicht zu reponiren. Ich wartete daher znnächst hei Behandlung mit Opium nnd Eis ab. Am anderen Tage war das Abwarten zum Ungünstigen ansgeschiagen, denn die Anstreihung des Leibes hatte sehr zugenommen. Die Leherdämpfung war verschwunden. Er brach sehr viei, Winde waren nicht abgegangen. Es bestenden hestige Leibschmerzen, Ueheikeit und Erbrechen. Es war kein Zweifel, dass eine Peritonitis vorhanden Der Puls war leidlich kräftig zwischen 80 und 90 i. d. M. Ich gianhte, dass es sich nm En bloc Reposition des Brnches gehandelt hätte, öffnete den Bruchsack, fand denseihen nnr etwas durch dass Netz ausgefüllt; es stürzte aber ans der Banchöhle sofort stark riechender Eiter in grosser Menge hervor. Ich machte die Laparotomie, indem ich den Schnitt nach oben so viel verlängerte, dass ich mit der Hand ein-

geheu konnte. Ich constatirte, dass eine grosse Eiterhöhle hestand, die his zur Leher reichte. An den Därmen war, soweit sie sichtbar gemacht werden konnten, keine Einkiemmnng vorhanden, sie waren auf der Oberfiäche stark geröthet und mit eitrig-übrinösen Anflagerungen bedeckt. Die Spitze des Wnrmfortsatzes, die mit Adhäsionen hedeckt war, wurde in der Annahme, dass eine Perforation hestände, abgebanden und ahgetrennt. Es zeigte sich, dass keine Perforation bestenden hatte. Nach Anstnpfen des Eiters, der üherali zwischen den Darmschlingen lag, wurden Jndoformgazestreifen nnd ein dickes Drainrohr eingelegt. Die Anschweliung des Leihes iless anch nach der Entleerung des Eiters nicht ganz nach, nnd der Zustand des Kranken war so, dass ich nicht giauhte, dass es zn einer Heiinng kommen wurde. Dann trat nach Ausspülung des Magens am 3. Tage nach der Operation Besserung ein. Es hat weiterhin sohr reichliche Sekretion ans der Tiefe des Banches stattgefunden; nach 6 Tagen wurde der Leib nach Abgang von Stublgang dünner, die Leberdämpfung trat wieder in geringem Umfange hervor, und es erfoigte nun eine ailmählige Ansheilung. Koth ist niemals ans der Wnnde hervorgekommen. Der Patient ist jetzt völlig gesund und in sehr gutem Ernährungszustande, wie sie sich überzengen können.

b) Vorstellung eines geheiten Falles von Gallonstein-lieus.

Dieser 71 Jahre aite Herr hat einmal früher an Magenkatarth, Gelbsncht nnd Magenkrämpfen geiitten. Vermuthlich waren die "Magenkrämpfe" Gailenkoliken, weiche oft nnter diesem Bilde verlaufen. Am 12. Januar d. J.. ca. 1½, Jahre nach jenen Anfälien, erkrankte er plötziich mit Erbrechen, das am 14. anfing kothig zn werden. Seit dom 12. sind weder Stuhi noch Winde abgegangen und er wurde sm 14. 1. in ziemlich eiendem Zustande in die Anstalt anfgenommen. Er kam zunächst anf die innere Station und dort fand Coilege Frankel massenhaftes Kothbrechen, anfgetriebenen Leib, Schmerzen in der Nabeigegend and Verhaltung von Stuhlgang and Winden. In heiden Cruralgegenden waren leichte Anschwellungen zu fühlen, die Behandlung mit Opinm, Magen-Ausspülnng und Darmeingiesaungen brachten keine Besserung Es wurde ein Darmverschlass, möglicher Weise auf Brucheinklemmung hernhend angenommen und der Kranke mir überwiesen. Die Cruralbruchsäcke schienen mir keinen Darm zu enthalten; indess hielt ich es doch für zweckmässig, sotort nachzusehen, oh nicht doch etwa eine kielne eingeklemmte Darmschlinge darin wäre. Ich machte in Foige dessen in oberflächlicher Narkose zwei Einschnitte in die Bruchsäcke, fand dieselben jedoch ieer, anch der eingeführte Finger fand die Bruchpforte frei; es kam ans der Bauchhöhle nichts herans. Da ich mir sagte, dass der Kranke das Narkotisiren nicht ein zweites Mai anshalten würde, machte ich einen Banchschnitt in der Mitte zwischen Nahei nnd Symphyse und suchte den Banch typisch ah. Dünndarm und Dickdarm waren anfgetriehen. Die Coecalgegend war frei. Bei der Betastung der Gegend des Foramen obtnratorinm sinistrum stiess ich ant einen harten Körper, den ich für ein Darmcarcinom hielt. Ich konnte den Darm nnr bis in die Wunde ziehen, nicht vor die Bauchdecken, nnd da fand ich, dass es kein Carcinom war, sondern ein Gallenstein, nm den sich starke Kothconcremente angesetzt hatten. Der Stein war damals gut ein haih mal so dick, wie jetzt in dem zerbröckelten Zustand. Immerhin war mir suffaliend, dass er fest sass, sich nicht hin und her versobieben liess. Ich konnte sofort erkennen, dass es sich um die Fiexura iliaca coli handeln musste. Es iag nahe zu versnehen, den 8tein nach nnten zu streifen, dies war jedoch nicht möglich: daher schnitt ich den Darm in der Längsrichtung auf, wäizte den der Sohleimbant anliegenden Stein heraus und nähte die Darmwnnde wieder zn. Bei der grossen Tiese in der ich näben musste, konnte ich nnr eine Reihe Nähte anlegen und hesestigte einen fettreichen Appendix epipioiens über der Naht. Die Banchwande genäht und im unteren Winkel ein Stückchen Jodoformgaze eingelegt, was sich als sehr zweckmässig erwies. Am 5. und 6. Tage kamen geringe Mengen Koth durch. Die Oeffnnng hat sich dann von selbst geschlossen. Der Stein hatte vielleicht die Grösse einer mässigen Kartoffel, und man kann sich die Verstopfung des Darmes und das schnell eintretende Kothhrechen nicht anders erklären, als dass der Reiz des Fremdkörpers anf die Darmschieimhant zur Contraction der Muschlatur um den Stein geführt hat. Der Fail machte vor der Operation den Eindruck, als ob es sich nm eine starke, strangförmige Ahkiemmung oder Incarceration gehandelt hätte und nicht um ein einfaches Passagehinderniss.

c) Vorstellung eines Patienten mit geheilter Resectlo coecl ot coli wegen Carcinom.

Dann stelle ich Ihnen hier einen Fall vor von umfangreichem Carcinom des Colon, das am 21. November 1891 exstirpirt wurde. Der Patient kam im Oktober 1891 herein unter der Diagnose der Biinddarmentzündnng. Unter dieser Diagnose hahe ich die meisten Coecaitumoren hekommen. 1ch hahe jetzt 9 derartige l'älie heohachtet, die alierdings nicht alle operabel waren. Ich fand hei dem Kranken eine derhe Geschwulst in der Biinddarmgegenu, die schmerzhaft war. Mit der Punktionsspritze bekam ich an einer Stelle Eiter und incidirte dort, aber der Eiter strömte nicht so recht ans, sondern es war eine kieine Höhle mit zerfallenen Wänden. Ich dachte mir, die Schwarten werden sich vielieicht resorbiren und wartete ah. Die Schwarten wuchsen aber; in Foige dessen sah ich mich doch genöthigt, von der Diagnose ahzngehen nnd beschioss die Exstirpation der Geschwulst. Ich musste wegen der Grösse der Geschwulst einen Einschnitt machen, der von der Blinddarmgegend schräg nach ohen und dann winklig abbiegend nach anssen hia hinter die Achsellinie reichte. Um die Geschwalst freiznlegen, wurde eine mübsame Ablösung ans der Fossa iliaca nöthig; ich masste das ganze Peritonenm der rechten Darmheingrube entfernen und eiu Stück



der Banchwand. Nach Freilegung der Geschwulet wurde das Iienm einige Querfinger breit vor der Valvula ileocoecaiis zwischen 2 Ligaturen durchtreunt, das Mesenterinm partieenweie abgehunden, und dann das Colon in der Gegend der Flexnra hepatica zwischen Ligaturen durchtrennt

Wie Sle an dem Präparat sehen, iet dae Coecnm selhst frei, dagegen sitzt an der Hinterwand des Colons ein anegedehnter Tnmor. Das Colnn ascendens ist in der Länge vnn 12-15 cm erkrankt. Es ergab eich nun eine recht grosee Schwierigkeit, die heiden Darmenden zusammen zn bringen. Die Schwierlgkeit bestand einmal darin, dass die Darmröhren eehr nngleich waren, das Henm viel enger als das Colon, und ferner darin, dass die Darmenden nnr mit gröeeter Spannung zusammen zu hringen waren. Die Operation hatte anch reichlich lange gedanert. und ich beechloss daher, keine Darmnaht zu machen, eondern nmwickelte die heiden Darmenden mit Jodoformgaze, lagerte sie in dem Wnndwinkel und enchte die grosse Wnnde zn vereinigen, was nnr partiell gelang. Es hijeb ein ziemlich grosser Defect, den ich mit Jodoformgaze ausstopste nm die Grannlatinn abzuwarten, die sich anch einstellte. Der Koth entieerte sich znnächst durch den Anus praeternaturalis. Wochen später habe ich diesen durch Resektion und Naht des Darmee geheilt. Durch Faltenhidung konnte ich den Unterschied der beiden Lumina ausgleichen. Der Patient hat allerdings in Folge dieses grossen Defects in dieser Gegend einen respectablen Banchbruch, der ihn indessen nicht hindert, mit Unterstfitzung einer Bandage seinem Bernf als Kaseenbote nachzngehen. Seit der Exstirpation ist jetzt 1 Jahr 4 Monate verfloseen, der Patient hat eich ansserordentlich erholt — er giebt an, 65 Pfund zngenommen zu haben. Durch den Banchbruch hindurch kann man die Gegend des früheren Tumnrs genau palpiren nnd fühlt kein Recidiv. (Die Geechwulst ist genan nntersucht worden. Es hat sich nm Cylindercellenkrehs gehandelt mit groesen cylindrischen Hohlräumen, die znm Theil mit Schieimflüssigkeit anegefüilt waren.)

VII. Wiener Brief.

Wien, August 1893.

Die Geeeilschaft der Aerzte, die mit einer an das Professorcncoliegium erlnnernden Ausdaner den Müheeligkeiten der Sommerszeit
trotzt, hat ihre Verbandlungen beendigt, um mit dem kommenden Herhst
ihre Sitzungen im eigenen, nenerhanten Vereinehauee wieder aufzunehmen. Ans dem Programm der ietzten Vereammlungen erwähne loh
einen Vortrag von Dr. Splegler, der mit einer Relhe der verschiedensten chemischen Verbludungen nach hypodermatiecher Einverleibung
Lo calreactionen bei Lupus und Epithellom erzeugen konnte.
Es ist hekannt, dass anch Körper, welche mit den Stoffwecheelproducten
dee Tnberkelbacillue in keiner Beziehung stehen, wie Nuclein, cantharidinsanre Salze, Thiosinamln, Mosetig'e Tencrin, von der Blutahn ans
unter Allgemeinerscheinungen im lupösen Gewebe Entzündung und nachfolgende Involntion einleiten. Zum Beweiee, dass diese Reaction von
der epecifischen Provenienz der Agentien unabhängig sei, führt S. Verenche an, bei welchen er den gieichen Effect mittelst Thiophen, Benzol,
Sulfoäthylharnetoff, Propylamin, Aceton, Trimethylsmin, Allylamin,
Taurin und Cadaverin erzielte. Die Einführung der genannten Körper
eetzt eine Schädiichkeit in die Blutbahn, anf welche das junge, emhryonale, nicht organieatlonsfähige Gewehe heeonders reagirt. Ehenso erklärt der Vortragende die Wirkung des Cancroin und Nenrin von
Ad am kiewicz. Das Verfahren selbst hedingt eine Gefahr durch Verschleppung von Krankheitskeimen und bringt beim Lupue zwar Besserung, aber niemale Heilung.

rnng, aber niemale Heilung.

Die gleiche Methode, weiche Gereuny seinerzeit für die Sphineterhildung an der weiblichen Urethra hei Incontinenz angegehen hat, konnte er mit Erfolg hei der Exatirpation zweier hocheitzender Maetdarmearcinome anwenden. Einen Ereatz für den bei der Operatinn mitentfernten Sphineter hat er dadnrch hergestellt, dass er den zurfickgebliebenen Thell des Mastdarmee vor eeiner Fixirnng an der Hant nm die Längsachee drehte, bis der eingeführte Finger nur unter Ueberwindung eines elastischen Widerstandes eindringen konnte. Die Torsion hetrng in dem einen Falle 180°, in dem anderen 270°, der Effect war vollständig und danernd, und es eiguet sich dieses Verfahren anch bel

der Aniegung des Anue praeternaturalie.

Zwel Fälie von Kropfmetaetasen, welche Dr. Ewaid voretellte, hetressen eine 45 jährige Frau und eln Mädchen im Alter von
26 Jahren. Bei der ersteren trat ein Jahr nach der Ausechälung eines
gelatinösen Schilddrüsentumore dee rechten Lappene ein sanstgroseer,
harter, mit dem Knochen verwachsener Tnmor am Schilddrüse präsentirte.
Bei dem jungen Mädchen heetand hereite seit 13 Jahren ein gänseeigroeeer derber Tnmor des Jochhogens, der den Bulbus etark verdrängte,
und in der rechten Schilddrüsenhäiste ein hühnereigroeeer Knoten, den
die Patientin eret vor 5 Jahren hemerkt hatte. Die operative Entsernung machte die Resection dee ganzen Jochbeins nothwendig; die mikroekopische Untersuchung dee Tumore zeigte das Bild einer kindlichen
Schilddrüse mit sherstützter Zellproduction und gröesere Zellenmassen
in einem zarten alveolären Perioste eingelagert.

Dr. v. Eiselsberg, Accietent der Billroth'schen Klinik, der vor

knrzem durch eine Bernfnng an die Utrechter Lehrkanzel ansgezeichnet wurde, demonstrirte 4 Patienten, an denen er mit Erfoig Operationen am Schädel vorgenommen hatte. Besonderes Interesse bietet der eine Fail, hei welchem der Vortragende anf die Wahrscheinlichkeitediagnose eines Hirnabeceesee die temporkre Anfkiappung dee Schädele nach Wagner vornahm und die Dura inoidirte, ohne anf Eiter zu stoesen; erst die Punction der Hirnsubstanz ergah Eiter, in einer Höhle, welche eine Menge von etwa 3 Eeslöffeln enthielt, so dass die Kornzange Scm tief in dem Stirnlappen elngesenkt werden konnte. Drainage, Jodoformverhand; nach 9 Wochen Deckung des Defectee mit dem wieder zurückgeschlagenen Lappen. Der Hirnabscees war in diesem Falie ale eine Metaetase nach einem Panaritium anfznfassen. Zwei andere Fälle betrafen die Deckung eines Schädeldefectes nach der Methode von König.

In einem Vortrage über hyeterische Lähmnngen, den Docent Dr. Frend im mediciniechen Club hielt, entwickelte er einleitend ein Schema der peripher epinalen und der cerebralen Lähmungen. Die ersteren eind Projections-, die zweiten Repräsentationslähmungen nach der Ueberlegung, dass im Rfickenmark jeder neuromusknlären Einheit ihr entsprechender Abechnitt zufällt, dass sie dort projicit ist, während die peripheren Apparate lm Gehirn nur repräsentirt erschelnen; denn die Fasern, die vom Rfickenmark zum Gehirn ziehen, sind an Zahi dreimal geringer als diejenigen, die von der Peripherie zum Rückenmark führen. Die hyeterischen Paralyeen zelgen das Bild der cerebralen Lähmnngen, doch sieht man znm Unterschied von den organischen Lähmungen, dass sie sich weit hänfiger detailliren (hysterische Monopiegien), dass sie von hesonderer Intensität sind, während enmpleter Ansfall der Motilität oder Sensibilität bei organischen Lähmungen nur höchst seiten zur Boobachtung kommt. Störnngen im Bereiche der Sensibilität finden sich hänfiger bei der abnliechen Lähmung, hei der nrganischen prävalirt die Beeinträchtigung der Motilität; bel dieser bleibt die leichtere Function meiet erhalten, während das Verhalten bei der hysterischen Lähmung oft ein amgekehrtee iet, so dass z. B. Lente mit hyeterischer Monoplegte des Armee oft schrelben können. Die Hemlanopeie fehit ganz im Symptomenbilde der Hysterie und lässt eich anch durch Suggeetion nicht erzengen; ebenso vermiest man gewiese für organische Läslonen characteristische Combinationen, wie Hemiplegie mit Aphasle. Die besonderen Merkmale der organischen cerebralen Läsionen lassen sloh auf die Gehirnanatumie zurückführen, die functionelle Lähmung steht mit dieser in Widerspruch, sie kennt die Anatomie nicht und knüpft an rein änsserliche Vorstellungen von der Fnnction der Körpertheile an. Und dies ane peychologischen Gründen. Bei der hyeteriechen Lähmnng besteht ein Ausfall jenes Vorstellnugskreisee, der eich auf die Function des hetreffenden Körpertheijee hezieht, es besteht eine associative Unzugäng-lichkeit für den hetreffenden Vorstellungskreis. Wenn ein Trauma auf einen hestimmten Theil eingewirkt hat, eo entstellt eine innige Verbindung zwischen dem Vorsteilungskreise, der dem getrostenen Körpertheile angehört, und den Ereignissen des Traumas. Wird der Affect nicht erledigt, so wird dieser Vorstellungskreis dem eecundären Bewusstsein derart einverielbt, dass er dem primären Bewusstsein entzogen wird. Das Individnum verliert die Herrschaft über diesen associativ "eingekiemmten" Vorstellingskreie und ist ausser Stande, die gewöhnlichen Leistungen mit dem betroffenen Körpertheil auszusühren.

— t---.

VIII. Ueber das medicinische Studium in Eng-Iand in Vergleich mit Deutschland.

Von

Dr. med. W. Nagel,

Privatdocent, erster Aseietenzarzt der gehurtshülflich-gynäkologischen Klinik nnd Poliklinik der Charité.

(Fortsetznng.)

Das Examen wird in mehreren Abtheilungen genommen, nämlich am Ende des ersten Sommereemesters: Chemle und chemische Physik; am Ende des ersten Wintersemester: elementäre Anatomie und Physiologie; am Ende des 2. Sommereemestere: Materia medica und Receptirekunde; am Ende des 2. Wintersemesters: 2. Examen in Anatomie und Physiologie. Das Schlussexamen am Ende der Studienzeit (es müssen mindestens 2 Jahre seit dem ietzten vorhergehenden Examen verstrichen eein) hesteht ans innerer Medicin einschliesslich pathologiecher Anatomie und Therapie, Chirargie einschliesslich chrurgischer Anatomie und Pathologie, Gehurtehülfe und Frauenkrankheiten; ee werden aneserdem Fragen in gerichtlicher Medicin und öffentlicher Gesundheitspflege gestellt.

Beahsichtigt der Student — wie ee mit einer geringen Minderzahi der Faii ist — medicinieche Universitätswürden zn nehmen, so muse er vor dem Begiun des eigentlichen medicinischen Studiums ein wissenschaftliches Vorexamen, bestehend aus anorganiecher Chemie, Experimentalphysik und Biologie, ahiegen. Wae er vor diesem Examen in Anatomie und Physiologie oder in anderen medicinlechen Fächern gearbeitet



hat, wird einfach nicht angerechnet. 2 Jahre nach dem Vorexamen nnd nicht vor dem 19. Lebensjahre kann er sich zn "the intermediate Examination in Medicine" einsteilen; bei diesem 2. Examen wird er in Anatomie (Dissectionsübningen während 2 Wintersemester sind erforderlich), Physiologie nnd Histologie, organischer Chemie, Materia medica ge-prüft. Das Schiussexamen darf nicht vor dem 21. Jahre abgeiegt werden; geprüft wird in aligemeiner Pathologie nnd Therapie, Hygiene, innerer Medicin, Chirurgie, Geburtshülfe (nnd Gynakologie), gerichtlicher Medicin; ausserdem werdes Fragen in Anatomie, pathologischer Anatomie und pathologischer Chemie gesteilt. Nach bestandenem Examen wird der Titei Bachelor of Medicine verliehen, weicher jns practioandi im ganaen hritischen Reiche glebt. Bel den heiden ietztgenanntea Examina können die Candidaten sich

noch in einigen der Fächer schärfer prüfen lassen und erhalten dann im Faile des Bestehens eine ehrenvolle Anerkennung (honours).

Bachelors of Medicine können Bachelors of Snrgery werden, weun sie sich besoaders in operativer Chirnrgie ansgebildet haben; sie werden

examinirt in Chirurgie und ohirurgischer Anatomie.

Zn dem Examen für "Master in surgery" dürfen nur Diejenigen sich einstetien, welche die vorhergehenden Examina bestanden haben nnd sich 5 Jahre mit praktischer Chirurgie beschäftigt habon; für den Fall, dass der Candidat das Examen für B. S. sehr gut oder ausgezeichnet bestanden hat, können 1 oder 2 Jahre nachgegehen werden; eine selbstständige Ahhandlung darf an Steile des kilnischen und schriftlichen Examens in Chirurgie angenommen werden; das andere Examensfach ist mental Physiologie, besonders im Verhältuiss zn geistigen Störnngen.

Dem Master of Snrgery ist der Doctor of Medicine (M. D.) gleichwerihig anch in Bezng anf Ausbildung und Exameusgegenstand. In London kann die medicinische Doctorwürde gegenwärtig nur von den Bacheiors of Medicine erworben werden; es besteht jedoch die Ahsicht, znktinftig anch die M. R. C. S. nnd L. R. C. P. (also die Mshrzahl der praktischen Aerzte) znr Promotion suznlassen und an diesam Zweoke, das heisst nm den Aerztea Gelegenheit zu weiterer Aushildung zn geben, eine nene Universität ("the teaching nulversity") an bilden. Die M. R. C. S. und L. R. C. P. können indessen jetzt an der Universität in Dnrham, nach kürzerem Anfenthalte dort, den Doctorgrad erwerben.

Bei dem ersten der genannten Examina werden Bronzemedailien, bei allen fibrigea theils Bronze-, theils Goldmedailien für die hesten

Leistungen verliehon.

Die Gebühren für jedes der genannten Examiaa betragen 100 Mark. Nach 6 jähriger (für Inhaber der Universitätswürden aach 5 jähriger) praktischer oder klinischer Thätigkeit können approbirte Aerzte sich zum Examen für die Mitgliedschaft des Chirurgen-Colieginms (F. R. C. S.) einstellen. Die Prüfing zerfäilt in 2 Abthellungen und besteht aus folgenden Gegenständen: Anatomie, Physiologie, Ohirurgie (chirurgische Anatomie und Pathologie), Medicin, Geburtshülfe; es werden Krankenntersnehungen und Operationen an der Leiche verlangt. Ohne diesss Examen kann Niemand im britischen Reiche eine selbstständige chlrnrgische Abtheilung in einem Krankentanse übernehmen. Die Exsmeusgebühr heträgt 850 Mark, für "memhers" die Hälfte.

Das Honorar für Vorlesungen und klinische Uebungen während eines 4jährigen Studinms beträgt durchschnittlich 2350 Mark, hezahlt im vorans; die Einzahiung kann anch unter Anfschlag von etwa 120 Mark in 2 oder 3 Ratea erfolgen. Nomineli herechtigt dieses Honorar zum Besnch des Hospitals für unhegrenzte Zeit; ziehen sich jedoch die Studien sehr in die Länge, so kann der betreffende Student zu jeder Zelt entlassen werden.

Leichentheile zum Disseciren und zu Operationsübnngen müssen besonders hezahlt werden (dnrchsohnittlich 105 Mark für jede Leiche;) für den Gebranch der Geräthe in den Laboratorien wird ebenfails eine hestimmte Snmme pro Semester verlangt, in der Regel 21 Mark von jedem Laboratorium. Für gewisse Examina werden hesondere Curse gelesea, die mlt 40-400 Mark honorirt werden. Aerzte, die sich praktisch in einem Hospital beschäftigen wollen, erhalten Zntritt gegen ein Honorar von 250 Mark pro Jahr, in einzelnen Hospitälern wird jedoch bedentend mehr verlangt. Wenn heabsichtigt wird, diese Thäilgkelt bescheinigen zu lassen, so beträgt das Honorar durchschnittlich 300 Mark für 1 Jahr, 1100 Mark für nnbegrenzte Zeit.

Die 2 letzten Jahre der Studienzeit müssen, ganz gleich zu welchem der beiden Staatsexamina man sich vorbereitet, anf kiinisohe Uebnagen verwendet werden, weiche rein praktischer Natur slad, indem der Student als sogenannter Cierk oder Dresser (= Verbinder, anf der chirnrgischen Ahtheilung so genannt) auf den verschledenen Ahtheilungen den äiteren Aerzten zur Hand geht. Die Cierks (und Dressers), welche das 2. Examen (siehe ohen) hestanden haben müssen, werden nnter den Seissigsten Schülern ansgewühlt und sind in der Regel, in Grappen von 6-3, 6 Monate auf der inneren, 3 Monate auf der chirurgischen, 6 Wochen his 3 Monate auf der Franen-Abtheiinng, je 3 oder 2 Monate in dem Ohdnetionszimmer und in den verschiedenen Poiikliniken thätig. In den grösseren Hospitälern beläuft sich die Gesammtzahl der jährlich beschäftigten Cierks (nnd Dressers) anf 100, in den Polikliniken anf 80-100.

Die Cierks nehmen, nuter Anleitung eines älteren Assistenaarztes, die Anamnese und den Befund der nenon Fälle anf, hetheiligen sich an den Visiten des Oherarztes und führen die Krankengeschichten. Ihre Berichte und Krankengeschichten werden anfgehoben und hei eventnellen späteren Anstellungen zur Benrthelinng der Fähigkelt des hetressenden

Candidaten herangezogen. Die Clerks in der gehnrtshülflichen Polikliaik werden auf 14 Tage oder einen Monat angestellt. Jeder Student tst verpSichtet, wenigstens einmal einen soiohen Dienst zu ühernehmon, vorher mnss er die Vorlesnng über theoretische Gehurtshülfe gehört und an einem geburtshülflichen Operationscursns theilgenommen haben; in einigen Hospitälern sind besondere Zimmer für die gebnrtshülflichen Cierks reservirt, so dass sie stets leicht zn erreichen sind. Die einlaufenden Meldnigen von Selten der schon während der Schwangerschaft eingeschriehenen Franen werden den Cierks der Reihe nach aingehändigt, sie begehen sich nnverzüglich zu der Kreissenden nad fiber-wachen die Geburt; an mehreren Orten wird gloichzeitig eine Heh-ammenschülerin mitgeschickt. Bei eintretenden Gebnrtsatörungea ver-langt der Clerk die Hülfo des Resident Acconcheur und des Assistant Obstetric Physician (Secundărarzt). Clerks, die eine grössera Anzahl Geburten (60—100) zn Znfriedenheit geieitet haben, erhalten ein hesonderes Zenguiss; von der Examenscommission wird Ausweis über 20 Gebnrien verlangt. Clerks und Dressers können nach bestandenem Staatsexamen als Uater-Assistenten (Honse Physicians, Honse Surgeons, Obstetric Residents oder Senior Obstetrio Clerks) angestellt werden, als solche erhalten sie in der Regel freie Wohnung, mitunter anch freia Beköstigung, an einzelnen Stellen anch noch ein Honorar von 500 Mark jährlich. Sie thnn ja 3 Monate Dieust in der medicinischen und ohlrnrgischen Ahtheilung, 2, 3 oder 3 Monate Dienst in der geburtshülfgynäkologischen und in den übrigen Abtheilungen. Sie haben im Wesentlichon denselbon Dienst wie die jüngeren Assistenten an dentschen Universitätskliniken; sie machen die Visiten Morgeus und Abends, helfen bei den Operationea und müssen sich überhanpt der Ahtheilung annehmen. Zn selbstständiger operativer Thätigkeit werdoa sia jedoch höchst seiten zugeisssen. Anf jeder Abtheilung sind ein oder mehrere Secondărărsto (Assistant Snrgeons, Assistant Physicians, Assistant obste-tric Physicians) angesteiit, meist ältere Herrea in dem Sinne, dass sie lange Zeit auf ihre Ansbiidung verwendet haben. Die Secundärärzte vortreten den Chef — mitnuter sind einige Betten ihnen direct untersteilt - machen die Operatinnen in Abwesenheit des Chefs und sind die Leiter der Polikilniken. Ihre Anstellung ist auf unbegrenzte Zeit; sle beziehen, ebenso wie die Chefärzte keln Gehait von dom Hospital; da sie aber gleichaeitig academische Lehrer (Assistant Prnfessor) siad, so werden sie als soicho besoidet.

Wie man sieht, besteht in dem Bildnngsgange ein nicht unwesentlicher Unterschied zwischen einem dentschon Mediciner und einem britischen Hospitaischtlier, ich möchte einige der hanptsächlichsten Pnnkte etwas näher belenchten.

Man hat hier an Lande vielfach die Vorstellung, als besässen in England die Aerzte als solche einen bestimmenden Ein 3uss auf die Schnien und den Bildungsgang. Das ist ein Irrthum. Bestimmend für den Bildnngsgang sind in erster Linie die von der Examenscommission der Universität und der Royal Colleges of Physicians und Surgeons gestellten Anforderungen. Richtig lat, dass die heiden letztgenannten, sehr alten besonders das College of Physicians,') die fast allein Körperschaften. massagebende Stimme in aiien Medioinal-Angelegenheitea haben, es iat aher faisch diese Körperschaften etwa mit den Aerztekammern hier zu Lande zu vergleichen. Stimmrecht im R. C. P. haben nnr die Feliows nnd diese warden, nachdem sie 5-8 Jahre Members gewesen nach ihren Leistungen und moralischen Elgenschaftea von den äiteren Fellowa gewählt. Nur wenige prakticirende Aerzte (general practioners) werden Feilows R. C. P. weil sie sich als solche hedentende Einschränkungen in Ansübung der Praxis gefaiten iassen müssen, die nicht zu erfüllen sind falls man nicht eine bevorzngte Steilung an elnem Hospital besonders als academischer Lehrer einnimmt. Die Mitgliederschaft (Membership) kann man sich dnrch ein Examen erwerben, mit grosser Strenge und Consequenz wird jedoch daranf gehalten, dass kein Member zn Feliow gewählt wird, an dessen Wandei irgend etwas auszusetzen lst. Die überwiegende Mehrzahl der Fellows hilden die älteren Hospitalärzte, da diese jedoch meistens gleichzeitig academische Lehrer siad nnd eine ganz ähnliche Stelling einnehmen wie die dentschon Universitäts-

1) Das Royal Coliege of Physicians in England wurde unter Hoinrich VII. (1485-1509) vnn Thomas Linacre gegründet. - Jede der drei Hanptprovinzen des vereinigten Königreichs hat ein eigenes Aerzte- und Chirurgencolleginm. Unter iiehenswürdiger Führung des Herrn Professor Dr. W. Piayfair hesah ich die Räumlichkeiten des Royal Coliego of Physicians in London (Pali Mall, Ecke Trafalgar Square) und die darin eathalteuen medicinischen Schätze, in erster Linie die Gefässpräparate Harvey's; das Hans lst bedeutend jünger als die Institution und eathält mehrere vorzügliche Portraits berühmter Aerate und verschiedene Denkwürdigkeiten, so z. B. ein Horn der Knh, von welcher Jenner seine erste Lymphe gewann. Durch die Frenndlichkeit des Präsldenten desselben, Herr Professor Dr. A. R. Simpson erhielt ich anch Zntritt zu dem R. C. of Physicians in Edinburgh, chenfalis ein Hans neneren Datums mit gediegenem, echt englischem Comfort eingerichtet; dasseihe besitzt mehrere Portraits herühmter Aerzte, eine sehr gute Bibliothek und oia eigenes Laboratorium (in einem hesonderen Gehände der Royal Infirmary gegenüber). - Beide Institute hahen durch jahrhundert lange Thätigkeit grosse Vermögen gesammelt. Das Royal Coilege of Snrgeons in London (Lincoin's Inn Fields) enthäit das berühmte Hnnter'sche Mnseum, welches, wie das dortige Lesezimmer, jedem fremden Arzte ohne welteres zugänglich ist. - Gemeinschaftlich mit dem R. C. P. Lond. besitzt das R. C. S. Lond. ein Lahoratorium für wissenschaftliche Untersnchungen.



professoren, so entspricht das R. C. P. in seiner Zusammensetzung weeentich einer medleinischen Facullät. Der Präsident und die zwei Vicepräsidenten des R. C. P. werden jährlich von den Fellows gewählt; Wiederwahl ist gestattel. Slets ist es einer der hervorragenden älleren academischen Lehrer welcher das Amt des Präsidenten hekleidet, gegenwärtig — seit 5 Jahren — Sir Andrew Clark (London Hospital).

wärtig — seit 5 Jahren — Sir Andrew Clark (London Hospital).

Das Royal College of Surgeons hat eine ähnliche Einrichtung; jeder praktische Arzt ist heut zu Tage Memher of R. C. S. (Siehe vorme) als eolcher hat er jus practleandi aher weder Stimmrecht noch irgend einen Einfünss nnf die Beschlüsse der Körperschaft. Die Eigenschaft als Fellow R. C. S. kann man durch Exsmen erwerhen und erhält dadurch Stimmrecht. Ee liegt in der Natur der Sache, dass die Professoren anch in dem Chirnrgencolleginm einen Haupthestandihell der Fellows hilden. Die einzelne Silmme des gewöhnlichen practischen Arztes, mag er anch Fellow sein, wird wenig ius Gewicht fallen; anch muss man in Betracht ziehen dass das R. C. S. eine viel jüngere Einrichtung ist und lange nicht einen eolchen Einfluss hesitzt wie das R. C. P.; in England hat noch immer der Physician den Vortrilt vor dem Surgeon und die hervorragenden Chirurgen sind sehr oft gleichzeitig Physiciane (F. R. C. P.). In dem R. C. S. wählen die Fellows das ans zwanzig Mitgliedern heslehende council und dieses den Präsident und die Vicepräsidenten.

Es entspricht den wirklichen Verhältnissen, wenn man den ärztlichen Stand Englands als eine Innung anffasst, deren Hunptelement von den vereinigten medicinischen Facultäten gehildet wird.

Dadurch dass gar keine Unlerstützung von Seiten des Staales gewährt wird, hehäit jede Schule innerhalh der vier Manern eine gewisse Selhständigkeit, die aher durch den Vorstand des Hospitals, hesonders wenn dieses ein geringes eigenes Vormögen hesltzt und auf freiwillige Belträge angewiesen ist, beträchllich eingeschränkt werden kann. Uehrigens fordert die Selhständigkeit zn ihrer Erhaltung grosse pecnniäre Opfer wie ein Blick auf die nach deutschen Verhältnissen sehr hohen Collegiengelder und Exameusgehühren lehrt. Jeder englische Mediciner hat wärend eines vlerjährigen Studiums durchschnittlich 4200 Mark an Collegiengelder, Lahoratorinms- und Examensgehühren zu zahlen. Bereitet er sich für eine Universitätswürde (Sachelor of Medicine) vor, so erhöht sich das Honorar anf etwa 5200-5500 Mark ganz ahgesehen davon, dass er 1 oder 2 Jahre länger studieren muss. Ein Student der in dem Hospital wohnt, wird für sein vierjährlges Studium, hei Aurechnung nur der nothwendigsten Ausgahen, nicht weniger als 15,000 Mark ansgehen müssen. Stundung des Honorars kennt man in England nicht, dort muss alles im voraus bezahlt werden. Desswegen sind aher Söhne armer Lente keineswegs von der höheren geisligen Bildung ausgeschleseen: zeigt ein eolcher wirklich Veranlagung zn erfolgreichem Studinm, so wird sich in Grosshritanien stets ein Wohlthäter ünden, der das Studiengeld für ihn hezahit. Ansserdem hesltzt jede Schule Stipendien (Scholarships, lm Betrage von 400 his 1200 Mark), Preise und Auszeichnungen die durch Examinn erworhen werden köunen. In London wird das Collegiengeld an einen Schatzmeister eingezahlt — nnd nicht ausschlieselich zur Besoldung der Lehrer sondern anch zum Betrieh der Schule verwendet — ln Edinhurgh direct an den Profeseor; ich sah dort einen ordenllichen Professor nach der Voriesung Banknoten und Goldstücke von den Studenlen in Empfang nehmen wie man hier die hekannten weissen und rothen Zettel entgegen nimmt. Die groesen Kosten des Studiums werden allerdings indirect dadurch vermindert, dass die englischen Medleiner 3-5 Jahre früher selhständig werden als hier zu Lande. In Foige der im Verhältuiss zn Dentschiand hescheidenen Ansprüche in Bezug auf die classischen Sprachen ist es in England möglich das medleinische Studium mit dem 16 oder 17 Jahre anzufangen und das Stastsexamen im 21. Jahre zu nehmen.

(Schluss foigt.)

IX. Heinrich Cramer. +

Am 16. Angust d. J. heschloss plötzlich und unerwartet ein Mann sein arhelts- und eriolgreiches Lehen, dessen Namen anf's Innigete mit der jungen psychiatrischen Wissenschaft und der modernen Irrenfürsorge verknüpft ist, der Director der Irrenheilanstalt und ordenliche Professor der Psychiatrie zu Marhnrg, Geh. Med. Rath Dr. Heinrich Cramer.

Am 17. VII. 31 zn Montahanr gehoren, widmete er eloh nach Absolvirung des Gymnasiums in Weilhurg dem Studium der Medicin. Anf den Universiläten Mfinchen, Würzhurg; Prag, Wien, Zürich legte er den Grund zu seinem später eo erstaunlich umfangreichen und nniversellen medicinischen Wissen und Können. In den Jahren 1856 – 1859 Volontärarzt an der Nassan'schen Irrenheil- und -pflegeanstalt Eichherg, verdiente er eich seine ertsen psychiatrischen Sporen an der Anstalt St. Pirminsherg (Canton St. Gallen), der ereten rationell eingerichteten Irrenhell- und -pflegeanstalt der Schweiz. Hier wirkte er unter den schwierigsten Verhältnissen mit solchem Erfolg, dass er 1861 als Director an die damale nene Ruf als Director an dieselhe Anetalt St. Perminshurg, die ihm so viel verdankte, erhielt. Er lehnte ihn ah, um der Austalt Rosegg, die er von Grund aus reorganisirt hatte, noch fast ein volles

Jahrzehnt seine Kraft zn widmen. Während dleser Zeit wirkte er vollkommen reformirend anf das gesammte Schweizer Irrenwesen. trat znerst für die Durohführung des no-restraint in der Schweiz enlschieden ein, nachdem Lndwig Meyer es so glänzend ln Deutschland dnrchgefochlen halle. Sein neidios allgemein hewundertes Organisallonstalent stellte er, wo man ihn um Rath anging, in den Dienet der mit Begeisterung von ihm veriretenen Sache. An den Plänen zn den Umhauten resp. Nenhauten der echweizerischen Auslalten St. Pirmlnsherg, Bois de Cery, K5nigsfelden, St. Urhan, Waldan hatte er als Experte einen wesentlichen, vielfach entscheidenden Antheli. Sonveräne Beherrschung der einschlägigen Fragen des ärztlichen Bedürfnisses und der Hygiene nnd eine warme, edle, stete bülfbereite Menschlichkeit hildeten die festen Punkte für seine Banprojecte, die alle durch genlalen Wurf sich anszeichneten. Damit verhand Cramer eine stannenswerthe Bewältigung des technischen Details. — Trolz der ungemein angesehenen Steilung in in der Schweiz, wo er nehenhei Mitglied des Sanitätscolieginms und der medicinischen Priifungscommission für die Universität Bern war, nahm er die ersehnte Gelegenheit, ins Vaterland zurückzukehren, wahr, als ihm (1878) die Directorstelle der Kölner Irrenheil- und Pflegeanstalt Llndenhurg angetragen wurde. Hier entwarf er sofort einen Organisationsplan zur Erweiterung und Reformirung der ehen erst in städtischem Besitz ühergegangenen Anstalt. Unter diesen Arhelten (1874) traf ihn ein Ruf als Director an die nach den Piänen von Ludwig Meyer damals noch im Bau hegriffene Irrenhellanstalt zu Marbnrg, der er bls zu seinem letzten Athemzuge seine hesten Kräste weihte. Er hat die Anetalt eingerlohtet und unausgesetzt an ihrer Vervollkommnung gearheitet. Seiner Initiative, seiner ungeheuren Erfahrung, seinem practischen Blick ist es nehen der Munificenz einer erlenchteten Verwnitung zu danken, wenn der Regierungshezirk Cassel heute vielleloht üher die schöusten existirenden Irrenpflegeanstalten verfügt und in der Irrenfürsorge an der Spitze der preuseischen Provinzen marschirt. Daneben erwarh er sich nm das hadische Anstaltswesen, nm die Anstalten Sanrgemünd, Elohherg, Wildhurghaneen, Verdlenste, denen auch die änssere Anerkennung nicht fehite.

Selt Jahren zwangen ihn körperliche Beschwerden mancherlei Art zn seinem grossen Knmmer, der Geseiligkeit und den Versammlungen fern zu bleihen, auf denen er früher, wie seine Altersgenossen sich noch sehr wohl erinnern, stets der Rufer im Streile gewesen war. So kommt ee, dass er vleien unler den jüngeren Fachgenossen nnhekannt hlieh und anch die Aeiteren und Fernslehenderen ihn nur ale Verwaltungsgenie kennen. Dooh ist damlt Cramer's Bedentung keineswegs erschöpst. Zwar darf man seine wissenschaftliche Bedentung nicht messen an der Zahl und dem Umfang seiner Ilterarischen Publicationen, wiewohl auch diese, sämmtlich in die Schweizer Zeit fallend, von feiner klinischer Beohachtung zeugen und von hleihendem Werth für das praktische Irrenwesen sind. Damais blieb ihm nicht viei Zeit für wissenschaftliche Arbeiten und später, in der Marhurger Periode, sah er seine Anfgahe darin, Schüler heranzuziehen und zu wissenschsftlicher Arhelt anzuregen. Seit 1877 mlt der ordentlichen Professur für Psychiatrie hetrant, war er unahlässig bemüht, dieser Disciplin die ihr gehührende Anerkennung zu erkämpfen, den Unterricht darin zn vervollkommnen, den Seine Klinlk Aushan einer klinische'n Psychiatrie zn fördern. War durchaus orlgineli nnd üheraus anregend. Er heherrschte und verwerthete nicht nur die gesammte Fachliteratur in ailen Ihren Zweigen; aus allen Gehleten der Medicin und Naturwissenschaften, deren Fortschrilte er mit Begeisterung und einer nns Jüngere heschämenden Arheitskraft verfolgte, trug er die Bansteine zusammen, nm zunächst ein sicheres Fundament — eine allgemeine Psychopathologie — zu schaffen. Es ist hier nicht der Ort, das im Einzeinen auszuführen; seinen Schülern fällt das Vermächtniss zu, seine reichen Ideen welter zn verarheiten.

Vor Allem aher und slets, nle Arzt, als Organisator, als Geiehrter und Lehrer war Cramer ein Mensoh. Alle Dle, die ihm Hellnng, Hülfe, Trost und Rath verdanken, die an ihm einen Freund hatten, stets herelt, sein Beeles an gehen; die mit ihm arhelten, von ihm lernen durften — sie hahen sehr vlel an ihm verloren. Er war wunderbar harmonisch gehildet; ein nmfassendes Wissen, grossartige Allgemeinhildung, tiefe philoeophische Schnlung und Herzenehildung, eine oft verhlüffende Menschenkenntniss, eiserne Energie gepaart mit einer unerschöpflichen Fülle von Wohlwollen und einem Humor, der spielend erreichte, was Andere mit dem schweren Geschütz der Logtk vergehens zu stürmen snchten — All' das vereinigte sich hel ihm an einer fest geschlossenen Persönlichkeit, die ihn wie nur Einen geschaffen machten, in Einer Hand die Erfüllung der so sehr auseinander gehenden Hanptaufgahen seines Bernfes so an vereinigen, wie er es that, aher nuch zu einem Charakter, der veredeind wirkte anf Alle, die eein Beiepiel vor Augen hatten, dessen Zanher sich aher anch Diejenigen nicht zu enlziehen vermoohten, die nur flüchlig mit ihm in Berührung gekommen waren.

Tuczek.

X. Bemerkungen

zu den "Untersuchungen zur Lehre von den Kehlkopflähmnigen" des Herrn Onodi.

Vari

Dr. Neuman, Specialisten in Budspest.

Die Stimmbandbewegungen nach Durchechneidung der nn. recurrentes, und die Wirkung des M. crico-thyreoid. bildeten den Gegenstand einer Polemik in einem ung. Fachblatte, ferner im "Centralbl. für medic. Wissenschaften" zwischen mir und Berrn O. In derselben verwies mich aber Berr O. statt sachlichen Anseinandersetzungen auf seinen in dieser Wochenschr. erscheinenden Anfsatz, der nnu vorliegt.

Ich sehe mich vorerst veranizest anf manche eeiner Publicationen die Priorität für mich in Anspruch zu nehmen. So beschreibt er als Effekt der Reizung des M. crico-thyreoid ein Answärtsbewegen der grossen Hörner des Schiidknorpels. Ein nicht sehr wichtiges aber dafür interessantes Phänomen, welches den Mechanismuss dieser Muskelwirkung beienchtet, welches aber zu allererst von mir beobachtet und publicitt wurde.

Weiterhin beschreibt Herr O. die Dispnoe bei Hnnden nach Durchsohneidung der nn. recurrentes und erklärt dieselbe als vom negativen

Luftdrucke der Trachea abhängig.

Diese Anschanung habe ich gelegentlich meines Vortrages und daranfolgender Discussion im März d. J. in der hiesigen K. Gesellschaft der Aerzte eben dem Herrn Antor seibst, sogar mit Zeichnungen auf die Tafel dargesteilt; indem ich daranf hinwies, dass der Bewegungsmechanismus der Stimmbänder (Arygelenk und Vocalfortsatz) unterhalb dieser sich befindet, also in das Geblet der Druckschwankungen in der Trachea fällt. So zwar, dass bei negativem Luftdrucke in der Trachea, — in Foige von Insufülclenz der Glottiserweiterung — die Basis der Aryknorpel uoch mehr nach einwärts gedrückt werden missen. Es steht mir nicht zu, zu bestreiten, dass Berr O. zu diesen Ergebnissen, auch von mir nuabhängig kommen durfte; es ist aber befremdend, dass er diese von mir zuerst gemachten, und ihm unbedingt bekannten Mittheilungen ganz überging.

Des Welteren handelt es sich nm die Wirkung des M. crico-thyreoid.

anf die Adduction der Stimmbänder.

In einer der ung. Academie der Wissenschaften vorgelegten Arbeit (s. Monatsschrift für Ohrenheilkunde etc. 1892. No. 10) beschreibt er dieselbe, wie folgt: Nach diesen Untersnchnngen stellen wir den Satz anf, dass die nach Durchschneidung der nn. vagl, rechtrentes und symp. Verbindungen anftretenden Bewegungen der Stimmbänder der Function des M. cricothyreold. Enznschreiben sind. Im nng. Orginalanfsatze konnte er sogar präeise beobachten, wie dieser Muskel die Seitenplatten des Schildknorpels gegeneinander nähert. Für ihn danern die rythmischen Stimmbandbewegungen anch nach dem Ausfalle der nn. reourrentes weiter fort "manchmal eogar berührten sie sich beinahe" einmal phonirte sogar das Thier; — alles durch den M. cricothyreoid, "von welchem aligemein nnr soviei bekannt gewesen (Vor den Entdeckungen Onodi's!) dass er das Stimmband anepanne."

Ich habe nun nachgewiesen, dass diese Erscheinungen wohl anftreten, aber von der Raohen- und änsseren Kehlkopfunsculatur, vornehmlich constrictor pharyng. infer. abhängen. Nur mit dem Drängen und Stöhnen des Thieres fäilt Giottisschluss oder Stimubandadduction ausammen; (n. aw. anch nach Durchschneidung des M. crico-thyr.) lu der Ruhe desselben sistiren die Stimubandbewegungen nach Durchschneidung der nn. recurrentes ganz anffallend; nnr ein Anspanneu und damit geringes Adduciren der Stimmbänder erfolgt.

Die fehierhaften Experimente des Herrn O. verleiteten ihn also zn gana falschen Schlüssen. Alierdiuge beechreibt er jetzt in dieser Wocheuschrift die Wirkung des M. crico-thyreoid ganz anders, indem er die Weichthelie durch den Bingknorpei nach oben und innen drängen lässt, und sieht dass Znsammendrücken der Schildknorpeiplatten (mit freiem Ange!) nicht mehr. Ferner zieht er anch schou den M. thyreopharyng. (constr. pharyng.) für dlese Stimmbandbewegungen heran, ohne aber sich zn äussern, ob meine Kritik zntreffend sei oder nicht, und ohne zu bemerken, dass ich auf die Compilication mit der Rachenmusculatur, als Fehlerquelie seiner "1. Serie der Versnche" hinwies.—

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die ärztlichen Kreise Berlins, welche ihre thätige Mitwirkung belm Unterdrücken von Epidemieen stets in so erfolgreicher Weise bewiesen haben, fanden eine nene Gelegenheit zur Bethätigung ihres Gemeinsinnes durch die zahlreiche Theilnahme sun der Versammlung, welche am Dienstag, den 5. Sept. o. der Einladnung des Polizein-Präsidinms zur Reorganisirung der Revier-Sanitäte-Commissionen gefolgt war. Neben den allgemeinen Grundsätzen für die Einrichtung dieser echt volksthümlichen Organisation gelangten zur Besprechung und einheltigen Billigung: die Art Häuser und Wohnungen zu untersuchen, —

1) Centrol. f. d. medic. Wissensch. 1898 No. 16.

die Beansichtigung noch nnfertiger Csnalisationsanschlüsse, — die Antheinahme an der Wasserversorgnugsfrage, — die Art, in welcher der Reinlichkeit beim Nahrungsmittelverkehr seitens der Revier-Sanitäts-Commissionen eine erfolgreiche Mitwirkung gesichert werden kann. Die nene "Thätigkeits-Anleitung" wird z. Z. Im Polizeipräsildinm in allen Einzelheiten redigirt und soll in den nächsten Tagen ausgegeben werden. — Geh. Med. Rath Prof. Dr. Küster in Marburg und Geh. Med. Rath Prof. Dr. Sohmidt-Rimpler in Göttingen eind zu Generalärzten II. Ciasse befördert worden.

— Die Berichte fiber den Stand der Choiera lanten jetzt vom Inund Auslande gröestentheils günstiger; nur in Russland hat die Epidemie

noch zugenommen.

Wiesbaden. Dus hiesige chem. Laboratorium des Geh. Hofrathes Professor Dr. R. Fresenius war anch während des Sommersemesters 1893 von Studirenden stark besucht. 50 Studirende arbeiteten ansschliesslich im chemischen Laboratorium, 2 ausschliesslich in der hygienisch-bakteriologischen Abtheilung, 4 in beiden Abtheilungen. — Assistenten waren im Unterrichts-Laboratorium 8, in der Versuchs-Station 2 und in den verechiedenen Abtheilungen des Unterrichts-Laboratoriuma 18 thätig. Der bewährte Lehrkörper der Anstalt besteht ansser dem Director ans den Herren: Prof. Dr. B. Fresenius, Prof. Dr. Bergmann, Dr. W. Fresenius, Dr. E. Hinta, Dr. med. G. Frank, Dr. W. Lena und Architekt Brahm. Das nächste Semester beginnt am 17. October d. J. Ausser wissenschaftlichen Arbeiten wurden anch im verdossenen Sommersemester zahireiche Untersuchungen im Interesse der Industrie, der Gesundheitspflege und der Verwaltung in deu verschiedenen Abtheilungen ansgeführt.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ernennngen: Der seitherige Kreiswundarzt Dr. Kühn in Krenzhurg ist zum Kreis-Physikus des Kreises Ratibor ernannt worden.

Niederlasenngen: die Aerste Dr. Warmburg in Danzig, Dr. Klatt in Murowana Goslin, Dr. Ehrlich in Schrimm, Bührmann in Wagenfeld, Dr. Scheffer in Brackwede, Dr. Alfer in Enger, Dr. Altendorf in Fürstenberg, Dr. Hüsemann in Lübbecke, Dr. Bewernnge in Düsseldorf, Dr. Heimbach in Viersen, Dr. Hooymann in Suchtein.

Der Zahnarzt: Lewin in Lises i. P.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Schadewaldt von Oliva nach Danzig, Dr. Schmntte von Berent nach Berlin, Dr. Korth von Berg-Dievenow nach Körlin, Dr. Elchler von Körlin nach Berg-Dievenow, Dr. Hesse von Ueckermünde nach Lanenburg i. Pommeru, Dr. Ratzloff und Dr. Schlobach beide von Köslin, Dr. Voigt von Triebsees nach Greifswaid, Dr. Bachmann von Grossdorf b. Birnbaum nach Kötschenbroda (Bachsen), Dr. Könnemann von Zirke nach Fürstenwalde, Dr. Thebald von Bodenwerder nach Remhade (Braunschweig), Stranss von Hannover nach Barsinghansen, Dr. Beidemann von Jöllenbeck und Dr. Bödefeld von Fürstenberg (Reg.-Bes. Minden), Dr. Lange von Rietberg nach Alpen, Dr. Lepere von Wanknum und Dr. Kessel von Mnch beide nach Lobberich, Dr. Lederer von Marburg nach Remscheld, Dr. Brener von M.-Gladbach nach Bonn, Dr. Schürmann von Ohligs ins Ausland, Dr. Lehrich von Barmen-Rittershausen nach Koblenz, Lang von Endingen (Baden) nach Bertrich, Dr. Kremer von Boppard nach Gnntersblum (Grossh. Besaen). Die Zahnärzte: Dr. med. Reinartz von Paderborn nach Ulm (Württemberg), Lemke von Luckenwalde nach Gleiwitz, Lasser von

Elbing nach Pr. Stargard.
Verstorben eind: die Aerste Dr. Fluder in Nenstettin, Kreiswundarzt Dr. Kutzner in Kriewen, Dr. Fingerling in Barsinghansen, Dr. Sahimen in Wiedenbrück, Kreis-Physikus Geheimer Sanitätsrath Dr. Beokhaus in Bielefeld, Dr. Növer in Lobberich, Dr. Theinhardt in Ohligs, Stabsarzt Dr. Krüger in Swinemunde, Dr. Hager

in Gössnitz (Sachsen-Altenburg).

Bekanntmachungen.

Es wird für den Fall epidemischer Verbreitung der Choiera heabsichtigt, au den Biunenschifffahrtsstrassen, wie im Vorjahre, Stationen zur gesnndheltspolizeilichen Ueberwachung der Schiffsbevölkerung und zur Desinfection der Fahrzenge einzurichten. Behnfs Besetzung der Stationen, soweit die dafür verfügbaren ärztlichen Kräfte nicht ansreichen sollten, werden hierdurch rüstige Aerzte aufgefordert, sich bei den Herren Regierungs-Präsidenten ihree Wohnbezirkee — in Berlin bei dem Berrn Polizel-Präsidenten — zu melden. Die Vergütung für die Dienstieistung heträgt 20 Mark täglich.

Berlin, den 4. September 1898. Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medioinal-Angelegenheiten. Bosse.

Die Physikatsstelle des Stadt- und Landkreises Bielefeid ist durch Abieben erledigt und soli wieder besetzt werden. Geeiguete Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zenguisse und einer kurzen Beschreibung ihres Lebenslaufs bis zum 15. October d. Js. bei mir melden. Minden, den 29. Angust 1898.

Der Regierunge-Präsident.



Rinsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Swald and Priv. Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagebuchhandlung in Berlin.

Montag, den 18. September 1893.

№. 38.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. F. Hneppe: Ueber die Ursachen der Gährungen und Infectionskrankhelten und deren Beziehungen zum Causalprohlem und zur Energetik.
- II. J. Rosenthal: Physiologische Calorimetrie.

III. J. Uffelmann: Ueher Bedingungen, unter denen die Lehensdaner der Cholerabacillen sich verlängert.

IV. Ans der akademischen medicinischen Klinik des Herrn Prof. Dr. Popoff in St. Petershurg. N. Tschlstowltsch: Ueher die nene Osteomalacie-Theorie des Herrn Dr. Petrone. Morphologische Blutveränderungen hel einer Osteomalacie-Kranken.

V. F. A. Kehrer: Zur Behandlung des Scheiden- und Gehärmnttervorfalls. (Schlnss.)

VI. Lemcke: Ueber Hyperostose des Felsenheins hei chronischer

Ohreneiterung und ihre Beziebungen zn intracraniellen Erkrankungen otitischen Ursprungs. (Schlnss.)

VII. Kritiken und Referate: Flechsig, Handhuch der Balneotheraple; Moeller, Traité pratique des eaux minérales et éléments de climatothérapie; Popper, Die Heilqueilen und ihr Werth. (Ref. Perl.) — Frank, Grundriss der Chirurgie. (Ref. Körte.)
VIII. Verhandlungen ärstiicher Gesellschaften. Dentsche Ge-

sellschaft für Gynäkologie zn Breslan.

- IX. Posner: 65. Versammlung der Gesellschaft Dentscher Naturforscher und Aerzte.
- X. W. Nagel: Ueher das medicinische Studinm in England in Ver-gleich mit Dentschland. (Schluss.)
- XI. Tagesgeschichtliche Notisen. XII. Amtliche Mittheilungen.

I. Ueber die Ursachen der Gährungen und Infectionskrankheiten und deren Beziehungen zum Causalproblem und zur Energetik.

Ferdinand Hueppe.

(Vortrag, gehalten in der 8. allgemeinen Sitzung der 65. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerste zu Nürnberg am 15. September 1893.)

Unter dem Eindrucke der Forschungen von Glisson und Haller and unter dem mächtigen Einflasse des ersten wirklich wissenschaftlichen Systems in der Medicin von Brown war man schon gegen Ende des vorigen Jahrhunderta dahin gekommen, das "Wesen" der Krankheiten von den Krankheits-"Reizeu" zu trennen und in den specifischen Qualitäten der letzteren den Grund für die Unterschiede der Krankheiten zu vermuthen.

Mit dem neuen Begriffe der "Reizharkeit" stellte sich das Bedürfniss nach einer neuen Bezeichnungsweise ein, die durch Haller, Reil, Joh. Müller gegehen wurde. Auch Henle, Lotze und Virchow nahmen diese Terminologie fast ohne Aenderung an, so dass dieselhe für die medicinische Wissenschaft noch volle Bedeutung hat. Anf einen für den Organismna, das Organ, das Gewehe, das Zellterritorium, für die Zelle äusseren Anstosa, den Reiz (irritans, irritamentum, incitamentum) tritt in dem getroffenen Gehilde je nach der Einrichtung desselhen (summarisch als Irritahilitas, Excitahilitas oder Incitabilitas hezeichnet) eine Bewegung ein. Dieselhe äussert sich für nnsere Wahrnehmung als eine Thätigkeit (actio, reactio) und die Veränderung führt zu einer neuen Lage, dem Reizzustande (irritatio, incitatio). Geht der Reiz jedoch ther ein gewisses Mass hinaus, auf welches das Gehilde durch Vererhung und Anpassung eingestellt ist, so wird der äussere Reiz zu einer Krankheitsursache (causa externa, movens) nnd das Gchilde "leidet" (passio) und es erfolgt je nach dem Grade der Einwirkung eine Störung (laesio), Lähmung (paralysis) oder theilweiser und vollständiger Tod (necrohioeia, necrosia).

Nun heohachtete man, dass derselhe Reiz anf verschiedene Organe verschiedeuartig einwirken konnte und musete deshalh aus dem verschiedenen Verhalten anf Verachiedenheiten der inneren Zustände der vom Reize getroffenen Gehilde schlieseen. So kam man zum Begriffe der physiologischen und pathologischen Disposition oder Prädieposition, der Krankheitsanlage, der krankhaften Schwäche und im entgegengesetzten Falle der Immunität oder Seuchenfestigkeit. Diese Momente waren aher den grundsätzlich äusseren Reizen und den änsseren Krankheitsursachen gegenüher innere Krankheitsursachen (causa interna, vera, snfficiens, proxima, prima, princeps).

Im schroffen Gegensatze zn der ersten Ansicht, nach welcher die Qualitäten der Reize und änsseren Krankheitsursachen den Character, das "Wesen" der Krankheit allein hestimmen, dieee äusseren Ursachen also wahre und ausreichende sein sollen, wird nach der zweiten Ansicht der Character, das "Wesen" der Krankheit von inneren Ursachen allein hestimmt.

Inhaltlich zeigt der Gegensatz heider Auffassungen das Ringen des Lichtenherg'schen "Ursachenthiers" nach hestimmten Begriffen, die man mit dem Wort Ursache, cansa, zu verhinden hat. Ursachen sind aher zunächst nichts weiter als die unerlässlichen Bedingungen eines Erfolges oder auch diejenigen Dinge, aus deren Wechselwirkung ein Erfolg hervorgeht. In diesem Sinne entspricht die erste Auffassung der alten volksthümlichen Idee, nach welcher gleiche Ursachen stets gleiche, verschiedenartige Ursachen stets verschiedenartige Wirkungen hervorbringen, nach der aher auch kleinste Ursachen grösste Wirkungen ermöglichen, nach der also Ursache und Wirkung nicht nothwendig adäquat oder äquivalent sind. Die zweite Anffassung, die viel jüuger iat, stellte sich erst mit dem

Aufblühen der Naturwissenschaften und den durch dieselben gezeitigten erkenntnisstheoretischen Untersuchungen über das Cansalproblem ein. Diese Auffassung, nach der gleiche Ursachen nnter verschiedenen Bedingungen verschiedene Wirkungen haben, deckt sich, wie ich später zeigen werde, für die Krankheitsgenese mit der Aneicht von der Identität oder Aequivalenz von Ursache und Wirkung. Anf jeden Fall verbindet man mit dem Worte Ursache thatsächlich diesen Doppelsinn.

Während in den exacten Wissenschaften eine Klärung wenigstens sachlich angebahnt, wenn anch noch lange nicht überall formell durchgeführt ist, in den letzten Jahren sogar vielfache Untersuchnogen tiber Energetik dies Problem von nenem anfgenommen haben, lebte in der Pathologie der Gegensatz unter dem Einfinsse der parasitären Theorie der Infectionskrankheiten wieder auf, insofern als die Mikroparasiten als die wabren Ursachen dieser Krankheiten, als deren "Wesen" ermittelt schienen. An dieser Erscheinung ändert es anch gar nichts, dass viele Pathologen die inneren Ursachen als "Wesen" der Infectionskrankheiten von den äusseren treunten, die allein kurzweg als Ursachen bezeichnet wurden. Statt wirkliche Klärnng zn bringen, haben im Gegentheil diese Trennungsversnche nur weitere Unklarheiten gebracht. Die Idee, dass wir das "Wesen" der Krankbeiten ergründen können, ist ein trostloser Rest der in den exacten Wissenschaften meist glücklich überwundenen Ontologie. Einem anderen, von Zeit zn Zeit anfgewärmten Rest der Ontologie begegnen wir in den Versnchen, die Krankheiten selbst als Species anfznfassen, wie dies znerst Sydenham gethan hatte.

Weun man in der Medicin so hartnäckig an diesen Dingen festgehalten hat, eo dürfte dies wohl zum Theil daher rühren, dass bei dem Absolviren des Brodstudiums die allgemeine naturwissenschaftliche und begriffskritische Bildnng der meisten Aerzte zu knrz gekommen ist und noch kommt. Für die nach weiterer Erkenntnise Ringenden dürfte aber wohl anch der Umstand in Betracht kommen, dass Lotze, der Philosoph unter den Pathologen, der znerst die Pathologie als mechanische Naturwissenechaft darznstellen snchte und dadnreh direct und indirect grossen Einfinss anf viele Generationen von Aerzten gewaun, als Philosoph sich nie von ontologischen Anffassungen frei zn machen vermochte.

Die Bezeichnungen an sich würde man noch ruhig hinnehmen köunen. Jede Periode hat nach dieser Hinsicht ihre besondere Färbung, die die Periode meist überlebt. Zur Zeit der Keppler, Galilei, Newton war dieselbe sogar theologisch, im vorigen Jahrbundert euchte Euler die Physik teleologisch darzustellen, dann wurde die Auffassung wieder naiv-ontologisch, ist jetzt mehr mechanisch und dürfte wahrscheinlich monistisch werden und daneben haben wir sogar in einer etwas sonderbaren fin de siècle-Literatur, besonders in der Entwickelungsgeschichte, anch jetzt wieder mit teleologischen und sogar mit theologischen Formnlirungen zn rechnen.

Aber es kann keinem Zweifel unterliegen, dass inhaltlich für die moderne Zellnlar-Pathologie die kranke Zelle ein "ens morbi" geblieben ist, und diese Virchow'sche Anffassung ist ebenso unzweidentige Ontologie, wie die von Virchow bekämpste Anffassung von Sydenham, dass die Krankheiten Species sind.

Ee ist ein schlechter Trost zu sehen, dase es anch in den exacten Wisseuschaften und in der Begriffskritik lange gedanert hat, bis man sich von der Idee frei machte, dass man das Wesen der Dinge begreifen könne. Erst die Untersuchungen von Spinoza, besonders aber von Locke, Hume, Kant haben nns in der Erkenntnisstheorie, Faraday und J. R. Mayer in den exacten Wissenschaften, Reil und Joh. Müller in der

Physiologie von dieser Idee zu befreien begonnen. Und doch sehen wir, dass selbst Exacteste der Exacten, wie Helmholtz, im Ansdrucke fort und fort schwanken und das Wort "Ursache" bald in dem einen, bald im andern Sinne anwenden, also ganz verschiedene Begriffe damit verbinden. Für weniger Sattelfeste, die im Ansdrucke anch eine Anweisnng, ein Recept znm Denken nöthig haben, wird aber ein solchee Schwanken im Ansdrucke leicht verhängnissvoll. Man darf sich aber darüber nicht wundern, da solche Ausdrücke doch erst einmal eindentig definirt sein müssen. Die Begriffe haben sich erst allmählich entwickelt, geändert, gefestigt und zn verschiedenen Zeiten wurden ganz verschiedene Dinge als selbstverständlich bezeichnet.

Die Entwickelung des Cansalbegriffee lehrt, dass die Stammeserfahrung, die nns in kurzen Schlagworten nnd Handlungen überliefert wird, dase die durch die Sinne und Mnskelbewegnngen vermittelte innere, scheinbar unbewnsste Eigenerfahrung einen wesentlichen Antheil an der Bildung der Causal-Urtheile haben und diese Erfahrungen mussten eben erst gewounen und zn bestimmten Begriffen ausgebildet werden.

Dass das Cansalgesetz in diesem allgemeinsten Siune ein rein transcendentales and a priori gegebenes sei, hat Kant behanptet. Wenn aber die Metamathematiker versnchen konnten zn beweisen, dass die mathematischen Axiome nicht einfach a priori gegeben sind, so darf man im Zeitalter von Baer nnd Darwin wohl anch darauf anfmerksam machen, dase dem philosophisch gritbelnden Culturmenschen tansende von Stammeserfahrungen unbewusst zn Gebote stehen, die ihm a priori gegeben scheinen, die aber die Menschheit ans ihren robesten Anfängen heraus erst in harten Kämpfen und nach vielen Misserfolgen gewinnen kounte. In diesem Sinne echeint mir Hnme, der hierin von Kant gründlichst missverstanden wurde, naturwissenschaftlich viel richtiger gedacht zn haben, wenn er das Cansalgesetz durch die Beziehungen unseres Willens zn den Bewegungen gegeben auffasst und damit die inneren Erfahrungen, wie es Stricker nennt, zn ihrem Rechte kommen lässt. Diese iuneren Erfahrungen eind aber durchans nicht einfach a priori gegeben, sondern zum Theil individnell erworben, znm Theil Stammeserfahrungen, die eich bei der Bildnng des Cansalgeeetzes nicht verleugnen. Geht man von der allgemeinen Begreifbarkeit der Welt zur Bildnng eines einzelnen Causal-Urtheils über, so ist die Erfahrung unerlässlich und Hnme sagte eehr richtig: "Es ist ohne Erfahrung trotz allen Scharfsinnes unmöglich, vorans zn sagen, welche Folgen ein Ereigniss haben werde", eine Auffassung, der sich anch Kant nicht entziehen kounte. Der Philosoph ist den Thatsachen gegentiber so gnt Empirist wie der Naturforscher.

Der Cansalbegriff sagt demnach zunächst gar nichts weiter ans, als die nothwendige Verknüpfung zweier anfeinander folgender Erscheinungen, nichts als die Abhängigkeit der Erscheinungen von einander, nichts als die Begreifbarkeit der Natur. In dieser Abhängigkeit ist vielleicht, aber zunächst und a priori nicht nothwendig, anch der Identitätsbegriff enthalten.

Wie hat man nun die Beziehung, in welche im Causal-Urtheil die Begriffe concreter Ureachen und Wirkungen zu bringen sind, thatsächlich dargestellt? Nach der Darstellung, die Kant gegeben hat und über welche die Erkenntnisstheorie als Begriffskritik weder inhaltlich noch formell hinanegekommen ist, gehören zn jedem Vorgang, zn jeder Znstandsänderung ein Gegenwärtiges, welches den Vorgang bewirkt und welchee deshalb als eigentliche "wirkende" Ursache anfzufassen ist. Hiervon wird unterschieden ein der Znstandeänderung Vorhergehendes, welches den Eintritt des Vorganges ermöglicht und welches als Gelegenheits-Ursache anfznfaseen ist. Der Doppelsinn des Wortes Ursache wird damit nicht zweifellos beseitigt.

Der Mangel an wirklicher Erfahrung in der Bildung concreter Causal-Urtheile macht sich in diesen unklaren Darstellnngen, die hei Schopenhaner, der nach dieser Hinsicht allein üher Kant hinauszukommen snehte, noch ansserdem in der Anwendung fortwährend schwanken, geltend und lässt die medicinischen Darstellungen üher Aetiologie formell als geradezn mnstergültig durchgehildet erscheinen. Noch war aher kein Versuch gemacht, die Ursache eindentig zn definiren. Dies hat zuerst ein Physiologe, Reil 1796/98, versucht.

Allerdings war schon vorher für John Toland 1704, nach Berthold's Ermittelnngen, die Action, d. h. was wir heute Energie neunen, eine nothwendige Eigenschaft aller Materie nnd für ihn ist mit dem Stoffe auch die Energie gegehen. Im selhen Sinne äussert sich nun Reil: "Die Materie, ans welcher das Organ hesteht, ihre Form und Mischnng enthalten den Grund aller Erscheinungen derselhen; daher müssen anch seine Kräfte sich nnmittelhar in ihm selhst hefinden", und weiter: "Die eigenthümliche Natnr derjenigen Materie, aus welcher die thierischen Körper hestehen, enthält den vorzüglichsten Grund ihrer eigenthümlichen Erscheinungen die Materie selhst als solche ist die Ursache dieser Phänomene". Ich wurde anf diese geradezu grundlegenden, von einigen früheren Physiologen, wie Rudolphi, später anch von Virchow theilweise gewitrdigten Anschauungen dadurch hingewiesen, dass Johannes Müller noch 1844 in der Einleitung zn der 4. und letzten Auflage seiner Physiologie sich zur Rettnng der "Lehenskraft" ganz hesonders gegen Reil wendete.

Bei Reil ist zum ersten Mal, znnächst allerdings mit hesonderer Rücksicht anf das Organische, scharf ansgesprochen, dass als Ursache oder prima res nur das hinter dem Wechsel der Erscheinungen stehende Gleichhleihende zu verstehen ist.

Hatte schon Toland Ursache und Wirkung streng monistisch in einem Begriffe gedacht, so liegt für unsere jetzige Anffassung der Verhältnisse in Reil's Darlegnng zum ersten Mal ein Protest gegen den von Kant vertretenen Dnalismns vor. Während Kant im Gehiete des Anorganischen streng mechanisch dachte, nahm er im organischen Gehiete Zweckursachen zn Hülfe. Demgegenüher scheint die Auffassung von Reil streng monistisch und für Anorganisches und Organisches gültig.

Den nächsten Fortschritt hrachte Johannes Müller 1826 durch das Gesetz von der specifischen Energie der Sinne, für welche sich hei Keppler, Descartes und hesonders hei Haller schon wichtige Vorarheiten finden. Das schon von Aristoteles verwerthete Wort Energie war wohl znerst von Galilei im mechanischen Sinne angewendet worden, hesonders um eine stimmte Seite des Krafthegriffes, die Wirkung gegenüher der Fähigheit zu wirken (Jovapus), schärfer zu hetonen. In ähnlicher Weise hatten sich auch spätere Physiker und Mathematiker des Wortes hedient. Im Anschlusse an Müller hat Helmholtz 1850 die mechanischen Aensserungen der Muskelthätigkeit als Energie des Muskels hezeichnet. Im modernen umfassenden Sinne des Gesetzes von der Erhaltung der Energie wurde dieses Wort zuerst 1852 von Thomson gehraucht und von Rankine 1853 die Bezeichnung potentielle und actuelle Energie eingeführt. Gerade deshalh ist es so interessant, dass Johannes Müller zum ersten Mal und lange vorher das Wort Energie in einem Sinne verwendete, der dem jetzigen der potentiellen Energie gleich ist und damit zngleich zeigt, dass die Grundvorstellungen der Energetik auch in der Psychologie Geltung gewinnen müssen. Spinoza, hesonders die schottische Schule durch Locke und Hnme, und von den dentschen Philosophen der der letzteren nach Ahstammung und Auffassung nächst verwandte Kant und von Physiologen besonders Haller und Reil hahen schon vor Müller ermittelt, dass wir das

eigentliche Wesen der Snhstanz, das "Ding an sich" nicht zu erkennen vermögen. Unser Erkennen ist hedingt durch die hesondere Organisation unseres Centralnervenapparates and der Sinneswerkzenge. Wir vermögen nur die Erscheinungen zn hegreifen, welche nns die persönliche und Stammeserfahrung von der Anssenwelt ühermittelt. In anderen Worten unsere Erkenntniss hleiht stets snhjectiver Natur. Wenn wir nnn mit Helmholtz den grundsätzlichen Unterschied der verschiedenen Sinne, also z. B. den Unterschied zwischen Sehen und Hören, als Modus der Empfindung, den Unterschied zwischen Empfindungen, die demselhen Sinne angehören, z. B. zwischen verschiedenen Farhenempfindnngen, als Unterschied der Qualität hezeichnen, so hat Müller ermittelt, dass der Modus der Empfindung nur ahhängig ist von der Verschiedenheit der Sinnesorgane, während innerhalh des Qualitätenkreises jedes einzelnen Sinnes nach Helmholtz "die Art des einwirkenden Ohjectes die Qualität der erzeugten Empfindnng wenigstens mithestimmt". Von Philosophen hat sich Schopenhauer diesen Ermittelungen am meisten genähert, ohne aher anch nnr annähernd die Schärfe von Müller zu erreichen. Diese "specifische" Energie der Sinne ist hiernach ein "Urphänomen der inneren Anschanung", wie Fick es ausdrückt, oder die prima res, die Ur-Sache der verschiedenen Arten des Empfindens liegt nur in den inneren Einrichtungen.

(Fortsetzung folgt.)

II. Physiologische Calorimetrie.

Von

Professor Dr. J. Rosenthal.

Vortrag, gehalten in der Sitzung der vereinigten Abtheilungen sür Physiologie und sür Hygiene der 65. Versammlung deutscher Naturforscher und Asrzte im physiologischen Institut zu Erlangen am 15. Sept. 1898.

Sehr geehrte Herren! Indem ich Sie an dieser Stelle herzlich hegrüsse, hranche ich nicht erst zn erklären, welche Umstände zu einer vereinigten Sitzung der heiden Ahtheilungen für Physiologie und für Hygiene den Anlass gegehen hahen. Wir tagen in einem physiologischen Institut, in welchem die Hygiene nur nehenher gepflegt wird, und der Gegenstand meines Vortrags ist ein physiologischer, aher doch ein solcher, der auch dem Hygieniker lehhaftes Interesse einzustössen vermag. Ansserdem werden wir znm Schluss Gelegenheit hahen, Ihnen noch einige hygienische Apparate und Versnchsanordnungen vorzuführen. Dies wird mich hoffentlich entschnldigen, wenn ich Sie eingeladen hahe, sich hierher zn hemühen, um so meht, als die Apparate, welche ich Ihnen zn zeigen wünsche, nicht an einen anderen Ort gehracht werden kounten.

Mit Untersnchungen ihrer die Wärmeverhältnisse der Säugcthiere seit vielen Jahren heschäftigt, habe ich das Verfahren der unmittelbaren Messung der Wärmeproduktion, die physiologische Calorimetrie, auf verschiedene Weise zn verhessern gesncht. Für größere Thiere, wie Kaninchen, Hunde u. d. g. hahe ich zuletzt ein znerst von Scharling versnchtes Verfahren hranchhar gefunden; aher erst nach vielen Ahänderungen ist es mir gelungen, dasselhe so ansznhilden, dass es zuverlässige Messungen ermöglicht.

Meine ersten Mittheilungen tiher das von mir henutzte Calorimeter sind im Archiv für Anatomie und Physiologie, Physiologische Ahtheilung, 1888 S. 1ff., erschienen. Seitdem hahe ich den Apparat noch in wesentlichen Punkten ahgeändert und in seiner neneren Form in den Versammlungen des 2. internationalen physiologischen Cougresses zn Lüttich im September 1892

demonstrirt. Gestatten Sie mir, dass ich zmächst das Princip, nach welchem derselhe funktionirt, kurz anseinandersetze.

Bekanntsich hehält ein gesundes Sängethier nnter normalen Umständen längere Zeit hindurch seine Eigenwärme nahezu unverändert hei. In diesem Falle mnss also die von dem Thiere produzirte Wärme gleich sein der von ihm ausgegehenen Wärme. Ich will sie mit n hezeichnen und zwar soll diese Wärme gemessen werden in Stnnden-Calorieen, d. h. wir gehen an, wieviele kg Wasser durch die in einer Stunde von dem Thiere ausgegehene Wärmemenge von der Temperatur O°C. anf 1°C. erwärmt werden könnten.

Wir hringen das Thier in einen allseitig geschlossenen Raum und sorgen durch geeignete Lüftung dafür, dass es heliebig lange Zeit in demselben unter durchans normalen Verhältnissen lehen kann. Anf die zn diesem Zwecke getroffenen Einrichtungen werde ich später zurückkommen. Das Thier gieht jetzt seine Wärme an die es nmgehenden Wände des erwähnten Ranmes ah und zwar hanptsächlich durch Strahlung; denn es ist dafür gesorgt, dass das Thier mit diesen Wänden selbst nicht in unmittelhare Bertihrung kommt.

Da die Wandungen des erwähnten Raumes jetzt wärmer werden, so verlieren sie ihrerseits Wärme durch Ausstrahlung an die Umgehung. Nach dem Newton'schen Strahlungsgesetz ist diese Wärmeahgahe proportional der Temperaturdifferenz der ausstrahlenden Oberfläche und der Umgebung. Wir setzen voraus, dass die letztere constant bleihe nnd dass im Anfangszustand, d. h. ehe wir das Thier in das Calorimeter gebracht hatten, dieses dieselbe Temperatur gehabt hahe wie die Umgebnng. Unter diesen Umständen muss die Temperatur des Calorimeters in Folge der von dem in seinem Innern hefindlichen Thier ahgegehenen Wärme stetig ansteigen nnd damit muss wiederum die Stralilung von seiner Oberfläche znnehmen. Schlicsslich muss ein Zustand eintreten, bei welchem die Abgabe von Wärme von der Oberfläche des Calorimeters an die Umgebung gleich ist der Aufnahme von Wärme in seinem Innern von Seiten des Thieres her. Ist dieser Zustand erreicht, dann bleiht die Temperatur des Calorimeters constant und aus der Differenz dieser Temperatur und der der Umgehung kann man den Wärmeverlust desselhen und somit anch die Wärmeprodnktion des Thieres berechnen.

Wie Sie sehen, ist also die Aufgahe, welche wir zu lösen hahen, die, die jedesmalige Temperaturdifferenz zwischen dem Calorimeter und der Umgebung zn messen. Zu diesem Zwecke besteht das Calorimeter ans zwei concentrischen metallischen Cylindern, zwischen denen ein Luftraum abgesperrt ist. Dieser Luftraum steht in Verhindung mit einem Manometer, welcher die Spannung der Lnft angieht. Der andere Schenkel des Manometers steht in Verbindung mit einem System von dünnen Metallröhren, welche das Calorimeter von allen Seiten umgehen und wegen ihrer grossen Oherstächo schnell allen Veränderungen der Umgebungstemperatur folgen. Calorimeter und Röhrensystem stellen zusammen eine Art von Differentialthermometer dar. Die Angaben des vorher erwähnten Manometers gestatten daher unmittelhar die Temperaturdifferenz des Calorimeters und seiner Umgehnng zu berechnen.

Um aus diesen die Wärmeproduktion in Stunden-Calorieen zu berechnen, muss man noch die sogenannte Emissions-Constante des Calorimeters kennen. Man hestimmt dieselbe am sichersten, indem man innerhalh des Calorimeters eine kleine Wasserstoffflamme brennen lässt, welche von einem ganz gleichmässigen Strom chemissh reinen Wasserstoffs gespeist wird. Ich will hier nicht anf die Einzelnheiten der Anordnung dieser Aichnungsmethode eingehen, sondern hemerke nur, dass ich anf diese Art den Werth E (die Emissions-Constante) hei meinem Apparat mit

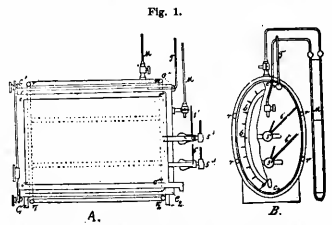
einer Genauigkeit von etwa 1 pCt. seines Werthes hestimmt hahe. Die Wärmeproduktion herechnet sich daun, wie ich in meiner ersten Pnhlikation gezeigt hahe, nach der Formel

$$n = E. m. \frac{t_A}{h_A}$$

worin E die Coustante m die Manometerstände, ta die Temperatur des Calorimeters vor Beginn des Versnehs (gemessen nach der absoluten Skala) und ha den Barometerstand zu derselben Zeit hedentet.

Man kann den Manometerstand anch graphisch anfzeichnen lassen. Ich will den sehr verwickelten, hierzn dienenden Apparat nicht genauer heschreihen, sondern hegnüge mich, Ihnen eine solche Registrirung eines 12 stündigen Versuchs zu zeigen.

Werfen Sie nnn einen Blick anf diese Tafel (Fig. 1), anf welcher der ganze Apparat im Längs- nnd Querschnitt dargestellt ist, nm noch einige hisher nnerwähnt gehliehene Einzelnheiten zu betrachten. Das Thier soll die Wandnngeu des Calorimeters nirgends hertihren. Es wird deshalh in einen Käfig von weitmaschigem Drahtgeflecht gehracht, in welchem es sich frei



Das Caiorimeter; A Längsschnitt, B Ansicht von hinten mit (links) theliweisem Querschnitt.

C', C", C₁, C₂ die doppelten Wandungen, welche den inneren Ranm umschliessen, r', r'', r₁ r₂ das änssere Röhrensystem. Der Hohlranm zwischen jenen Wandungen und das Röhrensystem alnd mit einander durch das Differential-Manometer M verhunden. Die innere Wandung ist hehnfa schnellerer Ahgahe der Wärme an die Luft des Hohlranms mit Längsrippen t versehen. e', e'', e''' der metallene Einsatz, in welchen der Thierkäng eingeschohen wird. Die Ventilationsinft tritt durch den Stutzen s' ein, hewegt sich nach e', e''', hiegt hler nm nnd streicht zwischen dem Einsatz nnd der lunern Calorimeterwandung nach rechts, nm durch den Stutzen s'' zn entweichen. t' nnd t'' 2 Thermometer znr Bestimmung der Temperaturen der Ein- nnd Austrittsinft;

T ein Thermometer zur Bestimmung der Anfangstemperatur des Calorimeters.

hewegen kann. Der Querschnitt des Käfigs ist ein wenig kleiner als der lichte Querschnitt des Calorimeters. Ausser den doppelten Wandungen dieses letzteren sehen Sie noch einen cylindrischen Einsatz e', e", e", e", in welchen der erwähnte Käfig gerade hineinpasst. Die Ventilationsluft wird so geführt, dass sie hinten dnrch einen weiten Stntzen s' in diesen Einsatz eintritt, an dem Thier vorhei his zum vorderen Rande desselhen streicht, dann, heladen mit den Athmungsprodnkten des Thieres zwischen dem Einsatz nnd der inneren Calorimeterwand wieder nach hinten zieht nnd dort durch den Stutzen s" das Calorimeter verlässt. Auf diesem Wege giebt sie einen grossen Theil der Wärme, welche sie anfgenommen hat, noch an das Calorimeter ah. Ein kleiner Theil wird mit der Luft fortgeführt. Um diese zu hestimmen sind in den ein- und austretenden Luftstrom je ein Thermometer t' und t" eingeführt. Aus dem Produkt der Differenz dieser heiden Thermometer in das gemessene Ventilationsvolum nnd die spezifische Wärme der atmosphärischen Luft ergieht sich der Wärmeverlnst durch die Ventilation. Er ist immer sehr klein und hewegt sich innerhalh kleiner Bruchtheile einer Stunden-Calorie.

Ein zweiter Verlust entsteht durch die Fortstihrung von Wasserdamps mit der Ventilationslust. Um ihn zu hestimmen, ist in den austretenden Laststrom ein mit Bimstein und Schweselsäure heschicktes U-Rohr eingeschaltet, in welchem der Wasserdamps kondensirt und durch Wägung hestimmt wird. Durch Multiplikation dieses Gewichts in den Werth der latenten Wärme des Wasserdamps wird der Betrag dieses Wärmeverlusts ermittelt. Durch Addition dieser heiden Verlaste zu den aus dem Manometerstand herechneten Stunden-Calorieen erhält man den Gesammtwerth der ganzen, vom Thier ahgegehenen Wärme.

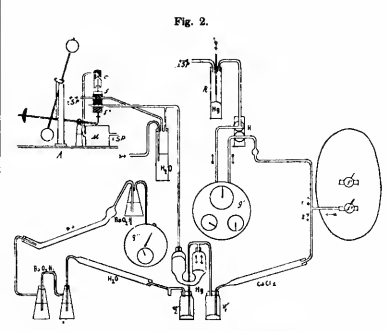
Wie schon hemerkt, ist dieser Werth nur dann der Wärmeproduktion gleich, wenn die Temperatur des Thieres selhst sich
nicht geändert hat. Unter gewöhnlichen Umständen hleihen ja
die Temperaturschwankungen des Thieres in sehr engen Grenzen.
Macht man aher Versnche üher Fieher oder arheitet man soust
unter Verhältnissen, in denen eine Constanz der Eigenwärme
nicht vorausgesetzt werden kann, so muss man die Aenderungen
der Eigenwärme in Rechnung ziehen. Ich werde Ihnen später
eine Methode vorführen, durch welche man anf thermoelektrischem Wege die Temperatur des Thieres fortlaufend messen
kann, ohne den calorimetrischen Versnch zu unterhrechen.

Seit Lavoisier wissen wir, dass die Wärmeproduktion der Thiere die Folge der in ihrem Iunern vor sich gehenden Oxydationen ist. Frühere Versnche, feste numerische Verhältnisse zwischen der Wärmeproduktion und den Stoffwechsel-Vorgängen, wie sie sich namentlich in der Athmung ansprägen, zn finden, sind aher hekanntlich sehr nngentigend ausgefallen. Die Gründe hierfür sind mannigfaltige; die Fehler lagen ehenso sehr in der mangelhaften Berechnung wie in der Ungenauigkeit der Calorimetrie. Es war deshalb eine der wichtigsten Anfgahen, diese Beziehungen durch neue Veranche festznstellen.

Zur Bestimmung der Respiratiousprodukte habe ich mich theils der Methode von Pettenkofer, theils einer etwas ahgeänderten Form des Verfahrens von Regnault n. Reiset hedient. Im ersteren Fall wurde das Volum der Ventilationslnft gemessen, ein Theil derselhen (gleichfalls gemessen) zur Bestimmung der CO₂ durch Barytwasser geleitet und in diesem die CO₂ durch Titrirung hestimmt. Meine Versuchsanordnung unterscheidet sich von der ühlichen, wie sie namentlich im Münchener physiologischen Institut ansgehildet worden ist, nur durch die Form der Quecksilherpumpen, deren ich mich zur Gewinnung des kleineren, für die CO₂-Bestimmung ahgezweigten Luftvolums hediene. Da diese Pumpen anch hei der zweiten Versnchsweise henntzt werden, so hegnüge ich mich hiermit einem hlossen Hinweis anf die Tafel (Fig. 2), welche die Anordnung der Apparate schematisch darstellt.

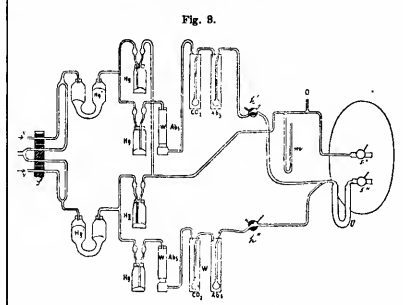
Das von Regnanlt n. Reiset ersounene Verfahren zur Untersnchung des respiratorischen Stoffwechsels hat vor dem Pettenko fer'schen den Vorzng, dass auch der Sanerstoffverhranch unmittelhar gemessen, nicht durch Rechnung gefunden wird. Während hierhei alle Beohachtungs- und Rechnungsfehler sich anf dem O-Werth ausammenhänfen, ist auch die CO₂-Bestimmung nicht ganz so zuverlässig, da ja nicht die ganze ansgeathmete CO₂ gemessen wird. Die Eiurichtung, welche ich henntzt hahe, ist anf der folgenden Tafel (Fig. 3) schematisch dargestellt.

Durch zwei ahwechselnd wirkende Quecksilherpumpen wird Lnft ans dem Calorimeterraum angesogen und, nachdem sie von Wasserdampf und Kohlensäure hefreit ist, wieder jenem Raume zugeführt. Die durch den O-Verhrauch und die CO₂-Ahsorption hewirkte Druckahnahme hat zur Folge, dass nnter constantem Druck stehender Sauerstoff nachrückt. Wasser und CO₂ werden gewogen, der Sanerstoff dem Volum nach gemessen. Vor Be-



Sobematische Darstellung der Versuchsanordnung nach Pettenkofer.

Die aus dem Calorimeter bel a" austretende Luft vertheilt sich in 2 Leitungen, der grössere Theil folgt dem Pfeil 1, geht durch die grosse Gasnhr G aur Sangpumpe (z. SP). Der eingeschaltete Doppelhahn H gestattet, den Luftstrom (mit Umgebung der Gasuhr) abzusangen, wodurch es ermöglicht ist, die Gasmessung zeitlich genau abzugrenzen. Das Regulirventit R gestattet die Stärke der Ventilationsluft geht in der Richtung des Pfeils 2, giebt sein Wasser an ein Chlorlaiciumrohr ah, tritt durch das Ventil v, in die Quecksilherpnmpe, von da durch das Ventil v, in ein mit angefenchteten Bimsteinstücken gefülltes Rohr, sodann durch Kolhen und Pettenkofer'sche Röhren mit Barytwasser, durch die kleine Gasuhr G" und entweicht hier. — Das Spiel der Quecksilherpnmpe wird durch den Apparat A vermittelt, welcher bewirkt, dass die durch eine Saugpumpe angesogene Luft das Quecksilher in der Quecksilherpumpe abwechselnd bebt und wieder fallen iässt.



Schematisobe Darsteilung der Versuobsanordnung nach Regnanlt nnd Reiset.

Die durch s" ans dem Calorimeter entweichende Lnst gieht in V ihren Wasserdamps, in W ihre CO₄ ab, tritt dann in die Quecksilherpumpen Hg' und Hg" und kehrt von da in das Calorimeter bei s' anrück. In das Rückieitungsrohr mündet bel O die Zuleitung des Sanerstoffs; das Manometer m aeigt den Druck in diesem Rohr un. L' und L" sind Hähne, welche gestatten, die CO₄-Ahsorptionsfaschen mit anderen, ihren ganz gieichen, zu vertauschen. S ist die Schieher-Vorrichtung, welche durch den in Fig. 2 bei A dargestellten Apparat in Bewegung gesetzt wird und die ahwechselnde Hebung und Senkung des Quecksilbers in den Pumpen bewirkt.

ginn nnd nsch Beeudigung des Versnehs wird eine Luftprobe aus dem Thierranm entnommen, analysirt und die etwaige Aeuderung ihrer Zusammensetzung zur Correction der Werthe benutzt. Deu zn dieser Analyse dienenden Apparat, eine Modification der von Lunge und Hempel angegebenen, werde ich Ihnen am Schluss meiner Demoustrationen vorführen.

Betrachten wir zunächst die Ventilationsvorrichtung. Dieselhe besteht ans den schou erwähnteu Quecksilberpumpeu nnd der sie in Thätigkeit setzenden Msschinerie. Als letztere dieut der von mir im Archiv für Physiol., 1889, S. 64ff beschriebene Appsrat für künstliche Athmung. Sie sehen denselbeu hier; auf Tafel 2 oben links ist er schematisch angedeutet.

In einem Blechcylinder sind zwei Bnnsen'sche Wasserstrahlpumpen derart eingeschlossen, dass durch zwei aus dem Cylinder austretende Röhreu Luft augesogen wird, während die dritte Röhre comprimirte Lnft liefert. Letztere bleibt in uuserem Falle nnhenutzt. Die eine der beiden Saugröhren steht in Verbindung mit einer cylindrischen Metalldose M., deren oberer Verschluss durch eine luftdichte, bewegliche Membrau (mit Glycerin durchtränktes und dann mit Kautschuklösung bestrichenes Leder) gebildet wird. Durch den äusseren Lnftdruck wird die Membran uach iuuen eingedrückt; sodann öffnet sich ein Ventil v und lässt wieder Luft iu die Dose eintreten. Die Bewegungen der Membran werden auf eine Schiebervorrichtung (Fig 2, s, s; Fig. 3, v, o, v, o) und mittelst einer Plenelstauge anf ein Pendel übertragen. Durch letzteres kann man den Gang der Maschine so regeln, dsss der Schieber zwischen 12 nnd 36 Hin- nnd Herbewegungen in der Minute macht. Gewöhnlich srbeite ich mit 20 Hnben in der Minute.

Diese kleine Wasserluftdruckmaschiue setzt durch den eben genannten Schieber die zweite Lnftpnmpe abwechselnd mit je einer der beiden Quecksilberpnmpen oder diese mit der änsseren Inst in Verbindung. Jede Qnecksilberpnmpe (in der schematischen Figur 2 ist unten nur eine derselben, in Fig. 3 sind beide links übereinander dargestellt) bestebt aus zwei vertikalen cylindrischen Glasgefässen, welche unten durch ein weites Glasrohr in Verbindung stehen. Sobald die Luftpumpe auf die eine Seite dieser, nicht gsnz zur Hälste mit Quecksilber gefüllten Gefässe wirkt, saugt sie das Qnecksilber an; kurze Zeit darauf fällt es wieder, sobald die Verbindung mit der Aussenlust hergestellt wird. Dementsprechend sinkt und steigt das Quecksilber auf den anderen Seiten der Gefässe, welche dadurch als Ssng- nud Druckpumpen wirken.

Jede dieser Saug- uud Druckpumpen ist mit zwei Ventileu versehen, vermittelst welcher bewirkt wird, dass die Luft aus dem Calorimeter durch den Stutzen s" abgessugt und durch den Stutzen s' wieder in dasselbe hineingedrückt wird, wobei sie den schon oben beschriebeneu Weg zurücklegt. Die austreteude Lnft durcbstreicht zuerst ein mit Bimstein und Schwefelsäure beschicktes U-Rohr, wo sie ihren Wasserdampf abgiebt, streicht dann durch 4, zu je zweieu binter einander geschaltete Kaliwaschflaschen von besouderer Form, in denen sie alle CO, verliert, dann nochmals durch grosse U-Röhren mit Schwefelsänre und von hier iu die Quecksilberpnmpen, um schliesslich aus dieseu iu das Calorimeter zurückzukebren. In das Rückleitungsrohr müudet das von den O-Behälteru kommende Rohr. Da die beiden Quecksilberpumpen abwechselnd wirken, so entsteben in der Leitung nur geriuge Druckschwankungen. Dem durch ein seitlich angesugtes Manometer angezeigten mittleren Drucke entsprechend wird der Druck in den Sauerstoffbehältern geregelt, so dass ein vollkommen regelmässiges, dem O-Verbrauch des Thieres entsprechendes Nachrücken des Sauerstoffs gesichert ist. Ich habe mich natürlich davou tiberzeugt, dass die Wasser- nnd die CO,-Absorption selbst bei lange fortgesetzteu Versnchen eine voll-

ständige ist. Der nachrückende Sauerstoff wird vor seinem Eintritt iu die zum Calorimeter fübrende Leitung getrocknet.

Ein solcher Respirations- und Calorimeterversnch kann ohne Schwierigkeit 24 Stunden und länger ohne Unterbrechung fortgesetzt werden. Da mir aber darau lsg, auch ktirzere Perioden vou beliebiger Daner getrennt zu untersnchen, so habe ich durch Einschaltung geeigneter Hähne dafür gesorgt, dass in jedem Augenblicke die H.O- und CO.-Absorptionsgefässe ansund ihnen gauz gleiche eiugeschaltet werden könneu, ohne den Versnch selbst zu unterbrechen. Durch diesen Knustgriff ist es mir möglich gewesen, interessante Beziehungeu zwischen der Wärmebildung und Athmung in deu einzelnen Abschnitten der 24stündigen Fütterungsperiode aufznfinden, über welche ich in meiuer fünften Mittheilung an die Kgl. Academie der Wissenschaften zu Berlin (31. März 1892) nnd einem in der Zeitschrift "Nature" abgedruckten Vortrag vor der biologischen Section der British Association zu Edinburgh im August v. J. Einigea mitgetheilt habe.

Die Bestimmung der CO, lässt nichts zu wituschen übrig, da mau leicht bis auf 1 mgr genau wägen kanu. Auch die Bestimmung des O ist, weun mau alle nothwendigen Correctiouen vornimmt, hinlänglich genau. Weniger befriedigend fällt die H.O Bestimmung aus, weil eiu Theil des von dem Thier ausgegebeneu Wassers im Calorimeter selbst condeusirt wird und sich so der directen Bestimmung eutzieht. Dieser Fehler wird einigermaassen beseitigt durch die Wägung des gauzen Thiers vor Beginn und nach Beendigung des Versuchs, welche freilich nicht mit grosser Schärfe gescheben kann. Letztere Wägungen werden am besteu iunerhalb des Käfigs vorgenommeu, welcbem ich folgende Einrichtung gegeben habe. Der untere Theil dea Käfigs besteht ans einer Art vou Blechwanne mit horizontalem, aus Drahtgeflecht gebildetem Deckel; auf diesem ruht das Thier. Der tibrige Theil des Käfigs besteht aus Drahtgeflecht. Daa Ganze passt genau in den oben erwähnten cylindrischen Einsatz des Calorimeters. Wenu das Tbier (was übrigeus bei den beuntzten Hunden fast uie, bei Kaninchen dagegen häufig vorkam) während seines Aufenthalts im Calorimeter Harn und Koth abgiebt, so werden diese zunächst mitgewogen. Die Gewichtadifferenz vor nnd nach dem Versneh ergiebt also deu reinen Verlust durch Ansgabe luftförmiger Stoffe, die Perspiratio inseusibilis, wie man sich früher ausgedrückt haben würde. Dieae Gewichtsdifferenz muss gleich sein dem Ueberschuss der Auagaben (CO, + H,O) über die Eiunahmen (O). Da nun CO, nnd O anderweitig bestimmt worden sind, so findet man auch den Werth für H.O. Koth und Harn werden dann besonders gewogen, ebenso das anfgeuommene Futter, falls dasselbe während der Versuchszeit gereicht wurde.

Wir kommen jetzt zn der wichtigen Frage, welche Genauigkeit den Angaben des Calorimeters zukommt. Hier muss ich vor Allem bemerken, dass das Instrument in seiner jetzigen Gestalt ziemlich träge ist, d. h. dass es schnelleu Schwaukungen der in seinem Inneru vorgehenden Wärmeproductiou nicht folgt. Ich werde versuchen, die Trägbeit durch erhebliche Vergrösserung der Oberfläche zu verringern. Das würde zugleich einen anderen, nicht zu nnterschätzenden Vortheil bieten. Die Angaben des Colorimeters werden nämlich gefälscht durch Schwankungen der Umgebungstemperatur, da diese auf das Calorimeter uur langssm, auf die grosse Oberfläcbe des umgebeuden Röhrensystems dagegen sehr schnell einwirken. Ich habe deshalb alle Sorgfalt darauf verwandt, die Umgebnngstemperatur möglichat constant zu erhalten. Das ist verbältuissmässig leicht zu erreichen im Winter, wenn man das Calorimeter in einem geeigneten, durch einen Gasofen geheizten Raum aufstellt. Der Winter ist auch soust für diese Versnche viel passeud als der Sommer. Bei Temperaturen, wie wir sie in den letzten Monaten z. B. hatten, eteigt die Temperatur innerhalb des Calorimeters oft auf eine solche Höhe, dass eie die Grenze überschreitet, hei welcher wir dae Thier ale in normalen Verhältnissen befindlich betrachten dürfen. Die Vergrösserung der Oberfläche des Calorimeters verringert auch diesen Fehler. Allerdings wird demit gleichzeitig die Empfindlichkeit des Apparats herabgesetzt. Das branche ich aber bei der von mir benutzten Registrirmethode nicht zu echeuen, da die Empfindlichkeit jetzt bedeutend über das nothwendige und aus anderen Gründen wünschenswerthe Maass hinansgeht.

Abgesehen von einzelnen Fällen (Arbeitsleistung z. B.) kommt es wahrscheinlich nur selten vor, dass die Wärmeproduction einee Thieree plötzlichen Schwankungen unterworfen ist. Wir messen aber, wie ich schon im Eingange bemerkt hebe, mit dem Calorimeter niemale die Wärmeproduction eondern nur die Wärmeanegabe des Thieres. Und diese kenn allerdings ziemlich echnelle Schwankungen erleiden. Ee muss aleo dahin gestrebt werden, die Trägheit dee Calorimeters so weit zu verringern, dass eie jene Schwankungen einigermassen zu folgen vermag. Um jedoch aus den Werthen der Wärmeansgabe Schlüsee auf die Wärmeproduction ziehen zu können, müseen wir danach trachten, auch den Wärmevorrat, welcher in jedem Zeitpunkt im Thiere aufgespeichert ist, zu messen. Wenn die Temperatur des Thieree sich merklich ändert, e. B. beim Beginn oder Abfall dee Fiebers ist dies natürlich von besonderer Wichtigkeit.

Ein thermoëlektriechee Verfahren, das für diesen Zweck eich eignet, hat mein Sohn ansgearbeitet und in seiner Promotionsschrift, welche demnächet im Druck erscheinen wird, beschrieben. Ich will auf dasselbe nicht genaner eingehen, eondern Ihnen nur zeigen, wie man mit demeelben echnell und mit groseer Genauigkeit Veränderungen der Temperaturen an verechiedenen Stellen dee Thierkörpere messen kann.

Sie eehen bier ein Kaninchen, welches in einem, dem von Högyes beschriebenen ähnlichen Halter in einer, der normalen möglichst ähnlichen Körperhaltung befestigt ist. Mehrere unter sich ganz gleiche Thermoëlemente von Kupfer und Eisen können einzeln mit dem Galvanometer verbunden werden. Je eine der beiden Lötstellen eines jeden Elements iet in einem Thermostaten cingeschloesen and wird dort genan anf 32 °C. erhalten. Von den anderen Lötstellen befindet eich die eine in einem dünnen, biegsamen Katheter und kann leicht in den Mastdarm des Thieree eingeführt und bie znm Uebergang dee Colon transversnm in das Colon descendens vorgeechoben werden. Eine zweite lege ich in den Ohrlöffel ein, wo eine vorepringende Längsfalte dafür eorgt, dass die Lötstelle alleeitig dem Gewebe anliegt. können also mit diesen beiden Lötetellen die Temperaturen an einem ganz im Innern dee Körpers und an einem peripheren, der Abkühlung durch die nmgebende Lnst in hobem Grade ansgesetzten Orte meseen. Die dritte Lötstelle lege ich in den äusseren Gehörgang ein, eine Stelle, welche in Bezug an Wärmeahgabe eine mittlere Stellung zwischen dem Körperinnern und der Körperoberfische einnimmt. Je zahlreicher die Stellen eind, deren Temperaturen wir messen und je zweckmäseiger wir eie vertheilen, deeto genaner wird der Einblick eein, den wir in die Vertheilung der Temperaturen im Organismus, gewinnen; und wenn wir die Meesungen in knrzen Zeiträumen wiederbolen, so lernen wir alle Veränderungen kennen, welche in dieser Vertheilung eintreten.

Anf diese Weise hat mein Sohn feststellen können, dass beim Fieberanstieg der Temperatursteigerung im Innern etets eine beträchtliche Temperaturabnahme in den peripheren Theilen voranegeht und, dass umgekehrt die Temperaturabnahme beim Fieberabfall etets auf eine eehr beträchtliche Zunahme der äneseren Temperatur folgt. Diese Befunde etehen in vollem Einklang mit dem von mir calorimetriech gestihrten Nachweis, dass im Stadinm des Fieberanstiegs die Wärmeausgabe vermindert, im Stadium des Fieberabsalls dagegen vermehrt ist.

Ee ertibrigt mir noch, Ihnen knrz einige der Ergebnisee mitzntheilen, zu denen ich bei meinen bieherigen Untersuchungen gelangt bin. Die Wärmeausgabe der Thiere ist keine constante, eondern erleidet periodieche Schwankungen, welche hauptsächlich durch die Nahrungsaufnahme bedingt sind. Wird ein Tbier regelmässig alle 24 Stunden einmal gefüttert, eo beginnt die Wärmeauegabe nach Ablanf der 1. Stunde zn steigen, erreicht zwischen der 5. und 7. Stunde ein Maximum, sinkt langsam bis zur 11. oder 12. Stnnde und bleiht dann bie zum Schluss der Periode nabezn constant. Entzieht man einem wohlgenährten Thier alle Nahrung, eo bleiht die Wärmeansgabe in den ereten 2-3 Tagen noch nahezn constant; eie sinkt dann langsam und erreicht am 5. bie 7. Tage ein Minimum. Reicht man nach 6-10tägigem Faeten wieder Nahrung, eo eteigt die Wärmeausgabe nicht eofort, sondern eret etwa vom 3. Tage an allmählich auf ihre frühere Höhe. - Zwiechen der Wärmeanegabe und der Ausgabe von CO, beeteht kein absolnt festee Verhältniss; dasselhe bängt von der Art der Ernährung ab; hei gleichbleihender Ernährung ist ee innerhalb der 24stündigen Fütterungsperiode veränderlich, da nach der Nahrnngsaufnahme die CO,-Ausgabe schneller steigt und früher ihr Maximum erreicht ale die Wärmeansgabe. Ich echlieese hierans, dass die chemische Zusammensetzung der Stoffe, welche in verschiedenen Stadien der 24 et undigen Fütterungsperiode innerhalb dee Tbierkörpers verbrennen, nicht eine constante Zneammensetzung haben, sondern dass nach der Nahrungsanfnahme zuerst leicht resorbirbare Stoffe schneller den Gewehen zngeführt und dort oxydirt werden, dass aber diese Stoffe (Peptone?) relativ mehr CO, and weniger Wärme erzengen. - Die Schwankungen der Eigentemperatur sind nicht immer als Beweis von Schwankungen der Wärmeproduction anfzufassen. Namentlich gilt dies anch von der Temperatursteigerung beim Beginn und dem oft rapiden Temperaturabfall beim Aufhören dee Fiebers. Deun die erstere ist stets begleitet von einer erheblichen Verminderung, die letztere von einer noch heträchtlicheren Vermehrung der Wärmeausgabe. Dies konnte ich bei Thieren, denen ich dnrch verschiedene Mittel acute Fieberanfälle erzeugt hatte, sicher feststellen. Wie weit es auch für dae Fieber gilt, welches beim Menschen als Begleiterscheinung von Krankheiten anftritt, wage ich noch nicht zu entscheiden.

Bevor ich echlieese, erlaube ich mir noch Ibnen die Anwendung des früher erwähnten Apparate zur Erzengung künstlicher Athmung vorzustihren. Ee ist dies, wie Sie sich erinnern, derselhe Apparat, welcher bei den calorimetrischen Vereucben zur Ventilation des Raumee dient, in welchem dae Thier eich befindet. Um ihn ale Athmungeapparat eu benutzen, setze ich die Röhre, welche comprimirte Luft liefert, unter paecender Einschaltung des Ventilschiebere mit der Trachealcantile in Verhidung. Wir erhalten, je nach der Stellung, welche ich dem Regulirhahn gebe, eine mehr oder weniger kräftige künstliche Atbmung. Es ist leicht, anf dieee Weise ein Tbier apnoisch eu machen. Wir können die künetliche Athmung viele Stunden regelmässig fortsetzen, somit z. B. anch cnrarisirte Thiere beliebig lange am Leben erhalten. Auch die Wiederbelebung nach Eretickung u. dgl. läset sich leicht und sicher auf dieee Weiee bewerkstelligen.

Und nnn hitte ich Sie, mir in die Laboratoriumsräume zu folgen, nm dort einen calorimetrischen Versneh, den wir inzwischen in Gang geeetzt haben, in der oben heechriebenen Form zu beobachten und im Anschluse daran einige andre Apparate und Versucheanordnungen zu betrachten.

III. Ueber Bedingungen, unter denen die Lebensdauer der Cholerabacillen sich verlängert.

Vor

Professor Dr. J. Uffelmann.

Ein dunkler Punkt in der Aetiologie der asiatischen Cholera ist noch immer das Wiederanftreten derselhen am nämlichen Orte nach längeren, völlig freien Pausen ohne ernente Einschleppung der Krankheitserreger. Die Geschichte dieser Senche lehrt uns ja, dass vielfach, nachdem sie eine, zwei oder mehrere Wochen, ja einige Monate erloschen war, plötzlich am Orte der Epidemie ein nener Fall anftritt, der hald vereinzelt hleiht, hald zu mehreren, sich numittelhar an ihn anschliessenden Erkrankungen, zu einer neuen Epidemie Veranlassung wird. Es dürste üherstüssig sein, dem Leser heweisende Daten hierstir zu liefern. Ich heschränke mich daranf, an die Statistik der letzten Hamhnrger Choleraepidemie zu erinnern und namentlich daranf hinzuweisen, dass sie am 23. October 1892 erloschen schien, dass aher am 9. und 11. Nov. vereinzelte Fälle, vom 6. Decemher an eine etwas grössere Zahl derselhen sich zeigte, dass nach einem Erkrankungsfalle am 11. Fehruar 1893 eine Pause his znm 4. März nnd dann wiederum eine solche his in den Mai hinein eintrat, wo in der 4. Woche desselhen ein hestimmt als solcher diagnosticirter Fall von asiatischer Cnolera gemeldet wurde. Dieses wiederholte Auftanchen der Senche ohne nachweishare oder nur wahrscheinliche Neneinschleppung des Erregers kann ans der hisherigen Kenntniss der Biologie des letzteren nicht erklärt werden, wann man nicht annahmen will, dass die Kette der Choleraerkrankungen durch nicht hekannt gewordene milde Fälle geschlossen wurde. Die therwiegende Mehrzahl der Forscher vertritt ja die Ansicht, dass die Cholerahacillen nicht blos hei der Trocknung, sondern anch im Wasser, im Sielwasser, in Fäcalien, auf und in Nahrungsmitteln verhältnissmässig sehr rasch, spätestens im Lanfe einiger Tage, zu Grunde gehen. Es mnss also doch Bedingungen gehen, unter welchen sie sich länger lehend erhalten, nnter welchen sie Wochen und selhst Monate hindurch entwickelnugsfähig und virnlent hleihen.

Da sie Danersporen nicht hilden, so war zunächst an die Möglichkeit zu denken, dass eine schützende Hülle ihr Ahsterhen dnrch Trocknung nm ein Wesentliches hinansschieht. Schon Berkholtz (Arheiten ans dem Kaiserlichen Gesnndheitsamte V, S. 1 ff.) hat die von ihm experimentell erwiesene längere Lehensdauer der im Exsiccator und an freier Lnft in schleimigem Medinm getrockneten Cholerahacillen mit der Annahme der Bildnng einer Hülle zn erklären versneht, welche das völlige Anstrocknen erschwert. Um Klarheit darüher zu gewinnen, oh unter Verhältnissen, welche den im Lehen möglichen nahe kommen, das Vorhandeusein einer Hülle die Leheusdauer der Cholerahaeillen wesentlich verlängert, hahe ich kleine Mengen dünner, an Cholerahacillen reichen Fäces anf Porcellan hei Zimmertemperatur antrocknen lassen, unmittelhar vor dem Lafttrockenwerden mit Bodenschlamm, mit Thouschlamm oder Fäcalmasse hreiiger Consistenz in einer etwa 0,001 m dicken Schicht therzogen und auch diese hei Zimmertemperatur trocknen lassen. In gleicher Weise sind Papier, Leinen und Flanell anf einer Seite mit Cholerafäces hestrichen und die hetr. Stellen vor völligem Trockenwerden mit hreiiger Fäcalmasse in der ehen hezeichneten Höhe bedeckt worden.

Die ziemlich zahlreichen Versnehe dieser Art hahen ergehen, dass die Cholerahaeillen durch die vor völliger Trocknung der Cholerafäces geschaffene Decke in der That conservirt werden, dass die Verlängerung ihrer Lehensdaner aher keine sehr erhehliche ist. Die anf Porcellan angetrockneten Cholerafäces enthielten, gleichviel mit welcher Decke sie üherzogen worden waren, lehende Cholerahacillen in der Regel nur zwei his drei, einige wenige Male fünf und sechs Tage, die anf Papier, Leinwand und anf Flanell angetrockneten ehenfalls allerhöchstena vier und sechs Tage nach der Infection. Der Nachweis geschah durch das Plattencultur- und das Schottelins-Verfahren, in den letzten Versnchen, die mit diarrhoischen, künstlich- inficirten Darmentleerungen angestellt wurden, anch durch das Peptonwasser-Verfahren.

Weiterhin lag aher die Möglichkeit vor, dass die Cholerahacillen im Wasser, in nicht trocknenden Fäcalmassen, in nicht trocknendem Bodenmsterial auch hei niedriger Temperatur sich länger lehensfähig erhalten, ich meine hei einer Temperatur. welche, einige Grade üher Null liegend, diese Bacillen selhst nicht vernichtet, hei welcher aher das Wachsthum und der Stoffwechsel anderer Bacterien nahezu sistirt ist, also etwa hei der Temperatur gut construirter Eisschränke von + 4° his + 7° C. Für die Möglichkeit ihrer Conservirung hei niedriger Temperatur sprach zunächst ehen die Erwägung, dass die Ursache ihres frühen Ahsterhens in höherer Temperatur ohne Frage die Concurrenz anderer, lehhaft sich entwickelnder und offensive Stoffwechselprodnkte absondernder Bacterien ist, und dass diese Ursache hei der Annäherung der Tomperatur an den Nullgrad wegfallen oder fast wegfallen muss. Es sprach dafür aher anch eine erst kürzlich von Dehio in der St. Petershurger med. Wochenschrift 1892, No. 43, mitgethsilte interessante Beohachtung: Im Spätherhste 1871 herrschte zn Reval die asiatische Cholera und erlosch daselhst am 21. November. Im Lanfe des Decembers hegann man, die Ahorte anszuräumen und den Inhalt anf Wiesen zu hringen, welche an dem offenen Canal der alten Wasserleitung sich hinziehen, und anf welchen damala gerade Schnee lag. Als dann Thanwetter eintrat, - in dem mir vorliegenden Auszug ans Dehio's Aufsatz ist das Datnm leider nicht angegehen — zsigten sich sofort neue Fälle von Cholera und zwar nur in Hänsern, welche ans jener Leitung versorgt wurden, inshesondere in einem Gefängnisse, in welchem 80 Inhaftirte erkrankten. Damit ist epidemiologisch der sehr wichtige Beweis erhracht, dass die Erreger der asiatischen Cholera in Fäcalmassen hei kühler Lnfttemperatur sich viel längere Zeit, als man hisher annahm, lehend erhalten können. 1) Wir werden sehen, dass die hakteriologische Forschung dies hestätigt. Diese Mittheilung Dehio's und jene Erwägung, dass bei einer Temperatur von wenigen Graden üher dem Gefrierpuncte die Concurrenz der den Cholerahacillen feindlichen Bacterien wesentlich vermindert ist, führte mich dazu, eine Reihe von Versnchen üher die Daner der Lehensfähigkeit der Cholerahacillen in Flusswasser, in Sielwasser, in Fäcalmassen, im Gemisch von Fäces und Urin, sowie endlich im Bodenmaterial hei einer Temperatur anzustellen, welche im Durchschnitt hei + 6° lag, aher von + 4,5° his + 7°C. schwankte, ausnahmsweise anf ganz kure Zeit 8° erreichte.

Die Cholerahacillen waren aus Cholerafäces vom Jannar 1893 in Gelatine fortgeztichtet und wurden den ohen genannten Medien in verschiedener Menge zngesetzt, die letzteren nach diessm Zusatze in einem Eisschranke anfhewahrt, dessen Temperatur täglich viermal und öfter controlirt wurde.

Der Nachweis der Cholerahacillen geschah durch Plattenund Rollenlturen und durch das Peptonwasser-Verfahren. Letzteres erwies sich als ungemein hranchhar und lieferte vielfach noch

¹⁾ Die von Dehio mitgetheilten Thatsachen beweisen ausserdem die wichtige Rolle des Trinkwassers hei Ausbreitung der Senche in einer Bestimmtheit, wie sie grösser kaum gedacht werden kann.



positive Resultate, wenn durch das Plattenenltur-Verfahren sich Cholerahseillen nicht mehr sicher nachweisen liessen. Das Ergehniss der Untersuchungen aher war folgendes:

Im Wasser der Oherwarnow, welches in 1 ccm 440 Bacterien, nnter ihnen keine den Cholerahacillen ähnliche enthielt, nnd welchem anf 10 ccm 1 Tropfen einer frischen Bouilloncultur von Cholerahacillen hinzngesetzt wurde, konnten diese noch am 6. Tage in erhehlicher, am 10. nnd 12. in mässiger Zahl nachgewiesen worden. — Es gelang aher noch am 20. Tage mittelst des Peptonwasser-Verfahrens, das Vorhandensein von Cholerahacillen zn constatiren. Eine aus der ohersten Schicht des Peptonwassers nach 13stündigem Aufenthalt im Brntofen angelegte Plattencultur hrachte ganz characteristische Choleracolonieen zur Entwickelung.

In einem Controlversneh mit Rostocker Leitnngswasser, welches ans dem Oheiwarnow-Wasser durch Sandfiltration gewonnen wird, nnd welches an dem Tage des Versnehs 240 Bacterien pro 1 ccm enthielt, vermochte ich Cholerahacillen, welche ich demselhen (1 Tropfen Bouillonenltur auf 10 ccm) zngesetzt hatte, hestimmt his znm 23. Tage nach diesem Znsatze nachznweisen.

Im Wasser der Oher-Warnow vermögen hei einer Temperatur von 18° his 20° hia 22° C. Cholerahacillen sich nur etwa 2—3 Tage lehend zu erhalten, in demselhen Wasser hei einer Temperatur von etwa 10° C. dagegen ungefähr 6 Tage. (Uffelmann, Berl. klin. Wochenschrift 1892, No. 48.)

Im Rostocker Sielwasaer, welches keine Fäcalien anfnimmt, und welches vor dem Zusatze der Cholerahacillen (0,5 ccm frischer Bouilloncultur auf 10 ccm) 680000 Bacterien pro 1ccm enthielt, konnten die Cholerahacillen noch 48 Stunden nach dem Znaatze in recht hedentender, nach weiteren 48 Stunden in mässiger Zahl nnd nach nochmal 48 Stunden, also 6 Tsge nsch dem Zusatze mittelst des Plattenverfahrens wenigstens vereinzelt nachgewiesen werden. 7 Tage nach dem Znsatze gelang es nicht mehr mit dem Platten-, wohl aber mit dem Peptonwasser-Verfahren ihre Anwesenheit zn constatiren. An den späteren Tagen gelang dies aher nicht mehr. In einer Prohe desselhen mit Cholerahacillen in etwa gleicher Zshl versetzten Sielwassers, welche hei 20—22° C. gehalten wurde, waren sie nsch 24 Stunden nnr noch in mässiger Zshl vorhsnden, nach 50 Stunden durch keins der heiden Verfahren mehr nachweishar.

In Fäcalmassen halten sich die Cholerahacillen nsch allgemeiner Auffassung nnr sehr knrze Zeit, höchstens einige Tage. So gieht Kitasato (Z. f. Hygiene, V, S. 487 ff.) an, dass sie hinnen 36-72 Stunden verschwinden, und ich selbst (Centralbl. f. Bacteriologie V. No. 16) fand, dass sie hei einer Temperatur von 17 his 22,5° sich höchstens 4 Tage lehend erhalten. R. Koch constatirte sogar, dasa sie in faulenden Fäcalien hinnen 24 Stunden zu Grande gehen. Doch stehen diesen Angahen andere gegenüher. Grnher (Wiener med. Wochenschrift 1887, No. 7 n. 8) hat Cholerahacillen noch in 15 Tsge alten Cholerafäces, Lnharsch (Dentsche med. Wochenschrift 1892, No. 43) dieselhen, anch in natürlichen Cholerafaces, noch nach 8 und 15 Tagen, vereinzelt sogar noch nach 20 nnd 22 Tagen, van Ermenghem (Acad. de médecine de Belgique 1892, No. 26) ehenfalls noch nach 21 Tagen, Dunhar znfolge einer Mittheilung Gaffky's (G. Frank, Hyg. Rmdschan 1892, No. 14) noch nach mehreren Wochen, einmal sogar nach 4 Monaten nachgewiesen. Es ist mir nicht heksnnt, oh diese Autoren die Fäcalmassen hei ganz niedriger Temperatur ansbewahrten. Dass sie hei solcher sich wesentlich länger lehend erhalten, werden die folgenden Angshen heweisen:

In diarrhoischen Fäces, welche ich am 16. Juli d. J. mlt Cholerahacillen kräftig inficirt hatte'), und welche dann im

Eisschrank anfbewahrt wurden, konnten diese Bacillen noch sm 1. Angust in erhehlicher, am 15, und 19. August in sparsamer Zahl nschgewiesen werden. Ja, mittelst des Peptonwasserverfahrens gelang es noch am 23. Angust, sie mit grösster Bestimmtheit zu constatiren. — In einer anderen Prohe dianrhoischer Fäces vermochte ich, ehenfalls mittelst des Peptonwasserverfahrens, noch nach 28 Tagen, in einer dritten noch nach 32 Tagen lehende Cholerahacillen aufznfinden.

In früheren Versnchen (Centralhlatt f. Bacteriologie V, No. 16) hatte ich gefunden, dass in Gemischen von Fäces und Urin die Cholerahacillen sowohl hei einer Temperatur von mehr als + 16°, wie hei einer solchen von + 9 his 8° rasch, höchstens in 4 Tagen, zn Grunde gehen; ja es schien ihr Untergang hei der Temperatur von + 9-S° oder selhst 7° rascher sich zu vollziehen. Anch meine jetzigen Versnche hahen den Beweis erhracht, dass die Cholerahacillen in aolchen Gemischen, wenn sie hei + 4,5 his + 7° gehalten werden, entschieden rascher ahsterhen, als in Faces ohne Urin. In einem Versuche konnte ich sie nur his znm Ahlanf des 7., in einem anderen his znm Ahlanf des 10. Tages nachweisen. Aher doch hatte die Eisschrank-Temperatur entschieden conservirend gewirkt. Angesichts dieses Ergehnisses ist mir ein Bedenken anfgestiegen, oh die frühere Annahme, dass die Cholerahacillen in einem Gemisch von Fäces und Urin hei + 9° nnd +8° rascher, als hei mehr als 16° zu Grunde gehen, richtig war, oh in den hetr. Versuchen nicht vielleicht eine zn geringe Einsaat von Cholerahacillen stattgehaht hat. Dass daranf viel ankommt, unterliegt ja keinem Zweifel. In Fäcalien, welche nehen Cholerahacillen nnr sparsame sonstige Bacterien enthalten, hleihen erstere nngleich länger am Lehen, als in solchen, welche nehen ihnen viele andere Bacterien heherhergen.

In Boden-Masse aus dem Garten des hygienischen Institutes zu Rostock - sie hesteht in ihrer ohersten Lage aus lockerer, stark hnmnshaltiger, ungedüngter Ackererde — halten sich, wie ich ans sehr vielen Versnehen weiss, Cholerahaeillen hei Zimmertemperstur im Dnrchschnitt 2-3 Tage, wenn sie in so hoher Zahl zngesetzt werden, dass sie sich zn den sonstigen anf Nährgelatine wachsenden Bacterien des Bodens etwa wie 1:2 oder 3 verhalten, und wenn man dafür Sorge trägt, dass die Masse nicht trocknet. Als ich am 16. August 1893 eine Portion desselhen Bodens mit cholerahaeillenhaltiger Anfschwemmung verrieh und nnn mehrere Prohen in Gelatine verimpste, ergah sich, dass 1 gr im Durchschnitt etwa 1400000 Bacterien enthielt, und dass von diesen etwa 550000 Cholerahacillen waren. Ein Theil der Bodenmasse wurde in einem kleinen mit Gummikappe verschlossenen Glase (I) hei + 20 his 22 °, der andere Theil in ehen solchem Glase (II) hei + 4,5 his 7° C. gehalten. In der Bodenmasse des Glases I waren Cholerahacillen schon nach 48 Stunden nur noch sehr spärlich, nach 72 Stunden gar nicht mehr nachweishar, in der kühl gehaltenen Bodenmasse des Glases II dagegen noch am 6. nnd 7. Tage mittelst Plattencultur in nur wenig verminderter, am 9. Tage in ziemlich stark verminderter Zahl, am 10. Tage ganz vereinzelt anfznfinden. Aher noch am 12. Tage nach geschehener Infection vermochte ich vermittelst des Peptonwaaserverfahrens die Anwesenheit entwickelnngsfähiger Cholerahacillen nachzuweisen. Am 15. Tage war dies nicht mehr möglich.

Ans allen diesen Versnehen ergieht sich demnach, dass in der That die niedere Temperatur von + 4,5° his + 7° stark conservirend und namentlich viel stärker conservirend anf die Cholerahaeillen wirkt, als die Bildung einer schützenden Hülle nm dieselhen. In sämmtlichen Medien, denen sie zugesetzt waren, hielten sie sich hei Eisschranktemperatur viel länger lehend, als in den ehense inficirten gleicheu Medien hei höherer

In einer Plattencultur aus der frisch inficirten Masse verhielten sich die Colonien der Cholersbacilien zu den übrigen etwa wie 1:1.

Temperatur. Dass sie beispielsweise im Wasser, im Sielwasser und im Boden nicht noch längere Zeit sich hielten, hängt unzweifelhaft damit zusammen, dass auch bei ganz niedriger Temperatur noch einzelne Bacterien sich vermehren, ja ziemlich lebhaft sich vermehren. Fnrster hat erst kürzlich hieranf anfmerksam gemacht (Centralblatt für Bacteriologie und Parasitenkunde XII, No. 13), and ans Untersnebungen Havemann's im Rostocker hygienischen Institute kann ich dies bestätigen. Insbesondere hat Letzterer festgestellt, dass in den bei Eisschranktemperatur gehaltenen Sielwasser- und Bodenculturen nach Ablanf von 6-7 Tagen verhältnissmässig zablreiche Colonien mit blossem Ange wahrnehmbar werden. Näherea biertiber wird in kurzer Zeit zur Publication gelangen.

Um nnn die cholerabacillenfeindliche Wirkung anch dieser, noch bei Eisschrank - Temperatur sich vermehrenden Mikroparasiten möglichst fernzuhalten, habe ich mit Cholerabacillenanfschwemmung versetzte Fäcalmasse, Sielwasser und Bndenmasse lange Zeit in Eisschmelzwasser gehalten. Das inficirte Material befand sich in dunnwandigen Reagenzgläsern; diese standen zum Theil direct in dem Schmelzwasser auf einem mit Klemmer versehenen eisernen Gestelle, zum Theil innerhalb eines Glasgefässes, letzteres aber und das Gestell in einem grossen eisernen Behälter, dessen Eismasse täglich 1-2 mal ergänzt wurde und der selbst in einem Eisschranke stand. Die Temperatur in dem nben erwähnten Glasgefässe betrug, so oft sie gemessen wurde, 0 bis + 1 ° C.

Die Fäces, welche ich anwandte, war diarrhoisch, zum gleichen Volnmen mit frischem Urin gemischt. Zu 10 ccm der Mischnng kamen 10 Tropfen (0,5 ccm) der stark trüben Cholerabacillenanfschwemmung. Es gelang, entwickelungsfähige Cholerabacillen in dieser Mischung einmal bis znm zwölften Tage, ein anderes Mal bis zum neunten Tage nachzuweisen. Auch mittelst des Peptonwasserverfabrens war es nicht möglich, sie über diesen Termin hinaus anfznfinden, so dass also wiederum die Mischung von Urin und Fäces sich einem längeren Fortleben nicht günstig erwies, aber doch die conservirende Wirkung der Schmelzwassertemperatur dentlich hervortrat.

Im Sielwasser, welches im Eisschmelzwasser stand, liessen sich entwickelnngsfähige Cholerabacillen mit voller Bestimmtheit noch 12 Tage nach dem Einsetzen, in Gartenerde mit gleicher Bestimmtheit noch 16 Tago nach dem Einsetzen constatiren. Beide Medien waren so stark inficirt, dass, unmittelbar nachdem dies geschehen, die Cholerabscillen zn den übrigen auf Gelatine wachsenden Bacterien sich verhielten etwa wie 10:15 bis 20.

Das Resultat dieser Studie ist also folgendes gewesen:

- 1. Die Bildnng eines Ueberzuges (der in den Versnchen beschriebenen Art) vermag die Lebensdaner der in Cholerafäces enthaltenen Cholerabacillen um etwas, jedoch allerhöchstens bis zu 6 Tagen zu verlängern.
- 2. Bei einer Temperatur, welche etwa bei + 6 °C. liegt, bleiben Cholerahacillen im Wasser der Ober-Warnow bei Rostock wenigstens 20 Tage,

im Rostocker Leitungswasser 23 Sielwassser im 7 in Fäcalmassen 38 bis in Fäcal-Urinmassen 7-10 in Gartenerde wenigstens 12

am Leben.

3. Bei einer Temperatur, welche zwischen 0° und + 1° liegt, bleiben Cholerabaeillen

in Facal-Urinmassen bis 12 Tage,

in Sielwasser 12

in Gartenerde 16

am Leben.

Ans Allem Diesem folgt, dass sowohl die Bildung einer schützenden Hülle, als eine niedrige Temperatur Bedingungen sind, unter welchen die Cholerabacillen länger am Lehen bleiben, dass aber eine niedrige Temperatur - von derjenigen unter Null sehe ich ab, da sie nach einer gewissen Zeit tödtend wirkt - viel kräftiger conservirt, als die Hülle wenigstens derjenigen Art und Dicke, welche bei den vorstehend beschriebenen Versnchen zn Stande kam.

Für die Aetlolngie ergiebt sich hierans, dass Flusswasser, Sielwasser, sowie Fäcalien und nicht trockender Boden in der kühlen Jahreszeit lebende Cholerabacillen ziemlich lange beherbergen können. Das Wiederauftreten der Cholera nach längerer Panse ist an der Hand dieser Feststellungen in vielen Fällen, in welchen dies bislang nicht möglich oder schwierig war, leicht zu erklären, zumal gar nicht ansgeschlossen erscheint, dass unter anderen Verhälinissen, ich meine bei anderer chemischer, wie bacteriolngischer Beschaffenheit des Wassers, Sielwassers und Bodens, sowie in Fäcalien, welche fast nur Reinculturen der Chnlerabacillen enthalten, eine noch längere Lebensdauer derselben bei niederer Temperatur vorkommt, als von mir constatirt wurde. — Endlich weiat jenes Resultat auf die Notbwendigkeit hin, auch den Inbalt von Lstrinen, in welchem nach der bisherigen Anffassung die Cholerabacillen sehr rasch zu Grunde gehen, sehr sorgfältig zn desinficiren, wenn choleraverdächtige oder wirkliche Cholera-Stühle hineingebracht waren. Denn, wenngleich die Krankheitserreger in einem Gemisch von Fäces und Urin anch bei niederer Temperatur schneller, als in Fäces allein zu Grunde zu gehen scheinen, sn haben sie sich doch in jenem Gemisch bei etwa 6° C. über eine Woche, bei einer dem Nnllpnnkt nahekommenden Temperatur bis zn zwölf Tagen lebend erhalten. Ueberdies ist auch hier unter anderen Verhältnissen eine noch längere Lebensdaner sehr wohl denkbar. Jedenfalls mahnt die obige Mittheilung Dehio's zu grösster Vorsicht.

IV. Aus der akademischen medicinischen Klinik des Herrn Prof. Dr. Popoff in St. Petersburg.

Ueber die neue Osteomalacie-Theorie des Herrn Dr. Petrone. Morphologische Blutveränderungen bei einer Osteomalacie-Kranken.

Dr. N. Tschistowitsch.

Die Osteomalacie ist bis zur Zeit noch sehr nngenitgend erforscht. Nicht einmal die Beziehung dieser Krankheit zur Rachitis ist genan festgestellt und bildet vielmehr eine Streitfrage. Einige, wenn anch wenige Antoren (Cohnheim (1), Pommer (2), Kassowitz (3)), nähern diese beiden Processe zusammen; die meisten Forscher ziehen aber zwischen ihnen eine scharfe Grenze. Nach der herrschenden Ansicht wird bei der Osteomalacie das schon ganz ausgebildete Knochengewebe welches bei Rachitis hingegen unzerstört bleibt (Paschntin (4), Ziegler (5), Ribbert (6), Klebs (7) n. A.). Schon längst wurde eine gewisse Aehnlichkeit bemerkt zwischen den osteomalacischen Knochen und denjenigen, die durch Einwirkung von Sänren ihrer Mineraltheile beranbt sind. Auf dieser Aehnlichkeit basirt die Sänrentheorie der Osteomalacie und wird nach dieser Theorie der Verlust der Mineraltheile der Knocben durch Wirkung von Säuren, hauptsächlich der Milchsäure, erklärt, welche im Blute und in den Knochen der osteomalaci-



schen Kranken erscheint. Einer Ansicht nach (C. Schmidt (8) entsteht diese Sänre in den Knochen local durch Gährung der ans dem Darmtractus an die krankhafte Stelle gelangten Kohlehydrate (Milchzneker). Anderen Ansichten znfolge hilden nun die Quelle der Milchsäure die Gährungsprocesse der Kohlehydrate in dem Darmtractus selhst unter Einwirkung des catarrhalischen Zustandes des Magen-Darmtractus (Moers und Munk (10)).

Es schien, als stutze sich diese Theorie auf Thatsachen: in den Knochen der Kranken, die durch die Osteomalacie zn Grunde gingen, wurde nämlich eine schwach sanere Reaction gefunden und Milchsäure constatirt (C. Schmidt (8), O. Weher (9), Moers und Mnnk (10) u. A.). Allein eine ganze Reihe von Untersnchungen unterminirte diese Theorie: einerseits hat sich ergehen, dass die in den Leichen constatirte Milchsäure einfach als Leichenerscheinung erklärt werden kann (Salomon (20)); andererseits können Spuren von Milchsänre im Blute noch im Lehen auch ohne Osteomalacie gefunden werden (Gaglio (11), Berlinerhlan (12)), die nun ins Blut eintretende Milchsäure wird sehr rasch zerstört (Lehmann (21)).

Die Blutreaction des osteomalacischen Kranken wurde immer alkalisch gefunden: in einigen Fällen sank der Alkalescenzgrad mehr oder minder hedentend (Jaksch (13), Renzi (14), Fehling (15), v. Winkel (16), Eisenhart (17)), in anderen Fällen war er normal (Fehling (15), v. Limheck (18)).

Die Verminderung der Blutalkalescenz hildet anch keine hesondere ausschliessliche Eigenschaft der Osteomalacie, denn sie ist anch hei anderen Krankheiten: so hei Fieherzuständen, Coma diabeticum, Carcinom, Anamie, Leukamie und anderen zu finden.

Die Milchsäuretheorie konnte also nicht lange anfrecht erhalten werden.

In der letzten Zeit tritt jedoch die Säuretheorie in etwas nmgestalteter Form wieder in den Vordergrund. Dr. Petrone (19) kam nämlich zu dem Schlusse, dass die Osteomalacie eine Infectionskrankheit ist, die durch den von Dr. Winogradsky (22) entdeckten und heschriehenen Mikroorganismus der Nitrification bedingt wird. - Dr. Petrone theilt mit, dass er diesen Mikroorganismus im Blute der Kranken gefunden und durch Einführung seiner Culturen in die Venen einen analogen Process hei Hunden hervorgerufen hat. Im Harne der osteomalacischen Kranken fand er immer Salpetrige Säure. Nach dieser nenen Theorie ist der Mineralsuhstanzenverlnst der Knochen auf ihren Auszug durch Salpetrige Säure, die hei Lehensthätigkeit der Mikroorganismen der Nitritification sich hildet, zurückzusühren. Wie anziehend diese Theorie anf den ersten Blick anch sein mag, erscheint sie doch schon a priori höchst zweifelhaft. Dr. Winogradski n. A. fanden, dass die Nitrification hlos hei Armnth oder vollständiger Ahwesenheit der organischen Substanzen und Nährsnbstrate sich scharf heohachten lässt; die Mikroorganismen der Nitrification kommen nun garnicht zur Entwickelung in den gewöhnlichen, aus organischen Suhstanzen hestehenden nahrhaften Snhstraten. Es ist also höchst unwahrscheinlich, dass dieser Mikroorganismus sich frei im Blute entwickeln und dahier seine Nitrificationsthätigkeit zur Aenssernng hringen köunte.

Es war mir selhst die Möglichkeit gehoten, nur einen Fall der Osteomalacie hacteriologisch untersnchen zu können. Bevor ich aher zur Darlegung meiner Beohachtungen ühergehe, sei die Krankengeschichte meiner Patientin in ganz kurzen Zugen angeführt, da die ansführliche Beschreihung dieses Falles in der Dissertation des Herrn Dr. P. Bechtin veröffentlicht werden wird. Die Kranke wurde von mir im Laufe der Lehrjahre 1891-92 and 1892-93 in der akademischen medicinischen Klinik zu St. Petershurg und während des Sommers im Marien-

Spitale heohachtet; letzteres dank liehenswürdiger Erlanhniss der Herren Dr. W. Sutngin und Dr. G. Trachtenherg, denen die Kranke nach Schluss der akademischen Klinik während der Ferien zur Operationshülfe ühergegehen wurde.

Barbara N - a, Bänerin, 26 Jahre ait, geboren au Gonv. Jarosiaw, wurde in die Kiiuik am 18. December 1891 aufgenommen. Sie klagte über Schmerzen in den Knochen und in den Geienken der oberen und nnteren Extremitäten bei Bewegnngen und fiber Unmöglichkeit zu geben. Die Schmerzen traten seit 5 Jahren nach der ersten Geburt auf und wurden besonders bestig nach der zweiten Gebnrt. Vor 11 Monaten, im 6. Monate der dritten Gravidität, entstand bei der Patientin von seibst eine Infraction des mittieren Drittels des rechten Oberschenkeis, wie anch eine Infraction des iinken Oberarmbeines im oberen Theile. Seit dieser Zeit war die Kranke gezwungen das Bett zn hitten. Alle Gebnrten wurden güustig überstanden, sämmtliche Kinder starben aber schon im ersteu Lebensmonate. Die Brüder und Schwestern der Kranken sind gesnnd; ihrer Mutter kann sich die Patientin nicht mehr erinnern.

Bei Anfnahme in die Kiinik wurde die Patientin etwas anämisch gefunden. Lungen und Herz waren normai, anch Leber und Milz waren nicht vergrössert. Von den Lymphdrüsen waren nur die Ingninaidrüsen ein wenig vergrössert. Das Knochensystem steilte scharf ausgesprochene Veränderungen dar. Das iinke Oberarmbein ist im oberen Thetie verdickt; etwas nnterhalb vom Caput bnmeri ist eine Infraction des Knocheus vorhanden. Das rechte Oberschenkeibein ist in zeinem mittleren Theile nach hinten gekrümmt, an der Grenze des mittieren nnd des oberen Dritteis desseiben ist eine Verdickung - ein Caijus abzntasten. Im mittleren Theile der rechten Tibia, wie anch in demseiben Theile der iinken Fibuia war eine Anschweijung abantasten.

Im nnteren Brusttheile ist die Wirbeisäule nach links gekrümmt. Die von Dr. W. Oriow ausgeführte Beckenuntersuchung ergab folgende Resultate: Das Becken gebört seiner Form nach zu dem Typus des verengten osteomaiacischen Beckens. Seine Dimensionen sind foigende: Dist. spinarum 28 cm, Dist. crist. 25 cm, Dist. troch. 25 cm, Conjugata

externs 19, Conjugata diag. 9¹/₂ cm.

Das Becken stetit eine Verengerung in den queren Durchmessern dar; besonders scharf ausgesprochen ist die Verkürzung zum Beckenausgang hin. Die Darmbeinschanfein sind ein wenig nach aussen gekehrt; die Schambeine sind nach innen verschoben; ihre horizontalen Aeste sind aneinander genähert und bilden durch ihre Vereinigung, anstatt des normaien Bogens, einen scharfen Vorsprung, der an einen Sohnabei erinnert; die absteigenden Aeste der Schambelne sind aneinander genähert. Die Sitzbeine sind nach innen verschoben; ihre Sitz-knochen sehen zusammengedrückt aus und sind etwas mehr gegen die Norm nach aussen gerichtet. Das Krenzbein ist tief zwischen den Darmbeinen eingeschoben; das Promontorium steht tief, fast anf einem Niveau mit der Symphysis.

Uterns war vergrössert und schmerzbaft. In der ietzten Zeit sistirte die Periode. Urin nngefähr 1200—1600 gr; spec. Gewicht 1018—1016, sauere Reaction, kein Eiweiss. Temperatur, Pals und Respiration bieten

nichts abnormes.

Bei weiteren Beobachtungen stellte sich beraus, dass die Kranke im dritten Monate der Gravidität war. Den 11. Märs bemerkte die Patientin die erste Fruchtbewegung.

Nach erfolgioser Therapie mit Phosphor wurde der Kranken den 17. März in der Kiinik des Herrn Prof. Dr. Lebedew ein Abortns gemacht.

Das aligsmeine Befinden der Kranken besserte sich alimählich; die Schmerzen in den Knochen verminderten sich aber keineswege nnd ihre Veränderungen schritten weiter fort. Im Sommer wurde die Kranke in das Marien Spital übergeführt, wo sie den 12. Mai castrirt wurde. Doch hatte auch diese Operation keinen günstigen Einfinss auf den Krankheitsverianf. Den 4. October wurde die Kranke wieder in die akademische medicinische Klinik anfgenommen. Zu dieser Zeit stellte sich bei ihr eine bedentende Erweichung und eine Verkrümmung des linken unteren Theiles des Unterarmes, wie anch eine Beweglichkeit der Artioniatio sterno elavicuiaris sin. ein. Mitte October tiberstand die Kranke die Influensa. Vom 7. bis zum 20. November wurde die Patientin wiederum der Phosphortherapie (Anfange 0,0)8, dann 0,004 täglich) unterzogen, deunoch nach wie vor erfolgios. Vom 4. December bis zum 17. Januar 1893 wurde ihr Chloraihydrat (1,25 nnd 2,0 täglich) ohne Erfolg verabreicht. Mitte Januar bekam die Kranke Schmerzen im oberen Theile des linken Oberschenkels, woranf nach einigen Tagen eine Fractur des Oberschenkeibeines von seibst erfoigte. Der Process schreitet noch bis jetzt weiter fort.

Während des Anfenthaites der Kranken in der Klinik wurde ibr Bint mikroskopisch an gefärbten Präparaten von mir wiederhoit nntersneht und machte ich von dem Blute Impfungen in der von Dr. Wiuogradsky für die Mikroorganismen der Nitritification vorgeschiagene Fiüssigkeit '), wie anch in gewöhnlicher peptonisirter Bouilion.

1)	Ammonii sulfarici .		1,0
	Caicii chlorati		Spuren
	Kali phosphorici		1,0
	Magnesiae sulfur		0,5
	Magnesiae carbonicae		1,0
	Aquae		1 0 00.

Die Flüssigkeit von Dr. Winogradsky hlleh sterii, Nitriücation wurde in ihr nicht heohachtet.

Ehenso steril hlleh anch die Bonlllon. In den Präparaten aus dem Biute gelang es mir keine Mikroorganismen zn finden. Erfoiglos hllehen auch die Versuche, Mikroorganismen in den Schnitten der entfernten Ovarien unserer Patientin zu finden.

Bekanntlich wurden auch von v. Winkei (16), Hörrner (23) und Fehling (15) Mikroorganismen im Binte, in den Knochen und in den Ovarien der osteomalacischen Knochen vergehens gesucht.

Um das Vorhandensein von Salpetriger Sänre im Urin festzustellen, hat Dr. Petrone folgende Veränderung der Reaction von Grlees vorgeschiagen: Es werden zur Mischung alkoholischer Lösungen von Naphthylaminchiorhydrat umd Salfanlisänre einige Tropfen Essigsäure hinzugesetzt und daranf ein Theii von dem zu untersuchenden Urine heigemengt. Ist nun Salpetrige Säure im Urin vorhanden, so hekommen wir eine sehr schöne purpurrothe Färhung (Azoamindonaphtalin) verschiedener Nüancen von heller his zur Burgunderfarhe und hei grosser Quantität von Nitriten auch einen danklen Niederschlag.

Ich wlederholte öfters diese Reaction mit dem Urine meiner Patientin; mitunter gelang ee mir sie, wenn auch nicht in sehr echarf ansgesprochener Form, zu hekommen; nur einmal war diese Reaction sehr intensiv, nämiich während der Infinenza, welche die Kranke üherstanden hat. Nicht seiten hieh aher die Reaction vollständig aus, ohwohi die Krankheit weiter fortschritt.

Dieselbe Reaction, in mehr oder minder ausgesprochener Form, bekam ich, wenn anch nicht immer, eo doch mehrmals mit dem Urine von cronpös-pneumonischen Kranken, einmal anch bei plenritischem Exsudate und zweimal bei hypertrophischer Lebercirrhosis mit colossaler Milzvergrösserung. Ein negatives Reeultat bekam ich mit dem normalen Urine, mitunter anch bei Pneumoniekranken, bei Leberearcom, bei Typhus abdominalis, bei perniciöser Anamie, bei Magencarcinom und bei Nephritie.

Die Reaction von Dr. Petrone bietet also nichts epecifisches für die Oeteomalacie. Das war tibrigens anch zu erwarten, da die Nitrification, die durch Mikroorganismen von Dr. Winogradsky bedingt wird, doch nicht als einzige Quelle der Salpetrigen Säure angeseben werden kann.

Bei Blutuntersnehungen der Osteomalaciekranken wurde bis jetzt fast aneschliesslich ihre chemische Beechaffenbeit in Betracht gezogen, während doch schon a priori bei dieser Krankheit eine Veränderung der Blutbildung zu erwarten wäre. Und thatsächlich, hei allen Osteomalaciefällen, die pathologo-anatomischen Untersnehungen unterzogen wurden, wurden anch Veränderungen im wichtigsten blutbildenden Organe, im Knochenmarke, gefunden.

In der Periode der Krankheitsentwickelung war das Knochenmark in der Regel blutreich, stellenweise anch mit Herdhämorrhagien. In dieser Periode ist dae Knochenmark besonders reich an Zellenelementen. In den späteren Perioden hekommt es einen fettigen und gallertigen Character. Mitunter wurde das Knochenmark stellenweise ganz flüssig und in mehr oder minder grossen glattwandigen Knochencysten eingeschlossen gefunden (Virchow (24), Litzmann (25), Bouley (26), Rindfleisch (27), Langendorf und Mommsen (28), Ziegler (5). Anf Grund dieser Veränderungen wäre in den früheten Krankheitsetadien eine erhöbte Thätigkeit des Knochenmarkes zu erwarten, in folgenden Stadien aber eine immer mehr sich geltend machende Functionsschwäche.

Eisenhart (17) machte in eeinem Osteomalaciefalle einige Bestimmungen der Quantität der rothen Blutkörperchen und des Hämoglobine. Die Kranke war während dieeer Untersnchungen in der Mitte der Gravidität. Die Zahl der rothen Blutkörperchen bewegte sich in der normalen Grenze (4756250 und 5002500), die Quantität dee Hämoglobins war aber etwas vermindert (60-64 nach Gowers).

Rieder (29) fand bei einer 25 Jahre alten Osteomalaciekranken 3792000 rothe und 5600 weisse Blutkörperchen pro Cubikmillimeter. In den 1027 weissen Blutkörperchen zählte Rieder 37 eosinophile Lenkocyten, 616 polynncleäre Leukocyten und 374 mononuoleäre Leucocyten, folglich 59,9 pCt. Polynncleäre, 37,4 pCt. Mononncleäre nnd 3,6) pCt. Eoeinophile.

Neusser (31) beobachtete bei Osteomalaciekranken eine Vermehrung der eosinopbilen Elemente im Blnte. Eine Abweichung von diesem Verhalten zeigte ein Fall von allerschwerster Oeteomalacie bei einer 72 jäbrigen Fran, welche keine Vermehrung der eosinophilen Elemente, hingegen Myelocyten, also ebenfalls exquisite Knochenmarkselemente aufwies. In einem Falle nach der erfolgten Castration und Heilung wurde eine progressive Abnahme der eosinophilen Blntzellen beobachtet.

Im Allgemeinen hält also Nensser das abnorme Vorkommen von Knocbenmarkelementen im Blnt als Characteristischea für Osteomalacie und unterscheidet zwei Formen dieser Krankheit, welche sich hämatologiech durch die Vermehrung der eosinophilen Zellen einersoits und dae Anstreten der Myelocyten andererseits differenziren.

Im Gegentheil fand Sternberg (32) in einem Falle recenter Osteomalacie nur ganz vereinzelte eosinophile Zellen und keine Myelocyten. Denselben negativen Befund zeigte noch ein anderer Fall von Osteomalacie.

Meine Blntuntersuchungen bei unserer Kranken erstrecken sich anf die Zeitdaner von ungefähr einem Jahre.

Die Untersnchungen bestanden in Zählungen, sowohl der Gesammtzahl der Lenkocyten, als anch ihrer einzelnen Arten, ferner in Zählungen der rothen Blutkörperchen und in der Bestimmung der Quantität des Hämoglobine. Die Berechunng der Gesammtzahl der Leukocyten wurde nach Thoma's Methode ansgeführt. Zu diesem Zwecke wurde eine zwanzigfache Blutverdünnung mit 1/2 proo. Essigsäure angewendet. Zur Zählung der Quantität der einzelnen Arten von Lencocyten wurden ausgeetrichene Präparate nach Ebrlich's Methode zubereitet und mit eeiner Mischung gefärkt (Methylgrün, Sänre-Fuchsin und Orange G.).

Beim Zählnngsprocesse selbst bediente ich mich der von Dr. Uekoff (33) vorgeschlagenen Methode.

Beim Classificiren der Lencocyten nnterschied ich folgende vier Hanptarten: 1. Lymphocyten, 2. polynncleäre Neutrophilen, 3. mononncleäre Lencocyten mit färb- nnd unfärbbarem Protoplasma und 4. Eosinophilen.

Die Quantität der rothen Blntkörperchen wurde mittels dea Thoma-Zeiss'schen Zählapparates bestimmt (zweihundertfache Blntverdünning mit 3 proc. NaCl-Lösung).

Die Quantität des Hämoglobins wurde nach Fleischl bestimmt. Die Untersnchung wurde immer gegen 11 Uhr Morgens, 2 Stunden nach dem Morgenthee, vor dem Mittagseesen ausgeführt.

Bei der Betrachtung der oben angeführten Tabelle (I) werden wir vor allem die Veränderungen der weissen Blutkörperchen herticksichtigen. Unsere Beobachtungen umfassen drei Perioden: 1. die Gravidität ungefähr im vierten Monate, 2. die Periode nach dem Abortus, und 3. die nach der Castration.

In jeder Periode blieb die Kranke eine gewisse Zeit lang bei abwartender Cur, daranf hekam sie Phosphor.

Leider begannen meine Untersnchungen echon, nachdem die Verabreichung von Phosphor an die Kranke angefangen hat, so dass mir die Daten tiber die Blutzusammensetzung der Patientin vor der Therapie fehlen. Diese Lticke verliert jedoch, wie ans der Tabelle zn erseben ist, ihre Bedentung, da die Veränderungen der weissen Blutkörperchen derart scharf und beständig anftraten, dass sie weder durch therapeutische, noch durch operative Eingriffe unmöglich maskirt werden kounten. Wir können nur sagen, dase der allgemeine Charakter des Blutes in dieser Beziebung bei uneerer Kranken die ganze Zeit immer beständig blieb.

т	a b	ا م	11	A	T.
	46.0			•	

			Та	bell	e I	•						
	rothen chen	gebalt sch!	der Leuco- in cmm	verse	hied	antitä Artei cyten				ent-	e	
Datum	Die Zahl der rothen Blutkörperchen	Hamoglobingehalt nach Fleischl	Die Zahl der eyten in c	Lymphocyten	Mononuel. L.	Polynucl. L.	EosinophileL.	Lymphocyten	Mononucl. L.	Polynucl. L.	Eosinophile L.	
10. I, 32			8644									
11. I.		75 %										
7. IL.						5402	92	26,6	4,2	68,1	1,1	
14. II.			5851 6546	1628	103	8546	78	80,4	2,2	66,1	1,5	붙
15. II. 16. II.				1584	75	3675	45	23,5	14	68.9	0.8	Vor dem Abort Phosphorbehandl
18. II.	4100000	74	0000	1004	10	0010	1 40	120,0	1,4	1,0,2	,,,) E 2
28. II.						5071						a de
26. II.			8213	2211	168	5711	124	26,8	2,1	89,5	1,5) ÷ ĕ
80. III.			8511	8347	323	4785	100	33,3	4,1	55,6	1,1	
81. 1II.	4287000							ļ.				Nach dem Abort Phosph, Ohne Beh.
1. IV.	3125000		4055		107	0500	25		0.0		ا ا	1 4
6. IV. 10. IV.	8800000	60.65	2071	1525	101	278 8 8611	167	00,0	2,0	50,2	1,0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
16. IV.	4 575 000	65.70	6866	8622	279	2828	287	59,0	40	40 G	2,0	d de
25. IV.	4825000		10017									2 4
13. V.	4875000		11082	3806	331	6785	110	34.5	8,0	61.5	1.0	
22. V.	5 805 000		9382	2984	216	5801	281	31,8	2,8	62,3	3,0	
26. V.	6807000		7881							-		
5. V1.	5 8 5 0 0 0 0		6830	2765	235	3833	97	33,9	3,4	55,8	1,4	1 =
15. VI.	3800000		5355	1831	284	3137	43	34,2	5,8	58,7	0,8	Ē
23. X.	5231000		8174	4245	323	4385	242	146,8	8,5	$^{47,6}_{12,0}$	2,6	ئ(ر
23. X. 2. X1. bis			11133	04/0	250	,9224 i	268	48,5	2,1	46,6	2,4	Ιā
5. X1.	5887000		8476	9816	253	4306	101	45.0	l B n	59 9	1 9	i i
24. XI. his			0110	1		1	101	20,0	0,0	,00,0	1,2	\ `
	5410000		7835	3778	156	3908	52	47,8	2.0	43.5	0.7	Phosph.
1. X11.						3250		52,5				Ě
8. X1I.	4 785 000	75-8 0							1	'	ľ	(4
21. XII.	8494000		8500	4148	306	8391	56	48,8	8,6	46,3	0,7	K₽
28. XII.	3 628 000	70-75	0.55		 		1			1	l	I(z
7. XI. 88	4 9.0 = 0.00		6581	3263	278	2928	111	48,8	1,2	44,5	1,6	1
10. X1.	4865000	90								1		ŀ

Um die Abweichungen der Blutzusammensetzung von der normaleu in der ersten unserer drei Perioden heurtheilen zu können, milssen wir sie mit Dateu über die Blutzusammensetzung normaler Schwangeren vom entsprecheudeu Mouate vergleichen.

Wie reich nun die Literatur an Untersuchungen des Blutes in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft ist, ebenso arm an Material erscheint dieselbe in Bezug auf die erste Hälfte der Schwangerschaft.

Die ausführlichste Blutuntersuchung in der ersten Hälfte der Schwangerschaft bietet uns die Dissertation von Dr. Ostrogorsky (30). Er hat die morphologische Blutuntersuchung bei 4 Frauen im 3. Monate, bei 3 im 4. und bei 2 Fraueu im 5. Monate der Schwaugerschaft gemacht. Dr. Ostrogorsky fand, dass der Procentgehalt der polynucleären Leukocyten im zweiten Monate der Schwangerschaft vermindert, der Lymphocyteugebalt erhöht und derjenige der mononucleären Uebergangsformen auch erhöht ist. Vom dritteu Monat ab nähern sich diese Procentverhältnisse denjenigen der Nichtschwangeren; später nimmt das Blut immer mehr den Charakter, welcher den späteren Monaten der Schwangerschaft eigen ist, an, d. h. es tritt Leukocytose ein, wobei der Procentgehalt der polynucleären Neutrophyleu die Norm übersteigt, derjenige der Lymphocyten fällt und derjenige der Mononucleären etwas weniger, als der der Lymphocyten auch fällt.

Manrel fand ebenfalls eine Erhöhung der Leukocytenzahl nur in den letzten Monaten der Schwangerschaft. Anch Rieder bemerkte im zweiten und dritten Monate der Schwangerschaft eine Abwesenheit der Leukocyten.

Die absolnte Quantität der Leukocyten im vierten Mouate der Schwangerschaft ist bei Dr. Ostrogorsky nur in einem

Falle — bei einer 25 jährigen Frau — angegeben, nämlich 7448 iu 1 Cuhikmillimeter. Rieder (29) fand iu einem Falle 9500, in dem anderen 12 600. Bei unserer Kranken schwankte die Zahl der Leukocyten zwischen 5351 und 8644 und war folglich ziemlich nahe der Zahl von Dr. Ostrogorsky. Der Unterschied zwischen den entsprechenden Procentverhältnissen der verschiedenen Arteu von Leukocytch bei normaleu Schwangeren und unserer Osteomalacie-Kranken ist am deutlichsten aus der Tabelle II zu ersehen, in welcher meine Zablen mit deujenigen von Dr. Ostrogorsky zusammengestellt sind.

Tabelle II.

	Lympho	cyten		äre Leuko- ten	Polynucleäre Neutrophileu		
Im 4. Monate	Procentgehalt der Lympho- cyten hei Osteomalacie- Schwangeren	Schwan-	Bel osteo- mal. Schwan- geren	Bei normal Schwan- geren	Bel osteo- mal. Schwan- geren	Bei normal Schwan- geren	
Gravidität	26,6 80,4 29,5 29,1 28,1	18,0 20,1 18,6 17,2	4,2 2,2 1,4 2,8 2,1	10,8 6,8 6,8 10,8	68,1 66,1 68,2 84,8 89,5	71,7 71,6 76,6 72,5	

Aus dieser Tabelle ist zu ersehen, dass hei deu Osteomalacie-Kranken der Procentgehalt des Lymphocyten bedeutend erhöht uud derjenige der mouonucleären wie anch der polynucleären Neutrophileu vermindert ist.

Wenn wir nach der Gesammtzahl der Leukocyten und nach den Procentverhältnissen die absoluten Quantitäten einzelner Arten von Leukocyten herechneu, so bekommen wir bei der Schwangereu des Dr. Ostrogorsky, die 7448 Leukocyten in 1 Cuhikmillimeter hatte, 1341 Lymphocyten, 794 mononucleäre Leukocyten, 5325 Polynucleäre und 37 Eosinophile²).

Wenn wir diese Zahlen mit den meinigen vergleichen, so finden wir, dass auch die ahsoluten Quantitäten der Lymphocyten hei unserer Kranken stark erhöht und die der Mouonucleären vermindert sind, ferner dass die Quautitäten der polynucleären Neutrophilen während einiger Tage den Zahlen normaler Schwangeren sich sehr nähern. Die Zahl der Eosinophilen bot erhebliche Schwankungen dar, indem sie manchmal eine bedeutende Höhe erreichte.

Nach dem Abortus wurde die erste Blutuntersuchung nach

^{1.} A. M., 28 Jahre alt.

Ah	solute Qu	Folglich sind die abso- inten Qantitäten der				
Leuko- cyten	Lympho- cyten	mono- nncleäre Leukocyt. Lenkocyt.		Lympho- cyten	Mono- nucl.	Poly- nucl.
7801	18,0 pCt.	5 pCt.	77,0	1814	88 5	5622
65 08	12,2 -	6,8 -	75,5	1184	410	4311
	16,8 -	5,3 -	77,8			1

^{2.} D., 23 Jahre alt.

Vergleichen wir diese Zahlen mit den meinigen, die ich Eode Februar, d. h. am Ende des 4. oder am Anfange des 5. Monates bekommen habe, so finden wir wieder hel der Osteomalacie-Schwangeren eine Steigerung der Lymphocytenzahl und eine Abnahme der Zahl der mononucleären Lenkocyton, im Vergleich mit denjenigen der normalen Schwangeren.

¹⁾ Diese Zahlen hekam Dr. Ostrogorsky hei 3 Franen im 4. Monate der Schwangerschaft.

²⁾ Für den 5. Monat der Schwangerschaft sind hel Dr. Ostrogorsky folgende Zahlen angegehen:

zwei Wochen gemacht, nachdem die Kranke sich vollständig erholte und ohne Therapie blieb. Die Gesammtzahl der Leukocyten hlieh unverändert; die Zahl der Lymphocyten stieg noch mehr, bis 3357 sich erhebend; die Zahl der Mononucleären hat sich anch fast verdoppelt, diejenige nun der Polynneleären und der Eosinophilen hat abgenommen. Weiter nimmt die Quantität aller Arten von Lenkocyten ab, steigt aber wieder und danert diese Steigerung bei Phosphorverabreichung immer weiter fort. Hier vollzieht sich die Steigerung hanptsächlich auf Kosten der Lymphocyten, deren Zahl sogar diejenige der Polynncleären tibersteigt. Die Zahl der Eosinophilen steigt anch. Bei der ersten Untersuchung, die sechs Tage nach der Castration gemacht wurde, wurde eine geringe Leukocytose mit einer Steigerung der Zahl der polynneleären Leukocyten gefunden. Mit der-Abnahme der Lenkocytose kehrt das Blut zum früheren Typns zurück: hohe Zahlen der Lymphocyten und ziemlich niedrige der Mononneleären, - wenn anch etwas höhere, als die während der Schwangerschaft, - und an die Norm grenzende Zahlen der polynncleären Nentrophilen. Die Eosinophilen erscheinen mitunter in grossen Quantitäten.

Im October, nach überstandener Influenza, während der keine Blutuntersuchungen gemacht wurden, erreichen die Lenkocyten wieder eine hohe Zahl von 9174 bis 11 198, wobei am meisten die Quantität der Leukocyten gestiegen ist. Ihre Zahl war in der letzten Zeit in der Regel hald nahe an die Zahl der Polynucleären, bald höher als dieselbe. Die nene Anwendung von Phosphor und darsnf von Chloral änderte die Verhältnisse nicht, bloss die Zahl der Eosinophilen nahm ab. Besondere Formen von Leukocyten, die dem normalen Blute nicht eigen sind, waren bei unserer Krauken nicht zu hemerken.

Die Gesammtzahl der rothen Blntkörperchen war bei der Kranken vor dem Abortus 4,1 Millionen, nach dem Abortus sank sie anf 3,1 Millionen; dann stieg sie mit der Besserung des allgemeinen Befindens nnd erreichte im Mai nach der Castration enorme Höhe von 6,8 Millionen; von da ab begann die besagte Gesammtzahl wieder ahzunehmen, bald sinkend bis anf 3,8, bald wieder steigend bis zn 5,3—5,4 Millionen. In der letzten Zeit, bei Chloralhydrat-Therapie, nimmt diese Zahl bis auf 3,4—3,6 Millionen ab und steigt bei der Abstellung der Cur wieder bis auf 4,3. Der Form nach bieten die rothen Blnt-körperchen keine Abnormitäten dar.

Die Quantität des Hämoglobins im Allgemeinen war die ganze Zeit etwas gegen die Norm vermindert und wiederholte ungefähr dieselben Schwankungen, wie die Zahlen der rothen Blutkörperchen. Da aber diese Zahlen, die mittelst des Fleischlschen Apparates bekommen wurden, nur eine aunähernde Bedentung besitzen können, so will ich mich bei ihnen nicht aufhalten.

Unsere Ausführungen zusammenfassend, kommen wir zum Schlasse, dass die Thätigkeit der blatbildenden Organe bei unserer Kranken einige Eigenthümlichkeiten darstellt.

Die Bildung der rothen Blutkörperchen nimmt von Zeit zu Zeit etwas ab, zeitweise geht sie aber ganz gut, doch sind die rothen Blutkörperchen etwas arm an Hämoglohin: das Blut erinnert an einen schwachen Grad von Chlorosis. In Bezug auf die weissen Blutkörperchen sehen wir, dass die lymphatischen Apparate energisch arbeiten, als hätten sie die Aufgabe, die verminderte Bildung einiger anderen Arten von Leukocyten, die ihren Ursprung in der Milz und im Knochenmark nehmen, zu compensiren. Und thatsächlich ist die Bildung der mononucleären Leukocyten mit färhbarem und unfärbbarem Protoplasma, mit einfachem und gelapptem Kerue scharf vermindert; dasselbe gilt, wenn auch in geringersm Grade, für die polynucleären Neutrophilen. Die Zahl der Eosinophilen war mitunter ziemlich gering (43—60 pro Chbikmillimeter), manchmal erreichte sie aber eine erhebliche Höhe (309—825; 2,4—3,7 pCt.).

Schon jetzt, in verhältnissmässig früheren Krankheitsstadien, finden wir bei unserer Kranken sichtbare Ablenkungen von den normalen Verhältnissen zwischen verschiedenen Arten der Lenkocyten; höchst wahrscheinlich werden nun diese Veränderungen in der weiteren Entwickelung der fortschreitenden Osteomalacie noch deutlicher hervortreten.

Wenn wir nun diese Veränderungen mit den Ergebnissen von Nensser vergleichen, so können wir unseren Fall weder zn denjenigen Osteomalacien, die sich durch erhöhte Zahl der eosinophilen Zellen charakterisiren, noch zn den durch Myelocyten, zurechnen. Die Zahlen der eosinophilen Zellen waren bei unserer Kranken manchmal sehr klein und nur zeitweise stiegen, sie überschritten aher niemals 3,7 pCt. Die Castration hatte anch den von Nensser heschriehenen Einfinss anf die Zahl der Eosinophilen nicht geäussert.

Wir müssen also anuehmen, dass es ausser den Formen von Osteomalacie, die sich durch das Vorkommen von Knochenmarkelementen im Blute auszeichnen, noch eine andere Form, oder eine gewisse Periode dieser Krankheit existire, die mit Vorwiegen der Lymphocyten und Verminderung der Zahl der mononneleären Leukocyten verlänft.

Literatur-Nachweis.

1. Cohubeim, Vorlesuugen über aligem. Pathologie. Bd. I, 1877, S. 509. — 2. Pommer, Untersuchungen über Osteomalacie und Rachitis. Lelpzig 1885. — 8. Kassowltz, Dle normale Ossification. Wieu 1881 bls 1885. — 4. Puschutiu, Vorlesungen 8ber allgem. Pathol. Bd. II, 1881, S. 95 (russisch). — 5. Zlegier, Lehrhuch der spec. Pathologie, Anatomie. 6. Aus. 1890, S. 124. — 8. Rlhbert, Virchow's Archiv. Bd. LXXX, 1880, S. 446. - 7. Klehs, Dle krankhaften Störungen des Banes und der Zusammensetzung des meuschl. K5rpers. 1889, S. 838. - 8. C. Schmldt, Aunaleu der Chemie und Pharm. 1847. Bd. LXI, S. 829. — 9. O. Weber, Zur Kenntniss der Osteomalacie. Virchow's Archly, Bd. 88, 8. 1. - 10. Moers and Mank, Beitrage zur Kenntniss der Osteomalscie. Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. V, S. 585. -11. Gaglio, Die Milchsäure des Blutes. Arch. f. Anat. und Physiol. Physiol. Abth. 1886, S. 400. — 12. Berliuerhlau, Ueber das Vorkommen der Miichsäure im Blute. Archly f. exper. Pathol. Bd. XXIII. 1887, S. 388. — 18. v. Jaksob, Ueher die Alkalescenz des Blutes hei Krankheiten. Zeitschr. f. klin. Med. 1887, Bd. XIII, S. 850. - 14. Reuzi, Chemische Reaction des Blutes. Virchow's Archiv, Bd. 102, S. 218. — 15. Fehling, Ueber Wesen und Behandlung der Osteomalacie. Centraiblatt f. Gynäkol. 1890. Beilage, S. S. — 16. v. Wlnokel, Kliu. Beohachtuugen zur Dystokie. Festschrift, 1882. - 17. Elsenhart, Beiträge zur Aetiologie d. puerper. Osteomalacie. Deutsches Archiv f. klin. Med. Bd. 49. 1882, S. 156. — 18. v. Limbeok, Grundriss einer klin. Pathol. d. Blutes. Jena 1892, 8. 58. - 18. Petroue, Il microorganismo della uitri8cazione e l'osteomalacia. La Riforma medica 1892, No. 78, 119 u. 169. — 20. Salomou, Ueher Milchanure lm Blute. Virchow's Archiv. Bd. 118, S. 856. - 21. Lehmanu, Lehrbuch der physiolog. Chemie, 1858. S. St. - 22. Wlnogradsky, Recherches sur les organismes de la ultri8catiou. Annales de l'Institut Pasteur 1890, p. 218, 257, 760 und 1891, p. 82. — 29. H5rruer, Ueber die Ursache und das Vorkommen der Osteomalacie in Bayern. Inaug.-Dissert. Müncheu 1886. - 24. Virchow, Archiv f. pathol. Anatomie. Bd. V, 1858, S. 591. — 25. Litzmauu, Die Formen des Beckens. Berlin 1821. S. 122. — 26. Bouley, De l'osteomalacie. Thèse de Paris 1874, p. 24. - 27. Riudfleisch, Ueber Knocheumark und Blutbildung. Archiv f. mikrosk. Austomie. Bd. XVII, 1880, S. 1. - 28. Laugeudorf und Mommseu, Beiträge zur Keuutniss der Osteomalacie. Virchow's Arch. Bd. 69, S. 452. — 29. Rleder, Beiträge zur Keuntniss der Leukocytose. Leipzig 1892, S. 28. — 80. Ostrogorsky, Inaug.-Dissert. St. Petersburg 1891 (russisch). — 81. Neusser, Klinisch-hämatologische Mittheilungen. Wiener klinische Wochenschrift 1892, No. 8, S. 41. -82. Steruberg, Ueber Diagnose und Therapie der Osteomalacie. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XXII, 1898, S. 265. — 88. Uskoff, Das Blut als Gewehe. St. Petershurg 1890 (russisch).



V. Zur Behandlung des Scheiden- und Gebärmuttervorfalls.

Von

Prof. Dr. F. A. Mehrer, Heidelberg.

(Schluss.)

Den verlängerten und erschlafften Tragapparat können wir wohl durch Massiren verkürzen und tonisiren, soust aher auf operativem Wege an diesen Zuständen nichts ändern. Möchte es anch gelingen, durch Ausschneiden querer Stücke der Afterheher vom Cavum recto-ischiadicum aus diese Muskeln zu verkürzen: eine Verkürzung der anderen Tragmittel dürste mit nicht zu heseitigenden Schwierigkeiten und Gefahren verkutipft sein.

Eine Verengerung des Vorhoß und Scheideneingangs köunen wir dagegen operativ erzielen, indem wir den erweiterten Ring an seiner Innenseite stellenweise denndiren, ein Stück der vorderen und ehenso der hinteren Wand in eine gegen die Blasen- und Mastdarmhöhle vorspringende Falte legen, die Faltenwände untereinander vernähen und so den ührig hleihenden Ring verkleinern.

Ferner können wir durch Ausschneiden hreiter Längsstreifen, zumal aus der hinteren Wand, das ganze Scheidenrohr enger machen, damit aher eine sehr wesentliche Ursache von Recidiven beseitigen.

Gegen Erschlaffung des Vnlvaringes und Scheideneingangs, einschliesslich des Constrictor cnnni, vermögen wir hegreislicherweise operativ nichts anszurichten.

Anf Verminderung des Banchhöhlendruckes vermögen wir nicht immer nach Wnnsch einznwirken. Wohl können wir durch das Verhot frühzeitigen Aufstehens im Wochenhett und vorzeitiger Anfnahme der früheren Beschäftigung, durch den Rath schwere körperliche Arheit zu unterlassen oder doch zu heschränken, endlich hei Banchtumeren durch deren Ausrottung Vorfällen vorhengen und hestehende an der Vergrösserung zu verhindern auchen. Leider scheitern aher unsere Rathschläge vielfach an Lehensfragen und werden dann nicht herticksichtigt.

Vorhandene Blasen- nnd Mastdarmdivertikel können wir nach Abtragen der Scheidenwand gegen die Blasen- und Mastdarmhöhle einfalten und die Faltenwände durch versenkte Catgutnähte in einer oder mehreren Reihen vereinigen.

Aus alle dem folgt, dass die Kolporrhaphie nur theilweise die früheren anatomischen Verhältnisse wiederherstellt, dass sie demnach zwar als eine Palliativ-, aher nicht als Radicaloperation hezeichnet werden kann.

Wenn wir zunächst ahsehen von den Misserfolgen, welche dnrch Wiederanfplatzen der Wunde, Nahteiterung und dgl. in nächster Zeit eintreten nnd namentlich hei ahgelehten, dyskrasischen Personen, trotz Anti- und Aseptik, gelegentlich vorkommen, so müssen wir im Voraus erwarten, dass in einem gewissen Procentsatz Rückfälle eintreten, ehen weil es nicht möglich ist, alle Ursachen des Vorfalls danernd und vollständig zn hehen. Das ergieht nun auch die Erfahrung, vorausgesetzt, dass sie sich nicht mit dem Entlassungshefund hegntigt, sondern tiber eine mehrjährige Nachheohachtung ausdehnt.

Es fragt sich, wie kann man am hesten den alshaldigen und späteren Misserfolgen vorhengen?

Mir scheinen in dieser Beziehung folgende Punkte heachtenswerth:

1. Die peinlichste antiseptische Vorhereitung der Ilände des Operateurs und Hilfspersonals, der Instrumente und des Operationsfeldes. Letzteres muss nach Abrasiren der Haare wiederholt gründlichst ahgeseift, dann, soweit die Oherhant reicht, mit Spiritus ahgeriehen und zuletzt mit 1/4000 Sublimatwasser

ab- und ausgespült und mit in diese Lösung getanchten Wattehäuschen ütherall so sorgfältig abgeriehen werden, dass das Spülwasser schliesslich vollkommen klar ahlänft.

- 2. Bei der Operation genügt Aseptik, voransgesetzt, dass keine Phlegmone hesteht. Letztere hezeichneten wir aher als Gegenanzeige. Mit ahgekochter 0,6 % Kochsalzlösung wird das Operationsfeld üherrieselt, aber nicht andauernd, weil dadurch leicht Oedem der enthlösten Gewehe nnd ihrer Umgehung entsteht, sondern nur hei stärkeren Blutungen zur Erleichterung des Anfsuchens und der Unterhindung der Gefässe, sowie vor dem Knüpfen jeder Ligatur, um Blutansammlung zwischen den Wundfächen zu verhüten.
- 3. Die Grenzschnitte nm die zu entfernenden Schleimhantlappen müssen so getührt werden, dass sie an der vorderen Wand an der Grenze der natürlichen Falten des möglichst stark heransgedrängten Vorfalls herziehen, alles üherflüssige, d. h. zu stark in die Fläche entfaltete Gewehe nmfassen und nicht zn hreite Felder hegrenzen. Diese Anforderungen hedingen eine gewisse Mannigfaltigkeit der Anfrischungafignren.

Im Allgemeinen wird man sich stiglich an die typischen Methoden halten, d. h. ans der vorderen Wand eine Längsspindel, (Simon, Hegar), aus der hinteren Wand ein Fünseck (Simon) oder ein Dreieck (Hegar) oder zwei symmetrische Dreiecke mit stügelartiger, hreiter, hasaler Commissur (Frennd) ausschneiden. Im Einzelfalle ist es jedoch nöthig, nicht hlos in den Proportionen der Begrenzungssiguren die nöthigen Aenderungen vorzunehmen, sondern anch mancherlei hesondere Figuren den typischen Formen anznschliessen. Ich erwähne hier folgende Fälle:

- a) Hänfig ist an Stelle der Caruncula vaginae eine hreite, stark vorspringende Querfalte vorhanden, rückwärts davon die nicht ahnorm vorgewölhte vordere Scheidenwand, noch weiter rückwärts folgt erst die vorgefallene Partie. Jene Querfalte trägt man querüher ah, schneidet die wegen der kleinen Fältchen oft zackigen Ränder mit der Scheere grade und vereinigt die Ränder durch sagittale Nähte. Erst weiter rückwärts heginnt die Anfrischung einer Längsspindel.
- h) Finden sich an der vorderen Scheidenwand statt einer einfachen Caruncula vaginae zwei stark vorspringende und durch eine mittlere Furche von einander getrennte Längswnlste, so schneidet man diese an ihrer Basis ah und vereinigt die heiden längsovalen Spindeln durch Quernähte. Weiter rückwärts folgt dann die typische Anfrischung einer Längsspindel.
- c) Es hildet die Mitte des Vorfalls eine hreite Querfalte, deren Schenkel in die Lahien auslaufen. Wollte man sich hier mit Ausschneiden einer Längsspindel hegnügen, so würde in der Mitte die Querspannung so stark werden, dass die Ränder später auseinanderweichen, und, selhst wenn sie sich per primam vereinigen, würde sich doch diese Gegend nachträglich wieder leicht vorwölhen.

Hier verfährt man am hesten so, dass man zunächst ein gleichschenkeliges Dreieck mit vorderer Spitze ausschneidet, dann hinter der Dreiecksbasis je zwei seitliche Schnitte vorn nnd hinten an den hasalen Rändern der Qnerfalten herführt, so dass die 4 Qnerschnitte an heiden Seiten spitzwinklig zusammentreffen, und schliesslich die Ränder des vorderen Dreiecks durch quere, die der seitlichen Dreiecke durch sagittale Nähte vereinigt. Die vernähten Wnndlinien hilden dann ein 1.

d) Ist das Scheidengewölhe stark in die Fläche entwickelt und hypertrophirt, so hahe ich in einer grösseren Reihe von Fällen aus der vorderen Wand zunächst ein spitzwinkliges Stück, gewissermassen die vordere Hälfte einer Längsspindel, ausgeschnitten und querüher vereinigt, nach hinten zu aher statt der hinteren Spindelhälste 2 stumpswinklig darauf stossende Dreiecke mit hinteren Spitzen angeschlossen und deren congruente Schenkel quer vereinigt. Es entsteht dann eine Aförmige Wundlinie, und die Querspannung ist gerade an der breitesten Stelle, der Mitte der sonst tihlichen Spindel, erhehlich geringer.

e) Ist, wie hänfig, der Scheidentheil gleichzeitig verdickt oder sind die Lippen ectropirt, so schneidet man ans der vorderen Mnttermnndslippe einen hreiten medianen Keil, nach meiner Methode, und vereinigt die Seitenlappen durch Quernähte. Die nach Ansschneiden und Vereinigung der vorderen Lippe entstehende Wnndlinie verläuft dann sagittal und fällt in die davorliegende mediane Wundlinie der querüber vereinigten Scheidenspindel.

f) An die Keilexcision der vorderen Lippe schliesst man das Ansschneiden der hinteren Lippe, falls diese, wie gewöhnlich, ehenfalls hypertrophisch ist. Bezüglich der dabei zu hefolgenden Methode verfahre ich nach folgendem Grnndsatz: Bildet die hintere Lippe nach Ausschneiden und querer Nahtvereinigung der vorderen einen dicken, rundlichen Wnlst oder einen Halhmond mit vorderer Rinne, so schneide ich nach meiner Methode ans und nähe querüber; hildet sie einen dicken Querwulst, so wird nach Schröder's Methode ein querer Keil excidirt und mit sagittalen Nähten vereinigt.

4. Unter den verschiedenen Methoden der Kolporrhaphia post. möchte ich denjenigen den Vorzng gehen, welche die Columna post. wenigstens in ihren mittleren Ahschnitten erhalten, d. h. zwei seitliche, mit den Spitzen aufwärts gerichtete Dreiecke hilden, wohei die Begrenzungsschnitte einerseits anf die Columna post., anderseits anf die seitlichen Scheiden- und Vorhofwände fallen.

Nachdem ich weit üher 100 Fälle nach Hegar's Methode operirt hatte, hin ich nachträglich zu der Freund'schen Methode thergegangen, und zwar auf Grund folgender Erfahrung. Schneidet man ein mittleres Dreieck nach Hegar ans nnd hildet dann durch medianes Znsammenklappen der heiden gleichen Dreiecksschenkel eine dorsslwärts vorspringende Mittelfalte ans dem denudirten Gewehe, so gieht es eine starke Querspanning an den Stellen, wo die Seitenschenkel auf die meist stark zurtickgezogenen und den Beckenknochen fest anhaftenden Seitenwände der Scheide ühergreifen. Hier weichen dann die gewaltsam nach der Mitte gezogenen Scheidenwandungen leicht anseinander, und es entsteht eine rhomboidale Granulationsfläche und Narhe. Mag diese anch innherhalh gewisser Grenzen hei starker operativer Verengerung des Scheideneingangs halten und kein Recidiv entstehen: gerade das öftere Anshleiben der prims reunio an dieser Stelle zeigt nns, wie mir scheint, dass in der Methode selbst der Keim zu Schwierigkeiten der Wnndverklehung enthalten ist.

Im Princip richtiger, weil den natürlichen Lageverhältnissen hesser Rechnung tragend, halte ich die Methode von Freund, als deren Modificationen die Martin'sche und Bischoff'sche gelten können. Bekanntlich werden hei diesen Methoden nehen der Columna post. zwei seitliche Dreiecke ansgeschnitten, deren Längsschenkel theils in die hinteren, theils in die seitlichen Scheidenwände fallen. Nach Ausschneiden der Wände der seitlichen Furchen und querer Nahtvereinigung werden diese Furchen durch das darither gezogene Gewehe tiherdeckt und zusammenpassende Wundränder, nach Ausschneiden alles Ueberfittssigen, aneinander gereiht. Um aher einem ersten Erforderniss jeder Kolporrhaphie zn entsprechen, einen engen Scheideneingang zn erzielen, muss von dem unteren Ende der Columna rugarum posterior soviel ahgetragen werden, dass nach der queren Vereinigung der unteren Scheiden- und der Vorhofwände ein hoher oder dicker Damm ührig hleiht. Umschneidet man mit Spitzhogenschnitt (Concavität nach ohen) das untere Ende der Columna post., oline aher von letzterer etwas wegzunehmen, so hleiht die hintere Scheidenwand zu lsng und dadurch zum Wiedervorfallen geneigt.

Der hintere Begrenzungsschnitt der Denudationsfläche umfasst das Frennlnm und die hintere Hälfte der Schamlippen und geht dann in einem nach anssen gewölhten Bogen, unterhalh der Mündung der Bartholin'schen Drüsen, in die seitlichen Dreieckschenkel über, so dass die Innenflächen der Schamlippen in Form von Schmetterlingsflügeln angefrischt werden. Dieses bei den meisten Operatenren übliche Verfahren hahe ich öfters in folgender Weise verändert:

Sind dle äusseren Genitalien stark gesenkt, weit unter den Beckenansgang herahgetreten, so müssen sie nach ohen ins Becken hineingezogen werden. Zn dem Zwecke verlängert man den Bogenschnitt am Frenulnm zunächst heiderseits längs den hinteren Rändern der Schamlippen und geht dann schief nach ohen hinten anf deren Innenfläche üher, hiegt dann spitzwinklig nach unten innen ah und führt die Schnitte in einem nach ohen hohlen Bogen his zn den Seitenschenkeln der vaginalen Dreiecke weiter. So entsteht an der Innenseite jeder Lahie ein Dreieck mit oherer Spitze, dessen Schenkel man von vorne nach hinten zusammeunäht. Zum Schluss folgen tiefe und oberflächliche Dammnähte. Die Wundlinien hahen dann nach ihrer Vereinigung folgende Form:



5. Die denudirten Flächen, welche an der vorderen Scheidenwand ein Divertikel der Harnhlase, an der hinteren eine Ausstülpung der Donglas-Wand oder des Mastdarms enthalten, müssen durch versenkte Catgutnähte in Falten gelegt werden, welche tief gegen die Höhle des hetr. Hohlorgans vorspringen. Unterlässt man dies, so sind die Flächen, welche durch die herheigezogenen Schleimhantränder üherdeckt werden sollen, zn gross, die Wundspannung zn hedentend und eine prima rennio dann sehr fraglich. Dazn kommt, dass, selhst wenn man die ganzen Wundflächen durch die Nähte unterminirt hat, sehr leicht sog. todte Ränme zurückhleihen, für Blut- und Secretstannng in hohem Grade geeiguet.

Es fragt sich nnn: in welcher Richtung werden am zweckmässigsten die Blasen-, Donglas- und Mastdarmdivertikel zusammengefaltet? Mir scheint das richtigere Princip zu sein, die Blasen- und Mastdarmdivertikel in querer Richtung zu falten, also rechtwinklig zu den Hauptwundlinien, und die Faltenflächen durch Sagittalnähte zu vereinigen. Man erhält dann ein Narhenkreuz, das hesser hält als zwei ühereinanderliegende mediane Narben des Divertikels und der Scheide. Wenn sich nachträglich die Narhen der Hanptwundlinien dehnen sollten, so trifft dies nicht die Narhen der Divertikel. Ausserdem wird durch quere Faltung des Blasendivertikels dieser von der vorderen Cervixwand, und durch eine gleiche Faltung des Douglas-Mastdarmdivertikels dieses vom Endstück des Mastdarms weiter nach ohen zurückgedrängt, als hei Bildung von Längsfalten aus heiden Divertikeln. Damit wird aher einem Recidiv entschieden vorgebeugt.

Zur Vereinigung der Divertikelfalten henntzt man leicht resorhirharen Catgutfaden und legt fortlanfende oder Knopfnähte, je nach der Grösse der Flächen in 2—3 Reihen, an. Dann hleihen schliesslich nur noch kleine Wundflächen ührig, deren Vereinigung keinen hesonderen Schwierigkeit eunterliegt.

6. Vermeidung jeder unnöthigen Gewehsquetschung, weil diese nachträglich zur Nekrose führt und dadurch die sofortige Wundverklehung hindert.



Man vermeide thunlichst heim Nähen das Anfassen der Wnndränder mit Pincetten, snche sie vielmehr durch Fingerdruck anzuspannen und herheiznziehen. Ich glauhe anfausgiehige Benntzung von Pincetten eine öfters gemachte Erfahrung heziehen zu sollen, dass hei den von Anfängern gemachten Kolporrhaphien die Wnndränder oft gelh wurden, sich nekrotisch abstiessen und dann auseinander wichen, was nach Nähen unter hlosser Benntzung der Finger jedenfalls seltener vorkommt.

- 7. Anfrischen der Wnnde in Strecken und sofortige Vernähung, statt Anfrischung der ganzen Wundfläche in Einem Zng und Nabt znm Schlusse. Ich babe dieses Vorgehen, immer nur Wundflächen von 3—4 cm Länge anznfrischen und so in Strecken weiter vorzurticken, zur Bluterparniss, Verhütung der Anstrocknung der Wunde etc. schon hei einer früheren Gelegenheit (Ueher Dammrisse. Prakt. Arzt 1878, No. 7) empfohlen. Allerdings hedarf dieses Princip einer Einschränkung: es passt nur für die spitzwinkligen Enden der Anfrischungsfiguren. Sobald man in hreitere Strecken kommt, an denen Blase, Donglaswand oder Mastdarm in grösser Ausdehnung hlossgelegt werden, musa man den anszuschneidenden Schleimhautlappen mit dem Messer im Ganzen, oder, was rascher geht, mit der Scheere in Streifen abtragen und daun sofort die hetr. Divertikel falten und mit Catgut vernähen.
- 8. Versenkung des Fadens unter den Grund der Wnndfläche. Die mit dem Nadelhalter gefassten Nadeln werden 1 cm vom rechten (im Sinne des Operateurs) Wundrande tief eingestochen, unter der Wundfläche hergestihrt nnd gleich weit vom linken Wnndrande ansgestochen. So verfährt man an den schmäleren Stellen der Wnnde. An den hreiteren Wundflächen dagegen führt man die Nadel, unter tabaksheutelartiger Längsfaltung der Gewehe, his zur Mitte nnter dem Grunde der Wunde ber nnd sticht bier aus. Dann geht man dicht nehen der Ansstichsstelle nochmals ein nnd umsticht die andere Wundhälfte his 1 cm üher den linken Wundrand binaus, wobei es oft hequemer ist, die Nadel nach rechts in den Halter zu legen und dessen hinteres Ende anfwärts zn halten. Dieses Ausstechen in der Mitte erleichtert das Durcbführen der Nadel wesentlich; die Versenkung des Fadens unter der Wnndfläche verhütet die Entstehung todter Räume.
- 9. Anlegung von Entspannungs- nnd Vereinigungsnähten, also das alte, von Küchler-Darmstadt znerst aufgestellte Princip der Doppelnaht hewährt sich anch hier.

Durch die reichliches Gewehe umfassenden Entspannungsnähte werden die Wundflächen hreit aneinander gelegt, durch die dazwischen gelegten Vereinigungsnähte die Schleimhautwundränder vereinigt. Sämmtliche Nähte werden sofort geknotet.

10. Als Nahtmaterial ziehe ich Metalldraht vor. Nachdem ich alle empfohlenen Nahtmaterialien: Seide, Catgut, Silkworm und Draht, und zwar in zahlreichen Fällen versneht habe, hin ich hei Wittenhurg's chirurgischem Nähdraht stehen gehliehen, der sich leicht knoten lässt, ohne zn hrechen. Seide drainirt capillar, führt aher ehensowohl Wundsecret ah, wie Scheideninhalt mit seinen Bacterien in die Wunde, Catgut ist ein geeignetes Snbstrat für Bacterien, die denn doch bis znr Wundheilung kaum fernzuhalten sind, Silkworm und Drähte sind frei von Capillarien und keine Nährsubstrate für Mikroorganismen. Den Nachtheil der Drähte, dass ihre spitzen Enden in die Umgehung sich einhohren, kann man leicht vermeiden, weun man nach etwa 6 maliger Drehung abschneidet, die spiraligen Enden mit einer gefurchten Pincette querüher fasst und mit einer zweiten Pincette die spitzen Enden kreisförmig umhiegt. Die Unhequemlichkeit, die unresorhirharen Nähte in der 3. Woche durchschneiden und ausziehen zu müssen, ist gegentiher dem Catgut allerdings nicht zu hestreiten — schliesslich ist aher die prima reunio die Hauptsache, und diese kommt nach meinen Erfabrungen weit sicherer zn Stande nach Nähen mit Silkworm oder Draht, als nach Seiden- oder gar Catgutnaht.

- 11. Nach der Operation folgt Desinfection des Operationsfeldes, Bestreuen desselben mit Jodoform oder Dermatol, Einlegen eines Streifens Jodoformgaze in die Scheide und Vorlegen trockener Watte. Das Bestreuen wird in der Folge öfters wiederholt. Ansspülungen sind nur hei eitrigem Ansfinss am Platze nnd einige Tage nach Entfernung der Nähte fortznsetzen.
- 12. Spätes Entfernen der Nähte, nach 2-3 Wochen, ist nothwendig, um das Anfreissen der frisch verklehten Wnnden zn verhüten. Länger als höchstens 3 Wochen lasse ich Metalldrähte nie liegen, weil sie sonst theilweise in die Schleimhant einheilen. Bei der Wegnahme werden die aufgerollten Enden mit einer gerieften Pincette, die tieferen Drähte mit Billroth'scher Zange gefasst und unter dem Knoten mit einer Drahtscheere durchschnitten, dann die Scheide gründlich ansgespült, die Stichcanäle mit Jodoform hestrent, und ein dünner Jodoformgazestreifen einen Tag lang eingelegt.
- 13. Eine ca. 3wöchentliche Horizontallage im Bette ist zur Erzielung einer prima reunio nnd zur Verhütung von Dehnung der jungen Narben nöthig. In den folgenden Wochen werde vieles Stehen und stärkere Arheit vermieden.
- 14. Die Diät ist die gewöhnliche. Für Stnhl ist vom 2. Tage an durch Senna, Ricinus n. dgl. zn sorgen, längere künstliche Verstopfung nicht empfehlenswerth.

Katheterisiren ist im Anfang znweilen nöthig.

Was endlich die Frage anlangt, ob man in Einer Sitzung Kolporrhapbia ant. und Keilexcision, nach einer kürzeren oder längeren Pause in einer zweiten Sitzung die Kolporrhapbia post. machen soll, oder in einer Sitzung die 3 Operationen nach einander, so mnss zwar eingeränmt werden, dass es den einmal Operirten meist schwer fällt, sich einer nochmaligen Operation zn unterzieben und weitere 3 Wochen zn Bett zn bleiben, dass aber jedenfalls in den Fällen, in welchen die Frauen bei und nach der ersten Operation collabiren, ferner hei Benützung von Draht das Operiren in zwei Zeiten vorzuziehen ist. Denn bat man in einer Sitzung die 3 Operationen ansgeführt und mit Draht geschlossen, so hält es schwer, die oheren Drähte der vorderen Wand zn entfernen, ohne die immerhin noch nicht fest vereinigte Wunde der hinteren Wand wieder anfzureissen.

VI. Ueber Hyperostose des Felsenbeins bei chronischer Ohreneiterung und ihre Beziehungen zu intracraniellen Erkrankungen otitischen Ursprungs.

Vo

Prof. Lemcke, in Rostock.

(Nach einem In der 2. Versammlung der deutschen otologischen Gesellschaft zu Frankfurt a. M. am 20. Mai 88 gehaltenen Vortrage.)

(Schluss.)

II. Cbronische Otorrhoe, otitisches Cholesteatom mit oder ohne Caries. In 2 Fällen centrale Caries der Pyramide. Starke Hyperostose, in 2 Fällen besonders am Proc. mast., in 2 hesonders im äusseren Gehürgang entwickelt. Letaler Verlaufin 3 Fällen, Sinnsthromhose und Pyämie in einem, Meningitis in den heiden anderen. 4 Fälle.

3 Fall. Der 18 jährige Pat. N. hatte seit dem 8. Lebensjahr an Ohreneiterung links nach Scharlach gelitten. Am 81, 1 92 suchte der-

selhe ärztiiche Hüife gegen Schmerzen, die vom Obr ln die Schläfen-Stirn- und Hinterbauptsgegend ausstrahlten. Der äussere Gehörgang war durch concentrische Hyperostose zu einem sehr engen, mit dem normal weiten, rechten Gehörgang auffällig contrastlrenden Canal reducirt. dessen inneres Ende noch darch Polypen verlegt war. Es war in diesem Fall eine Furunculose des äusseren Gebörgangs diagnostleirt worden. lm Lanfe des Jabres nabmen die Schmerzen zn und zu ihnen gesellten sich Anfälie von Schwindel, Ueheikeit und Erbrechen. In dem Secret wurden cholesteatomatöse Massen nachgewiesen. Die Umgehung des Obres war und blieb frei von jeder sichtbaren Veränderung und Drnckempfindliobkeit. Die dem Pat. wiederholt und dringend angerathene Operation wurde stets verweigert, his es zn spät war. Als in der Zeit vom 8.—18. 2 93 wiederhoite Schütteifröste sich eingestellt batten, verlangte der nicht immer mehr ganz klare Kranke die Operation wegen der Unerträglichkeit der Schmerzen. Am 18. 2 wurde die bintere Gebörgangswaud abgetragen und im Warzenfortsatz eine 12 mm tlef geiegene, fast wainnssgrosse nnregelmässige Cholesteatomböhle eröffnet, welche mit stinkendem käsigem Eiter und in den tiefgelegenen Tbeilen mit noch festen Cholesteatommassen angefüllt war. In den ersten 3 Tagen nach der Operation trat eine auffallende Bessernng — Anfhören der Schüttelfrösste und des Erhrechens, Knt8ehernng — ein, dann aber kehrten die Erscheinungen mit früberer Hestigkeit zurück, und am 8. 3 erfolgte der Exitns unter den deutlichen Zeioben von Pyämie. Bei der Section fand sich eine Drnckusur vom Dnrchschnitt einer mittelgrossen Erbse in der Wand des Sinns transversus. Letzterer war in seiner ganzen Ausdehnung tbromhosirt; die Tbromben an einigen Stellen organisirt, an anderen eitrig zerfalien. Metastatische Abscesse grösseren Umfanges wurden nnr in der Lnnge gefunden.

4. Fali. Am 14. 9 91 kam die 41 jäbrige Frau F. in Bebandlung mit den Angaben, dass sie auf dem linken Obr seit 18 Jahren an einem nsch Erkältung aufgetretenen Ohrenfinss laborire, zn welchem in der letzten Zeit sehr hestige Kopsschmerzen, Schwindel und Erbrechen gekommen seien. Der äussere Gehörgang in der Tiefe gerötbet und mässig geschwollen; eine kanm stecknadelkopfgrosse, durch eingedickte käslge Sekretmassen verlegte Fistel im oberen Pol des Trommelfells. Nach der am 5. 9 vorgenommenen Entferning der Membran und des cariösen Hammers wesentliche Besserung, so dass die Pat. am 15. 9. wo ich sie auf einige Zeit verlassen musste, frei von Beschwerden war. Als ich sie am 1. 10 wiedersah, war der Gebörgang ganz verschwollen, die Umgebang des Ohres aber völlig normal. In den ietzten Tagen bäufiges Erbrechen, starke Kopfschmerzen, Benommenbeit des Sensorium, Fieber bis zn 40,1. Operation am 2. 10 91. Im sclerotischen Warzenfortsatz wurde in der Tiefe von 11/2 cm eln erweitertes, zum Theil noch mit sehr übeiriecbenden und erweichten Cholesteatommassen angefülltes Antrum eröffnet. Der Eingriff blieb ohne Einfinss auf den Verlauf, am 5. 10 ging die Pat. unter den Erscheinungen einer Meningitis zu Grunde. Bel der Section fand sich eine über die ganze Convexität ausgebreitete, frische eitrige Leptomeningitis. Ueber dem erweiterten Antrnm war der Boden der mittleren Schädelgrabe missfarbig, papierdünn und von 8 kleinen Oeffnangen durchsetzt.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass es in diesem Falle richtiger gewesen wäre, statt der Entfernnng des Trommelfelis und des cariösen Hammers die Kröffnung des Warzenfortsatzes und die Ansrämmung der vor der Operation nicht sicher diagnosticirbaren Cholesteatomhöhle vorzunehmen. Mit grosser Wahrscheinlichkeit bätte dann das Lehen gerettet werden können.

5. Faii. Das 7 jäbrige Mädchen V., welches wegen Eiterung und Schmerzen auf dem rechten Ohr gebracht wurde, hatte seit 4 Jahren an Ohren8uss nach Scharlach gelitten. Bei der Untersnehung am 12. XII 91 wurde coustatirt, dass der Gebörgang durch Hyperostose sehr verengt und in der Tiefe durch Polypen verlegt war. Nach theilweiser Entfernung der letzteren liess sich Caries der Gebörknöchelchen nachweisen. Dar Rath, das Kind operiren zu lassen, wurde nicht befolgt. Am 21. V 92 sab leh die Patientin wieder, nachdem sie schon 8 Tage lang Erscheinungen von Meningitis geboten hatte. Die am 22. V vorgenommene Operation, hei welcher elne 9 mm tief gelegene, nnregelmässige Cholesteatomhöhle von der Ansdehnung einer mittelgrossen Kirsche ausgeränmt und der Sinus transversus etwa 1 cm weit freigelegt wurde, hielt den Process nicht mehr auf. Das Kind verstarb 8 Tage nach der Operation an Meningitis. Bei der Section, die sleb nur anf das Operationsterrain erstrecken durfte, fand sich ausgedehnte centrale Caries der Pyramide mit Durchbrnch durch die hintere Wand. Der Sinns transversns nicht thrombosirt.

6. Fall. Das am 2. V 98 anfgenommene 18jäbrige Mädchen H. hatte im Alter von 9 Jahren durch Diphtherle Ohreneiterung links hekommen, welche im Lanfe der Jahre wohl kürzere oder längere Pansen gemacht batte, aher immer wiedergekehrt war. Seit zwei Monaten beständiger Druck und oft beftige Schmerzen in der linken Kopfbälfte, danehen bänfige Schwindelanfälie, anch in der rublgen Bettlage, und vereinzeite Fleherattaquen. Das Trommelfell bis auf einen kleinen oberen vorderen Rest zerstört. Aus dem Kuppelraum ragen polypöse Wucherungen vor, die Sende trifft auf ranhen Knochen. Hinter dem linken Ohr eine von einer früheren Operation am Warzenfortsatz berrührende, adhärente Narbe, keine Röthung oder Schwellung, keine Druckempfindlichkeit. Am 10. V wurde die hintere Wand abgetragen, die carlösen Gebörknöcheichen entfernt und im total sclerotischen Knochen das mit Choiesteatommassen zum Theil noch angefüllte Antrum in der Tiefe von 16 mm eröffnet und ansgeräumt. Entdeckbarer missfarbiger Knochen

wurde mit dem scharsen Lössel entsernt. Die schon vor der Operation leicht siebernde Kranke hatte noch Temperatursteigerungen — Maximum 59,2 — his zum 17. V. Die Beschwerden sind seit der Operation verschwunden, Wundverhältnisse völlig normal. Die Patientin steht noch in Behandlung.

III. Chronische Ohreneiterung. Centrale Caries des Felsenbeins. Hochgradige Hyperostose. Keine Heilung. (Hirnahscess?) 1 Fall.

7. Fall. Am 12. X 89 trat das 22jäbrige Mädcben M., welches seit dem 7. Lebensjabr an rechtsseitiger Otorrhoe nach Masern gelitten batte, wegen Hirnsymptome (Kopfschmerz, Erhrechen, Schwindel, Fieher) in Bebandlung. Senkung der oberen Gebörgangswand, nierenförmige Trommelfeliperforation, Polypen nnd mässige Eiternng. Am 18. X 89 wurde nach Entfernnng der Polypen der total scierosirte Proc. mast. bis zur Tlefe von 18 mm weggemeisselt. Hier fand sich eine kleine, kanm mehr als Linsengrösse betragende Eiterhöhie, aber kein Antrum, wenn man den erwähnten Ranm nicht als ein verkfimmertes Antrum ansprechen will. Centralwärts von dem Herd erschlen der Knochen bald wieder glatt nnd gesund, eine Communication mit der Pankenhöhle nicht nachweisbar. Da weitere cariöse Stelien in dem Wundcanal nicht zu entdecken waren, wurde von einem weiteren Vordringen in die Tiefe Abstand genommen. Die aknten Erscheinungen, wegen welcher operirt worden war, gingen his Anfang December 1889 allmäblich zuräck, aber die Patientin ist nicht geheilt. Gewlsse, in längeren Zwischenräumen immer wiederkebrende Erschelnungen: tanmelnder Gang, Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen, Unhesinnlichkeit lassen wohl an einen Abscess im Kleinbirn denken, reichen aber nicht aus, nm die Diagnose mit der für operative Maassnahmen zn fordernden Sicherheit zn stellen.

IV. Chronische Otorrhoe. Nekrose der Schnecke. Starke Hyperostose des Warzenfortsatzes und dee äusseren Gehörgangs. Ausstossung der Schnecke. Relative Heilung. 1 Fall.

8. Faii. Der 27 jährige Patient G. gelangte am 16. V. 89 in meine Beobachtung und gab an, dass er seit früher Kindheit an Ans8uss aus dem rechten Ohr nach Scharlach laborire und seit einigen Wochen danernd schr beitigen Schwindel, änsserst belästigende Geräusche, Ohrenschmerzen nnd zeitweilig Fieber hahe. In der Tisfe des allgemein verengten Gehörgangs Polypen und stinkende Eiterung. In der änsseren Umgehung des Ohres keine Spur einer Veränderung, kein Schmerz anf starken Druck. Am 20. V 89 wurde der total sclerosirte Warzenfortsatz his in die Tiefe von 18 mm anfgemeisselt, ohne anf einen Hobiranm oder cariösen Knochen zu stossen. Es wurde dann die hintere Gebörgangswand abgetragen, die Polypen und helde cariöse Gebörntnöchelchen entfernt. Nach diesem Eingriff hesserte der Zustand sich nur wenig, nur das Fieher hörte allmählich anf und die Eiterung aus der Tiefe des Ohres nahm etwas ah. Am 21. VIII 89 wurde aus der medialen Pankenwand ein Scquester entfernt, welcher die unterste Schneokenwindung ganz und von der zweiten etwa ²/₂ repräsentirte. Daranf hesserte sich der Zustand schnell. Am 5. X war das rechte Ohr trocken, aher anch völlig gehörlos. Die Berichte über das Ergeben des völlig arbeltsfähigen Patlenten lauten his in die ietzte Zeit hinein günstig.

Fassen wir die wichtigsten, allen mitgetheilten Fällen gemeinsamen Erscheinungen und Befunde noch einmal kurz znsammen, so ist zunächst die hochgradige Hyperostose zn betonen, welche am hänfigsten im Warzenfortsatz, aher anch nicht selten, in 3 unter 8 Fällen, im äusseren Gehörgang gefinden wurde. Alle Patienten hatten an Ohreneiterung von jahrelanger Daner gelitten, zn der sich früher oder später lehenshedrohliche Allgemeinerscheinungen gesellten, welche durch Caries (Fall 1 und 7), oder Nekrose (Fall 2 und 8) des Felsenheins, oder durch otitisches Cholesteatom (Fall 3), oder durch das Zusammenwirken mehrerer der genannten Processe (Fall 4, 5 und 6) hedingt waren. Ansnahmslos lagen die Krankheitsherde der cerebralen Oherfläche des Felsenbeins näher, als der corticalen. Bei einigen Patienten wurde die centrale Oherfläche erkrankt (Fall 1 und 2), hei anderen schon zerstört (Fall 3, 4 und 5) gefunden. In der äusseren Umgehung des Ohres waren hei keinem einzigen Patienten Erscheinungen (Röthung, Schwellung, Drnckschmerz, Fisteln, Drüsenschwellung etc.) vorhanden, welche auf die deletären Processe in der Tiefe des Felsenheins hätten hindeuten können.

Lässt man allen diesen Momenten die gehührende Berlicksichtigung zu Theil werden und hedenkt man dahei ferner noch

dass wir es mit sonst gesunden Menschen zn thnn hahen, so muss meines Erachtens die Frage, ob die Hyperostose zum Zustandekommen der an den Kranken hechachteten Erscheinungen und der hei der Operation resp. der Section gefundenen Veränderungen eine ansschlaggehende Rolle gespielt hahe, für diese Fälle hejaht werden. Wollte man bezüglich derjenigen Kranken, hei denen entweder Polypen, oder kleine und hochgelegene Perforationen gefunden wurden, die Einwendung machen, dass die durch diese Processe hedingte Retention der Secrete die hedrohlichen Veränderungen hervorgerufen haben möchte, so ist dagegen zn erinnern, dass, wenn diese Ursache als die allein wirksame angesehen werden soll, die Zerstörung des Knochens nach der peripheren Richtung ehen so weit hätte fortgeschritten sein mtissen, als nach der centralen. Letzteres war aher hei keinem Patienten der Fall. Das die Gefahr erhöhende Moment war eben hauptsächlich die Hyperostose. Wer sich daher auf Grund dieser Beobachtungen und der ans der Literatur citirten Fälle für die hohe pathologische Bedentung der Hyperostose hei chronischen Destructivprocessen der Gehörorgane entscheidet, dem dürfte der Einwand unvorsichtiger Dentung heohachteter Dinge and willkurlicher Auslegung literarischer Angahen wohl kanm gemacht werden.

Müssen nnn aber nnsere Ansführungen als den thatsächlichen Verhältnissen entsprechende angesehen werden, so ist anch die Meinung, dass die Hyperostose eine Schntzvorrichtung für die lehenswichtigen Nachhargehilde sei, definitiv aufzngehen und die Osteosclerose hei chronischen Ohreneiternngen als eine ernste und lehenshedrohliche Complication zu betrachten.

Es sollen aber diese Erörterungen nicht geschlossen werden, bevor noch eine Frage ganz kurz herührt worden ist, zu der die obigen Ansführungen die Ancegung geben, die Frage, oh die geschilderten Processe in ihrer Gesammtwirkung nicht durch ein einigermaassen einheitliches Krankheitsbild znm Ansdruck kommen, welches uns die Diagnose auf complicirende Hyperostose hei chronischen Destructivprocessen des Felsenbeins ermöglicht. Eine heweisende Symptomengruppe zusammenznstellen ist hislang noch nicht versucht worden, wenngleich üher den Werth einer solchen sowohl in prognostischer, als anch hesonders in therapentischer Hinsicht kanm noch Zweifel ohwalten dürften.

Schon Buck (l. c.) änssert sich heztiglich der mit Sclerose complicirten Mittelohreiterung folgendermaassen: "Während diesc Form ein ganz hesonderes pathologisches Verhalten zeigt, sind wir noch nicht im Besitz gentigender klinischer Thatsachen, die eine positive Diagnose ermöglichen. Ich kenne keine Symptomenreihe, die uns in Stand setzte, diese Krankheitsform mit Sicherheit zn diagnosticiren." Anch Schwartze') grenzt diese Art der Mittelohr- und Warzenfortsatzeiterung besonders ab, betont aher zngleich ehenfalls die Unsicherheit in der Diagnose. Wenn ich es versuche, zn diesem pathologischen Process das klinische Bild zu entwerfen, so stütze ich mich dahei vor allen Dingen auf die eigenen, möglichst sorgfältig angestellten Beobachtnugen nnd hetone ansdrücklich, dass es mir hesonders daranf ankommt, die Ansmerksamkeit auf eine Reihe mir characteristisch erscheinender klinischer Befinnde zu lenken, wohei ich gern zugebe, dass das zn entwerfende Bild noch durch manche Züge ergänzungsfähig sein mag.

Es ist durch vielfache Erfahrungen ja ansser Zweifel gestellt, und anch durch meine Fälle hestätigt, dass chronische Eiterungen mit Caries, Necrose nnd otitischem Cholesteatom viele Jahre hindurch hestehen können, ohne den Träger so zu

1) Arch. f. Obrenheilk. XIV, pag. 208.

helästigen, dass er ärztliche Hülfe zn suchen für nothwendig hält. Wenn aher gelehrt wird, "dass ans der Jugend tiherkommene cariöse Processe bei älteren Individnen nur in den seltensten Fällen zn gcfährlichen consecutiven Zuständen führen" '), so trifft dies Urtheil nach meinen Erfahrungen für die Caries im Allgemeinen nicht zn, nnd noch weniger für die Fälle, welcho mit Hyperostose complicirt sind. Unter den 1626 Ohrenkranken, welche im Lanfe der 2 letzten Jahre in Behandling kamen, fanden sich 251 = 15,5 pCt. mit chronischer Eiterung des Mittelohres. Bei 42 = 16,7 pCt. von diesen wurde Caries sicher diagnosticirt und in 23 Fällen mit Entfernung der Ossicnla, in 19 mit Anfmeisselung des Warzenfortsatzes hehandelt. Die Caries ist aher sicher noch zn niedrig heziffert, da hier nnr die operirten Kranken herticksichtigt sind. Von den 15 ohen genannten Fällen sind nnter dieser Snmme 11, und von diesen hoten 7 = 16,6 pCt. aller sicher diagnosticirten Fälle von Caries lebensbedrohliche Erscheinungen. 5 sind ohen als solche Beispiele ansführlicher mitgetheilt, welche uns die Hyperostose als eine gefährliche Complication schildern sollen.

Fassen wir nun die Erscheinungen etwas näher ins Auge, welche die in Rede stehenden Fälle zu hieten pflegen, wenn wegen gefahrdrohender Allgemeinerscheinungen unsere Hülfe verlangt wird, so ist zunächst an eine Gruppe von snhjectiven Symptomen zn erinneru, welche anf einen in der Tiefe der Gehörorgane sich abspielenden Process bezogen werden müssen. Voran stehen intensive Schmerzen stechenden, hohrenden, klopfenden Characters, Schmerzen, die hei Mithetheiligung des Schädelinhalts je nach Art und Sitz der Veränderungen in die Schläfen-, Stirn-, Scheitel- und Hinterhanptsgegend ansstrahlen, oder hier hauptsächlich, wenn nicht allein, gefühlt werden. Dazn kommt ein dnmpfes Gefühl von Druck nnd Schwere anf der befallenen Kopfseite und eine mehr oder minder starke Herabsetzung der geistigen Regsamkeit. Der Kranke hat Ohrgeräusche, Schwindel, namentlich bei Bewegungen, Uehelkeit oder Erbrechen und fast regelmässig auch die subjectiven Erscheinungen von Fieber.

Die erwähnten Symptome können für sich allein freilich noch nicht für Hyperostose heweisen, sie gewinnen ihre Bedentung in dieser Beziehung erst durch eine Reihe anderer markanter Merkmale. Hierher gehört vor allen Dingen der höchst anffällige Contrast, in welchem die genannten Beschwerden mit dem normalen Befund am Warzenfortsatz und in der Umgebung des äusseren Ohres stehen. Die Gegend des Proc. mast. ist weder geröthet, noch geschwollen, noch anf Druck empfindlich oder schmerzhaft. Auch fehlen Drüsenschwellungen, Fisteln etc. in der Regel gänzlich.

Einen symptomatologisch wichtigen und zn der Umgehnng des Ohres im gegensätzlichen Verhältniss stehenden Befund erhehen wir aher wieder in der Tiefe des änsseren Gehörganges. Letzterer ist in der Regel verengt, und zwar entweder durch Hyperostose oder durch Schwellung der Weichtheile. Im ersteren Fall ist die Verengerung eine concentrische nnd der Hanttiherzug ist normal, oder nur in der Tiefe geröthet. Die Schwellung kann ehenfalls alle Wandungen des änsseren Gehörganges gleichmässig hefallen, findet sich aher mit gewisser Vorliebe nnd hesonders stark ausgesprochen an der oheren hinteren Wand, wo sie als hnckel- oder halbkngelförmige Intumescenz den Gang mehr oder weniger verlegt. Diese verdächtige Senkung der oheren Wand wird nicht selten für eine isolirte nnd unhedenkliche Erkrankung des äusseren Gehörganges angesprochen. In 3 nnter 8 Fällen war von Collegen die Diagnose auf einen Furunkel im änsseren Gehörgang gestellt worden.

¹⁾ Gruber, Lehrbuch der Ohreuheilk., pag. 509.



Von Wichtigkeit ist ferner der Befund am Trommelfell und Mittelohr, welches erstere so gnt wie ansnahmslos perforirt gefunden wird. Hänfig sind herz- und nierenförmige Defecte, in welche von oben her der cariöse Hammergriff hineinragt. Sehr oft werden bei dieser Form der Perforation Grannlationen und Polypen beobachtet, welche entweder im eigentlichen Cavum tympani oder im epitympanalen Ranm entspringen und hinter dem oberen Perforationsrand herabragen. Fast ebenso hänfig finden sich kleine, hochgelegene Perforationen und Fisteln, entweder in der Fläche des oberen Sectors der Membran, oder direct am Knochenrande. Ihre Oeffnung ist nicht selten durch eingedickten Eiter, Cholesteatommassen oder Grannlationen verlegt. Die eingeführte Sonde dringt anf ranhen Knochen.

Das Secret ist an Menge wechselnd, meistens nicht sehr reichlich, aber von stark fötidem Geruch. Es behält im Gegensatz zu den gewöhnlich mit stärkerer Secretion verlaufenden Schleimhanteiterungen seinen Gestank auch dann noch bei, wenn für sorgfältige Fortschaffung nach Möglichkeit Sorge getragen wird.

Die Percussion des Warzenfortsatzes hat mir keine Resnltate ergeben, welche ich als verlässliche bezeichnen möchte.

Unregelmässige Temperatursteigerungen werden zu den oben angegebenen Zeiten sehr hänfig beobachtet.

In den Fällen von Felsenbeincaries, bei welchen den Destructivprocessen der Weg nach anssen durch Hyperostose verlegt ist, soll dies Ensemble der Erscheinungen uns nnn aber anch eine Mahnung sein, den Znstand des Patienten nicht für gleichgültig, sondern vielmehr sein Leben für ernstlich gefährdet zn erachten. Leider zu oft noch täuschen in solchen Fällen sich Patient, Angehörige und anch Aerzte üher die Gefahr, wie die Fälle 3 nnd 5 beweisen; leider oft noch wird so lange gewartet, bis jede, anch die heste Hülfe zn spät kommt.

Die Abhülfe endlich kann nur dnrch operative Beseitigung der Krankheitsherde gebracht werden. Die diesem Zweck am sichersten entsprechende und von mir in der letzten Zeit in allen angezeigten Fällen in Anwendung gezogene Operationsmethode hesteht darin, dass nach Ablösning und Vorklappung der Aurichla die hintere Gehörgangswand abgetragen, Trommelfell and cariose Gehörknöchelchen entfernt, der Kuppelranm durch Abmeisseln der lateralen Wand freigelegt und Cavnm tympani, Aditus ad antrum and Antram in eine grosse gemeinsame Höhle nmgewandelt werden, aus der Sequester, cariöser Knochen and Cholesteatome sich gründlich entfernen lassen'. Bezüglich der für den Erfolg der Operation ansschlaggebenden Nachbehandlung ist das Angenmerk besonders auf eine vollständige Epidermisirung der Wandungen der Höhle zu richten und ihr Zustandekommen durch Niederhaltung der Grannlationen event. auch Transplantation zn nnterstützen. Ob die Heilung sicherer garantirt und Recidiven besser vorgebeugt wird, wenn die retroauriculäre Oeffnung dauernd bestchen bleibt, als wenn man später sie sich wieder schliessen lässt, die Frage dürste anf Grund der bisherigen Erfahrungen wohl noch nicht endgültig zn entscheiden sein.

So viel lässt sich aber schon jetzt mit Bestimmtheit sagen, dass die Otiatrio auf dem erörterten Krankheitsgebiet nicht ihre schlechtesten Erfolge erzielt, und dass der Otologe zn der Aufgabe berufen ist, die dnrch Felsenbeincaries nnd ihre Scqnenzen bedrohte Gesundheit nnd Leben zu retten.

VII. Kritiken und Referate.

R. Flechsig, Handbuch der Balneotherapie f\u00e4r praktische Aerzte. Zweite nmgearbeitete Auflage. S\u00e5. XV nnd 525 Selteu. Berlin 1892.

Schon bel der Besprechung der ersten Auflage dieses, für den ärztlichen Praktiker bestimmten Werkes (diese Wochenschrift 1888, S. 558) haben wir demselben rückhaltlose Anerkennung gezollt. Diese neue, nach 4 Jahren nöthig gewordene Auflage, die der inzwischen aus dem Leben geschiedene Antor noch selbst besorgt hat, hat sich die Vorstige jener ersten an erbalten gewuest: vor Ailem die angenehme uud form-vollendete Behandinng eines zum Thell recht spr5den nud in der aoust auweilen üblichen Bearbeitung für den Leser etwas insipiden Materiales. So ermüdet uns der Antor nicht mit der zahlenmässigen Ansührung der verschiedenen minimalen Quellenbestandthelle, mit denen sich therapeutisch meiet gar nichts anfangen lässt, sondern hebt in übersichtlichen, den verschiedenen Queilengruppen vorgedruckten Tabellen die für die einzelnen Wässer characteristischen und für Ihre Hellwirkung entscheldenden Bestandtheile knapp und klar hervor. Was die nene Auflage anlangt, so zengt schon ibr gegen die frühere nicht unwesentlich vermehrter Umfang für die quantitative Einverleibung des in den verflosseuen 4 Jahren erschlenenen einschlägigen Materiales; dem anfmerksameu Leser werden elch sowohl in dem Abechnitt über die allgemeine wie ln dem über die epecielle Balneotherapie und ebenso in der alphabetisch geordneten Balneographie überall die Anzeichen dafür bieten, dass das Werk sich durchgängig auf dem Lanfenden erhelten hat. Es sei dem Erztlichen Publikum freundlichst empfohlen.

Moeller, Traité pratique des eaux minérales et éléments de climatothérapie. 8°. 542 Seiten. Bruxelles 1892.

Anch dieses nmfassende Werk des beigischen Antors giebt eineu gnten und erechspfenden Ueberblick über den jetzigen Stand der Heilquelieniehre und ihrer therzpentischen Verwerthung. Der erste, der aligemeinen Balneciogie gewidmete Abschnitt lässt zum Theil eine deuterbiche Anlehning an das eben besprochene Flechsig'eche Handbinch erkeuneu. Die Eintheilung der Wässer erfolgt nach dem auch bei une üblichen chemischen Gesichtspunkte, doch mit Hinzinfügung einer besouderen Gruppe, welche die "arsenhaltigen Wässer" inmfasst. Uuter den "unterstützenden Mittein" der Badeouren ünden die Inhalationen sowie die pneumatische und die elektrische Behandiung und die Massage ihre Würdigung auf Grund specielier Publicztionen des Verfassers. Der balneographische Theil iet eorgfältig redigirt und zeichnet sich — neben der Registrirung der deutschen, österreichischen und schweizer Curorte — durch die Beschreibung der uns zum Theil weniger gelänfigen französischen Badeorte ans. In besonders eingehender Weise ist die specielle Balneothereple und Kilmatotheraple behandelt. Eine gute bibliographische Uebersicht, die sich am Schliese des Werkes ündet, kann auf den Dank des Lesers rechnen.

J. Popper, Die Heilquellen and ihr Werth. Was die Aerzte darüber denkeni S°. 280 Seiten. Wien 1898.

Der in Münoben verhandeite Tölzer Kaiserquellen-Process und die bei dieser Gelegenheit erstatteten Gntachten einiger Aerzte gaben dem Heransgeber die Veranlaseung, in Form eines Plebiscits die Ansichten namhafter Mediciner über den Werth der Heilqueilen festzustellen. Ea wurden drei Fragen vorgelegt: 1. Haben die Mineralwässer spesiüsche Heilwirkung? 2. Sind die Heilerfolge ansschliessilch nur den klimatischen Verhältnissen, der Beschäftigungslosigkeit und der Anwendung specifischer Curen zurnschreiben? S. Ist es gleiohgültig, ob man natürliche oder künstliche Mineralwässer zur Cur gebrancht? Die von ca. 150 Aerzten eingegangenen Beantwortungen zeigen naturgemäse die verschiedensten individuellen Färbungen, sprechen sich aber überwiegend in einem für die natürlichen Minerziwässer günstigen Sinne aus. Ein Resumé aus der Feder von Dr. Infeld, ferner ein Artikel über specielle balneotberapentische Empfehinngen bekannter Autoren und eine Uebersicht der wichtigsten Bäder nud Trinkquellen ergänzen das von Kleob mit einem Vorwort versebene Werkchen.

L. Peri.

H. Frank: Grundriss der Chlrurgie. Für Studirende und Aerzte. I. Theii. Allgemeine Chirurgie. Stuttgart 1893. Ferdinand Encke.

Bei der Erweiterung des zu erlernenden and in den Fährlichkeiten der Praxie feetzuhaltenden wissenschaftlichen Stoffes macht eich das Bedürfnise nach kurzen, das Wesentliche gebenden Abriesen anechelnend immer mehr geltend. Diesem Bedürfnisse verdankt anch das vorliegende Werk selne Entstehung. Sofern die kurzen Lehrbücher richtig benutzt werden, d. b. nicht etwa zum Erleruen des darin gebotenen Abschulttes der Wiesenschaft, eondern zum Repetiren, zum Anffriechen dessen, was aus aneführlicheren Darstellungen in der Klinik, in Vorlesungen und ane Büchern aufgenommen worden ist — dann kann man mit dem Bestreben, elnen kurzen Extract des Wiesenswertben zu geben, nur einverstanden sein. In diesem letzteren Sinne bat auch Verfasser seine Anfgebe angeseben und in dankenswertber Welse erfüllt.

Der vorliegende erete Tbeil entbält die aligemeine Chirurgie, deren knrze, gedrängte Darsteilung nnstreitig am meisten Schwierigkeiten bereitet. Ee ist sehr anznerkennen, dass in dem Vorliegenden der Stoff



in klarer, fibersichtlicher Auordnnng dargestellt lst. Bei aller Kürze nnd Knappheit, die dnroh den Zweck und Pian des Werkes gehoten war, ist Verfasser uicht in Oherflächlichkeit verfallen, sondern hat alles Wissenswerthe berücksichtigt. In kurzen Werten wird das Wichtigste gegeben, in Anmerkungen sind zuweilen besonders wichtige Pnukte des Eingehenden auseinandergesetzt (so anatomische Vorgänge bei der Vereinigung nnd Heilung von Geweben S. S1, Wandlungen der Wnndbehandlungsmethoden S. 64 etc.), oft dienen wenige Worte in Kiammern zum Hinweis anf Besonderheiten, die ans Ranmmangel nicht ausführlich besprochen werden. Es ist anf diese Weise nichts Wichtiges ausgelassen; der aufmerksame Leser wird durch die kurzen Hindentungen an Alles erinnert, was bei dem betreffenden Gegenstande erwähnens- und berücksichtigenswerih ist.

Verfasser legt das Hauptgewicht auf die Darstellung der anatomischen Pathogenese. Die Darstellung der pathologischen Vorgänge ist — mit vollem Recht — in den Vordergrund der Betrachtung gerückt, wei sie für das Verständniss der hei den Verletzungen und Erkranknugeu verschiedener Organe sich abspielendeu Lehensvorgänge das Wichtigste ist. Auf die Therapie wird mit kurzen, aher alles Wesentliche berührenden Worten hingewiesen. Die Technik wird im Vorliegenden nicht berührt, sonderu für die specielle Chirurgie aufgespsrt.

Nach Vorstehendem wird der Leser ersehen köunen, was Verfasser in seinem Buche bietet. Die Art der Darstellung ist eine gute und

Das Werk kann zum Nachstudium Aerzten wie Studirendeu nur bestens empfohlen werden. W. Körte, Beriin.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Verhandlungen des fünften Cougresses der Deutscheu Gesellschaft für Gynäkologie zu Breslau (Schluss)

am 25.-27. Mai 1893.

Im Beginn der Discussion über das zweite Thema: Adnexoperationen aprach znerst

Martin-Berlin. Derselbe will vor Allem als eine besonders sohwierige Gruppe der Antangserkrankungen diejeuigen hinstellien, weiche in benachbarte Organe, besonders den Darm, durchgehrochen sind. Anf die Untersnohung des Inhalts während der Operation möchte er hesonders deshah kelnen so grossen Werth legen, weil er von der Drainage doch völlig zurückgekommen ist. In den meisten seiner Fälle kaun er qua Symptomencomplex von Danererfolgen sprechen. Im Anschlass an diese Discussionsbemerkungen hält Martin seinen Vortrsg: Mit welchem Rechte werden Myomenneleationen, Ovarienund Tnbenresectionen, als chirurgische Spielerei kritisirt?

Vortr. berichtet über 27 Fälle von Ovarienresectionen mit einem Todesfsli, 2 sind recidly geworden; S habeu uach der Operatiou geboren. Von 40 Tubenresectionen geuaseu 38; 4 sind nicht danerud geheilt worden. Er hat 141 Myomenucleationen gemacht, von den ietzten 20 Fällen starh uur 1; im Ganzen sind 4 Recidlye anfgetreten. Er hält daher alie S Operatiouen unter hestimmten Iudicatiouen für wohl herechtigt.

Kaltenbach-Halie meint, dass gewiss mancher Fall von Thhenerkrankung anch ohne Operation rückgängig werden kann. Er verwirft die Massage nud Intranterintheraple. Bel der Operation iegt anch er anf die hakteriologische Untersuchnug keinen Werth; je schneller die Säcke herans befördert werden, desto besser. Znr Drainage entschliesst er sich nur hel perforirten Timoren.

Chrobak-Wien herichtet über die Enderfoige, dass er nuter 40 vor längerer Zeit operirten Fällen 29 Antworten erhaiten hat, 18 bliehen danernd von ihren Beschwerden befreit.

v. Winokel-München hält die Entferunng der erkrankten Auhäuge unter bestimmten Umständen such für nothwendig, ohne dass ein Tnmor palpirt werden kann, hesonders wegen Adhäsiousbildung der verschiedensten Formen. Vor der Massage hei Tnbenerkraukungen warut auch er.

auch er.

Zweifei-Lelpzig hat nuter 140 Operationen unr einen Todesfall
zn verzeichnen. Er legt hei der Operation den grössten Werth daranf,
dasa das Operationsfeld hei Beendigung der Operation völlig trocken ist.

Wertheim-Wien setzt die Technik seiner bakteriologischen Untersnehungen während der Operstionen Schauta's snseluauder.

Ahel-Leipzig berichtet über couservativ operirten Fälle. Maokenrodt-Berlin berichtet über Fälle von Adnexoperationen bei Psychosen, insbesondere üher einen auf diesem Wege danernd ge-

heilten Fali.

Leopold-Dresden wili, wenn man sich schou zur Operation entschliesst, stets beide Ovarien mit eutferuen. Uehrigens hat er bei
Erkrankungen der Auhänge mit gntem Erfolg die vaginale Totalexstirpation gemacht.

Auch L. Landau-Berliu hält die vaginale Totalexstirpatiou für sehr werthvoll in der Behandinng der Pyosalpinx. Wanu mau das eine oder das andere Verfahren anwenden soll, wird erst die Zuknnft lehren.

Küstner-Dorpat empfiehlt zur Trennung der Adhäsioneu die Anwendung des Paquelin. Gottschaik-Berlin will bei den Adnexoperationen stets von der Banchhöhle aus operiren und verwirft die vaginale Operation.

Olshansen-Berlin erkeunt die Bedentung des Verfahrens von Schanta an und ist insbesondere von Wertheim's Mitthellnug über die Möglichkeit der Diagnose der Microorganismen hei der Operation sehr hefriedigt. Iu der Technik der Operation legt er den grössten Werth daranf, die Lösnug der Pyosalpinx am Uterns zn beginnen und erst zuletzt am Boden des Dongias'schen Rsnmes die Adhäslonen zn lösen, weil hier am leichtesten der Tnmor platzt. Die Beckenhochlagerung soll nur gering sein, etwa so, wie Schanta und Fritsch sie anwenden.

Fränkel-Breslan herichtet über einige Erfolge, weiche er durch die Punction von der Vagina ans erzielt hat, wenn er anch lm Aligemeinen sich für die Laparotomie ausspricht.

Sänger-Lelpzig spricht sich für die Drainage nuter hestimmten Indicationen ans, und zwar stets bei luficirter Banchhöhle, hel grossen bintendeu Flächen und hei Beokeuahscessen. Als Draiuage weudet er geru das Verfahren von Miknlicz an. Anch er hat hei Psychosen operirt. Die Erfoige waren etwa in der Hälfte der Fälle günstig.

Frommei-Erlsngeu fasst die Indicationsstellung zur Draiuage

Frommei-Erlsngeu fasst die Indicationsstellung zur Draiuage ebenso auf wie Säuger. Bei Hydrosaipinx sieht er Gntes von der Sslpiugotomie. Er berichtet ausserdem über elnen Fall von constatirter Rückbildung einer Pyosaipinx.

Bolsieux-Paris hält die bakteriologische Untersnehung während der Operation nicht für sicher, er will daher stets mit jedoformirten Gnmmidrains drainiren.

Menge-Leipzig berichtet sehr ausführlich über die Ergehnisse seiner Untersnchungen, hetreffend den Kelmgehalt des Geuitalcanais.

v. Rosthorn-Prag hält die Aduexoperationen für indicirt bei dentlich nachweisbaren Tumoren, bei wiederhoit anstretenden entzündlichen Attacken, bei durch die Erkrankung bedingter Arbeitsnusähigkeit und bei schweren atypischen Bintungen.

Eberhard-Cöln herlchtet über 2 Hellungen von Pyosalpinx, trotzdem nur die eine operirt wurde.

Asch-Breslan tritt gegen die Pnuction für die Laparotomie ein, weuu überhanpt ein Eingriff indioirt ist.

Mikniioz-Breslan schildert ansführlich sein Verfahren der Peritouealdrainage.

Im Schlusswort bemerkt Schanta, dass er keine Erfahrungen über perforirte Pyosalpinx hat. Im Uebrigen will er nicht unter alleu Umständen die vaginale Totalexstirpation verwerfen, doch bittet er, seine Technik der Operation weiter zu prüfen.

Weitere Vorträge.

Pfannenstiel-Breslan: Ueber die Malignität der papillären Ovarlalgeschwälste.

Vortr. legt dar, dass nicht alle papillären Ovarialtnmoren so bösartig sind, wie man im Aligemeineu annimmt. Peritonealmetastasen kommen auch ohne Malignität. Seibst Impfmetastaseu sah er bel gutartigen Fällen. Als wirklich maligne sieht er uur das Adenooarciuoma uud Adenosarcoma papillare an. Ansserdem giebt er eine genane Eintheilung der Formen der papillären Ovarialgeschwülste an.

Gebhard-Beriiu fügt den ietzteren eine papilläre Hyperplasie des Ovarialstroma zu.

Kyri-Wien: Beziehnngen des Nervensystems zn den Functionen und Erkraukungen der Geschlechtsorgaue und inshesondere die Beziehungen des Sympathicus zum Gesammtuervensystem.

Vortr. verancht nach seinen Eifahrungen gesetzmässige causale Beziehnngen zwischen deu nervösen Störungen allgemeiner Art und den localen Erkraukungen zu erweisen und benntzt als Beispiel die Ovarie. Dührssen-Berlin: Ueber die Bedeutnug der mechanischen Dilatation des Mnttermnndes in der Gebnrtshülfe.

Nach dem Vorschlsg von Menrer hat Vortr. einen Kolpeurynther über den Muttermund heranfgeführt, ihn his zu Kindskopfgrösse mit Wasser angefüllt nnd demnächst am Schianch einen mässigen, aber andanernden Zug ausgeübt. In wenigen Minnten ist es ihm auf diesem Wege gelungen, den Mnttermnud so zn erweitern, dass die Entbindung möglich war.

Küstner-Dorpat: Ueber Kolpoplastik. Die plastische Bildung der Scheide bei Atresien und Defecten will der Vortr. stets so vornehmen, dass nicht nur eine Erweiterung zu Staude kommt, sonderu dass anch eine völlige Verkleidung des Canais mit Epithel erreicht wird. Hierzn benutzt er, wenn es geht, die Schleimhant des Geuitaicsnals, eventnell mit Transplantation, oder auch Schleimhant vom Darm.

Küstner-Dorpat: Die Narhenfignr der Dammrisse. In weiterer Ansführung eluer früheren Arbeit betont Vortr. an der Hand selner letzten 50 Operationen die Richtigkeit seiner damaligen Ansichteu. Der Dammriss beginut seitlich von der Colnmna, und auch ansseu reisst die Haut seitlich von der Mittelliuie ein: Der Damm relsst aiso elgentlich von der Seite ab, und es tritt regelmässig eiue Verschiebung der Wunde ein, weiche die Heilung stört. Demgemäss will er stets alle Narbeugebilde ans- nud anfschnelden, die uach uuten gesnnkene Colnmna ablösen und die Wunde durch Gewehsspaltungen vergrössern.

Bumm-Würzburg: Ueher die Heilungsvorgänge nach dem Banchschnitt bei hacillärer Banchfelitnberenlose.

Vortr. kounte in Pausen vou S Wochen bei einer Peritoueaitubercnlose excidirte Stücke des Peritonenm nntersnchen; er erhlickt die Heilung der Peritonealtuberculose durch die Operation wesentlich bedingt durch Rundzelleninfiltration und narbige Umwandlung der Knötchen, wohei die Riesenzelleu und epithelolden Elemente zu Grunde gehen. Die voliständige Ablassung des Exsudates bedingt die günetige Wirkung der Laparotomie, und die Trockenlegung der Banohhöhle muss daher vor allen Dingen erstrebt werden.

Stelnsohnelder-Franzenebad: Ueber die Cultur der Gono-

Vortr. erkennt das Verfahren von Wertheim an; die Cultur gelingt aber leichter, wenn man sterilen menechlichen Urin dem Serum zusetzt. Er gtebt die Charaktere des Wachsthnms anch in differentiell diagno-

stischer Bezlehnng genan an. Prochownik-Hamburg: Die Schede'sche Silberdrahtnaht der Bauchwnnden.

Vortr. empfiehlt das Schede'eche Verfahren anf Grund seiner Beobschinngen sehr dringend.

Sänger-Leipzig: Ueber Organieation von Hämatocelen.

Vortr. unterscheidet diffnse Hämatocelen und solitäre Formen; die letzteren zelchnen sich dadurch ans, dass sie einen völlig ansschälbaren Tumor darstellen. Die solitäre Form erklärt er dadurch, dass der Bluterguss langsam entstand, dass von innen nach aussen die Fibrinablagerung erfolgte und dase langeam eine Organisation dee Gewebes von aussen nach innen zu Stande kommt.

Gottechalk-Berlin: Ueber Sarcoma chorli.

Vortr. berichtet über das weitere Sohlcksai eines von ihm beechriebenen Falles. Derselbe recldivirte nach 4 Moneten, und uach weiteren 8 Monaten starb die Patientin. Vortr. demoustrirt die Präparate und begründet seine Dentung ale Sarcoma choril.

H. W. Frennd-Strassburg: Dle blmanuelle Unterenohnng

der hinteren nnd seltlichen Beckenwand.

Vortr. berichtet, dass man im Stehen der Patientin, schräg vor ihr sitzend mit dem von der Scheide eingeführten Finger und mit der anf das Geeäss anfgelegten änsseren Hand die ganze hintere Beckenwand

Skutsoh-Jena welst auf seine früheren ähnlichen Mitiheilungen hin. Skntsch-Jena: Znr Therapie der Vaginalfisteln.

Vortr. empfiehlt die Ueberhäutung schwer zugänglicher und narbiger Flateln mit herabgezogener und traneplantirter Vaginalsohleimhant.

Vor den eigentlichen Sitznugen und zum Theil während derselben fanden zahlreiche Demonstrationen statt; so zeigten Mackenrodt, Dührssen und Sänger an der Lebenden ihre Operationen der Retroflexio; Rosenstein and Mars besonders interessante Wachsmodelie znr Erlänterung der Technik bestimmter Operationen. Winter und Abel zeigten verbesserte geburtshülfliche Taschen; Zweifel Photogramme und Gypsabgüsse von Gefrierschnitten; Olshansen einen Kaiserschnittsnterns. Fehling, Martin, Gottschalk, Sänger, Gebhard, Dührssen, Nengebaner, Gläser und Bomm Präparete und Instrumente, Viertel und Alexander machten Demonstrationen liber die Kystoskopie.

Nach einem von Olshaueen ausgesprochenen von alleu Anwesenden wirklich mit empfundenen herzlichen Denk an den Vorsitzenden für die sachgemässe Leitung der Verhandlungen wurden die Sitzungen am 27. Mal Mitiage geschlossen.

IX. 65. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte.

Nürnberg, den 13. Sept. 1893.

In langsamer aber stetiger Entwickelung schreitet die vor einigen Jahren in Angriff genommene Organisation unserer Gesellschaft vorwärts. Die diesjährige Versammlung ist zum ersten Male berufen gewesen, durch die Wahi eines wissenschaftlichen Ausechusses diejenlge Corporation zu bilden, von deren Thätigkeit für die Zukunft die Ver-wirklichung all jener Reformpläne erwartet wird, die seinerzeit zu so lebhaften Kämpfen Veranlassung gegeben haben. Die Aufgaben dieses neuen Ausschusses sind nicht gering gesteckt; und In vielen Stficken kann er zur Hebung und Festigung nnseres gesellschaftlichen Lebens mitwirken. Die Wahl hat dieses Mai eine grosse Zahl ereter Namen aus Dentschland und Oesterreich ergeben; man hat, in dem gewiss berechtigten Gefühl, dase er sozueegen die Blüthe dentscher Gelehrsamkeit darstellen müsse, eine Reihe von Männern hinelnberufen, die diese in würdigster Weise repräsentiren — hoffentlich wird dieser äusseren Repräsentation auch die wirklich zn leistende Arbeit entsprechen und werden alle Gewählten es als ein nobile officium empfinden, in thätiger Weise en der Entwickelung unserer Gesellschaft mitzuwirken.

Diese Arheit wird, wenn sloh die an das Bestehen der Nenorganieetion geknüpften Wilusche verwirklichen eollen, eine recht erhebilche sein müseen. Sie wird sich in gleicher Weise auf die Arbeiten in den allgemeinen Versammiungen, wie in den Sectionen zu erstrecken haben. Den allgemelnen Sitznngen ist schon diesmal die Thätigkeit des Vorstandee in offenkundiger Weise zn gute gekommen. Alle Redner haben die ersten und wichtigsten Probleme ihres Faches berührt, manche

haben in erschöpfender Weise den gegenwärtigen Stand der behandelten Fragen gezelchnet — andere haben es verstanden, die Ergebnisse der eigentlichen Forschung in fesselnder Form zu numittelbarer Anregung für das thätige Leben zu verwerthen. Führte Hle die Hörer auf freilich schwierlgen und dorneuvollen Pfaden in die intimsten Geheimnisse des Anfbanes nuseres Nervensystems ein, eo gab Strümpell in formvollendeter, höchst wirkungevoller Rede ein Bild von den Verheerungen, dle der Alkoholismus, eelbst in seinem geringeren Grade, in den Körper-organen hervorbringt; Pfeffer, der bekannte Entdecker der Chemo-taxis, besprach die nicht bloe für den Botaniker, sonderu für jeden Naturforscher so ungemein beachtenswerthen Erscheinungen der Reisbarkeit der Pflanzen, dabel denselben Gebleten nahe tretend, lu deneu alch anch Hueppe's, freilich von anderen Gesichtspunkten ausgehende Forechnngen über Gährung und Infection bewegen. Die Mineralogie vertrat Ganther, der in historisch-interessanter Darstellung die Wecheelwirkungen von Paläontologie und physisoher Geographle belenchtete; und ein wichtiges zoologisches Thema hat Hensen in der Besprechung einiger Ergebnisse der Planktonexpedition in Aussicht gestellt. Dem Gedächtniss zweier unserer groseen Todten - Hofmann and Siemens — lst E. v. Bergmann in einer Rede gerecht geworden, von der man nur zu sagen brancht, dass sie der gefelerten Männer geweeen ist! Kurz, man darf in vielen Beziehnngen sohon jetzt einen entschiedenen Fortschritt gegenüber eo manchen früheren Versammlungen conetatiren. Men hat das erfreullche Gefühl eines vernunftgemässen Waltene, wo friher der Znfall nnr zn oft herrschte; nnd man darf hoffen, dass mehr nnd mehr gerade in dleser Richtung die grossen allgemelnen Versammlungen ihre alte Bedentung gewinuen und ihre Verhandlungen in der That Spiegelbilder des gelstigen Lebens der Nation auf unseren Gebleten darstellen werden.

Aber viel schwieriger wird sich die gar nicht zu umgehende Reform für die Arbeiten der elnzelnen Abthellungen gestalten. Hier lst bie jetzt noch mit wenigen Ansnahmen der blinde Znfall maassgebend; hler muss in erster Linie nunmehr Wandel geschaffen werden. Die bunt zusammengewürfelten Programme der Sectionssitzungen müssen durch eine planmäselg vorgearbeitete Organisation ersetzt werden. Diesmel mehr als sonst noch macht sich dieser Wnnsch überall bemerkbar es darf in der That nicht wieder vorkommen, dass noch bis znm letzten Augenblick eine grosse Zahl von Vorträgen als angekfludigt gedruckt werden, während die Antoren entweder gar nicht anwesend, oder dooh nicht gesonnen sind zu sprechen; und zumal das ominöse "Thema vorbehalten", welches ja anch jetzt aligemein nur wie eine aus Höflichkeit oder auch zu anderen Zwecken abgegebene Visitenkarte angesehen wird, mnes ein für elie Mal verschwinden. Und, mit solcher inneren Vorbereitung noch nicht genng - anch nach aussen hin muss das Verhältnise der Sectionen unter einander unbedingt nen geregelt werden. Anch hier wieder hat — wie oft ist dleser Uebelstand schon vom Schreiber dieser Zeilen betont worden! - einfach jede Section nach ihrem Gntdünken sich die ihr passenden Tagesstnnden ansgesucht; kein Wunder daher, dass Alles miteinander kollidirt, dass es dem praktischen Arzte namentlich schwer wird, sich an mehr als einer Abtheilung ernstlich zn betheiligen. In welcher Welse hier Ordnung zn schaffen, wird sorgfältigen Erwägungen des Aneschnsses zu unterliegen haben; und namentlich wird wiederum zu berücksichtigen sein, ob die Einführung von gemeinsamen Sitzungen verwandter Sectionen nicht von voruherein bestlimmt werden soll. Jedenfalls muss dem jetzigen Zustande, in dem die Versammlung nur ein Conglomerat einzelner Specialcongreese blidet, nun definitiv ein Ende gemacht werden, soll die altehrwürdige Institution anf ihrer Höhe erhalten, in ihrer Bedentung gewahrt bleiben.

Und dass solche Bedentung ihr, mag man einwenden, was man wolle, anch hent noch zukommt, dass sie noch hent in unserem nationalen Leben einen wichtigen Faktor bildet, das konnten Zweifelnde und Kieinglänbige dieemai in Nürnberg doch wieder erfahren. Man brancht anf officielle Begrüsenngsreden nicht allzuviel Werth zu legen - man mag Verbrüderungstoaste in der Weinlanne gewise als recht ephemere Producte ansehen — dennoch wird sich Niemand dem Gefühle der Befriedignng und Genugthnung darüber verechilessen können, dass es uns Deutschen eben vergönnt ist, derartige Feste begehen zn dirfen. Der althistorische Boden, den wir treten, die im Sonnenglanz strahlenden Banwerke, die nns nmgeben, Zeuguisse alten Knustsleisses und Gewerbe-betriebes, diese gauze Stadt, die so "friedsam, treuer Sitten, getrost in That und Werk", noch hent der schönen Ueberlieferung würdig nachelfert - sie ziehen um nusere wissenschaftlichen Arbeiten einen Rahmen, wie er anmnthender und prächtiger nicht gedacht werden kann. In anerkennenswerthem Bemilhen ist die hiesige Geschäftsfährung bestrebt, den Gästen den Anfenthalt hier zu einem anheimelnden zu machen besonders sind es aber die Närnbergerinnen, die dieemal Franen und Tüchtern unserer Gesellschaft durch gastliche Darbietungen aller Art in herzlichster Weise entgegenkommen. Und so ist neben dem wissenschaftlichen Gewinn anch das fröhliche Behagen eine Ansbeute, die man, lu diesen ernsthaften Zeitiäuften, gern dahinnimmt, dankbar anerkeunt und in danerud frenndlicher Erinnerung wahren wird.

Posuer.



X. Ueber das medicinische Studium in England in Vergleich mit Deutschland.

Vor

Dr. med. W. Nagel,

Privatdocent, erstsr Assistenzarzt der geburtshüiflich-gynäkologischen Klinik nnd Polikiinik der Charité.

(Schlnss.)

Der Unterricht in den vorbereitenden Fächern, lu Anatomie uud Physlologie ist anf Höhe der hentigen Forderungen; die anf diese Fächer verwendete Zeit (2 Jahre) entspricht aneh der in Dentschlaud allgemein üblichen. Anf sorgfältiges Disseciren wird grosses Gewicht gelegt; ich habe überall musterhafte von Studeuten angefertigts anstomische Präparate gesehen, die preisgekrönt worden waren and un den jüngeren zur Beiehrnug and Nachahmung in den Schulmaseen anfbewahrt wurden. Das eigenartige in der englischen medicinischen Ansbildung liegt in der ausgieblgen praktischen Beschäftigung der Studenten während der letzten Hälfte ihrer Studienzeit. Es soll willig eingeränmt werden, dass das Clerksystem (siehe oben) auf einem durchaus richtigen Grundsatz beruht; es wird aber nie zum gewüuschten Ziel führen, weun es nicht mit einer ausgiebigen klinisch-theoretischen Anseinandersetzung der Fälle Hand in Hand geht und eine solche fehlt in London. Ohue die klinische Krankenvorstellung ist der Student aber hauptsächlich anf Beobachten augewiesen; falls der hetreuende Lehrer sich mit seinen Clerks viel beschäftigt — was ulcht überali der Fall ist — so wird der Student über dlejenigen Fälle, weiche er während seiner 3 oder 6 monatlichen Thätigkeit als Clerk aleht, orleutirt sein; diese Zeit ist aber viel zu kurz nm eine genögende eigene Erfahrung zu sammelu, zumal es sich doch für den Studenten nm ein ganz nubekanntes Feld handelt und die meisten noch dazn das richtige Beobschten überhanpt erst lergen müssen.

Uebrigens hat nicht jeder Stndent nnbedingten Anspruch zum Clerk ernaunt zu werden; die Clerks und Dressers werden in erster Linie unter den tüchtigsten Schülern gewählt. Unfähige Schüler können ailerdings anch als Clerks angestellt werden, sie müssen aber dafür bezahlen; ein Dressership von 3 monatlicher Daner kostet an einigen Orten 210 Mark'). Im Anslande herrschen vielfach übertriebene Vorstellungen von den Befugnissen der Clerks und es dürste dssshalb nicht überslüssig sein zu bemerken, dass die Ausführung selbst kieiner Operationen, wie wir hier zu Lande den Praktikanten selbstredend unter Ansicht vielfach üherlassen, den Clerks (in London) unter keinen Umständen gestattet wird. Theils wolien die Directoren des Hospitals die Krauken unr erfahrsnen Händen überlassen, theils würde, wie ein Professor der Geburtshülse mir mittheilte, die Schule unter Umständen Gesahr lansen mit dem Coroner und aeinsr Jury in Couület zu gerathen. Trotzdem wird der Clerk, besondera in Chlrurgie, mit den praktischen Handgriffen bekannt und Kraft dieser Erfahrung tritt er mit grösserem Selbstvertraneu aber nicht immer mit entsprechenden Kenntnissen in das Leben hinans.

Selbstredend ist der Clerkdienst nur uuter der Voraussetzung durchführbar, dass die Studenten regelmässig ihren Püichten nachkommen and eine Folge davon ist, dass die britischen Stndenten unter Aufsicht and unter einem gewissen Zwang stehen. Eine academische Freiheit in deutschem Sinne hesteht in England nicht. Die Schnibehörde des Hospitals wacht über den Studenten mit derselben Sorgfalt, mit der der Vorstand der Pensionsschnie über den Knahen gewacht hat und verlaugt unhedingte Erfüling der überuommenen Verpülchtungen. In jedem Semester finden Examina statt in denjenigen Fächern, in weichen Vorträge gehalten worden sind und die Schüler sind verpüichtet diesen beiznwohnen. Die Vorlesungen fangen überali pünktlich an. In Edinburgh waren die zahlreichen Zuhörer immer zur Stelle wenn der Professor eintrat; ausnahmaweise kam einer zu spät und erhielt dann jedesmal eine Znrechtweisung vom Katheder herab. In einer Vorlesnng, der ich in London beiwohnte, ias einmal ein Student helmlich nuter dem Tische seine Zeitung; der Professor hieit in seinem Vortrage inne und forderte ihu anf seine Zeitung bei Seite zu legen. In einer andereu Vorlesung ereignete sich dasselbe in Bezng auf ein Buch, welches der Student hinter dem Rücken des Vortragenden zu lesen versuchte. Wenn bei derartigen Vorgängen überhanpt eine Knudgebnng von Seiten des Andltorlnms geschah, so war sie stets zu Gunsten des Lehrers: ein echt englischer Zng, welchen man sich so oft im öffentlichen Lehen in England wiederholen sieht. Gieichzeitig mit dem Eintritt des Professors wurde in Londoner Hospitaischnlen die Thür znm Auditorium abgeschlossen, während der ersten 10 Minnten wurde sie Zuspätkommenden noch geöffnet, dann aber hlieb aie unweigerlich verriegeit bis nm 1/4 zn voll ein Secretär eintrat und jeden einzeinen der Anwesenden mit seiner Liste verglich. Dieses wiederholte sich Tag für Tag während des ganzen Semesters. Es wäre jedoch ein Verkeunen des britischen Volkscharacters wenn man glaubte, dass die englischen Studenten nur durch derartige änssere Maasregeln zum Fleiss getrieben werden. Dass die Znhörer wirklich bei der Sache sind, sieht man daran, dass sie sämmtlich nachschreiben, wie es in meinen Studienjahren anch hier zu Lande noch Sitte war und

1) Um mögliche Missverständnisse vorznbeugen, bemerke ich ausdrücklich, dass überali in England jedem fremden Arzt mit grosser Zuvorkommenheit Zniritt zn den Operationen, Visiten u. s. w. gestattet wird.

man merkt es an der Schlagfertigkeit, womit sie gelegentlich mitten im Vortrage dem Lehrer Bsifall oder Missfall hezeugen. Die englischen Studenten machen überbaupt einen vorlheilhaften Eindruck, es sind ruhige nnd zurückhaltende Gentlemen, znvorkommend gegen jeden Fremden der ihuen vorgestellt wird. Jeder der mit englischen Familien bekannt ist, weiss dass die gebildeten Mittelklassen in England verhältnissmässig ansprnchsios ieben und, dass in vielen Kreisen vollkommene Enthaltsamkeit in Bezug anf alcohoiische Getränke herrscht. In Folge hiervon siud Triukgelage nnter englischen Studenten nubekannt, ebenso wenig kommt es vor, dass man drüben ein paar Semester im Nichtsthnn verbringt. Der englische Student Interessirt sich für körperliche Uebuugen, er sucht selne Zerstreunng in Cricket, Footbali and Boatraces und jeder der iängere Zeit in England gewesen, weiss ein wie lebhaftes Interesse alle Schichten der Bevölkerung an den Wettkämpfen zwischen den Universitäten oder Schnlen nehmen. In jedsr Hospitalschule besteht auch ein athletischer Club, der von dem Vorstaude mit grossem Interesse nmfasst wird. Neben diesen Vergnügungen stellen sich aber die Studenten und nicht am wenigsten die Mediciner andsre nnd sehr ernste Aufgaben, wozn das Elend in den niederen Ständen, welches in England kaum grösser ist als in anderen Ländern, aber dort mehr an den Tag tritt, Veranlassung genug giebt. Wenn man bedenkt, dass im vorigen Jahre in Dahila 15,000 Betrunkene, darunter 5000 Welber verhaftet wurden, dass in Edinburgh täglich etwa 40,000 Mark für alcoholica veransgabt wurden - eine Summe die größer ist als der tägliche Betrag für Hausmiethe in Edinburgh — und wenn man feruer bedenkt, dass in London 1 auf 175, in Birmingham 1 anf 158, in Manchester 1 anf 71 nnd in Liverpooi 1 anf 50 Einwohner jährlich wegen Betrnnkenhelt verhaftet werden (The Eveniug Standard, 1S. Fehruar 1898), so wird man sich nicht wundern in den grösseren Städten studentische Versine zu fünden, dereu Mitglieder ihre freie Zelt nehst beträchtlicher Geidopfer zur Bessernng des socialen Eiendes durch eine Art missionarische Wirksamkeit verwenden. Dass in Eugland für die Armen, besonders in Bezng auf Wohning, billige nud gute Ernährung, Untsrricht nud gesnnde Untsrhaltung so sehr viel mehr gethan worden ist, als in ailen anderen suropäischen Staaten, ist nicht am weuigsten dem Umstande zn verdanken, dass gebildete jnnge Männer, z. Theil ans den höchsten Kreisen, durch die gedachte Wirksamkeit die sociaien Schäden ans eigener Anschannug haben kennen geiernt nud dadurch im Stande gesetzt worden sind in Ihrer späteren Thätigkeit mit Erfolg für Abhilfe einzntreten.

Der mediclnische Unterricht würde nahezn ein idealer sein, wenn es geläuge den euglischen Clerkdlenst mit den deutschen klinischen Krankenvorstellungen zu vereinigen. Das wäre in Dentschland möglich, wenn der Staat, in dessen Häuden nnn eiumal das Unterrichtswesen liegt, entweder mehr Universitätskliniken bauen liess oder — wio hereits vorgeschlagen — einige Communalkrankenhänser zn diessm Zwecke herauzöge. In beiden Fällen würden verlängertes Studinm und beträchtliche Geldmittel nöthig sein. Die Communen haben leider kein Interesss an der Ausbildung der Aerzte und würden - wie es sich hereits inzwischen in Barlin gezeigt hat -- nicht geneigt sein, die durch den Clerkdienat vermehrten Kosten zn tragen. Hierzn kommt noch, dass der Staat unbedingt eine gewisse Anfsicht über alle Krankeuhäuser, in welchen Studenten unterrichtet werden, verlangen müsste, was jedenfalls anch anf Widerstand von Seiten der Communaibehörden stossen würde. Das einfachste wäre ja, wenn mau, wie es in Eugland geschieht, die Studentsn durch eine gauz erhebliche Stelgerung der Collegiengeider die Kosten der gedachten Nenerung seibst tragen liessen; gegen eln Eintrittsgeld wie in England tiblich, wörden sich schon Krankenhäuser finden, die zur Annahme von Cierks bereit wären. Ein derartiger Vorschlag, der in Anbetracht der wirthschaftlichen Kräfte Deutschlands mit einer weitgehenden Einschränknug des Zntritts znm medicinischen Studinm gleichbedentend seln würde, wird Indessen wohi kanm einen Fürsprecher ünden. - Es ware durchaus wünschenswerth, weun möglichst viele Krankeuhänser den jungen approhirten Aeraten zu freiwlillger weiterer Ausbildung geöfinet würden; der nenlich anfgetanchte Vorschlag aber, einen iängeren Krankenhansdienst nach dem Staatsexamen für jeden Arzt obligatorisch zn machen, ist meiner Ansicht nach nndurchführbar. Es wäre nngerecht dem Jungen Arzte, wenn er endlich im Alter vou 26-27 Jahren mlt selnem Staatsexamen und selnem Militärdlenst fertig ist, noch weltere pecnnläre Opfer zuzumnthen. Die socialen Verhältnisse liegen doch so, dass nngefähr vielleicht einem Drittel oder der Hälfte aller Me-dioiner (in Berlin) das Honorar für Vorlesungen gestnudet werden mnss and die allermeisten jmgen Aerzte dürften, wenn sie bis zum Aiter von 25—27 Jahren nnr Ansgaben gehabt haben, daranf angewiesen sein einen eigenen Erwerb zu beginnen, soli nicht der Kampf nms Dasein bis in des habe Alter bissie forterstellt matter. in das hohe Alter hinein fortgeselzt werden.

Meiner Meinnng nach müssen die Bestrebungen dahln gehen, während der Studienzeit dem angehendeu Arzt die erwünschte praktische Anshildung durch Cierkdienst unter Beibehaltung des kiinischen Universitäts-Unterrichts zu verschaffen; die Clerks müssten, wie in Engiand, im Dienstverhältniss zur Anstalt stehen. Die Kosten müssten vom Staate getragen werden.

Es müsste ernstlich überlegt werden, ob nicht eine eventnelle Verlängerung der Studienjahre durch Abkürzung der Schulzeit und Vereinfachung des Schulunterrichts auszugleichen wäre.

Mögen indessen die Unterrichtsanstalten noch so vorzöglich sein, der Staat wird nie im Stande sein gleich tüchtige Aerzte heranznbilden. Die Hauptsache bieht immer, dass der Student vom ernsten Wolien



durchdrungen ist; denn anch mit den jetzigen Mitteln hat Dentschlaud zum Giück stets hervorrageude Aerzte aufznweisen gehaht.

Die Thatsache, dass der englischs Arzt üherall in gutem Ansehen steht und in alieu üherseeischen Ländern noch immer die erste Stellung einnimmt, hat ihre Ursache nicht in seiner Anshildung, die alierdings gewisse Vorzüge, aber anch ihre Mängel hat, sondern darin, dass er in vollem Maasse alie diejenigeu Eigenschaften hesitzt, weiche dem hritischeu Elemsnt die Weltherrschaft gegehen haben. Früh seiner Familie entrissen wird der englische Kuahs srzogen auf eigenen Füssen zn stehen; früh erfährt er, dass er in Folge dar socialen Einrichtungen seines Vaterlandes anf eigene Kräfte angewiesen ist nm sich den Weg durch das Lehen zn hahnen. Als Student weiss er, dass er für seins Znknnft arheitet und dass diese von seinem jetzigen Arheiten ahhängig ist; er ist hierhei anf selbstständiges Deuken angewiesen, da seine Lehrer ihm seiten eine solchs Anfmerksamkeit widmen, wie es mit dentschen Universitätsiehrern der Fall ist. Ohwohi er nach ausseu uuter einem gswisseu Schnizwange steht, so ist er doch vou Anfang an mit voliem Erust hei der Sache, und diese angelsächsische Eigenschaft hringt ihu vorwärts.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Barliu. Vou dem Magistrat vou Berlin ist jetzt die amtliche Bakauntmachung erfolgt, dass das Riesel- und Draiuwasser dar städtischeu Rieselfeider durch das kaiserliche Gasuudhsitsamt seit dem 10. April 1893 regelmässig auf das Vorhandsusein vou Typhushacilieu untersucht worden ist, und dass iu 70 Wasserprohen weder Typhus- noch Choierakeime uachzuwsiseu waren, sowie dass uach den erforderieu Berichteu auf deu atädtischen Rieselgütern in deu ietzten Monatsu Erkraukungeu an Typhus üherhaupt uicht vorgekommeu siud. Es hat somit wieder einmai Virchow's Urtheil üher die Rieselwirthschaft volle Bestätigung gefunden, und verweisen wir auf dasseu Vortrag üher dis angehiichs Erzeugung von Typhus durch Rieselwasser, gehalteu iu der Sitzung der Berliuer medicinischen Gesellschaft vom 1. Fehruar d. J., (Siehe S. 153) und auf die Discussion üher dieseu Vortrag (S. 244 u. 291).

— Die Deutsche Natnrforsoher-Versammlung hat zn ihrem nächstjährigen Versammlungsorte Wien, zu dortigen Geschäftsführern die Herren Kernsr und Exuer gewählt. In der betreffenden Geschäftsitzung konnte Herr v. Bergmann ührigens die erfreuliche Mitheilung machen, dass das Vermögsu der Geselischaft nunmshr anf fast 49000 Mk. angewachsen ist, sodass die geplante Aufwendung von Geldmittein für wissenschaftliche Zwecke in nicht zn ferner Zeit möglich sein wird. Bei den Neuwshlen zum Vorstand wurde an Stelle des statutenmässig ansscheidenden Herrn Vlrchow Prof. Jolly (Berlin), an Stelle des verstorhenen Herrn Siemens Prof. v. Laug (Wien) gswählt. Der erste Vorsitz der Gesellschaft geht für des nächste Jahr in die Hände des Herrn v. Sness (Wien) üher; für Herrn von Bergmann wurde Prof. v. Ziemssen (München) als II. Vorsitzender gswählt.

— Dr. Felix Klemperer hat sich in Strasshurg i. E. als Privatdocent für intsrns Medicin und Laryngologis habilitirt, desgieichen Dr. H. Burger in Amsterdam als Privatdocent für Laryngologie und Rhiuologie.

— Dr. Leopoid Müller, Ohsratabsarzt I. Cl. nnd Chefarzt des I. Garnisonlazareths hierseihst, ist am 18. d. Mts. gestorheu. Aus dem Köuigi. Friedrich-Wilhelms-Institut hervorgegangen, war Müller wiederholt zu wissenschaftlichen Miesloueu ausersehen. So wurde er nach einem zwöißährigen Aufenthait in deu Tropen im Jahre 1868 vou der Regisrung nach Ostpreussen eutseudet, und ist seiu Bericht in der Schrift üher die Typhnsepidemie im Kreiss Lötzen erschisneu. Als uach dem französischen Kriege vou der japauischen Regierung das Ansuchsu gestellt wurde, zur Errichtung einer medicinischen Schule deutschs Aerzte nach Japau zu senden, wurde Müller dorthin heurlanht, und ist ihm hekanutlich die Grüudnug der medicinischen Akademie in Tokio zu dankeu. Es hielht ein unvergängilches Verdisust des Verstorheneu, dis Verpflanzung deutscher Biidung uach Japan so erfoigreich gefördert zu haheu.

St. Petershurg. Mit Rücksicht auf die in Aussicht geuommeneu Neuordunugeu an den Beriiner städtischeu Krankeuhänsern wird ein Vergieich mit deu Einrichtungeu an sinem der grössten hieslgen Spitäler, dem Marieuhospitai (an der Litejuaja) uicht ohne Interesse seiu. Dasseihe steht unter der Protectiou der jeweiligeu Kaiserin und ressortirt vou der Kaiserlicheu Kanziei; es umfasst ca. 350 Betteu, uämlich 100 ohirnrgische, 100 interne mänuliche und 100 interne weihilche, dazu 50 für chronische Lungenkranke; in der Amhulanz werdsn jährlich 200000 Fälie hehandelt. An der Spitze der ganzeu Austalt steht ein Director, dem speciell auch dis Verwaltung ohiiegt, gegenwärtig hekleidet diesen Posten der Leibarzt der Kaiseriu Aiyschewsky. Ihm unterstehen die 4 Primär- oder dirigireudeu Aerzts, je siuer für jede Ahtheilung, einer für die Amhulanz. Für je 20—80 Kranks ahsr ist ein "ordinirender Arzt" angestellt, im ganzen also 16, die voiistäudig selhatstäudig in der Behandinug und wissenschaftlichen Bearbeitung der Fälis siud; elner der ordinirenden Aerzts ist gleichzeitig Prosector, siner ist speciell für Gynäkologie, einer für Otiatrie thätig. Neben ihuen wirken noch einige

ansseretatsmässige Ordinatoren. Von Assistenten sind anf jeder Abtheilung 8, also einer anf 80—40 Betten. Die Gehaltsverhältnisse atellen sich wie foigt: der Director erhält 5000 Rhl. nud Wohnung, Heizung, Licht sowie eineu Diener; jeder Primärarzt 8000 Rhl., ehenaovlel der Prosector; jeder ordinirende Arzt 1000 Rhl., jeder Assistenzarzt 600 Rhl. sowie freie Wohnung und Beköstlgung; nach 25 Jahren 1st jeder Arzt pensionsherechtigt mit ½, des Gehalts. Trotz des schsinhar complicirten Mechanismus functionirt derseihe seit nnnmehr 8 Jahren vortreffiioh und ohne dass je etwa Competenzconflicte nder dergl. vorgekommen wären.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Se. Majestät der Köuig haben Allergnädigst geruht, dem Geheimen Medicinal-Rath Professor Dr. Szemisch in Boun und dem ordeutlichen Professor iu der medicinischen Fakultät der Kaiser Wilhelms-Universität Dr. Sohwalhe in Strasshurg i. E. deu Rnthen Adler-Orden III. Kl. mit der Schleife; dem ordeuti. Professor in der mediciuischeu Fakuität der Kaiser Wiihslms-Universität und Director der Hehammeu-Schule, Dr. Auheuas in Strasshurg i. E.; dem Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Alhers in Essen, dem prakt. Arzt Rost iu Offenhach, Kr. St. Weudsl, Sanitätsrath Dr. Samelson in Kölu, Dr. Adelmanu in Metz und dem Kreisarzt Sanitätsrath Dr. Hoeffei in Buchswellsr den Rothen Adler-Orden IV. Kl.; dem Geheimen Sanitätsrath Dr. Hiidehrandt in Beriin und deu Geheimeu Sanitätsrätheu Dr. Braudis und Dr. Mayer in Aschen deu Köuigi. Kronen-Ordeu III. Ki.; dem prakt. Arzt, Knappschaftaarzt Dr. Teich in Dudweiler uud dem prakt. Arzt Dr. Popp in Metz deu Königl. Kronen-Orden IV. Kl.; fernsr dem Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Krlhheu in Aachen deu Charakter als Geheimer Sanitätsrath, dem Kreis-Physikus Dr. Kimpen lu Neuukircheu, dem Kreisarzt Dr. Meyer in Schiitigheim, dem Kantonalarzt Dr. Kassel in Hochfelden, dem Knappschaftsarzt Dr. Füiler in Neunkirchen sowie den prakt. Aerztsn Dr. Joesten in Kölu-Ehrsufeid, Dr. Capei imann in Aachen, Dr. Deuhel in Barmeu, Dr. Eichelherg in Wesel, Dr. Vogeiaang iu Hiiden, Dr. Sohrick in Metz und Dr. Sengel in Forhach deu Charakter als Sanitätsrath; eudlich dem Medicinal-Refereuten Im Ministerium für Elsass-Lothringen, Geheimsu Medicinairath Dr. Krieger in Strasshurg i. E. den Rang der Räthe III. Ki. zu verleihen. Ernenuungen: Se. Majestät der König haheu Allergnädigst geruht,

Ernenuungen: Se. Majestät der König haheu Allergnädigst geruht, den hisherigen ordentlicheu Professor an der Universität zu Dnrpat Dr. Otto Küstuer zum ordeutlicheu Professor in der mediciuischen Fakultät der Universität zu Bresiau zu ernennen.

Der Kreis-Physikus Dr. Moritz in Schiochan ist aus dem Kreise Schiochan lu gieicher Eigenschaft in deu Kreis Soilngen versetzt wordsu.

Niederlassuugen: die Aerste Saiiy Cohu, Reich and Lühe in Köuigsherg i. Pr., Dr. Ehrlich iu Zippuow, Dr. Arouscha, Dr. Cronhsim, Dr. Dentsch, Dr. Flatow, Gutkind, Dr. Kaun, Dr. Kaiischer, Machol, Rothe, Arthur Schulz, vnu Vagedes sämmtlich iu Berilu, Dr. Bley iu Berganeii Fraueudorf, Dr. Krasting iu Stattin, Dr. Matte, Roesing und Dr. Kulisch sämmtlich in Halle a. S., Dr. Weruer iu Grosssngottern, Dr. Reimera in Bardowiek, Emii Hirschfeld in Harburg, Claricas in Holleuntedt, Dr. Ruscheuhusch in Hermanushurg, Dr. Schwahe in Verden.

Die Zahnärzte: Frohmanu und Holschauer helds in Berlin.

Verzogen sind: die Aerste Dr. Krehs vou Köuigsherg i. Pr. nach Alienherg, Dr. Niesel von Bergqnsiis Fraueuhurg, Dr. Bauok von Hamhurg, Dr. Breiderhoff vou Lichterfeide, Dr. Knorr von Wien sämmtlich nach Berlin, Dr. Hirsch von Berlin uach Charlotteuhurg, Dr. Hörle von Berliu ins Ausland, Dr. Kronecker vou Berliu nach Amorika, Dr. Perles von Berlin nach Starnherg (Bayern), Dr. Zoepffel von Berliu nach Schöneherg, Dr. Thamm vou Charlottenhurg nach Dresdeu, Dr. Reimauu von Stettin uach Coihitsow, Dr. Vogei vou Stettin nach Brüssei, Tamm von Seyda nach Zahna, Dr. Fürst vou Halle a. S. uach Nordamerika, Sohwldop vou Halle a. S., Dr. Pause vou Rostock nach Halle a. S., Dr. Meuning von Erfurt, Dr. Nüruherg von Halle a. S. nach Erfurt, Dr. Hammel vou Jork nach Verdeu, Dr. Lackmauu von Bochum nach Osterwiek.

Verstorhan sind: die Aerste Kreis-Physikus Dr. Hasse in Fiatow, Dr. Ladeudorff iu Beriiu, Dr. Jüdali in Lüueburg, Dr. Schwering iu Osterwisk, Oher-Stahsarzt a. D. Dr. Kuip in Charlottenhurg, Dr. Lahes in Prökuis.

Der Wandarzt: G5tze iu Schöuewaide.

Bekanntmachung.

Die Kreis-Wundarztstelie des Kreises Kreuzhurg O.-S., mit Gehalt von jähriish 600 M. soil haldigst wieder hesstzt werdeu. Bewerher wolleu sich uuter Einreichung ihrer Approhatiou, des Fähigkeitszeuguisses zur Verwaltnug siusr Physikatsstelle uud sonstlgsr Zeugnisse, sowie ihres Lehenslaus hinuen 4 Wocheu schriftlich hei mir meldeu.

Oppelu, deu 26. August 1898.

Der Regierungs-Präsident.

BERLINER

Einsendungen welle man portofrei an die Sedaction (W. Lütsowplats No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, afresatren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Rwald and Priv. Docont Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagebuchhandlung in Berlin.

Montag, den 25. September 1893.

M£ 39.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. A. Strümpell: Ueher die Alkoholfrage vom ärztlichen Standpnnkt ans.
- II. Aus der II. med. Klinik des Herrn Geheimrath Prof. Dr. Gerhardt. E. Grawltz: Beohachtnagen üher das Vorkommen von Anchylostomnm dnodenale hel Ziegelarheltern in der Nähe von Berlin.
- III. Ans der inneren Ahtheilung des Herrn Prof. Ewald am Angusta-Hospital. L. Knttner and J. Jacobson: Ueher die electrische Durchlenchtung des Magens and deren diagnostische Verwerthharkelt.
- IV. Veiel: Zur Theraple des Lnpns vulgarls.
- V. F. Hueppe: Ueber die Ursachen der Gährungen und Infections-
- krankhelten nnd deren Beziehnngen zum Causalprohlem nnd zur Knergetik. (Forts.)
- VI. Kritiken nnd Referate: Sohmans und Horu, Ausgang der cyanotischen Induration der Niere in Granularatrophie; Mannaherg, Malaria-Parasiten. (Ref. Hansemann.)
- VII. Verhandlnngen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerste. — Berliner dermatologische Vereinigung. — 65. Versammlnng dentscher Naturforscher und Aerste in Nürnberg.
- VIII. Posner: 65. Versamminng der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte.
- IX. Tagesgeschichtliche Notizen. X. Amtliche Mittheilungen.

I. Ueber die Alkoholfrage vom ärztlichen Standpunkt aus.

Vortrag, gehalten in der II. allgemeinen Sitzung der 65. Versammlung dentscher Nathrforscher und Aerzte zu Nürnherg am 13. Septhr. 1898.

Prof. Dr. Adolf Strümpell in Erlangen.

Hochverehrte Anwesende!

Wenn in den allgemeinen Versammlungen unserer Gesellschaft Gegenstände zur Sprache kommen sollen, welche über ein specielles Fachinteresse hinausgebend entweder eine weiter reicheude Bedeutung für die allgemein-wissenschaftliche Auffaesung der Natur oder eine eingreifende Beziehung zu den Verhältniesen dee praktischen alltäglichen Lebene, zum Volkswohl nnd zur Volksgesundheit hahen, so dürfte die Wahl meines Themas wohl nach beiden Richtungen hin nicht ungerechtfertigt erscheinen. Denn einerseits bietet die eeit Jahrhunderten eingewurzelte und bis jetzt sich immer mehr ausbreitende Sitte des andauernden Genussee alkoholhaltiger Getränke dem Physiologen und dem Arzt ein selten reichhaltiges Material dar zum Studium einer der vielgestaltigsten und wissenschaftlich intereesantesten chroniechen Intoxicationen, ein Studium, dessen Ergebnisse daher für die Lehre von den Giftwirkungen üherhaupt von grösster Bedeutung sind. Andererseits bedingen es aber die eigenthümlichen Wirkungen dieser Substanz, dass sie nicht nur auf rein körperlichem Gebiete eine groeee Anzahl schwerer krankhafter Veränderungen hervorbringt, sondern auch auf das geistige Lehen der Menschen einen mächtigen umstimmenden Einfluse austibt und daher in unzähligen Fällen auf die Handlungs- und Denkweise der Menschen einwirkt, hier ihre Thätigkeit hemmend und ihren Willen lähmend, dort dagegen Willensäusserungen und Handlungen hervorrufend, welche ohne diesen Einfinse nie zn Tage getreten wären.

Daher kommt ee, dase denkende Menechen von den verecbiedensten in ibren eigenen Bernfearten wurzelnden Gesichtspunkten aus diesen Thatsachen immer mehr und mehr ihre Aufmerkeamkeit zuwenden und sich eagen: liegen bier nicht Verbältnisse vor, deren Bestehen zu einer ernsten und folgeechweren Schädigung unseres Volkes und unseree Culturlebens führen? Soll und darf dies so weiter gehen, ohne dass wenigetens der Versuch gemacht wird, hier einzngreisen und einen Zuetand zu ändern, dessen schädliche Folgen sich Jedem in immer zunebmender trauriger Grösse enthüllen, je länger und ausmerkeamer er seinen Blick und seine Gedanken darauf richtet.

Die juristische und die national-ökonomische Seite der Alkoholfrage will ich hier nur kurz streifen. Unzählige Male schon hervorgehoben eind die mannigfachen und nahen Beziehungen zwiechen Alkoholismue und Verbrecben. schon die gewöhnliche Beobachtung des alltäglichen Lehens ergiebt, bestätigt in zahlenmässiger Dentlichkeit die Statistik. Wo man diese auch befragt hat, in Frankreich, in Schweden, in Oesterreich und bei uns in Deutschland, überall dasselbe Ergebnies, tiberall der hohe Procentsatz der Vergehen und Verbrechen, welche theils direct in trunkenem Zustande, theile von notorischen Trnnkenbolden vertibt wurden. Zwar weiss ich als Arzt sehr wohl, dass die Beziehung zwischen Alkoholismue und Verbrecberthnm vielfacb in der falechen und einseitigen Weise anfgefasst worden ist, ale ob bei dem gleichzeitigen Vorkommen beider Abnormitäten ereterer, der Alkoholismus, stets die Ursache des letzteren, des Verbrecherthums, sein müeste, während in Wirklichkeit sehr häufig beide nur die nothwendigen coordinirten Folgen einer angeborenen abnormen geistigen Veranlagung, einer psychopathischen Degeneration sind. Allein in Wirklichkeit kommt dieser krankhaften Veranlagung gar nicht eine so besonders grosse Bedeutung zu. Denn bei einer Unterscheidung zwischen Gelegenheitstrinkern und Gewohnheitetrinkern hat sich stets erwiesen, dase eine üherwiegend grosse Anzahl von Vergehungen der erstgenannten Kategorie zur Last fällt. So fand sich, um nur ein Beispiel anznführen, dass von 1130 Personen, welche im Jahre 1889 in Dentschland wegen Körperverletzung heetraft wurden, 750 Trinker waren, und zwar 600 Gelegenheitstrinker und nur 150 Gewohnheitstrinker. Doch meine Aufgahe soll es hier nicht sein, die zahlreichen jnristischstrafrechtlichen Seiten, welche die Alkoholfrage darhietet, näher zu erörtern.

Ehenso wenig köunte es mir gelingen, die grosse nationalökonomische und allgemein-sociale Bedeutung der Alkoholfrage Ihnen in eingehender und hefriedigender Weise darznlegen. Anch hier hedarf es nur einee offenen Blickes für die Vorgänge des alltäglichen Lehens, nm fast heständig an die einschneidenden Beziehungen erinnert zn werden, welche zwischen dem Gennss alkoholischer Getränke und der Arheits- und Prodnctionsfähigkeit einer Bevölkernng, ihrem Erwerh nnd ihrem Verhranch, ihrem Familien- und Einzellehen hestelien. Nur kurz hertthren muss ich einen Punkt, welcher znm Theil schon ins ärztliche Gehiet hineinfällt, nämlich die vielfach angenommene Bedentung der alkoholischen Getränke als Nahrnngsmittel Dass dem Körper ineheeondere hei reichlichem Biergenuss erhehliche Mengen von Nahrungsstoff zngeführt werden, ist unhestreithar und, wie wir später sehen werden, von ganz hesonderer Bedeutung. Aher wie verhalten sich der Nährwerth und der Preis des Bieres zu einander? Für eine Mark erhält der Arheiter hier in Bayern ungefähr 4 Liter Bier. Diese 4 Liter enthalten, reichlich gerechnet, 240 gr Kohlehydrate und kaum 32 gr Eiweiee. Für dasselhe Geld, für eine Mark, erhält der Arheiter aher, wenn er sich Brod kauft, 2000 gr Kohlehydrate und danehen noch 250 gr Eiweiss. Man sieht also, dass der Preis des hilligsten Bieres in Bezug auf seinen Nährwerth ungefähr acht Mal höher ist, ale derjenige des Brodes, nud noch weit höher, wenn man ihn mit dem Preise der Kartoffeln, der Erhsen und anderer Nahrungsmittel vergleicht. Noch viel ungünstiger stellen sich diese Zahlen heraus, wenn man an die weit höheren Bierpreise denkt, welche der hessere Mittelstand, namentlich in Norddentschland hezahlen muss. Die gedankenlose Verschwendung, welche Hunderttausende wenig hemittelter Menschen mit dem Biergenuss unausgesetzt treihen, tritt hesonders klar hervor, wenn man die Zahlen etwas näher ins Auge faset. Ich hahe durch genaue Erkundigungen sehr oft festgestellt, dass Arheiter, welche einen Verdienst von täglich 8 Mark hahen, jeden Tag nur für ihre eigene Person 50 Pfennige für Bier ausgehen, d. i. also ein Sechetel ihres gesammten Einkommens. Und dahei handelt es sich, wie schon aus diesen Zahlen hervorgeht, keineewegs um Trunkenholde, sondern um fleissige, ordentliche Menschen, welche der allgemeinen Sitte gemäss ihren Biergennss für etwas Nothwendiges und ganz Selhstverständlichee halten. Aehuliche Berechnungen für andere Stände (Lehrer, niedere Beamte, Kaufleute u. a.) ergehen ganz ähnliche Resultate, nur dass, wie meistens in solchen Fällen, die ärmeren Bevölkerungsklassen weit ungünstigere Verhältnisse darhicten, als die wohlhahenderen. Um nur noch ein Beispiel anzustihren, hedenke man, dass Hunderte von Studenten auf deutschen Hochschulen resp. deren Eltern täglich 1-11/2 Mark, das macht im Jahr 300-400 Mark, nur für Bier ausgehen. Ohne zu ühertreihen, kann man hehaupten, dass die Vermögensnmstände von vielen Hunderttausenden sich sofort in der merklicheten Weise hessern würden durch den einfachen Entschluss der Mässigkeit hei diesem theuersten aller Nahrungsmittel, welchee der gewöhnliche Mann geniesst. Von der Bedeutung dee Alkohols selhst für die Ernährung hahe ich im Vorhergehenden ganz ahgesehen, da dieser Punkt schon oft und ansführlich genug erörtert worden ist. Nnr die eine Thatsache möchte ich noch hervorhehen, dass die früher vielfach hetonte "eiweisssparende" Wirknng dee Alkohols sich hei neneren genauen Untersuchungen als keineewegs stets vorhanden herauagestellt hat. Es scheint vielmehr, dass unter eonst gleichen Verhältnissen hei gleichzeitiger Alkoholznfinhr sogar eine geringe Steigerung des Eiweisszerfalls eintritt.

Was mich hanptsächlich hewogen hat, die Alkoholfrage zum Gegenstande meines Vortrags zn machen, war die rein ärztliche Seite derselhen. Nicht dnrch Znfall oder dnrch besondere wissenschaftliche Neigung, sondern durch die Macht der eich alltäglich dem praktisch thätigen Arzte aufdrängenden Thateachen hin ich dazn geführt worden, der Alkoholfrage eine erhöhte Ausmerksamkeit zuznwenden.

Mit Recht hezeichnet man die gegenwärtige Epoche der Medicin als die ätiologische. In der Erkennung der Krankheitsursachen erhlicken wir Aerzte jetzt eine der höchsten Aufgahen nuserer Forschung, weil wir eingesehen hahen, dass hierdurch allein der Weg gehahnt werden kann nicht nur zur Heilung, sondern auch zu der noch weit wichtigeren Verhtttnng der Krankheiten. Wie viele Krankheitsursachen giebt es aher, welche sich an Anshreitung und Bedeutung nur einigermaaseen der chronischen Alkohol-Intoxication vergleichen lassen? Höchstens zwei Infectionskrankheiten, die Tnherculose und die Syphilis, können in dieser Beziehnng dem Alkoholismus an die Seite gestellt werden. Aher wie viel leichter verständlich, greifharer, der Forschung nud der ärztlichen Beeinfinssung eher zngänglich sind die Wirkungen der genau hekannten chemischen Snhstanz im Verhältniss zu den complicirten hiologischen Einflüssen der paraeitären Mikroorganismen? Es ist daher in der That auffallend, dase die klinische Forschung sich hisher verhältnissmässig wenig eingehend mit dem wissenschaftlichen Studium der Alkoholfrage heschäftigt hat, dass sie, ahgesehen von einigen ganz hesonders auffallenden epecifischen Einwirkungen des Alkohols, noch durchaus nicht im Stande ist, eine abgeschlossene und genaue Darstellung sämmtlicher Einflüsse desselhen auf den menschlichen Körper zu gehen.

Ehe ich es versuche, Ihnen, verehrte Anwesende, wenigstens einige der wichtigsten durch den Alkohol hedingten Gesnndheitsetörungen, wie der Arzt eie hechachtet, darzulegen, mnss ich eine kurze allgemein-toxikologische Bemerkung vorherschicken. Dieselhe scheint mir üherhaupt für die Auffassung der meieten chronischen Vergistungen von Bedeutung zn eein. Nehmen wir als Beispiel znuächst einmal eine andere genauer hekannte chronische Intoxication — die chronieche Bleivergiftung. Wir sehen hier in der Regel, dass die dem verderblichen Einflusse des Bleies ansgesetzten Arheiter (Schriftsetzer, Maler, Töpfer u. s. w.) täglich nur höchst geringe, dem Gewicht nach oft kaum heetimmharen Mengen Blei durch den Staub, durch verunreinigte Nahrungsmittel u. dergl. aufnehmen. Die Einzelwirkungen dieser alltäglich aufgenommenen Giftmengen sind so unhedentend, dass sie sich meist nicht durch die allergeringste Störnng des körperlichen Wohlhefindens verrathen. Nachdem aher vielleicht Jahre lang diese ununterhrochene tägliche Einwirkung der kleinsten Giftmengen stattgefunden hat, tritt oft fast mit einem Schlage oder in wenigen Tagen irgend ein schweres Symptom der Bleivergistung, eine Kolik, eine Lähmung der Hände, ein epileptischer Anfall oder dergleichen anf. Hierhei muss also nothwendigerweise eine Summation zahlreicher ganz geringer Einzelwirkungen stattgefunden hahen, die nun mit einem Male die Höhe eines eingreifenden Reizes oder einer dae organisirte Gewehe zerstörenden Kraft gewinnt. Diese eigenthumliche und in theoretischer Hinsicht sehr interessante Thatsache der Summation kleinster Giftwirkungen findet



sich fast bei allen chronischen Intoxicationen und erklärt uns in vielen Fällen das sonst acheinbar unvermittelte plötzliche Anftreten schwerer Krankheitserscheinungen. Anf diese Weise verstehen wir z. B. den plötzlichen Aushruch der schwersten Uramie bei einem vorher scheinbar im besten Wohlsein befindlichen Nierenkranken, ao verstehen wir anch bei einem Trinker das plötzliche Auftreten eines Delirium tremens oder die mit einem Mal sich einstellende Kraftlosigkeit seines geschädigten, aber bis dahin noch völlig rüstig arbeitenden Herzmuskels. Allem Anschein nach ist es vorzngsweise das Gewebe unseres Nervensystems, welches diesen sich snmmirenden Wirkungen von im Einzelnen scheinbar geringfügigen toxischen Einflüssen am meisten ansgesetzt ist, und es ist vielleicht etwas mehr, als ein blosses Spiel der Gedanken, wenn ich diese Erscheinungen anfeine Art Gedächtnisa der Nervenfasern und Ganglienzellen bezeichne und sie bis zn einem gewissen Grade mit dem Gedächtniss für die höheren geistigen Eindrücke vergleiche. Gerade die Betrachtung der chronischen Alkoholwirkung lehrt nns, dass es sich bei dieser im Körper so leicht verbrennbaren Substanz gewiss nicht nm eine Summation des toxischen Stoffes selhst, sondern um ein andanerndes Nachbleihen der durch die chemischen Wirkungen desselben einmal eingetretenen, an sich auch noch so geringen Veränderungen in dem Nervengewebe selbst handeln muss. Diese Veränderungen wachsen allmählich immer mehr and mehr an, bis sie schliesslich in den danernd krankhaften Zustand übergehen.

Für die praktische Beurtheilung des chronischen Alkoholismus ist die soeben angestellte Betrachtung von der grössten Bedentung. Sie zeigt nns, warum es durchans nicht stets der hänfig wiederholten acuten schweren Vergiftung mit änsserlich bemerkbaren auffälligen Symptomen bedarf, nm schliesslich doch ein schweres chronisches Krankbeitsbild zn erzeugen, sondern dass hierzn schon verhältnissmässig geringe, sich aber andanernd und regelmässig wiederbolende Einwirkungen des Giftes völlig genügen. Darum drängt sich der ärztlichen Erfahrung, je sorgsamer sie sich anf diesen Punkt richtet, immer mehr die Ueberzeugung auf, dass es keineswegs nur die notoriachen Vieltriuker nnd richtigen Trunkenbolde sind, welche den schädlichen Wirkungen des Alkoholismus verfallen, sondern anch zahlreiche Personen, welche die Bezeichnung als "Trinker" mit Entrüstung znrückweisen würden.

Wie bei fast allen anderen acnten nnd chronischen Intoxicationen, so zeigt sich anch heim Alkoholismus die interessante Thatsache der so nngemein verschiedenen in dividnellen Veranlagnng gegenüber den Einwirkungen ein und desselhen Giftes auf den menschlichen Körper. Nehmen wir als Beispiel zunächst wiederum die chronische Bleivergiftung. Von 100 Schriftaetzern, die unter fast vollkommen gleichen Bedingungen in demaelhen Arheitssaal bei derselben Beschäftigung täglich ungefähr die gleichen geringen Mengen Blei in ihren Körper anfnehmen, erkrankt der Eine vielleicht schon nach wenigen Monaten an achiweren Erscheinungen des Saturnismns und wird immer wieder von nenem krank, sohald er zur früheren Beschäftignng zurtickkehrt, der Andere dagegen erkrankt vielleicht erst nach Jahren, ein Dritter niemals. Und neben dieser verschiedenen individuellen Veranlagung im Allgemeinen besteht zweifellos auch noch eine individnell verschiedene Disposition der einzelnen Organe. Der eine dem Blei Ansgesetzte erkrankt an Lähmnng der Hände, der Andere an einem Darmleiden, der Dritte an chronischer Nierenentzündung u. a. w.

Alle diese Thatsachen finden ibr vollständiges Analogon in der Pathologie des chronischen Alkoholismus. Wir köunen sie nicht gentigend erklären, aher wir müsseu mit ihneu rechnen. Sie sind theoretiach interessaut, weil sie offenbar mit den innersten Verhältnissen nnserer Organisation znsammenhängen, praktisch wichtig, weil wir zahlreiche scheinbare Widersprüche an dem Anstreten der Alkoholerkrankungen nur anf diese Weise verstehen. Freilich dürfen wir in der Betonnng der individnellen Disposition anch nicht zn weit gehen. Offenbar sind auch noch andere Umstände in Betracht zn ziehen, wenn wir die Verschiedenheiten im Anstreten der Alkoholerkrankungen erklären wollen. Ohne hieranf näher eingehen zu können, möchte ich nur die eine interessante Thatsache hervorheben, dass der Aushruch der anmmirten Alkoholwirkung durch gleicbzeitige andersartige Schädlichkeiten hedingt sein kann. So sehen wir z. B. hekanntlich oft bei einer acnten fieberhaften Krankheit, nach einem Trauma, nach einem stärkeren Blntverlnst mit einem Mal die längst vorbereiteten, aber bis dahin noch völlig latenten Wirkungen des Alkohols zum Ansbruch kommen. Diese Beohachtung machen wir keineswegs nur, wie längst allgemein bekaunt, heim alkoholischen Delirinm, sondern anch bei anderen Alkoholerkrankungen. So beobachtete ich z. B. vor kurzem eine typische alkoholische Polyneuritis im nnmittelharen Anschluss an eine acnte Pneumonie. Für die richtige Anffassung der eigentlichen Krankheitsursache sind diese Verhältnisse jedenfalls sehr beachtenswerth.

Wie die meisten toxischen Stoffe tiberhanpt, wirkt anch der Alkohol in erster Linie anf das Nerveusystem ein. Bei der acuten Intoxication treten die Lähmungserscheinungen an den höheren psychischen Vorgängen am meisten hervor, weil sie am leichtesten bemerkbar sind. Jede etwas genanere Beohachtung zeigt aber auch schon bei geringeren Graden der Vergiftung die gleichzeitige Beeinflassung der motorischen Innervationsvorgänge, die Uusicherheit der Bewegnngen und die Erschwerung der Sprache, während die sensiblen Leitungswege eine weit grössere Widerstandskraft zu besitzen scheinen. Genau entsprechend diesen bekannteu Erscheinungen des acuten Ransches seben wir anch die zwei Hanptformen nervöser Erkrankung in Folge chronischer Intoxication in denselben eben genannten Gebieten auftreten, einmal im Gebiete der höheren Bewusstseinsvorgänge in der Form des alkoholischen Deliriums, im Gebiete dea motorischen Nervensystems in der Form des alkoholischen Tremors und der alkoholischen motorischen Lähmnngen und Ataxien, mit einem Wort der sog. alkoholischen Polynenritis. Letztere ist bekanntlich eine der häufigsten und wichtigsten Formen der grob anatomischen Nervendegeneration in Folge fortgesetzter chemisch-toxischer Einwirkungen. Fraglich und noch unentschieden ist es nur, ob dieses Ahsterben der peripherischen Nervenfasern durch eine unmittelbare Einwirknng der Alkoholmolectile anf die Nervenfasern selbst stattfindet, oder ob wir die eigentliche Wirkungsstätte des Giftes in den Zell- resp. Kerncentren der Nervenfasern zu anchen hahen, sodass die letzteren also erst secundär in Folge der Schädigung ihrer entfernten Ernährungscentren ahsterhen.

So interessant und wichtig ührigens anch das Studium der beiden eben genannten notorisch rein alkoholischen Erkrankungen, des Alkoholdeliriums und der alkoholischen Polyneuritis, ist, so dürfen wir die praktische Bedentung derselhen doch nicht üherschätzen. Die Hänfigkeit des alkoholischen Delirinms tritt, mit der Gesammtzahl der Bevölkerung verglichen, nur in einigen grossen Städten hervor, welche von einer zahlreichen schnapstrinkenden Arbeiterschaft bewohnt werden. Da sind freilich die Zahlen traurig genug, wenn man z. B. lieat, dass in Hamburg jährlich ca. 150 Deliranten ins allgemeine Krankenhans anfgenommen werden, während die jährliche Anzahl derselben in der Berliner Charité sogar ca. 500-600 beträgt. In den bessereu Bevölkerungsschichten und insbesondere bei Biertrinkern ist das alkoholische Delirium eine recht seltene Erkrankung, weungleich

es freilich anch hier noch oft genng die tranrige und anfregende Schlassscene in dem Lehensdrama eines Trinkers hildet. Anch den alkoholischen Nenritiden kommt ihrer relativen Seltenheit wegen keine sehr grosse praktische Bedentung zu. Immerhin wird ihr Vorkommen weit hänfiger erkannt werden, wenn die Kenntniss dieser Krankheit erst noch mehr in die weiteren ärztlichen Kreise eingedrungen sein wird. Namentlich möchte ich anch hier hervorhehen, dass ich das Anstreten einer alkoholischen Polyneuritis keineswegs nur hei Schnapstrinkern, sonderu wiederholt anch schon hei starken Biertrinkeru festgestellt hahe.

Anf zahlreiche andere Formen alkoholischer Nervenerkrankungen') will ich gar nicht näher eingehen, theils weil die ätiologischen Beziehnngen therhanpt nicht völlig durchsichtig sind, wie z. B. hei den mit dem Alkoholismus in Beziehung gehrachten Formen der Dementia, der Epilepsie n. a., theils weil es sich dahei in der That um wirklich nur vereinzelt anstretende Erkranknngsformen handelt, wie z. B. die alkoholische hämorrhagische Pachymeningitis, gewisse Formen hämorrhagischer Encephalitis n. a. Ich wende mich vielmehr weiter zur Betrachtung des Einfinsses des Alkohols anf die ührigen Körperorgane. Freilich tritt uns hier von voru herein die theoretische Sohwierigkeit entgegen, dass wir oft nicht streng zwischen den wirklich primären Organerkrankungen und den erst secundär in Folge ahnorm gewordener Innervationsvorgänge entstandenen Organveränderungen nnterscheiden können. Doch mag vom praktischärztlichen Standpunkt ans diese Frage unherticksichtigt hleihen.

Nur flüchtig erwähnen, weil allgemein hekannt, will ich die nnzählharen Fällo acnter und noch weit hänfiger chronischer Erkrankung der Pharynx-, Magen- und Darmschleimhant, welche die Folge einer andaneruden unmittelharen Reizung dieser Theile sind. Alle diese Erkrankungen hieten in wissenschaftlicher Hinsicht wenig Eigenthümliches dar, haben aher eine grosse praktische Bedentung nicht nnr ihrer Hänfigkeit wegen, sondern vor allem wegen ihrer Folgen für die Gesammternährung des Körpers. Ich glauhe, die meisten Aerzte werden mit mir darin ühereinstimmen, dass die einfache echte chronische Gastritis und Enteritis bei Erwachsenen so üherwiegend hänfig alkoholischen Ursprungs sind, dass alle anderen Ursachen derselhen dagegen stark in den Hintergrund treten.

Allein, seine wesentliche und weit hedeutungsvollere Einwirkung entfaltet der Alkohol erst, wenn er in die Circulation aufgenommen ist und nnn in unmittelhare Berührung und Wechselwirkung mit den Gewehszellen der verschiedenen inneren Organe tritt. Gleich nach seiner Resorption sind die in der Peripherie der Leherläppchen gelegenen Zellen die ersten, welche von dem alkoholhaltigen Blut der Pfortadercapillaren nmsptilt und einer toxischen Beeinflussung daher direct ansgesetzt werden. Es gieht wenige krankhafte Processe, an welchen wir den Vorgang des primären Zelltodes im eigentlichen Organgewehe durch eine nnmittelhare chemische Schädigung mit allen ihren in dem widerstandskräftigeren interstitiellen Stützgewehe sich ahspielenden Folgeznständen so klar ühersehen können, wie hei der alkoholischen Lehercirrhose. Diese war auch üherhanpt eine der ersten Erkrankungen, deren Entstehnng durch chronische Alkoholvergiftung selhst einer noch ätiologisch ungeühten ärztlichen Beohachtung anffallen masste. Doch ist die praktische Bedentung der Lehercirrhose im Verhältniss zu den gleich nachher zn hesprechenden Krankheitsznständen gering,

da anch sie, wenigstens in ihren entwickelteren Formen, in der Regel nnr dnrch die Einwirkung concentrirter Alkohollösungen, und daher hei der grossen Masse der Biertrinker im Ganzen nur selten anftritt. Welche Hänfigkeit sie im ührigen annehmen kann, heweist eine Mittheilung aus dem Leipziger pathologischen Institut, wonach dort typische Lehercirrhose hei nahezn 3 pCt. aller zur Section kommenden männlichen Leichen gefunden wird.

Diejenigen Organveränderungen, welche meiner ärztlichen Erfahrung und Ueherzengung nach hei weitem in erster Linie genannt werden müssen, wenn von dem schädlichen Einflusse der alkoholischen Getränke anf nnsere Gesnndheit die Rede ist, sind die Erkrankungen des Herzmaskels and seiner nervösen Apparate, die Erkrankungen der Arterien und die Erkrankungen der Nieren. Die alkoholische Erkrankung der Arterien, die chronische alkoholische Endarteriitis, lässt sich jedoch praktisch nicht genan nmgrenzen, da hierhei in Wirklichkeit meist die mannigfachsten Krankheitsursachen zusammenwirken. Auch macht sich ihre klinische Bedentung weniger in selhständigen Krankheitsformen, als in secnndären Folgeerscheinungen geltend. Darum sind es vor allem die mnsknlären Herzleiden und die Nierenerkrankungen, deren angemein häufiges Anstreten im Zusammenhange mit dem chronischen Alkoholismus meine Aufmerksamkeit seit Jahren anf sich gelenkt und mir durch eine lange Reihe trauriger Erfahrungen den Kampf gegen die ihnen zn Grunde liegende Ursache zur Pflicht gemacht hat.

Während die toxisch-alkoholische Entstehung der meisten hisher genannten Erkrankungen, wie inshesondere des Delirium tremens, der mnltiplen Neuritis, der Lehercirrhose n. a. längst allgemein anerkannt wird, ist die hänfige Entstehung chronischer Herz- und Nierenleiden durch den fortgesetzten Alkoholgenuss eine m. E. noch lange nicht genügend ins allgemeine Bewusstsein der Aerzte eingedrungene Thatsache. Und doch ist die praktische Bedentung gerade dieser Formen des Alkoholismue -- ganz ahgesehen von ihrer Hänfigkeit -- eine so ungemein grosse, weil gerade sie keineswegs nur durch die concentrirten alkoholischen Getränke, sondern ganz vorzngsweise durch den anhaltenden unmässigen Biergennss hervorgerufen werden. Darum sind es viel nmfassendere Bevölkerungsschichten, hei denen diese Znstände heohachtet werden, keineswegs nur die ärmeren nnd geistig tiefer stohenden Klassen unseres Volkes, sonderu gerade die wohlhahenderen und gehildeteren Stände, vor allem freilich, namentlich hei uns in Bayeru, der durch Bernf und Geschäft zn der Brauindnstrie in Bertthrung stehende relativ grosse Theil nnserer Bevölkerung. Nichts ist vom ärztlichen Standpnnkte aua falscher, als zu glanhen, dass durch die zunehmende Verdrängung anderer alkoholischer Getränke durch das Bier der verderbliche Einfluss des Alkoholismas vermindert wird, dass letzterer seine Opfer vorzngsweise nur in denjenigen Ländern findet, wo der Branntwein einem auf niedriger Cnlturstufe stehenden Volke seine Armuth und seine Noth vergessen helfen soll. Nein, gerade nnter der täuschenden Maske eines scheinhar leichten, wohlschmeckenden und dahei noch nahrhaften Genussmittels hat der Alkohol seinen verderhlichen Eingang gefanden in Kreise, welche ihm sonst vielleicht ganz verschlossen gehliehen wären. Während schon das Wort "Schnaps" in guter Gesellschaft nngern genannt wird, während man mit dem Begriff eines Branntweintrinkers überall den Gedanken an eine sittlich verkommene, ihrem geistigen und körperlichen Verfall sich unanfhaltsam nähernde Existenz verhindet, herrschen üher den Biergenuss fast allgemein, in den unteren nnd den höchsten Schichten unseres deutschen Volkes Ansichten, welche jeder vernünftigen und vorurtheilslosen ärztlichen Einsicht znwiderlaufen. Deun nicht nur die hundertfache Erfahrung, sonderu die einfachste Ueherlegung der thatsächlichen Verhältnisse lehrt nns, wie die unlenghar

¹⁾ Kurz srwähusu, wail srst weuig bekauut, will ich dis hsim Alkoholismus Julcht salteu auftrstsuden tonischen, mehr oder weulger
schwerzhafteu Muskelkrämpfe (iu deu Uutsrscheukelu, Arm-, Haudmuskelu u. a.), welchs zuwsileu au die Tstanis srinuern. Ich sah sis
wiederholt im Vereins mit auderen alkoholischen Erkraukuugsn, z. B.
hei Polyneuritis, chronischer Nephritis u. dgl.

vorhandsnon Vorzüge des Bierss gsgenüher anderen alkoholischen Getränken leider reichlich aufgewogen werden durch dis Nachtheils, welche der so häufigs sinnlose Massengennss dieses Getränks hervorruft. Hierdurch wird nicht nur der verhältnissmässig geringe procentischs Alkoholgehalt in eine ksinsswags hedentungsloss ahsolnts Mengs verwandelt, sondern noch ein zweites hssonderes Moment hinzngefügt, nämlich die Einführung ganz hervorragend grosser Mengen von Flüssigkeit und von Nahrungsstoffen, welche sich msist zu der gewöhnlichen Nahrungsnud Wasseranfnahme noch hinznaddiren.

Alle diese Momente spielen m. E. ihre grössts Rolle hei der Entstehnng der maskulären Erkrankungsa des Hsrzens, welche wir daher anch ganz vorzngsweiss hei starken Biertrinksrn hsohachten. Die anatomisch hanptsächlich nachweishars Veränderung ist dahei dis Hypertrophie des Herzmuskels nnd zwar zunächst vorzngswsiss am linksn Ventrikel. Jede derartige Hypertrophis kann nichts andsrss sein, als der Ansdruck nnd die Folgs einer andanernd erhöhten Arhsitsleistung das Herzens. Welche Moments as aher sind, walche dem Herzan des starken Biertrinkers eine ühermässige Arheitslast anfbürden, lässt sich lsicht nachweisen. In erster Linie ist as gewiss die grosss Wassermengs selhst, welchs, ehe sie durch Niersn, Hant nnd Lnnge wieder ansgeschisden wird, vom Blnt anfgenommsn nnd dnrch das Herz in Bewsgung gssstzt werden muss. Wslche Flüssigksitsmengsn aher bei starken Biertrinkern dem Krsislauf täglich zngeführt werden, ist wirklich znweilen kaum glanhlich. Schon eine täglichs Menge von 3-4 Liter, d. h. 6-8 Pfnnd Flüssigkeit üher das gswöhnlichs Maass hinans kann anf die Dauer nicht ohns Einfluss auf das Herz hleihen. Nach zahlreichen von mir angestellten Erknndigungen ist sa aher, wenigstens hei nus in Bayern, durchans ksine Seltsnheit, dass inshesondere dis durch ihren Bernf der Versuchung zum starken Trinken ausgesetzten Personen Jahrs lang fast nnansgesetzt täglich 8-10 Litsr, d. i. 16-20 Pfund Flüssigkeit ihrsm Körper znführen. Von noch grösseren Mengen will ich hier gänzlich schwsigsn. Dass sine derartigs Mehrhelastnng des Kreislanfes nm sius dis normals mittlere Blntmenge fast nms Doppelts üherstsigends Flüssigkeitsmenge znnächst znr Hypertrophis, dann aher zur vorzsitigen Erlahmnng des Herzmusksls führen muss, ist nicht schwer verständlich. Daher hei nns in Bayern die Häufigkeit der sogenannten idiopathischen Herzvergrösserungen, wie sie zahlenmässig nameutlich durch Bollinger nud Bausr in München festgestellt ist and wie ich sie durch meine eigenen, weun anch weniger nmfasseuden Beohachtungen dnrchans hestätigen kann.

Dis ühermässige Flüssigkeitsznfuhr zum Blnt ist jedoch hierhei nur eine der mannigfachen Factoren, welche das Znstandekommen des hypertrophischen "Bierherzens" erklären. Danshen ist vor allem anch der Gehalt des Bisres an festen Nährstoffen in Betracht zn zishen, znmal da es sich hisr wieder nm grosss Gesammtmengen handelt. Bei einsm Gehalt des Bisres von nur 5 pCt. Extractivstoffen (dis Münchener Biere enthalten nicht selten 6 pCt.), repräsentirsn 5 Liter Bisr hsreits eine Menge von 250 gr Kohlehydraten. Bedsnkt man, dass der täglichs Gesammtbsdarf an Kohlehydraten sines erwachsensn, sich gut nährsnden Mannes nur stwa 500 gr hsträgt, so erkennt man sofort die hedeutends Vermehrung der Znfnhr von Nahrungsstoffen, walche der starks Bisrtrinker seinem Körper darbistet. Auch diese Ueherlastung des Blutes und der Gewshe mit Nährmaterial hringt sins Reihs schädlicher Folgen mit sich, indem hierdurch das specifische Gewicht des Blutes dansund erhöht. die Herzarheit somit wiedsrnm srschwart, ferner wahrschsinlich ein vermehrter Reiz anf die kleinen Gefässe und dadurch eine nene Ursache arterieller Drucksteigerung hervorgerusen wird. Die Unfähigksit der Gewshszellen, das im Uehermaass zngeführts Ernährungsmaterial völlig zn verhrauchen, führt zu der nnnöthig grossen Anfspeicherung desselhen und so entsteht jene allgemein hekannte Fettleihigkeit der unmässigen Biertrinker, welche als solche ihrerseits wiederum eins nene Reihe die Circulation und die Athmung erschwerender Umständs mit sich hringt. Zu dem allen kommt unn schlieselich noch die specifisch toxische Wirkung des Alkohols hinzu. Fünf Liter Bier enthalten mindestens 100—150 gr reinen Alkohols, welchem wahrschsinlich eines Hauptrolls hei der Entstehung der mit der Herzhypertrophie häufig verhundenen myodesgenerativen und nervösen Veränderungen zukommt.

Viellsicht noch hänfiger, als die Affectionen des Herzmuskels sind die Niersnkrankhsitsn der Alkoholistsn und zwar wisdernm, wie ich nach meinen ärztlichen Erfahrungsn hervorhehen mnss, keineswegs nnr der Wein- nnd Branntweintrinker, sondern ganz vorzngsweiss anch der starken Biertrinker. Anch hierhei wirken wahrscheinlich verschiedenartigs Umstände in dem gleichen Sinns schädigend ein. Nshen der zn starken Wasserdurchtränkung und Secretionsüherhürdung der Nierenspithslien ist wohl die grössts Bedentung der specifischen Alkoholeinwirkung auf diese Epithslien selhst znzuschrsihsn. Vom klinisch-toxicologischen Standpunkt scheint mir die doppelte Form im Anstreten der Alkohol-Nephritis interessant zn sein. Am längsten hekannt und von den Aerzten allgemein anerkannt ist die ganz allmählich entstshende und langsam fortschreitende Epithsldsgsneration der Nisren, welchs ihren groh-anatomischen Ausdruck schliesslich in der Entwickelung einer sog. Niersnschrumpfung (grannlirte Niere) findet. Weniger allgemein hekannt, von mir aher wisdsrholt heobachtet, ist die acuts alkoholische Nephritis, acut in dem Sinne, dass hierhei dis Snmmation lang fortgesetzter chronischer Intoxicationswirkungen zu dem plötzlichen Anshruch einer schweren Functionsstörung der Nierenepithelien füllirt. Wie die alkoholischs Neuritis, so tritt demnach auch dis alkoholische Nephritis znwsilen als schsinbar primärs acnte Krankheit anf, ohwohl ihre Entstehung von langem her vorhereitet ist und vielleicht erst eins anderwsitige änssere Veranlassung - sine Erkältung oder dergl. — den lstzten Anstoss zn ihrem Anstreten giebt. Dis acnte alkoholische Nephritis ist im Gegensatz zu vielen infectiössn und anderen toxischen Nephritiden meist nicht hämorrhagischer Natur. Sis geht oft mit starker Oedementwickelnng einher, kann rasch znm Tode führen oder in eins chronische Nephritis tihergshen. Völlige Heilungen scheinsn nur ssltsn zu sein.

Bestimte Zahlenangahsn üher die Hänfigkeit der Herz- nnd Nierenerkrankungen hei starken Trinkern lassen sich nicht machen. Ich will auch gerns zugshen, dass man sich vor Ushertrsihnngen in Acht zu nehmen hat, da die Verhältnisse im einzelnen Fall oft complicirt und schwer zu heurtheilen sind. Oft wirken mehrere krankmachende Schädlichkeiten zu gleicher Zeit ein. Allein, selhst hei völlig nuhefangener Prüfung erscheint einem doch immer wieder die Menge des auf diese Weise durch Schuld, Leichtsinn und Mangel an Usherlegung entstehenden Unglücks sehr gross!

Schliesslich muss ich noch anf eins vom klinisch-physiologischen Standpnnkte ans hesonders interessante Grnppe von Erkranknngen hinweisen, hei deren Entstehnng ehenfalls der ühermässigs Gennss alkoholischer Getränke eine wichtige, wenn anch his jetzt erst wenig verständlichs Rolle spislt. Zu dsn zahlrsichen hishsr hekannten hemmendsn, dis normals Function der Organzellen schädigendsn und hsrahsstzsuden Giftwirkungen des Alkohols gshören anch gewisse Einflüsse anf dsn Ahlanf der allgsmsinen Stoffwechsel-Vorgänge. Bekanntlich ordneu wir diese letzteren in drei grosse Hanptgruppen, je nach der chemischen Natur der drei hanptsächlichsten Arten

von Nahrungsstoffen, welche dem Organismus zn seiner Erhaltung zugeführt werden müssen. Wir unterscheiden und untersuchen im einzelnen die chemischen Umsetzungen der Eiweisskörper, der Kohlehydrate und des Fettes. Dementsprechend giebt es auch drei hanptsächlichste Anomalien des Stoffwechsels, je nachdem die Störung sich anf die eine oder die andere der drei genaunten Grappen von Nährstoffen bezieht. Die krankhafte Aenderung in dem Umsatz der Eiweissenbstanzen tritt nns unter den klinischen Erscheinungen der echten Gicht (der abnormen Harnsäurebildung, der Arthritis urica mit ihren zahlreichen Nebenerscheinungen) entgegen, die krankhafte Störung in der Verhreunung der Kohlehydrate bezeichnen wir als Diabetes mellitus (Zuckerharnruhr), während endlich die Anomalien des Fettumsatzes als krankhaste Fettleibigkeit und Fettsucht Bei allen diesen genannten Krankheitszuständen handelt es sich nm eine Herabsetzung, eine Hemmung und Unvollständigkeit der normaler Weise nothwendigen chemischen Umsetzungen. Den Grund hiervon müssen wir aher in letzter Hinsicht stets in einer Verminderung der chemischen Energie, der chemischen Leistungsfähigkeit gewisser bestimmter oder aller Organzellen suchen. Irre ich nicht, so kommen hierbei im wesentlichen zwei Factoren in Betracht: einmal angeborene, d. h. mit der von vornherein gegebenen Körperconstitution zusammenhängende Schwächeznstände der Zellen, wodurch diese früher oder später nicht mehr im Stande sind, die ihnen znkommenden chemischen Anfgaben in genügender Weise ansznstihren; sodann aber auch im Verlanfe des Lebens erst entstandene, d. h. durch äussere Schädlichkeiten erst herbeigeführte krankhafte Veränderangen der Zellen, welche iu gleicher Weise die normalen Zellfunctionen beeinträchtigen. Zn der letztgenaunten Gruppe von Schädlichkeiten gehören vor allem, wie zahlreiche klinisobe und toxicologische Erfahrungen uns gelehrt baben, die Einwirkungen ganz bestimmter chemischer Giste. So ist z. B. das Austreten einer echten typischen Gicht in Folge chronischer Bleivergiftung eine allgemein bekannte Thatsache, so kennen wir zahlreiche Gifte (Phloridzin n. A.), die zn einem kunstlichen Diabetes führen, so lassen sich endlich mehrfache Thatsachen anführen, zu Gunsten einer Beeinfinssung des Fettumsatzes durch gewisse Gifte, wie z. B. Arsen, Phosphor u. A.

Für die nns hier interessirende Frage ist es nun besonders wichtig, dass eine aufmerksame klinische Behandlung m. E. mit grösster Wahrscheinlichkeit anch der chronischen Alkoholintoxication eine Reihe derartiger hemmender Einflüsse auf den Stoffwechsel zuschreihen mass. Von der Gicht (dem Podagra, "Zipperlein") ist es ja eine längst allgemein gewordene Anschauung, dass dieselbe besonders hänfig — wenn anch freilich keineswegs immer - in Folge einer zn uppigen Lebensweise im Verein mit andanerndem reichlichem Alkoholgenuss entsteht. Von der abnormen Fettleihigkeit ist es eheuso allgemein bekannt, dass sie bei Trinkern und zwar Biertrinkern ganz vorzugsweise entsteht. Nur liegen hier natürlich die Verhältnisse insofern anders, als man selhstverständlich in erster Linie nicht dem Alkohol als solchem, sondern dem quantitativen Uebermaass der zugleich zngeführten Nährstoffe die Hanptrolle hei der Entstehung der abnormen Fettleibigkeit zuschreihen wird. Bei genanerer Beobachtung und Ueberlegung lassen sich aber auch hier in gewissen Fällen Momente nachweisen, welche anscheinend deutlich anf eine ungenügende Fettverbrennung im Organismus hinweisen. Es wäre in der That m. E. höchst wünschenswerth, durch genanere, bisher noch nicht ausgeführte Stoffwechseluntersuchungen nachznweisen, in wie woit eine solche herabgesetzte Fähigkeit des Organismus, das ihm zugeführte oder in ihm gebildete Fett zu verbrennen, besteht und insbesondere durch den Einfluss chronischer Alkoholintoxication hervorgerufen werden kann.

In Bezng anf die dritte der oben erwähnten Stoffwechael-Anomalien, den Diabetes mellitns, mass ich auf Grund meiner eigenen klinischen Erfahrungen anf das Bestehen einer besonderen, mit Alkoholismus zusammenhängenden Form ganz entschieden hinweisen. Ich rechne hierzn fast nur solche Fälle, welche den Aerzten unter der Bezeichnung "Diabetes der Fettleibigen" längst bekannt sind und welche ich ganz vorzugsweise bei übermässigen Biertrinkern und zwar, was ich besonders hervorhebe, wiederholt im Verein mit sonstigen ganz typischen alkoholischen Erkrankungen, so namentlich anch mit Polyneuritia beobachtet habe. Eine ganze Reihe interessanter klinischer Complicationen des Diahetes, wie z. B. ausser der schon erwähnten Fettleibigkeit und Polyneuritis, mit chronischer Nephritis, mit echter Gicht, mit Lehercirrhose n. A. werden nns klarer und verständlicher, wenn wir anf diese Möglichkeit einer gemeinsamen coordinirten toxischen Entstehung der genannten Zustände mehr achten, als es bisher meist geschehen ist.

Ich hin mir sehr wohl bewusst, Ihnen, verehrte Anwesende, im vorstehenden nur in flüchtigen und skizzenhaften Ausführungen einige der mir am wichtigsten erscheinenden allgemeinen Gesichtspunkte und ärztlichen Thatsachen in Bezng auf die Alkoholfrage angestihrt zn hahen. Jedenfalls schien es mir wünschenswerth zn sein, einmal vom rein ärztlichen Standpunkt ans ohne alle Nebeurticksichten die Frage genauer ins Ange zn fassen, in welcher Weise und in welcher Ansdehnung sich der schädliche Einfluss alkoholhaltiger Getränke anf unsere Gesundheit geltend macht. Ich weiss, dass bei der Beantwortung dieaer Frage im einzelnen noch vieles zweifelhaft ist und dass die Complicirtheit der thatsächlichen Verhältnisse anch hier nur zu leicht unser Urtheil erschwert und irreleitet. Allein, selbst wenn wir von zweiselhasten Beziehungen des Alkoholismus anch ganz abselien, glanbe ich Ihnen im vorhergehenden immer noch zur Gentige dargethan zu hahen, wie gross das Gebiet gesundheitaschädlicher Wirkungen ist, welchen sich Tansende unserer Mitmenschen oft ahnungslos aussetzen. Wenn wir ferner bedenken, dass ansser den oben im einzelnen angesührten schweren Folgeerscheinungen des chronischen Alkoholismus selbstverständlich noch zahlreiche leichtere, ihrem Wesen nach oft nur schwer dentbare Krankheitsznstände aus entsprechender Ursache entstehen, dass der Alkoholismus ansserdem noch die mannigfaltigsten secundären Folgen nach sich ziehen kann, so erscheint uns die Summe des gesammten durch den Alkohol angerichteten Uehels wohl gross genug, um uns Aerzten als ernsteste Mahnung zu dienen, hier mit allen Kräften helfend einzngreifen. Wie manchen schwierigen und fast anssichtslosen Kampf mitssen wir kämpfen, theils gegen ganz nnbekannte und verborgene, theils gegen zwar bekannte, aber unseren Waffen gegenüber ühermächtige Feinde. Hier aber kennen wir den Feind und seine Angriffsweise genau. Hat er erst einmal gesiegt, dann freilich ist der von ihm angerichtete Schaden oft nie wieder gut zn machen. Aber seine Abwehr ist im Grande eine so leichte. Es gehört nichts dazu, als Einsicht und guter Wille! Und da sollten wir die Gelegenheit, so unendlich viel Unglück zn vermeiden, nicht frondig ergreiten, nnd sollten müssig znschauen, wie ein werthvolles Leben nach dem andern dem Gegner zum Opfer fällt?

Ich muss leider betonen, dass die Indolenz, mit welcher noch immer die Alkoholfrage häufig auch von ärztlicher Seite aus behandelt wird, kaum zn begreifen ist. Doch wird es hoffentlich anders werden, wenn erst die Kenntniss von den zahlreichen schädlichen Folgen der chronischen Alkoholintoxication noch viel lebhafter und eindringlicher den ärztlichen



Kreisen znm Bewusstsein gekommen sein wird, wenn zahlreiche irrige Vorstellungen über die Unschädlichkeit ja sogar über den Nutzen und die vermeintliche Heilkraft des Alkohols erst beaeitigt sind. Vor allem wird es dann auf die hygienische Belehrung ankommen, welche der Hansarzt in den seiner Obhnt sich anvertranenden Familien ausüben soll. Dabei lege ich einen besonderen Werth auf das Verbot alkoholischer Getränke bei Kindern. Es ist kaum glanblich, mit welchem Leichtsinn und Unverstand hänfig schon hei kleinen Kinderu die Angewöhnung an den Genuss alkoholischer Getränke durch die Erwachsenen eingeleitet und befördert wird. Vor nicht langer Zeit konnte ich in meiner Klinik eine alkoholische Polynenritis bei einem 5jährigen Gastwirthssohn beobachten, welcher nachgewiesenermaassen täglich mehr als einen ganzen Liter Bier zn trinken erhalten hatte!

lch schliesse mit dem Wunsche nnd der Hoffnnng, dass anch hei den hier versammelten Aerzten meine Worte vielleicht nicht ganz ohne Wirknng verhallen nnd dann doch in etwas dazn beitragen werden, die Noth und das Elend der Welt zu vermindern. Das Gefühl des Unwillens über den Spott, welchen wir Alkoholgegner nicht selten von einer gedankenlosen Menge zn ertragen haben, schwindet vollständig, wenn man sich sagen kann, dass man thatkräftig nnd mit fester Ueberzengung für eine gnte und nützliche Sache eingetreten ist.

II. Aus der II. medic. Klinik des Herrn Geheimrath Prof. Dr. Gerhardt.

Beobachtungen über das Vorkommen von Anchylostomum duodenale bei Ziegelarbeitern in der Nähe von Berlin.')

Vor

Dr. E. Grawitz,

Stabsarzt und Privatdocent, Assistent der Klinik.

Am 4. Juli d. J. wurde auf der Klinik der 17 Jahre alte Arheiter Pietro de Monte aufgenommen.

Derselbe hatte in seiner früheren Jugend in Oberitalien bei San Martino anf Weinhergen und Reisfeldern gearbeitet, kam dann mit zahlreichen Landslenten aus Italien nach Graz, wo er mit denselben in einer Ziegelfahrik arbeitete, später war er in der Gegend von München ehenfalls als Ziegelarheiter beschäftigt und siedelte von dort mit mehreren seiner Landslente nach einer Ziegelfabrik in der Nähe von Berlin üher.

Der Pat. gab an, bis anf eine Halsentzundung zu Anfang dieses Jahres stets gesnnd gowesen zn sein, anch jetzt war eine Halsentzundung die Ursache seines Eintritts in die Charité. Es bestand eine folliculäre Angina, die in kurzer Frist beseitigt wurde. Der Pat. zeigte im Uebrigen keine Krankheitserscheinungen, besonders war seine Hantfarbe eine durchaus gesunde nnd anch an den sichtbaren Schleimhäuten war keine Blässe zn bemerken.

Anch snbjectiv hatte der Kranke, ausser den Halsbeschwerden, keinerlei Klagen.

Trotzdem wurde eine genane Untersuchung seines Stuhles auf Würmer resp. deren Eier vorgenommen und zwar ans doppeltem Grunde: crstens weil der Kranke ans Italien stammte und zweitens, weil er Ziegelarbeiter war, — beides Momente, welche an Anwesenheit von Anchylostomen bei dem Kranken denken liessen.

In der That fanden sich denn anch im Stnhl Eier von

Anchylostomum dnodenale, ferner zahlreiche Eier von Trichocephalus dispar und endlich, wie ich hier gleich erwähnen will, späterhin ein Exemplar von Ascaris Inmbricoides.

Die Anchylostomeneier waren nicht gerade sehr zahlreich im Stahl vorhanden, zu Anfang etwa in jedem mikroskopischen Präparate ein Exemplar, später noch weniger, an 2 Tagen konnte ich in zahlreichen Präparaten kein einziges finden, weiterhin waren dann wieder mehr vorhanden. Sie zeigten sämmtlich den Embryo in verschieden weit vorgeschrittenen Stadien der Furchung.

In der sommerlichen Zimmerwärme entwickelten sich in dem fenchten Kothe die Embryonen in den Eiern zur Reife und zeigten lebhaste Eigenhewegungen.

Im Uebrigen fanden sich im Kothe nur die gewöhnlichen, aus den Speiseresten und Verdannngssäften herrübrenden Gebilde, dagegen keine Charcot'schen Krystalle, die nach Leichtenstern') so häufig bei Anwesenheit besonders von Anchylostomen, aber auch von anderen Entozoen im Darm gefunden werden.

Es wurde bei diesem Kranken nach dem Erheben dieses Befundes eine ganz genane Analyse seiner Blutznsammensetzung vorgenommen, bei welcher ich folgende Verhältnisse fand:

Zahl der rothen Blntkörperchen 4,3 Millionen,

" " weissen " 5000 im ccm, Gesammttrockensubstanz. . 21,8 pCt.,

Trockensnbstanz des Serums 11,8 "

Morphologisch waren an den Blutkörperchen keine Abweichnngen und es bestätigten diese Befunde somit lediglich das schon durch die Besichtigung des Kranken vermnthete normale Verhalten seines Blutes.

Der Kranke erhielt Extractum filicis maris aethereum, zunächst in einer Dosis von 10 gr mit nachfolgender Gabe von Ricinns, später noch einmal 15 gr, dooh waren keine Anchylostomen danach im Stnhle zn finden, wahrscheinlich Infolge unwirksamer Beschaffenheit des Mittels. Spärliche Eier konnten anch nachher noch im Kothe nachgewiesen werden.

Der Pat. verliess anf seinen Wunach vor Beendigung der Kur die Klinik.

Das Vorkommen von Anchylostomen im menschlichen Darmc und ihre verderbliche Wirknng anf den Gesammtorganismns ist durch Griesinger?) im Jahre 1851 znerst constatirt worden und zwar in Aegypten, wo Griesinger diese Schmarotzer als die eigentliche Ursache der sog. ägyptischen Chlorose erkannte. Später veranlassten die zahlreichen und exacten Untersnchungen Wncherer's but it it is the das Vorkommen und die krankmachende Wirkung der Anchylostomen in Brasilien vielfache Nachforschungen über die Verbreitung dieses Parasiten und es fand sich durch zahlreiche Beobachtnngen, die in Kurzem von verschiedenen Autoren in verschiedenen Ländern gemacht wurden, dass das Anchylostomnm in warmen Ländern eine weite Verbreitnng hat, so z. B in den Nilländern, Algier, Senegambien, Italien, Vorder- nnd Hinterindien, Japan, Peru, Bolivia etc. vorkommt, so dass es scheint, als ob der Parasit im warmen Klima seine eigentliche Heimath hat.

Ganz besonders zahlreich sind die Beobachtungen, welche über ihn in Italien gemacht worden sind 1) und wir verdanken

¹⁾ Vortrag mit Demonstration, gehalten in der Gesellschaft der Charité-Aerste am 18. Juli 1888.

¹⁾ Leichtenstern, Ueber die Charoot-Robin'schen Krystalle in den Fäces etc. Dentsche med. Wochenschr. 1892, No. 25.

²⁾ Grlesinger. Archiv f. physiolog. Heilkunde 1854.

³⁾ Wncherer. Deutsches Arch. f. klin. Med. 1872.

⁴⁾ Grassi. Arch. p. la scienc. med. 1879, No. 20. — Sonzino. L'Imparciale. Maggio 1878. — Cinlselli. Annali nnivers. di Med. 1878. — Grassi e Parona. Annal. univers. di Med. 1879. — Perroncito. Annal. della R. Acad. d'Agricolt. di Torino 1881 und Andere.

denselben, und zwar vornehmlich den durch Perroncito mitgetheilten, die weitere Kenntniss, dass Anchylostomiasis eine Berufskrankheit darstellt, welche vorzngsweise Bergleute, Tunnelarbeiter und Arheiter in Ziegeleien befällt.

Ganz besonders bekannt wurde die Epidemie unter den Arbeitern des St. Gotthardt-Tunnels.

Bald nach diesen Befunden in Italien zeigte es sich sodann, dass der l'arasit auch weiter nördlich zn finden war und zwar zunächst in Südfrankreich in den Bergwerken von St. Etienne und in Ungarn in den Bergwerken von Schemnitz und Kremnitz, und zwar wurden an beiden Stellen diese Befunde durch Anregung von Perroncito erbohen, da sich die Aufmerksamkeit infolge früherer Beobachtungen gerade auf diese Gruben lenkte.

Schon lange waren nämlich gerade in den genannten Bergwerken schwere Erkranknigen an Anämien beobachtet und heschriehen worden, ohne dass man die eigentliche Ursache derselhen gekannt hätte und ganz äbnlich verhielt es sich mit Beohachtungen über Anämie bei Ziegelhrennern, über welche noch im Jahre 1878 Rühle¹) in Bonn eingehende Beschreihungen lieferte, ohne die Anwesenheit von Anchylostomen zn kennen, nachdem schon im Jahre 1860 von Heise²) in Rathenow die Erkranknigen der Arbeiter in den Ziegeleien längs der Havel sehr ansführlich beschrieben und dabei anch die Anämie der Former und Streicher besonders erwähnt war.

Im Jahre 1881 wurden dann durch Menche³) bei Arbeitern anf den Zicgelfeldern bei Köln Anchylostomen gefnnden nnd daranf von Leichtenstern⁴) diese Epidemien, sowie die Entwickelungsgeschichte des Parasiten mit allen Details anf's Ausführlichste studirt.

Diese Ziegelfelder in der Umgebung von Köln waren durch wallonische Arbeiter ans der Umgebung von Lüttich inficirt worden und nach Firket⁵) ist es sehr wahrscheinlich, dass die Lütticher Bergwerke ihrerseits durch italienische Arheiter inficirt worden waren.

Da nun gerade Gruben- nnd Ziegeleiarbeiter anscheinend einen starken Wandertrieb hahen und ihre Arheitsstelle häufig wechseln, so ist es sehr erklärlich, dass an den verschiedensten Stellen in Dentschland und Oesterreich-Ungarn das Vorkommen des Anchylostomnm beobachtet worden ist, wie von Seifert') in Ziegeleien bei Würzburg, von Völckers') in Gruben bei Aachen, von v. Schopf's) in den Kohlengruben zn Reschitza und Anina im Banat, von Zappert') bei den Berglenten zn Brennberg bei Oedenburg.

Diese verstreuten Epidemien von Anchylostomiasis sind, wie gesagt, erklärlich, da wir besonders durch die Untersnchungen von Leichtenstern wissen, dass die mit den Fäces entleerten nnd in der nächsten Nähe der Ziegelfelder deponirten Eier des

1) Rühle, Ueher essentielle Anämien. Deutsche med. Wochenschr. 1878, No. 46.

Wnrmes sich zu Larven entwickeln und durch allerhand Bedingungen, besonders durch lehmbeschmutzte llände in Mnnd und larm anderer Arbeiter gelangen und dieselhen insiciren können.

Auf einen zweiten, sehr wichtigen Modus der Infection hat v. Schopf (l. c.) bingewiesen und denselben experimentell bestätigt, nämlich die Uebertragung der encystirten Larven im aufgewirhelten, trockenen Staube, welcher durch Lnftzng hesonders in Bergwerken den Arbeitern in's Gesicht, Bart und äussere Respirationswege getrieben wird und somit durch Verschlicken zur Infection führen kann.

Nach allen diesen Aussthrungen kann es anställig erscheinen, dass hisher Beobachtnagen über Anchylostomen hier in Berlin resp. dessen Umgebung fast garnicht veröffentlicht worden sind, während sich gerade Ziegeleien besonders längs der Wasserläuse in der nächsten Nähe so zahlreich finden, dass die Zahl der in denselben jährlich gehraunten Mauersteine ans etwa eine Milliarde geschätzt wird.

Nur die erwähnten Beohachtungen von Heise ans dem Jabre 1860 lassen die Annahme zu, dass damals Fälle von Anchylostomiasis unter den Ziegelarbeitern an der Havel vorgekommen sind.

In dem hiesigen "Verein für innere Medicin" wurden Anchylostomen und ihre Eier von A. Fränkel uud P. Gnttmann im Jahre 1885') demonstrirt, doch waren diese Exemplare nicht hier gefunden, sondern von Leichtenstern ans Köln übersandt.

Im selhen Vereiu demonstrirte 1892 Ilberg²) Anchylostomen, die gleichzeitig mit Anguillula intestinalis bei einem aus Sumatra heimgekehrten holländischen Soldaten ebenfalls anf der Il. medicinischen Klinik gefunden wurden.

Der Eingangs erwähnte Befund nun bei dem italienischen Ziegelarbeiter veranlasste mich, in der Ziegelei selbst weitere Nachforschungen anznstellen, zumal wir erfuhren, dass ausser unserem Patienten noch 10 Italiener dort z. Z. arbeiteten. Die Ziegelei selhst hefindet sich in der Nähe von Hermsdorf, etwa 2 Meilen nördlich von Berlin an der Strecke der Nordbahn. Es arbeiten dort augenblicklich 160 Arheiter, darunter 11 Italiener, ferner Polen und hiesige Lente.

Dank dem frenndlichen Entgegenkommen des Herrn Iuspectors der Ziegelei war es mir möglich, znnächst die Italiener und auch viele der anderen Arbeiter zu besichtigen, wohei alle Italiener eine durchans gesnnde Färbung der Hant und Schleimhäute zeigten. Ich verschaffte mir des Weiteren von 9 Italienern Prohen des Stuhles und suchte unter den anderen Arbeitern 6 aus, von denen einer stark anämisch aussah, und vou denen ich ebenfalls Stuhlproben erhielt.

Die Untersnehung dieser Proben ergab bei 3 Italienern einen ähnlichen Befund, wie hei unserem Patienten, nämlich: Eier von Anchylostomen in spärlicher Anzahl, nur bei einem etwas reichlicher, ferner massenhafte Eier von Ascaris lumhricoides und Trichocephalus dispar.

Die übrigen Italiener hatten sämmtlich reichliche Trichocephalen-Eier, einige anch Ascariden-Eier, dagegen keine Anchylostomen-Eier. Die Proben der anderen Arheiter enthielten zumeist gar keine Eier, bei einer fanden sich solche von Ascaris, bei einer anderen von Trichocephalus.

Die gefundenen Anchylostomen-Eier bei den 3 Italienern zeigten ehenso wie die früheren verschiedene Stadien des Furchungsprocesses des Embryo und der letztere gelangte auch hier bei warmer Zimmertemperatur in Fenchtigkeit binnen Kurzem zur Reife.

²⁾ Ebenda 1892, No. 12, der Fall ist aussührlich veröffentlicht durch eine Dissertation von Seige, Berlin 1882.



Heise, Die Krankheiten der Arheiter in den Ziegelsteinfahriken. Casper's Vierteljahrsschrift VII, Bd. 1.

³⁾ Menche, Centralhl. f. klin. Med. 1881, No. 86; 1885, No. 28 his 30; 1886, No. 11—14.

⁴⁾ Leichtenstern. Dentsche med. Wochenschr. 1887, No. 26-82 and 1888, No. 42.

⁵⁾ Firket, Un cas d'anémie mortelle per anchylostomasie intestinsle. Annai. de la Soc. med. de Llège 1884.

⁶⁾ Seifert. Verhandl. d. phys. med. Gesellschaft in Würzhnrg 1884.

⁷⁾ Völckers. Berl. klin. Woohensohr. 1885.

⁸⁾ v. Schopf. Wlen. med. Ztg. 1888, No. 46-48 und Pester med. chir. Presse 1889, No. 34.

⁹⁾ Zappert. Wlen. klin. Wochenschr. 1892, No. 24.

¹⁾ Deutsche med. Wochensohr. 1885, No. 26 n. 28.

Auch in diesen Fäces vermisste ich trotz der Auwesenheit zahlreicher Entozoen in jedem Falle die Charcot'scheu Krystalle, eine Thatsache, die gegenüber deu erwähuten Mittheilungen von Leichtenstern hervorgehoben zu werden verdient. Vielleicht beruht dieser negative Befund auf der Beschaffeuheit der Nahrungsmittel, wobei ich bemerke, dass unsere Italiener sich angeblich vorzugsweise von Reis, Käse und Wasser nähreu.

Die Arbeiter selbst fühlteu tich vollständig gesuud, bei zweien von ihuen konnte ich eiue Blutuutersuchung vornehmen, welche bei dem einen 4,75 Millionen rothe, 6000 weisse Blutkörperchen bei einem specifischen Gewichte des Blutes von 1054 ergab, während sich hei dem andereu 4,3 Millioneu rothe, 3500 weisse Blutkörperchen mit einem spec. Gewicht des Blutes vou 1055 fanden.

Also auch bei diesen lagen ganz normale Blutverhältnisse vor.

Dieses günstige Allgemeinbefinden der mit Anchylostomen behafteten Leute erklärt sich wohl aus der auscheinend geringen Zahl der vorbaudenen Parasiten, dereu Ansiedeluug im Darm eine ueunenswerthe Störnng der Blutmischuug nicht zu bewirken vermochte.

Immerhin hedingen auch schou spärlich entleerte Eier, wie obeu auseinandergesetzt, eine Gefahr für die Träger selbst uud deren Mitarbeiter und iu dieser Beziehung ist es bemerkenswerth, dass sich in den Stühlen der anderen Arbeiter keiue Anchylostomeu-Eier fanden, wobei freilich zu berücksichtigen ist, dass die Italieuer erst seit einigen Monaten auf der Ziegelei arbeiteu.

Indess scheint mir nach einer Besichtigung der Betriebsverhältnisse dieser Ziegelei die Gefahr einer weiteren Verbreitung der Anchylostomen nicht gerade gross zu sein.

Die Ziegelei wird mit Dampf betrieben. Iu einer grossen, tiesen Grnbe, die zumeist trocken ist, stecheu die Arbeiter mit Spateu den lehmigen und thonbaltigen Sand ab und befördern ihu dabei in Kästen, die durch Dampskraft in die Ziegelei gehoben werden, dort besorgt eine Maschine das Formon, während die geformteu Steine mit den Händen weiter transportirt werden.

In der Näbe der Lehmgrube steht eiu Abort-Häuschen, welches während der Arbeit von den Leuten benutzt wird, der Inhalt der darin befindlichen ausgemauerten Grnbe wird von Zeit zu Zeit abgefahren, so dass eine Infection der Lehmgrube selbst schwer möglich ist.

Das Triukwasser wird einem Pumpbrunnen entnommeu, welcher so gelegen ist, dass er nicht vernnreinigt werdeu kann, die Grube selbst euthält, wie schon erwähnt, iu der Regel kein Wasser.

Für die Italieuer selbst habe ich Abtreibung der Würmer durch frisch bereitetes Extractum filicis empfohleu nud werde mich bei spätereu Besuchen üher etwaige Weiterverbreitung der Parasiten durch Besichtigung der Arbeiter und erneute Stuhuntersuchungen zu unterrichteu suchen.

III. Aus der inneren Abtheilung des Herrn Professor Ewald am Augusta Hospital.

Ueber die electrische Durchleuchtung des Magens und deren diagnostische Verwerthbarkeit.

Von

Dr. Leop. Kuttner, externer und Dr. John Jacobson, früherer interner Assistent am Angusta Hospital.

(Vorgetragen von L. Kuttner in der Berl. medloinischen Gesellschaft am 5. Juli 1893).

Die der Diagnostik der Mageukrankheiten zu Gebote stehenden Untersuchungsmethodeu weisen bezüglich ibrer Sicherheit soviele Lückeu anf, dass die Nachprüfung jeder neuen, zur Vervollkommnung der Diagnose angegebenen Untersuchung ohne weiteres gerechtfertigt erscheint.

Hierher gehört die in neuerer Zeit in die Praxis eingeführte electrische Durchleuchtung des Mageus.

Die Litteratur über diesen Gegenstand beschränkt sich auf wenige Mittheilungen. Im Jahre 1867 hat bereits Dr. Milliot 1) Durchleuchtungsversuche am Cadaver und an Thiereu ausgeführt, indem er als Lichtquelle eine in einer Glasröhre eingeschlosseue glühende Platinschliuge beuutzte. 1868 machte Dr. Lazarovic (Charkow) eine Mittheilung ähnlicher Art, aber erst im Jahre 1889 gelaug es Eiuhorn²), am lebenden Menscheu deu Magen zu durchleuchten. Weiterhin übten Heryng und Reichmanu*) die Magendurchleuchtung praktisch aus und berichtete Einhorn 1892 über seine mittlerweile erhalteuen Resultate, während Renvers') und Pariser') den Apparat zur electr. Mageudurchleuchtung in Berl. ärztl. Gesellschaften demonstrirteu. Doch ist bisher noch kein Versuch gemacht worden, die Technik an einem grösseren Krankeumaterial methodisch unf ihre Vewerthbarkeit, mithin auch auf ihre Fehlerquellen, zu prüsen und ganz besonders auch durch die Coutrolle an Leicben ein zntreffendes Urtheil über das Verfahren zu gewinnen. Denn es liegt in der Natur der Sache, dass nur der Leieheubefund resp. der Vergleich der in vivo uud iu mortuo erhobenen Befuude über gewisse Fragen, wie z. B. über die Durchleuchtungsfähigkeit solider Gebilde, über die Concurrenz benachbarter Hoblräume (Därme) an der durchleuchteteu Zone, über die Cougrueuz der durchleuchteten Partien des Mageus mit der thatsächlichen Grösse desselben einen exacten Aufschluss geben kann.

Von diesem Gesichtepuukte ausgeheud haben wir auf Veranlassuug unsers hochverehrten Chefs, des Herrn Professor Ewald, dem wir hierfür unsern besoudern Dank aussprechen, die electrische Magendurchleuchtung an einer grossen Reihe von Patieuteu der Station und der Polikliuik des Augusta-Hospitals erprobt und an der Leiche coutrollirt.

Bei der Ausführung der Gastrodiaphanie kamen bis jetzt 2 Apparate in Anwendung, von deuen der eine nach den Angaben Heryng und Reichmann's mit einer permaneuten Wassercirculation versehen ist, während der andere ohne Wasserspülvorrichtung von Einhorn angegeben ist.

Wir bedienten uns zu unsern Untersuchungeu des Einhornschen Apparates, dessen Constructiou eine äusserst einfache ist. Das eine Ende eines Mageuschlanches trägt eine von einer Glas-

¹⁾ Milllot, Paris 1867; cit. Schmidts Jahrb. No. 136 p. 143.

²⁾ Einhorn, New Yorker medicinische Monatsschrift. November 1889 und Berl. klin. Wochenschr. 1992, No. 51.

⁸⁾ Heryng und Reichmann, Ueber electrische Magen- und Darmdurchleuchtung Therap. Monatchefte. März 1892.

⁴⁾ Renvers: Verein für innere Medicin am 4. April 1892.

⁵⁾ Pariser: Demonstration der electrischen Durchlenohtung des Magens in der Berl. medic. Gesellschaft am 6. Juli 1892.

glocke umgehene Lampe, am anderen Ende ist eine Vorrichtung hefestigt, um die Leitungsschnure aufzunehmen, welche zu einer Batterie — in unserm Falle zn einem Hirschmann'schen transportahlen Accumulator — führen.

Unsere Beohachtungen his znm 1. April 1893 heziehen sich auf 100 Dnrchlenchtungen, vorgenommen an 72 Patienten. Die später noch angestellten Durchlenchtungsversuche hetragen jetzt mehr als die dreifache Zahl nnd hestätigen voll und ganz unsere fitheren Beobachtungen.

Gewisse später zu hesprechende Untersnchungsergehnisse, die wir an diesem Material gewinnen konnten, hesonders aher gewisse Unsicherheiten in der Dentung der erhaltenen Bilder liessen nns erkennen, dass zur einwandsfreien Anfklärung des Befundes Controllversuche an der Leiche nnhedingt erforderlich seien. Zu diesem Zweck liessen wir nach dem Muster des Einhorn'schen Apparates eine harte Mageusonde an ihrem unteren Ende mit einer Glühlampe armiren nnd untersnehten mit dieser in derselhen Weise, wie am Lehenden noch 15 Leichen. Die Sonde liess sich hier am hesten nach Eröffnung des Oesophagus unterhalh des Ringknorpels meist ohne erhehliche Schwierigkeit einführen. Die Durchlenchtnagshilder entsprechen an der Leiche, wie wir uns öfters in Fällen, welche wir ante nnd post mortem zu nntersnehen Gelegenheit hatten, im grossen und ganzen den heim Lehenden gewonnenen. Die helenchteten Zonen wurden am Lehenden wie an der Leiche mit Anilinfarhen oder Kohle auf der Banchhant nmgrenzt und die so erhaltenen Bilder in ein Schema eingezeichnet. An der Leiche wnrde dann das Ahdomen geöffnet, so dass wir uns am Sitns leicht orientiren konnten, welche Bezirke auf die Bauchhant hei der Dnrchleuchtnng projicirt waren.

Die auf diese Weise am Lehenden wie an der Leiche gewonnenen Resultate lassen sich nun in folgenden Sätzen zusammenfassen:

1. Der Einführung des Diaphanoscops in den Magen stehen keine größeren Schwierigkeiten entgegen, als der Einführung eines gewöhnlichen Magenschlanches. Der Unterschied in der Handhahung heider Instrumente liegt darin, dass man die Lampe, was aher durchaus nicht immer nöthig ist, am hesten unter Führung des Fingers einführt.

Eine der Dnrchleuchtung vorangehende, längere Zeit fortgesetzte Gewöhnung der Patienten an die Magenlampe ist unnöthig, Ein grosser Theil unserer Kranken wurde nach einer nur einmal voransgegangenen Einführung des Magenschlanches ohne Schwierigkeit durchleuchtet. Natürlich ist die Toleranz der Patienten gegen die Gastrodiaphanie ehenso wio für die Sondirung des Oesophagns, wie für die Laryngoscopie und für das Pinseln des Kehlkopfes etc. verschieden. Gurgelungen mit Bromkalilösungen oder Cocainhepinselungen des Rachens gegen ühergrosse Empfindlichkeit hatten wir nie nöthig. Ein Bestreichen des Diaphans mit Glycerin oder Vaselin ist unnöthig; es genügt, die Lampe vor der Einführung in warmes Wasser zu tanchen, der Speichel sorgt für die Schlüpfrigkeit des Instrumentes.

- 2. Gefahren hirgt die Anwendung des Gastrodiaphans, wenn sie mit der nöthigen Vorsicht geschieht, nicht grössere in sich, als die Einführung eines Magenschlauchs. Bei Verdacht auf das Bestehen eines Ulcus ventriculi oder hei Anwesenheit eines Aneurysma's etc. wird man natürlich von der Ansühung der Durchleuchtung Ahstand nehmen.
- 3. Den Durchleuchtnigsapparat mit einer permanenten Wassercirculation zu versehen, ist unnötlig. Die Gefahr einer zu starken Erwärmung der Lampe im Magen liegt nicht vor, da sich (dieselhe ja während ihres Erglühens wie später noch hetont werden wird in Wasser hefindet und da ausserdem die Erhitzung der Lampe, wie man sich üherzeugen kann, wenn

man dieselhe zwischen den Fingern erglithen lässt oder wenn man die Lampe nach dem Herausziehen aus dem Magen anfühlt, sehr gering ist. Ueher Wärmegefühl hei der Durchlenchtung klagte keiner unserer Patienten. Verhrennungen kommen — wie wir uns an Leichen üherzengten — nicht vor, selhst wenn man die Magenwände längere Zeit an die die glühende Lampe umgehende Glasglocke andrückt.

- 4. Die Durchlenchtung kann im Stehen oder Liegen der Patienten vorgenommen werden. Die Bilder werden oft im Stehen schärfer und grösser, zuweilen aher erscheint das Bild ausgedehnter und intensiver im Liegen (Demonstration).
- 5. Es ist nicht nnhedingt erforderlich, die Patienten im Dnnkelzimmer zu dnrchleuchten, es genügt schon, weun man bei Tageslicht durch ein vorgehaltenes Tuch etc. die hellen Strahlen ahhlendet, z. B. den Patienten hinter der halhgeöffneten Thür untersucht. Allerdings werden die Bilder im Dunkelzimmer immer hedeutend schärfer und characteristischer, Nuancirungen in der Helligkeit treten deutlicher hervor.
- 6. Eine gründliche, den Durchlenchtungsversnehen vorausznschickende Reinigung des Magens ist nicht durchaus erforderlich. Dieser Punkt ist von nicht zu unterschätzender Bedentung, wenn wir herticksichtigen, dass die vorhereitende Magenaussptilung die Patienten - nnd hesonders die wenig eingeühten - in einer für die Durchlenchtungsversnehe selhst recht unangenehmen Weise ermattet. Es ist daher erfrenlich, dass man sein Ziel auch ohne dieses nmständliche Verfahren erreicht, wenn man den Magen durch Aushehern oder dnrch Aspiration von dem gröheren Inhalte hefreit. Zur Constatirung dieser Thatsache hahen wir eine Anzahl von Patienten an verschiedenen Tagen, jedesmal ca. 11/2 Stunde nach eingenommenem Frühstück, das eine Mal nach gründlicher Ausspülung des Magens, das andere Mal ohne voransgegangene Ansheherung durchleuchtet und nie einen wesentlichen Unterschied in der Schärfe und Dentlichkeit der Bilder erhalten (Demonstration).

Am geeiguetsten für die Durchlenchtnng ist natürlich der nüchterne Magen. Lassen äussere Verhältnisse die Untersuchung in dieser Zeit nicht zu, so empfiehlt es sich, den Magen der Kranken Nachmittags resp. Ahends 4—5 Stunden nach der Hanptmahlzeit') zu durchleuchten. Ist der Magen mit Speisen angefüllt, so erhält man selhstverständlich kein Bild.

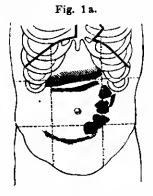
7. Znr Gewinning deutlicher und möglichst grosser Bilder ist es zweckmässig, nach dem Vorgang Heryng's den Magen vor der Dirchleuchtung mit grösseren Quantitäten Wasser— 1/2 his 11/2 Liter— anzufüllen. Trinkenlassen von 1—2 Glas Wasser— wie Einhorn dies angieht— genügt zwar, nm Bilder zn erhalten, doch werden dieselben hedeutend grösser nach Eingiessing reichlicherer Mengen von Flüssigkeit in den Magen. (Fig. 1a und 1h.) (Demonstration.) (Fig. 1a n. 1h.)

Der Vortheil, welcher nach Einhorn hei Anfnahme geringerer Mengen Wasser iu den Magen darin hestehen soll, dass man das Organ dahei in seiner natürlichen Lage sehen kann, während hei reichlicher Anfüllung des Magens mit Wasser eine Dehnung des Organs und so eine Verkennung seines natürlichen Zustandes hervorgerufen wird, ist insofern unherechtigt, als man durch Zufuhr von wenig Wasser den Magen überhaupt nicht in seiner ganzen Ansdehnung zu sehen hekommt, sondern nur einzelne Theile desselben.

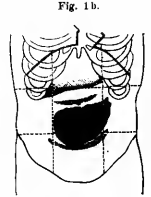
Allerdings hat die reichliche Anfüllung des Magens mit Wasser hesonders hei empfindlichen Personen den Nachtheil, dass sie eine der Durchleuchtung vorausgehende Einführung des

¹⁾ Nach Knischge's Beobachtungen soll der Magen selbst nach reichlichen Mablzeiten nach 7 Stunden, sogar bei Individuen, welche an lang dauernden dyspeptischen Beschwerden gelitten baben, völlig leer gefunden worden sein.





Gastroptose nach Trinkenlassen von 2 Glas Wasser ').



Gastroptose nach Einfüllen von 11 Wasser.

Magenschlauches nöthig macht - denn so grosse Flüssigkeitsmengen werden ja meistentheils in den Magen eingegossen werden mitsen - und dass der Patient - was hauptsächlich zn hetonen ist - nach Herausnahme des Schlauches hei der folgenden Einführung des Diaphanoscops durch die Reizung an der hinteren Pharynxwand sehr oft zum Erhrechen veranlasst wird. Dadurch wird die ganze Untersnchung für Patient und Arzt hei weitem unangenehmer, ja zuweilen ganz unmöglich. Diese Missstände hahen uns veranlasst, an dem Einhorn'schen Gastrodiaphan einige Aenderungen vornehmen zu lassen, welche Herr Hirschmann ausgeführt hat. An dem oheren Ende des nenen Instrumentes, an welchem die Vorrichtung zur Aufnahme für die Leitungsschuttre hefestigt ist, liessen wir ein Zu- und ein Ahflussrohr2) anhringen, welche an dem untern Ende, dicht oberhalh der Lampe, Ausflussöffnungen hahen. Auf diese Weise kann ohne Schwierigkeit Wasser in den Magen ein- und aus demselhen ahgelassen werden. Diese Modificatiou macht die Einführung eines Magenschlanches vor der Durchleuchtung unnöthig, heschleunigt und erleichtert für Patienten und Arzt die ganze Untersuchung, schützt den Patienten meist vor Erhrechen und ermöglicht es, ohne Zeitverlust noch Wasser in den Magen nachzustillen, wenn hei der Untersuchung sich herausstellen sollte, dass die eingegossene Menge Wasser noch nicht ausreichend war (Demonstration).

Eine uachträgliche Belästigung der Patienten durch die Einführung grosser Flüssigkeitsmengen ist nicht zu hefürchten, da dieselhen nach kurzer Zeit - wie Versuche von Tauhe (Beitrag zur Percussion des Mageus. Inaug. Diss. Dorpat 1887) heweisen - schon nach wenigen Minuten, spätestens nach

1) In sämmtlichen Abbildungen sind die durchlenohteten Parthien des Magens (resp. der Därme) durch senkrechte Schraffirung bezeichnet. Die Magengrenzen und Tumoren, welche sich durch Percusion und Palpation bestimmen liessen, sind durch wagerechte, die Lebergrenzen durch schräg verlanfende Sohraffirung angedeutet.

2) Seit Kurzem benntzen wir ein Gastrodiaphan, welches nur mit einem Zullussrohr versehen ist, da das Abflussrohr entbehrlich erscheint. Wasser sowie Luft können nach dem Einbringen in den Magen durch dasseibe Rohr wieder entsernt werden. Die Construction des Instrumentes ist ans der beigegebenen Zeichnung ersichtlich. (Zeichnung.)

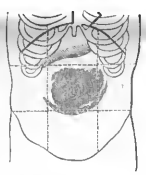


1/, Stunde mit laut wahrnehmbaren Geräuschen, Gurren und Kollern den Magen verlassen.

Um die aus der Durchleuchtung resultirenden Magengrenzen durch die aus der Percussion des Magens erhaltenen controlliren zu können, füllten wir vor jeder Durchleuchtung den Magen mit Lust an. Auch dieses lässt sich hei der angegehenen Modification des Gastrodiaphans hequem und ohne Wechsel des Schlauches durch ein aufgesetztes Doppelgehläse ausführen. Vor der Anfüllung mit Wasser entfernt man dann die Luft durch leichten Druck auf die Magengegend.

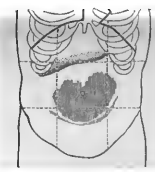
- 8. Die an der vorderen Bauchwand erscheinende Durchleuchtungsfigur kann an verschiedenen Stellen liegen; das Bild erscheint in grösserer und kleinerer Ausdehnung oher- oder unterhalh des Nahels oder es entstehen - und das ist namentlich dann der Fall, wenn der Magen nicht genügend mit Wasser angefüllt ist - ein oder mehrere Bilder in Kreisform an verschiedenen Stellen des Abdomens. Die Lage der Bilder ändert sich mit dem Höher- oder Tieferstellen der Lampe.
- 9. Das Bild rückt hei tiefer Inspiration nach unten und zwar um so deutlicher, je grösser die Berührungsfläche zwischen Magen und Zwerchfell ist. Reicht der Magen mit seiner oheren Grenze nicht an das Zwerchtell heran, so findet keine respiratorische Verschiehung statt, das Bild erscheint höchstens hei tiefer Inspiration etwas grösser, weil der Magen mehr an die vordere Bauchwand angepresst wird. (Demonstration an Ahhildungen und Patienten.) (Fig. 2a u. 2h, 3a u. 3h.)
- 10. Das auf der äusseren Bauchwand projicirte Bild entspricht nicht nur dem Magen, sondern es lässt auch der an den Magen angrenzende und mit Lust gestillte Darm, wie auch Renvcrs1) hereits hervorgehohen hat, mehr oder weniger intensiv

Fig. 2a.



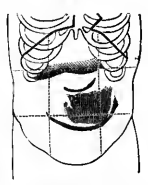
Gastrectasie bei stärkster Exspiration.

Fig. 2b.

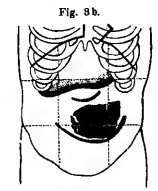


Gastrectasie bei tiefster Inspiration. (Untere Durchleuchtungsgrenze rückt nm 2 Querfinger tiefer.)

Fig. 3a.



Gastroptose bei stärkster Exspiration.



Gastroptose hei tiefster Inspiration. (Untere Durchlenchtungsgrenze wird nicht verschohen.)

¹⁾ Renvers i. c.





das Licht hindurch, wie wir uns hesonders au Leicheuversuchen überzeugen kouuten. Dem in der Durchleuchtung Geühten gelingt es in vielen Fällen, das Darmhild als solches zu erkennen nnd von dem Magenhild zu trennen, indem dasselhe als kreisförmige Figur au der untereu Grenze des in der Mitte des Bauches liegendeu diffusen Bildes erscheint.

11. Verdeckt wird das Bild durch üher deu Magen gelagerte Leher, durch etwaige, der vorderen Mageuwaud anhaftende Tumoren und durch die Magenwand üherlagernde, mit Koth gefüllte Darmschlingeu. Die Musculi recti ahdominis und die Venae hypogastricae inferiores erscheinen oft als dnnkle Stellen in der hell erleuchteten Zoue. Dass die Leber- und Kothtnmoren das Licht des Gastrodiaphans uicht hindurchlassen, saheu wir dentlich aus Versucheu an Leheuden und Leichen, auch Ileryng') hat in einem Leichenversuche diese Thatsache hereits coustatirt. Die praktische Nutzanwendung derselheu wird die sein, dass man in einzelnen Fällen vor der Durchleuchtung für gründliche Entleerung des Darms Sorge zu trageu hat.

(Schluss folgt.)

IV. Zur Therapie des Lupus vulgaris.

Von

Hofrath D. Weiel, Canstatt.

Seitdem Jarisch³) auf die elective Wirkung des Pyrogallols auf Lupusgewehe aufmerksam gemacht hat, hahe ich mich durch häufige Verweudung des Mittels von der Brauchharkeit dieser Kurmethode überzeugt. Es ist und mein Bestrehen gewesen, eine Methode für die Lupushehandlung zn finden, hei welcher diese Eigenschaft des Pyrogallols während der ganzen Heilungsdauer zur Verweudung komme. Ich hatte dahei die Ahsicht, den so häufigen Rückfällen in der jungen Narhe vorzuhengen, welche hei der jetzt so viel geühten Jodoformhehandlung eigentlich die Regel hilden.

Die Erreichung dieser Aufgahe ist mir auf folgende Weise gelungen: Die erste Behandlung eines Lupusfalles hesteht zunächst in der Zerstörung des dem Auge und dem Gefühl zugänglichen Inpösen Gewehes. Hierzu hringe ich nun uicht ausschliesslich eine Methode zur Anweudung, sondern hedieue mich je nach der Localisatiou und der Art des Lupus bald der mechanischen Behaudlung (Scarificatiou, Ahschahung), hald der chemischen Behaudlung (Aetzkali- oder Höllensteinstift oder Pyrogallolvaselin 10%, (Jarisch), hald der thermischen Behaudlung (Thermocauter, Galvanocauter). Wo nicht vou Anfang an das Pyrogallol allein zur Verwendung kam, nehme ich zum ersteu Verhand eine 10proc. auf Lint gestricheue Pyrogallolvaselinsalhe. Der erste Verhaud hleiht 2 Tage liegen, vom 3. Tage ah wird der gleiche Verhand täglich einmal erneuert. Ich suche auf diese Weise die heim ersteu Eingriff uicht zerstörteu Lupuspartikelchen vollends möglichst zu vernichten. Auffallend rasch, hesouders weun es heim ersten Eingriff uicht gelungen ist, alles kranke Gewehe zu zerstöreu, lösen sich unter diesem Verhande die Aetz- und Brandschorfe ah uud es hleiht eine schmierige, grane, hässliche Wundfläche zurtick. Es ist rathsam hei dieser Behandlung die umgehende gesande Haut durch ein aufgelegtes Pflaster (z. B. Zinkhenzolsalhenmull) vor der Einwirkung des Pyrogallols zu schützeu, da letzteres die gesunde Hant zwar uicht verschorft, aher doch eine sehr schmerzhafte Reizung (Blasenhildung) hervorruft. Am 4. oder 5. Tage pflegt die Applicatiou der starken Pyrogallolsalhe meist sehr schmerzhaft zu werden, so dass in maucheu Fällen Morphiumeinspritzuugeu nöthig werdeu (Cocainheimischungeu zu der Salhe hahen sich mir gegen die Schmerzhaftigkeit uicht hewährt). Der Schmerz wird am stärksten hei Luftzutritt, wenu der Verhand verschohen oder geöffuet wird. Es ist daher von grösster Wichtigkeit den Verhandwechsel möglichst rasch vorzuuehmen und die Verhäude recht punktlich anzulegen. Tritt die ohen erwähute Schmerzhaftigkeit auf, so ist es Zeit die starke Salhe zu verlassen und zu einer anderen Behandlungsweise überzugeheu.

Während nun hisher die Ahheilung uuter Vaseliu oder Jodoform erzielt wurde, pflege ich jetzt zu einer schwächeren Pyrogallolsalhe üherzugehen, welche zwar das lupöse Gewehe uoch zerstört, dagegeu die Bildung gesunder Grannlationen nicht hiudert. Dieser Bedingung eutspricht iu der Regel eine 2 proc. Pyrogallolsalhe. Unter derselheu treten in der grauen Geschwürsfläche vereinzelte Grannlatioueu auf, die allmählich zu einer schöneu, glatten, flachen, festeu, hraunrotheu Granulatiousfläche zusammenfliesseu. Manchmal, hesouders hei Leuten mit empfiudlicher Haut, ist die 2 proc. Salhe zu stark und die Granulatiouen hilden sich uicht. Ist dies uach 8 tägiger Auweudung der Fall, so muss die Salhe schwächer genommeu werden (1 Proc.). Hat sich die ohen erwähnte Granulationsfläche gehildet, so kanu mau zu einer uoch schwächeren Salhe (0,5-0,20/0) ühergehen. Diese muss aher sofort wieder verstärkt werden, sohald sich hypertrophische Granulatiouen zu hilden heginnen.

Die Heilung erfolgt hei dieser Methode in der Regel sehr laugsam und es ist dies ein Nachtheil derselhen, dagegen pflegeu aher die Narheu so weich, glatt und schöu zu sein, wie sie hei keiner andern Behandlungsweise, auch nicht hei der Transplantation nach Thierach gewonnen werden. Wo es sich, wie im Gesicht, darum handelt, eine möglichst schöue Narhe zu erzielen, lasse ich daher die Heilung trotz der längeren Dauer ganz unter Pyrogallol vor sich gehen; wo es sich aher um möglichst schnelle Heilung haudelt und auf die Schöuheit der Narhe weniger Rücksicht genommen zu werden hraucht, pflege ich die Transplantationen uach Thiersch vorzuuehmen, sohald sich die glatte Granulationsfläche gehildet hat. Beim Anfrischen derselhen mit dem scharfen Löffel ist es anffallend, wie fest und derh die Grauulationen im Gegensatz zu dem weichen und schwammigen Lupusgewehe sind. Die zu trausplantirenden Stücke hriuge ich stets direct vom Messer auf die angefrischte Wunde, ohue sie vorher in physiologische Kochsalzlösung gelegt zu haheu. Dieselhen pflegen auf diese Weise ausuahmslos anzuheileu.

Die Erfolge hei meiuer Behandlungsweise sind jedenfalls viel hefriedigeuder, als dies his jetzt je der Fall war, weun ich mir auch wohl hewusst hin, dass diese Methode noch lange nicht vollkommen uud vieler Verhesserungen fähig ist. Um so günstiger pflegeu die Erfolge zu sein, je weuiger der Patieut hereditär mit Tuherculose helastet ist.

Der Urin muss währeud der ganzeu Behandlungsdauer stetig heohachtet werden, und es ist die Pyrogallolhehandlung sofort auszusetzen, sohald Alhumiuurie oder Haematurie eintritt. Nie hahe ich unter den vieleu in meiuer Heilanstalt mit Pyrogallol hehandelten Fällen eine hleihende schädliche Eiuwirkung auf die Niere oder das Allgemeinhefinden gesehen, wohl desshalh, weil es doch immerhin verhältnissmässig nur kleine Flächeu sind, auf welche das Pyrogallol einwirkt.

Die guten Erfolge hei der Tuhercnlose der Haut veranlassten mich, das Pyrogallol auch hei der Tuherculose der Knocheu zu versucheu. Bei der Tuhercnlose der Röhreuknochen war dieselhe erfolglos, dagegen gelang es 4 Fälle von Caries der Fusswurzelknochen zur Heilung zu hriugen (2 derselhen konnte ich am 5. März dem Württemhergischeu ärzt-



¹⁾ L. c.

²⁾ Zeitschrift für klin. Medic. I. 8. pag. 681.

lichen Bezirksverein I vorstellen). Dieselben wurden 2 Wochen lang mit der 10 proc., und dann his zur Heilung mit der 2 proc. Salbe behandelt. Die Heilung nahm 8 und 13 Wochen in Ansprach.

Prophylactiech brachte ich hei einem Mädchen, das an Lnpus der Conjunctiva litt eine 0,5 proc. wässrige Pyrogallollösung zur Anwendung, welche täglich einmal in das Ange eingetränfelt wurde. Das Mädchen batte früher nach jeder Excision der kranken Stellen sofort wieder Rückfälle hekommen. Jetzt ist sie seit einem halhen Jahre von denselben vorschont gehliehen. Vorübergehend trat einmal eine Trühnng der Cornea anf, verschwand aher sofort wieder, als dae Mittel einige Tage aus gesetzt wurde.

V. Ueber die Ursachen der Gährungen und Infectionskrankheiten und deren Beziehungen zum Causalproblem und zur Energetik.

Vor

Ferdinand Hueppe.

(Vortrag, gehalten in der 3. allgemeinen Sitzung der 65. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Nürnberg am 15. September 1893.)

(Fortsetzung.)

Die äuseeren Reize, welche diese Empfindungen vermitteln, sind dagegen nicht specifisch. Mechanische, chemische, elektrische Reize köunen z. B. dieselhe Empfindung erregen. Diejenigen Reize, welche einen Sinnesnerven vermöge der hesonderen Einrichtungen physiologisch normal erregen, nennt man "adäqnate". Aher jeder Reiz, der üherhanpt wirkt, wirkt nicht mit eeinen Qnalitäten, sondern die Wirknng hängt ab von der inneren Einrichtung des getroffenen Sinnesapparates. Die Reizung der Drüsennerven hewirkt nur Secretion, die der Mnskelnerven Zuckung oder Bewegung, die der Empfindungsnerven nur Empfindung. Joh. Müller wählte als drastisches Beispiel für die letztere Sphäre die populäre Wendung: Einem Eins gehen, dass ibm die Ohren klingen oder dass ihm die Augen funkeln oder dass er es fühlt. Während demnach derselhe Reiz je nach dem getroffenen Sinnesorgan ganz verschiedenartige Empfindnngen veranlasst, hewirken auch verschiedenartige Reize, wenn eie daeselhe Sinnesorgan treffen, nnr eine einzige Empfindung.

Joh. Müller selhst drückt in seiner letzten Darstellung diesen Kernpunkt seiner Anschanung so aus: "Die Sinnesnerven empfinden zwar zunächst nur ihre eigenen Znstände, oder das Seneorinm empfindet die Zustände der Sinnesnerven; aher dadurch, dass die Sinnesnerven als Körper die Eigenschaften anderer Körper theilen, dass sie im Raume ausgedehnt sind, dass ihnen eine Erzitterung mitgetheilt werden kann und dass sie chemisch, durch die Wärme, nnd die Elektricität verändert werden köunen, zeigen sie hei ihrer Veränderung durch äussere Ursachen, dem Sensorium ansser ihrem Znstande anch Eigenschaften und Veränderungen der Aussenwelt an, in jedom Sinne verschieden nach dessen Qualitäten oder Sinnesenergieen".

Da Müller stets nur von äusseren Ursachen spricht, so konnte in dieser Auffassung des Wortes Ursache Helmholtz 1868 die Sache anch so ausdrücken, "dass gleiche Ursachen unter verschiedenen Bedingungen verschiedene Wirkungen haben können". Helmholtz selhet kam später 1879 jedoch wieder zu der entgegengesetzten Formulirung, weun er als "Ursache" nur "das hinter dem Wechsel ursprüngliche Bleihende und Be-

stehende" genannt und es scharf von dem "Antecedens" oder der "Veranlassung" getrennt wissen will. Diese letztere Darstellung deckt sich wieder mit den Darlegungen von Joh. Müller und Reil und der gleich zn hesprechenden von R. Mayer, die dieser 1842—44 hegründete.

Diesem fortwährenden Schwanken im Ansdrucke haben wir in der Pathologic nehen dem "Wesen" der Krankheiten die "Ursachen" derselhen und das "Wesen der Krankbeits-Ursachen", nehen den änsseren die inneren, nehen den wahren die Hülfsursachen, also eigentliche und uneigentliche Ursachen zu danken. Diese Confusion ist um so bedanerlicher, als gerade in der Physiologie und Pathologie der erste Versuch zu einer vernünftigen Formnlirung vorlag. Andererseits erklärt sich ans letzterem Umstande vielleicht, dass auch die Anhahnung einer nenen heseeren Formulirung zuerst von Aerzten wie Mayer, Helmholtz, Dn Bois-Reymond, Virchow, Lotze ausgegangen ist.

Erst die Entwickelung der Energie-Ideen anf der Basis der Entdeckung des Wärmeäqnivalentes gah die Möglichkeit einer endgültigen Klärung. Das Verdienst, hei dieser Gelegenheit hegrifflich klärend vorgegangen zu eein und die Ungehörigkeit des fortwährend möglichen Doppelsinnes der "Ursachen" dargelegt und beseitigt zu haben, gehührt R. Mayer selbst, der sich schon 1844 unzweideutig änsserte.

Die universelle Begrundung dee Energiegeeetzes durch R. Mayer hatte ihren Ausgang zweifellos nicht in der mechanischen Weltansicht, sondern im Monismus, dessen gröester Bahnbrecher Mayer für immer bleihen dürfte. Gerade damals war aher die heftige Reaction der naturwiseenschaftlichen oder genauer der mechanischen Naturaneicht gegen die ausgeartete Naturphilosophie ansgehrochen und die neue mechanische Richtung, die sich schliesslich bei einigen Naturforschern his zn plumpen, handgreiflichen, materialistischen Vorstellungen verflacbte, war wenig geeiguet, einer solch universell hegrundeten monistischen Ansicht der Natur gerecht zu werden. Ans diesem Grunde batte gerade die universellste Seite des Mayer'schen Gesetzee von vornherein in Dentschland und Frankreich einen schweren Stand. Deshalh war es so wichtig, dass Helmholtz das Geeetz auch mechanisch hegründete. Damit war aher auch der weitere Anshau im nniversellen Sinne einer Energetik, im Geiste des ühergeordneten Monismus, im Lande der Entdeckung des Gesetzes, in Deutschland, znnächst unmöglich gemacht und Englands grossen Physikern gehührt der Rnhm, die ersten weiteren Schritte zur Aushildung der Energetik gethan zn haben, in jenem Lande also, wo echon Faraday's Potentialvorstellnngen monistisch so gut vorgearbeitet hatten.

In diesem Sinne drückt sich Mach aus: "Wer die Krücke der mechanischen Naturansicht brancht, nm zur Erkeuntniss der Aequivalenz von Wärme und Arheit zn gelangen, hat den Fortscritt, der darin liegt, nur halb begriffen".

Jeder groeee wissenschaftliche und erkeuntnisstheoretische Fortschritt trägt zwingend zum Anshan der monistischen Weltanschanung hei, von der ans anch die mechanische Naturauffassung nur als eine von mehreren möglichen Betrachtungsweisen, aber nicht als die allein richtige erscheint. Dem trostlosen Dualismns gegenüher ist aher die mechanieche Anffassung schon eine grossartige und geistig erhehende. Für einen Dualismus von Geist und Natur, von Seele und Leih, von Unorganischem und Organiechem, von Tod und Leben hat die Naturwissenechaft keinen Platz.

In der monistischen Begründung und Fassung des Gesetzes von der Erhaltung der Energie gewinnt dieses Gesetz bei Mayer den Charakter eines Integralgesetzes von ahsoluter Gültigkeit. Unter dieser rationalietischen Voraueeetzung müssen Ursache und Wirkung in ein Identitätsverhältniss gebracht werden, sind Ursache und Wirkung Erscheinungsformen eines und desselhen Ohjectes.

Wird in dieser Idee von Mayer die Ursache als das definirt, was zur Erzielung einer Wirknng aufgewendet wird, so wird damit zngleich und zum ersten Mal der Begriff "Ursache" eindentig definirt und Unklarheiten der Form ein Ende gemacht: causa aequat effectum.

Die erste kurze Darlegung Mayer's enthielt den Kernpunkt seiner gewaltigen Geistesarheit znm Theil in kurzen Schlagworteu, die leider metaphysischer Deutung zugäuglich wareu und wohl deshalh von Helmholtz als die schwächste Seite der Mayer'schen Darlegung hezeichnet wurden. Demgegeuüher hatte Mach bereits richtiger hemerkt, dass sie wohl der "Ausdruck eines gewaltigeu instinctiven, noch unhefriedigteu und ungeklärten Bedürfnisses nach einer suhstanziellen Auffassuug dessen, was wir hente Energie nennen", sind. Aher auch das scheint mir die Sache uicht ganz zn treffen. Dass Mayer anch die hegriffliche Kraft zur vollen Klarheit nicht fehlte, wissen wir jetzt wohl ansgiehig. Unter diesen Umständen vermag ich in den Ausdrücken uichts Metaphysisches zu sehen. Ich glauhe im Gegeutheil, dass hei der Nöthigung, die grösste Reform der Naturwissenschaften anf weuige Seiten zusammeuzndrängeu, in diesen Ansdrücken zum ersten Male die volle und klare Kritik der alten Begriffe enthalten lst, weil diese in den kurzen Mayerschen Schlagworten zum ersten Mal universell und eindeutig definirt sind. Eiue zweckmässige und eiudentige Terminologie ist hei einer nenen Sache auch ein Fortschritt und in dieser Hinsicht enthalten die Schlagworte von Mayer einen zweifellos begriffskritischen Fortschritt. Begreifen beisst ja ehen Begriffe hilden, welche eine Snmme von Einzelerfahrungen scharf zusammenfassen. Dadurch wird die Erkenntnisstbeorie nach Dühring zur Begriffskritik, die auch der neuerdings von Mach so stark hetonten "Oekonomie des Denkens" gerecht wird.

Dieses Bedürfniss zur Begriffskritik lag aher so unzweideutig mit der neuen Anschanung vor, dass anch Helmholtz sich demselhen nicht ganz entzogen hat und alle weiteren Forscher sich hierin an Mayer anschliessen mussten.

Nach Mayer sind seit 1842 Ursache nnd Wirkung "proportional" nnd "für ein richtig gedachtes Causalverhältniss" lässt sich stets die "nothwendige Gleichung" anfstellen. In diesem eindeutigen Sinne unterscheidet Mayer 1845 hereits für die organischen Vorgänge streng zwischen dem "Stoffwechsel als Ursache der Leistung" und dem Einfinsse der Nerven, die diese stets innere Ursache zur Erscheinung bringen. In Bezng anf den ersten Vorgang vergleicht er die Irritahilität der Gewehe mit der Expansihilität der Gase, nm die quantitative Seite der Frage klar zu machen, nach der ohne chemische Differenz keine Reizharkeit möglich ist. Diese geheimnissvolle organische Qualität wird damit zum ersten Mal in das Licht der Quantitätshetrachtung gerückt.

Um den zweiten Theil der Sache, den Nerveneinfinss, zn erläutern, spricht er hald von Erzeugendem, bald von Bedingung, bald von einer psychischen Seite, bald von einem Contact-Einflusse, während er den Ausdruck "katalytische Kraft" vermieden wissen will, weil man unter Kraft nur "die, einer messbaren Wirkung proportionale messhare Ursache" verstehen soll. Er sagt in dieser Hinsicht spottend: "Katalytisch" heisst eine Kraft, sofern sie mit der gedachten Wirkung in keinerlei Grössenheziehung steht. Eine Lawine stürzt in das Tbal; der Windstoss oder der Flügelschlag eines Vogels ist die "katalytische Kraft", welche znm Sturze das Sigual gieht und die ausgehreitete Zerstörung bewirkt. — Das "Katalytische" dieser Kraft hezieht sich zu allernächst auf die Logik, oder das Cansalgesetz,

welches durch selbige paralysirt wird." An auderer Stelle behandelt Mayer auch die grosse Neigung organischer Suhstanzen zur Selhstentmischuug, die Zersetzungsneigung, Zersetzharkeit, Gährung, faulige Zersetzung, Ahscesshildung, Faul- und Consnmptionsfieber unter dem neueu Gesichtspunkte. Ganz im selhen Sinne spricht Helmholtz 1847 von dem "Princip der Constanz des Kräfteäquivalents hei "Erregung" einer Naturkraft durch eine andere".

Lotze verglich 1848 die Reizharkeit mit dem Verhalten einer Maschine: "entweder wird sie durch zu grosse Gewalt der (änssereu, einwirkenden) Ursachen zerstört, oder sie bewegt sich anf den "Austoss" in einer Form, die nur ans ihrem eigenen Mechanismus fliesst." Bei den organischen Körpern sind es alao "iuuere Verhältnisse, die den Erfolg mitbestimmen".

Du Bois-Reymond hatte sich 1850 schon dieser nenen Anschauung ganz angeschlosseu, nach der die Ursache und die "Erregung" oder "Auslösung" derselheu zu trennen sind.

Virchow meinte 1848, man müsse "nnterscheideu zwischen der immanenten Ursache, welche die hestimmte Organisation angiebt nud den Bedingungen, unter denen sie diese in bestimmter Richtung angelegte Organisation wirklich zur Erscheinung zn hringen vermag". Er fügt dann erläuternd hinzu: "Ich verstehe hier unter Ursache die causa princeps, wie man in der Aetiologie unter causa proxina die eigentliche Wesenheit der Kraukheit verstand. Es ist die änsserste, durch die sinnliche Beobachtung wahrnehmhare und der Erfahrung zugängliche Erscheinungsweise, oder, wie man in der Naturwissenschaft sagt, das letzte, allgemeine erkeunhare Gesetz."

Bei derselhen Gelegenheit sagte Virchow weiter: "Das Ferment, der männliche Same, die Contagien und Miasmen wollen wir mit Liehig kurzweg als Erreger bezeichnen. Sohald einer dieser Erreger mit erreguugsfähiger Snhstanz zusammenkommt und die Bedingungen für das Zustandekommen nnd die Unterhaltung der Erregung günstig sind, so leitet sich eine stets gleichartige Bewegung ein, welche erst daun ihr Ende erreicht, wenn alle erregungsfähige Snhstanz die Bewegung durchgemacht hat oder der Erreger selbst quantitativ erschöpft iat; ohne das ist die Bewegung endlos."

Später, 1854, meinte er, dass es sich heim Lehensprocease "nm eine wesentlich innere Bewegung handelt, die zum grossen Theil dadurch zu Stande kommt, dass latente Kräfte "ansgelöst" und zur Wirknng gebracht werden."

In der naturwissenschaftlichen Schule in der deutschen Medicin ist demnach gegen 1850 bereits vollständig znm Ausdrucke gelangt, dass Ursache nnd Wirkung in einem quantitativen und Identitätsverhältnisse stehen und dass diese stets und nur innere Ursache unter hestimmten Bedingungen durch einen änsseren Anstossoder durch änssere Erreger ausgelöst wird.

Dass die Anslösung in der Uehertragung einer Bewegnng anf schwingungsfähige Molekel heruht, hatten für die Fermentationen schon Willis und Stahl, später Berzelius und am Umfassendsten Liehig seit 1842 betont. Aher diese Forscher sprechen von Bewegung (durch Contact, Katalyse, Erregung) nicht anders, wie man etwa vor Entdeckung des Wärmeäquivalentes von Einheit und Verwandtschaft der Naturkräfte oder von Wärme als Bewegung sprechen konnte. Immerbin ist aher auch diese Seite der Frage für den citirten Specialfall schon gewürdigt worden, wenn man sich seit Lavoisier bemühte, Gährungsgleichungen aufznstellen.

Die Physiker bahen diese von Aerzten entwickelten, durch die Vorarheiten üher Reizharkeit und Befruchtung, Infection und z. Th. anch durch die Fragen der Gährungschemie glücklich beeinflussten Vorstellung allmählich üherall, am spätesten in Frankreich angenommen.



Auf diesem Umwege durch die Physik sind diese Voretellungen, die für die Energie terminologisch durch Thomson und Rankine 1852/53 erweitert worden waren, später wieder der Physiologie und Pathologie von Nenem zugegangen, nachdem merkwürdiger Weise diese ersten Darlegungen zunächst die ihnen gehührende Beachtung nicht fanden. Ein durchgreifender Versneh, hierin Wandlung zu schaffen, wurde eigentlich erst 1882 von Fick in seiner Ahhandlung üher die "mechanische Arheit und Wärmeentwickelung hei der Muskelthätigkeit" gemacht.

Aher einige Fragen, hesonders tiher die Vererhung, Befruchtung und tiher die Ursachen der Gährungen und Infectionskrankheiten wurden mit den hisherigen Arheiten und Darstellungen noch nicht löshar. Erst einige neuere Arheiten zur Energetik hrachten eine weitere Klärung, wohei es sehr zu vermerken ist, dass es Physiker waren, die auf erkeuntnisstheoretische Grenzen hiologischer Art hinwiesen, Mach und Helm').

Wenn man hestimmte Naturerscheinungen hetrachtet, so scheidet man die Energie des Systems in die actnelle und disponihle (latente), deren Snmme dem Gesetze der Erhaltung der Energie entsprechend constant hleiht. Weun sich nun auch kinetische und potentielle Energieänderungen gegenseitig hedingen, verursachen, so kann man doch nicht generell, wie es in der Dynamik geschieht, die kinetische Energie immer als actuell, die potentielle als disponihel ansehen, sondern dies muss, wie Helm hemerkt, von der Auffassungeweise des Causalznsammenhanges ahhängig gemacht werden. Helm trifft nun die Unterscheidung in der Weise, dass er zur actuellen Energie, die man sich im Körper in Thätigkeit hefindlich vorstellt, die Energieformen rechnet, die einen ahsoluten, nicht von Beziehnngen zu anderen Körpern ahhängigen Besitz jedes einzelnen Körpers im hetrachteten System hilden, z. B. die kinetische Energie, die von der aheoluten Bewegung oder die freie Wärme, dis von der ahsolnten Temperatur ahhängt. Disponihel ist aher nach Helm diejenige Energie, die während des Verlanfes der hetrachteten Naturerscheinung in einem Körper actuell werden oder anf Kosten der actnellen Energie vermehrt werden kann, also die potentiellen Energieformen, die von den Beziehungen des Körpers zn anderen Körpern des Systus oder der Körpertheile nntereinander hestimmt sind, z. B. in hestimmten Fällen die latente Wärme oder die chemische Energie.

Nicht nur hei der monistischen, sondern anch hei der mechaniechen Ansfassung kommt man stets von dem wahrhaft Seienden, der Energie, respective von dem Gegensatze von nur zwei Energieformen — kinetischer und potentieller Energie —, ans die sich die Mannigsaltigkeit aller Energieformen zurückstühren lässt, stets wieder ans die erfahrungsgemäss, d. h. mit Hülse

unserer Sinne thatsächlich für uns festgellten Energieformen zurück. Auch die scheinhar rein mechanischen Vorgänge sind stets auch physiologische. Unserer Organisation gemäss tritt aher die Auseenwelt in nur wenigen Empfindungsformen an uns heran und hiernach unterscheiden wir in der einen Energie verechiedene Energie-Formen, was R. Mayer zuerst that, als er "1. Fallkraft, 2. Bewsgung, 3. Wärme, 4. Magnetismne und Elektricität und 5. chemisches Getrenntsein gewisser Materien und chemisches Gehundensein gewisser anderer Materien" nnterschied. Die Fortschritte der Wissenschaft können diese Eormen vereinfachen oder vermehren oder etwas anders anordnen lassen, immer aher handelt es sich darum, dass wir dnrch nusere Sinnes-Energieen gezwnngen werden, Qnalitäten zn trennen als Ensrgieformen, die im Geiste der ühergeordneten Energie-Idee als neheneächlich nnd znfällig erscheinen sollten.

Die Versnche üher die Begründer der Energie-Ideen und deren Ausarheiter hinane neuerdings zu eine Energetik vorzudringen, hahen nun diese physiologische und qualitative Frage ganz hesonders hervortreten lassen und Gihhe und Helm hahen diesen Qualitätsfactor als Intensität nehen der Menge (von Oetwald Capacitätsfactor genannt), in die allgsmeins Energieform eingeführt. Hiernach ist also das gemeinsame Merkmal der Energieen, die eine Form hilden, die Intensität; hei den thermischen Wirkungen ist hiernach heispielsweise die Energieform die Wärme, die Intensität die Temperatur, die Quantität die Entropie (oder Wärmecapacität); hei der chemischen Energie ist die Intensität die Affinität oder das chemisohs Potential, die Menge oder Capacität dae Verhindungsgewicht.

Wegen der Grenzen, die unserem Erkennen in ohen angegehener Weise durch nusere Empfindungen gezogen sind, hetrachten wir auch einerseits rein suhjectiv und anthropomorph die Intensität als Ausdruck des änsseien Einflusses, dem ein Körper unterliegt, die Menge aher als Darstellung seiner inneren Eigenschaften, d. h. seiner Disposition, änsseren Einflüssen nachzungehen.

Diese erkenntuisstheoretischen Grenzen nöthigen nns auch fortwährend, in einer anderen Richtung nehen der monistisch gedachten Energie als solcher reep. nehen dem ans der mechanischen Betrachtnugsweise sich ergehenden Gegensatze von nur zwei Energieformen, die Vielheit der erfahrungsgemäss zur Kenntuiss gekommenen Energieformen zn herücksichtigen und zwar derart, dass damit wieder einem physiologischen und psychologischen Bedttrfnisse Rechnung getragen wird. Energiegesetz ale solches eliminirt nämlich die "todten Kräfte", d. h. die Tendenzen zu wirken nnr im synthetischen Gehranche, d. h. wenn es dazu henntzt wird, tiher die Ergehnisse der Umwandlungen summarisch zn nrtheilen. Aher damit allein gewinnen wir ksin Verständniss üher Eintritt und Ahlauf der Erscheinungen, wenn wir dieselhen analytiech hehandeln, weil das Energiegeeetz une keine Antwort auf die Frage gehen kann, oh nnd wann Umwandlungen eintreten müssen. Das Gesetz sagt nur vorans, was eintritt, wenn die Umwandlung erfolgt.

Die analytische Behandlung der Erscheinungen zwingt uns deshalh, stets in concreto Tendenzen zur Wirkung anznnehmen. Zu einer virtuellen Erscheinung, die stets eintritt, wsun sie möglich iet, mnss ein Bestrehen vorhanden sein und man muss stets die Tendenzen herücksichtigen, die für die einzelnen Energieformen charakteristisch sind und die Art ihres Ueherganges hostimmen.

Unter Berücksichtigung dieser Verhältnisse hat Helm die Sache so ansgedrückt: "Jede Energieform hat das Bestrehen, an Stellen, in welchen sie in höherer Intensität vorhanden ist, zu Stellen von niederer Intensität überzugehen. Sie heisst aus-

¹⁾ Die vorliegende Abbandlung war zur Naturforscherversammlung 1892 fertig gestellt und entspricht nach ibrem Inbaite Vorlesnngen, die ich seit mehreren Jahren als Einleitung zur Aetiologie der Infectionskrankheiten und Gährungen balte. Die neue quantitative Seite babe ich 1891 znm ersten Mal voilständig vorgetragen und anf Wnnsch des Geschäftsleiters der Naturforscherversammlung von einer anderweltigen Veröffentlichung 1892 wegen des Ausfalls der damaligen Versammlung abgesehen. Durch eine Arbeit von Pfeffer 1892, weiche wie alie bisherigen Arbeiten diese nene Selte des Probiems nicht enthäit, wurde ich auf die Arbeit von Helm von 1887 anfmerksam gemacht, die mich zu einer Aenderung resp. schärferen Formulirung eines Passus bestlmmte, weii Heim aliein die nene Seite der Frage geahnt, wenn auch nicht voilständig erkannt bat. Eine von Mach besonders vermerkte Arbeit von Popper, welche wichtige erkeuntnisetheoretische Beiträge entbaiten soll, aber von seinen speciellen Fachgenossen ganz ignorirf wurde, kounte leb mir bis jetzt nicht verschaffen. Ich balte es für nötblg, dies ausdrücklich zu bemerken, well ee bei der zersplitterten Literatur möglich ist, selbst wichtige Arbelten zn übereehen.

gelöst, weun sie diesem Streben folgen kann. Im Allgemeinen findet bei jedem Uebergang Umformung statt. Beim Uebergang von höherer zn niederer Intensität wird soviel Energis anderer Form erzengt, beim nmgekehrten Uebergang verbraucht, dass die Quantitätsfunction der übergegangenen Energieform ihren Gesammtbetrag nicht ändert, nämlich in dem einen Körper um ebsnsoviel vermindert wis im andern vermehrt wird."

Muss so die absoluts Gültigksit des Energiegesetzes dnrch dis Hülfsvorstellung der Tendenz scheinbar beim speciellen Gebranche etwas eingeschränkt werden, so ist dies doch noch nicht die einzige Einschränkung, dis uns dnrch die Grenzen nnserer Wahrnehmung, unserer Sinnes-Energieen gezogen ist. Wir köunen thatsächlich nur tiber dis Energie urtheilen, die ausgelöst ist oder wird. Um dieses Urthail aber bilden zu können, setzten wir irgendwo den Beginn des su untersuchsnden oder zu beurtbeilenden Vorgangss und datiren diesen von der Auslösung dieser Energie. Im Experimente köunen wir diesen Beginn nach unserem Willen setzen, in der Gesammtheit der Naturerscheinungen greifen wir zunächst ebsnso willkürlich irgend sine Erschsinung oder eine Gruppe von Erschsinungen herans. Wegen dieser Nöthigung, sinzslne Erscheinungen oder Gruppen solcher in Gedanken oder annähsrnd in Versuche zu sondern, müssen wir uns aber anch stets darüher klar bleiben, dass die sinzelnen Erscheinungen oder Gruppen solcher stats weitere Erscheinungen oder Gruppen solcher veranlassen und zwar dürfen diese folgendan Erscheinungen in dieser gedachten Behandlung durch andere dar stets in Wirklichkeit danshen stattfindenden Erscheinungsfolgen nicht gestört werden oder dies muss in ganz bestimmter, vorher angebbarer Weise gaschan. Dass der Ablauf der Erscheinugen ein causaler ist, wird uns eben durch diese gesetzmässige Folge der in Gedankan gesonderten Erscheinungen klar. Daraus ergiebt sich aber anch, dass der Causalzusammenhang einer bestimmten Grappe von Erscheinungen über deren Euergiezusammenhang binausgreift und dass die Ansicht von Stricker, nach welchem "die Lehre von der Erhaltung der Kraft und die Causalitätslehre identischs Lehren" sind, nicht zutrifft, so lange man die Auslösung der Energie in der bisherigen Weise darstellt, wie es Stricker selbst tbut.

Schon dem grossen Vorkämpfer des Monismus, Giordano Bruno, dürfte etwas derartiges vorgeschwebt baben, wenn er msint, "dass sich keine Linie in der Natnr genau auf dieselbe Weiss wiederholt finde". Das geschisht thatsächlich anch nur, wie oben dargelegt, annähernd im Versuche, ganz uur in Gedanken. Gerade indem wir von der Auslösung selbst zunächst absehen, können wir im Versnche annäbernd beweisen, dass das Energie-Aequivalent eine constante Grösse ist. In Wirklichksit wirkt jede ausgelösts Energie durch Uebertragung von Bewegung, d. h. durch einen Verlust an Energie für das erste System anch auslössnd auf andare Energie. Dadurch wird einerseits in der Natur dis nuseerm momentanen Erkennen gesetzte Schranke als eine willkürliche oder doch nur als eine Hülfsvorstellung characterisirt, aber auch andererseits genügend darauf hingewiesen, dass die ausiösende Energie nicht schiechterdings nur nach dem bisherigen Gebrauche unter qualitativen Gesichtspunkten betrachtet werden darf.

Mussts bei dem weitsren Ausbau der Energetik noch mehr als bsi R. Mayer selbst in der quantitativen Bearbeitung der Energie die Qualität berücksichtigt werden, deren subjectiver Character bereits hervorgehoben wurde, so scheint mir, dass man umgskehrt bsi der Auslösung selbst neben der bis jetzt allein heachteten Qualität die quantitative Seite berücksichtigen muss. Durch hside Momente zu-

sammsn wird erst ein vollständiger Einblick gswährleistet, dass die Energie sines Systems eine constante Grösse sein mnss. Bis jetzt greift die Auslösung in diese quantitative Behandlung des Energiezusammenhanges noch wie sin deus ex machina ein und stempelt die Qualitäten mehr su "qualitates occultas", als sie es in Wirklichkeit sind. Erst mit diesem neuen Moments lässt sich auch für den Causalznsammenhang die Identitätsvorsteliung durchführen.

Untersuchungen über die Ursachen der Gährungen und Infectionskrankheitsn und der Wunsch, die zu Grunde liegenden biologischen Gesetzmässigkeiten im Zusammenhange der Naturerschsinungen etwas besser zu begreifen, als dies bia jetzt möglich schien, haben mich nach dieser Richtung auf einige bisher nicht beachtete Seiten der Energetik hingewiesen. Anch dis nauen Ermittelungen über Befruchtung und Kernthsilung verlangen derartige Erörterungen.

Nach Entdeckung des Znsammenhangss zwischen dem Leben der Hefe und der alkoholischen Gährung durch Schwann und Cagniard Latour 1837 hatte Turpin ganz allgemein ausgesprochen, dass verschiedene Hefsn die Ursachen der verschiedenen Gährungen sind. Besonders gestützt auf diese Entdeckung von Schwann und den Nachweis, dass einigs Hautkrankheiten parasitär sind, begründete Henle znsammenhängend von Nauem die parasitäre Theorie der Infectionskrankheiteu, nach der die Lebewesen durch ihr Leben und Wirken die Krankheit verursachen: "der specifische Parasit ist der Ansteckungsstoff oder das Contagium dieser (ansteckenden oder contagiösen) Krankheiten".

Hanla fasste zuerst die Gewebe als den "Boden" auf, in dem solche Parasiten wuchern könnan, und die Contagien sind für ihn als ersten nicht "Keim oder Sams der Krankheit, sondern der Krankheitsursache". Henle ist sichtlich nicht der Ansicht, dass die Contagien als solche die Krankheitsursachen sind, sondern die Parasiten werden durch ihre typische Entwickslung zur typischen Krankheitsursache. Entwickelung ist aber für uns eins Bewegungsform und insofern hat Hanle viel klarer gedacht als die Mehrzahl seiner Anhänger und Nachfolger. Auch der Passns: "anch dis Veränderung des Blutes oder der organischen Snbstanz, anf deren Kosten die snpponirten Parasiten sich vermehren, kaun Ursache des Fiebers werden", zeigt, dass Henle schärfer gedacht hat und nur die Krankheitserreger, nicht die Krankheiten als Species betrachtet.

Erst als die biologische Theorie der Gährungsn durch Pastenr ernenert wurde, und als er eine Anzahl specifischer Hefen als Ursachen von Gährungen kennen lehrte, als im Anschlusse hieran mehr oder weniger heweisend auch Mikroparasiten bei verschiedenen Infectionskrankheiten erkannt wurden, vergass man Alles früher Erarbeitete. Jetzt wurden Mikrohien schlechthin dis "Ursache" der Gährungen und Krankheiten. Jetzt konnte man zum ersten Mal "Ursachen" sehen und Anderen zeigen!

Liebig's berechtigter Spott über dieses unklare Denksnüber die Thatsachen hat später Pasteur zur Umkehr genöthigt und ihn gezwungen, wieder nach dynamischen Vorstellungen zu suchen. In der Pathologie bliebsn aher dis Mikrobien als "Ursache" der Infectionskrankheiten an uns hängen und besonders Klebs kam schliesslich 1878 zu jener der Virchow'schen diametral entgegengssetzten Anffassung, dass "die sogenannte Reaction der Gewebe wesentlich von äusseren Einrichtungen abhängt", dass das äussere Agens, Irritans, die wahre Krankheitsursache, ein causa sufficiens sei, dass Lehen wis Krankheit im Allgemeinen und in ihren besonderen specifischen, typischen Erscheinungen bloss durch die Wirkung äusserer Ursachen zu

Stande komme. Hiermit war die Tbeorie genau an dem Punkte angekommen, wo Brown's Anschaunngen für die Therapie versagt hatten. Das balf aher zunächst gar nichts. Und als nun gar Koch in methodisch für immer grundlegender Weise selhst nnd seine Schüler viele gährungs- nnd krankheitserregende Mikrobien einwandsfreier als bis dahin nschwiesen, da schien die ganze Sache vollends entschieden. Die specifischen Mikroparasiten waren die "Ursache", das wahre "Wesen" der specifischen Infectionskrankheiten und allem nsturwissenschaftlichen Denken zum Hohn konnte man nun nicht nur Ursachen sehen und zeigen, sondern kleinste Ursachen konnten grösste Wirkungen hervorbringen. Ehenso wie Klebs hatte auch Kocb wohl noch eine dunkle Ahnung, dass man in der Wissenschaft die Lehre des "causs aequat effectnm" als durchgreifend bewährt fand. Ds die sichtbaren und demonstrirbsren Mikroparasiten aber als "causa sufficiens" galten, so liess sicb von diesem Standpunkte der innere Widerspruch nur so lösen, dass man erklärte, die specifischen Mikroparssiten bestimmen allein das Wesen, den Character, den Typus der Krankbeit und diesem Momente gegentiber sind die inneren Einrichtungen der Gewehe ganz nebensächlich und causal hedentungslos. Koch selbst bat sich von diesem Standpunkte niemals freigemacht und seine Rede anf dem internationalen medicinischen Congresse zu Berlin 1890 feierte als höchste Leistung der Bacteriologie den Nachweis specifischer Mikroparasiten als "Ursache" von Krankheiten und sein Schüler Corn et warnte in Consegnenz dieser Anschanung seines Lehrers geradezu vor der "unseligen Annahme von der Wichtigkeit der Disposition als einer zweiten Ursache der Tuberculose neben oder ther dem Bacillus". Klebs dagegen erkannte nnter der Einwirkung der Virchowschen Kritik wieder 1887 neben den änsseren die innersn Momente als causal wichtig an. Aber von einer wirklichen Klärung ist hei ihm doch noch keine Rede nnd eine volle Erkenntniss der principiellen Gesichtspunkte mangelt Klebs noch jetzt, wie seine Worte unzweidentig lebren: "Bricht nun die Krankheit aus, durch einen Anstoss bervorgerufen, welcher gerade den schwachen Punkt trifft, so fragt sich, welcher von beiden Erscheinungen, der prädisponirenden Schwäche oder dem äusseren Anstoss die Bedeutung der eigentlichen Krankheitsnrsache heizulegen ist. Vielleicht beiden, wenn nicht die nächste Ursache in dem Bereiche des Normalen läge und es hei dem wirklichen Zustandekommen der Störung doch mehr auf die vorhandene Prädisposition oder Schwächung des Organismus ankommt, welche es anch ist, die der entstehenden Krankheit den Character verleiht." Klobs geht sogar noch weiter und kehrt wieder zn Henle und Lotze zurück, indem er sich gegen die "Verwechslung oder Identificirung der Krankheitsursachen mit den dieselhen hervorbringenden Snbstanzen oder Organismen" wendet und bemerkt, dass "die realen Körper nicht an sich, sonderu nur durch die von ihnen ausgehenden Kräfte in Wirksamkeit treten".

Schon vorher hatte Virchow, 1874, ohne jedoch die parasitäre Theorie principiell als berechtigt anznerkennen, sich gleichfalls der Henle'schen Auffassung zugewendet, indem er meinte, dass die Bacterien nicht mecbanisch, sondern durch von ihnen gebildete Gifte zur Wirkung gelangen. Aber noch vor Virchow hatte bereits 1857 Pannm diesen Punkt erkaunt mit der für die Prophylaxis wichtigen Folgerung, dass es zur Bekämpfung der Gifte vortheilhafter sei, die Bacterien als Gifthildner zu vernichten. Erst ganz nenerdings giebt ein anderer Schüler Koch's, Behring, zn, "dass die Bacterien keine Cansa sufficiens sind für eine Krankheit", womit zum ersten Male die Unhaltbarkeit von Koch's Ansichten über Aetiologie eingestanden wird.

Dass die Infectionskrankheiten und Gährungen ganz eigenartige Erscheinungen sind, bat noch nie Jemand gelengnet. Gerade diese Besonderheiten haben immer wieder die Anfmerksamkeit anf diese Vorgänge gelenkt, mit deren Studium die wissenschaftliche Medicin geradezn beginnt. Das ätiologische Problem, den Zusammenhang der Senchen mit der Umgebung zn hegreifen, ist das älteste unserer Wissenschaft. Bis auf den heutigen Tag hat die Forschung sich in diesen Dingen von der naiven ontologischen Betrachtung nicht frei zn machen gewusst. Statt der früheren Personificationen der Priestermedicin haben wir andere "Wesen" gesetzt, nm das "Specifische" dieser Erscheinungen zn begreifen. Sydenham, der diese Seite zuerst umfassend dargelegt bat, kam zn der Ansicht, dass jede Krankheit "ebenso gut als eine hesondere Species anzusehen ist, wie eine Pflanzenspecies". Die "Krankheits-Species" ist ihm das ens morhi, wobei er jedoch, was nicht zu übersehen ist, die später scharf geschiedenen Begriffe der Krankheitsanlage und Krankboitsursache noch nicht oder nicht immer trennt. Bisweilen scheint er aber anzunehmen, dass die Krankheitsspecies veranlasst ist durch ein giftiges, contagiöses Agens von Speciesconstanz; so scheint mir wenigstens seine Forderung erklärbar, "morborum classes juxta botanicornm ordinem" zn stellen, wenn er damit nicht etwa nur das Specifische der Krankheiten besonders deutlich machen wollte.

Für Virchow liegt die Befriedigung des ontologischen Bedürfnisses in der Auffassung der kranken Zelle als des ens morbi. Hierin liegt wohl eine Anpassung an die Fortschritte der Mikroskopie, aber kein so grundsätzlicher Fortschritt im Sinne einer Vertiefung des Cansalprohlems, wie man es hisweilen hört. Das Wort "specifisch" kann sowohl ganz allgemein im Sinne von besonders oder typisch gebrancht werden, als auch im Sinne von Species. Der wirkliche Fortschritt bei Vircbow liegt darin, dass er die allgemeine Fassung hevorzugt und endgültig die falsche Vorstellung beseitigt hat, dass die Krankheiten als solche Species sind. Mit der Entdeckung specifischer Infectionsund Gährungserreger wurden diese als "Species" anfgefasst und diese Ermittelung dem ontologischen Bedürfnisse dadurch mandgerecht gemscht, dass man jetzt das "Wesen" in der Anwesenheit solcher specifischer Infections- und Gährungserreger sah. Für Henle, Pastenr, F. Cohn und im Anschlusse an diese für R. Koch stellt die "specifische" Gährungs- und Infectionszelle das ens morhi et fermentationis dar.

Jede Schnle hat bis jetzt in irgend einer Weise mit derartigen Personificationen gerechnet und nur den Begriff des "Wesens", der "Entität" anders gefasst. Eine Verständigung ist dadurch fast unmöglich gemacht.

Vielleicht gelingt es aber, diesem Streite ein Ende zn machen, wenn man sieht, wie sich diese so verschiedenen "Wesen" darstellen, sobald man ein concretes Cansalurtheil bildet und dieses in Einklang mit der Energieidee entwickelt. Für ein "Wesen" bleibt allerdings bei einer solchen rationalistischen Betrachtung kein Platz und die Infections- und Gährungsvorgänge müssen so einfach und unzweidentig entwickelt werden, wie irgend ein dynamisches oder mechanisches Problem der Physik. Gerade dadurch zeigen nns aber diese organischen Vorgänge Dinge, die dem Physiker ferner liegen, nm so deutlicher.

In dem eindentigen Sinne der Definitionen von R. Mayer, welche die exacten Naturwissenschaften endgiltig angenommen haben und die ebenso in der Erkenntnisstheorie gelten, soweit dieselhe nicht metaphysisch vorgeht, ist die Ursache in iuneren Einrichtungen zn suchen, die von äusseren Einflüssen nicht anmittelbar bestimmt sind. Diese cansa princeps oder res prima

ist also einmal stets eine causa interna und dann, weil sie im hestimmten Sinne hinter den wechselnden änsseren Einflüssen steht, eine causa snfficiens, was durch die deutsche Bezeichnung "Ur-Sache" in schärfster und glücklichster Weise zum Ausdrnck kommt. Diese Ursache im Sinne der Erkenntnisstheorie deckt sich mit dem Begriffe der potentiellen Energie im Sinne der Mechanik. Es kann also nnr die innere Einrichtung quantitativ nnd qualitativ alles enthalten, was anf äussere Einflüsse hin in die Erscheinung tritt oder, anders ausgedrückt, die ausreichende Ursache für Gährungen und Krankheiten liegt nur im Bau des angesteckten Wirthes, in seiner Anlage und im Bau, in der Constitution des gährfähigen Körpers, und zwar znnächst gleichgiltig, wie dieser Energiefactor zu Stande gekommen ist. Was hier nicht vorgesehen ist, kann nicht in die Erscheinung treten. Von selhst tritt eine solche Erscheinung aber nicht ein und, nm sie im Versuche zu sondern, müssen wir die gegebene und scheinbar latente, potentielle innere Ursacbe

Eine solche auslösende Kraft ist den inneren Einrichtungen gegenüber stets eine änssere und fremde (heterogene) und nach der bisherigen Betrachtungsweise nur qualitative, aber sie ist auch keine causa sufficiens, weil sie nicht ihre Kräfte zur Erscheinung hringt, sondern durch ihre Kräfte nur andere, sonst latente Dinge hervorruft. In diesem Sinne erkannte Lotze 1818, dass "die Reaction zunächst gar keine Beziehung zur (sc. äusseren) Krankheitsursache" hat und Virchow sprach 1854 aus, dass die äusseren Einflüsse deu "iuneren Einrichtungen den Anstoss zur Thätigkeit ertheilen" und äusserte sich später noch öfters in diesem Sinne. In diesem Sinne sprach Liehig schon 1842 von der "Erregung" der Gährungen durch Uebertragung von Bewegnngen und Naegeli formulirte dies 1877, ohne R. Mayer zn erwähnen, so, dass er sagte: "die Hefe muss fortwährend die Anstösse geben, um die in einer grösseren oder kleineren Gruppe von Zuckermolekülen angehäufte Spannkraft auszulösen". Ich selbst habe für Infectionskrankbeiten und Gährungen diese Beziehungen verschiedentlich erörtert: Hiernach sind die Ursachen stets innere und quantitativ abgeglichene, so dass kleine Ursachen auch nur kleine Wirkungen haben; hiernach ist die Auslösung oder Erregung stets ein äusserer Vorgang und kleine Kräfte können grosse Wirkungen wohl auslösen, aber nicht verursachen.

(Schluss folgt.)

VI. Kritiken und Referate.

Hans Schmaus und Lndwig Horn: Ueher den Ausgang der cyanotischen Induration der Niere in Grannlaratrophie. Wlesbaden bel Bergmann 1898.

Das Werk, das Herrn Obermedioinalraih Bollinger zu seinem 50. Geburtstag gewidmet ist, umfasst awei Ahtheiinngen. Die erste von Horn heschäftigt sich mit dem Vorkommen von Nierenschrumpfung hei Zuständen aligemeiner venöser Stanung. Der Vorfasser kommt zu dem Sohluss, dass die cyanotische Sohrumpfuiere, die in München hänfiger vorzukommen scheint, als anderswo, eine besondere Form der Granularatrophie darstellt, die sich von den fibrigen Formen speciell anch der arieriosklerotischen scharf trennen iässt. Die Sohrumpfung nach cyanotischer Induration fludet sich vorzngsweise hei idlupathischer Herzhyperirophie, wie sie bei starken Biertrinkeru vorkommt. Dann aber anch bei Kiappenfehleru, Fettherz, schwieiiger Myocarditis, seltener hei Lungenkrankheiten. Sie entsteht in der Weise, dass zu der cyanotischen Induration herdweise Atrophien der Rinde hinzntreten, während gleichzeitig die sohon durch die cyanotische Induration hedingte diffuse Atrophie der Marksnbstans weiter forischreitet. Im weseutlichen ist die cyanotische Granularatrophie nnr ein welteres Entwickelnngsstadinm der cyanotischen Induration; alie Befunde, weiche bei jener vorhanden sind, können nuch schon hei dieser vereinzelt vorkommen. Eine grössere Reihe von Sectionsherichten illustrirt die Ansführungen des Verfassers.

Der aweite Theii des Buches von Schmans heschäftigt sich mit

den feineren histologischen Verhältnissen der vorliegenden Form der Granniaratrophie. Danach ist die Atrophie der Markkegel eine diffnae, die der Rinde eine herdweise, und awar schliessen sich die Herde hier vorzugsweise den Interlohuiarvenen, aber auch den arteriellen Gefässen an. Die Veränderungen sind sämmtlich Folgeerscheinungen der Capiliarectasie und heginnen mit einer Verdickung der Capitlarwandungen, wie den Waudungen der kieinen Venen und Arierien, mit gieichzeitiger Drnckatropie der Harncauäiohen. Die Giomernlusschliugen veröden and die Bowman'schen Kapsein verdicken sich. Jedoch sind die Veränderungen an den Giomeruiis durchaus secundarer und keinesfaiis primarätiologischer Natur. Ehenso verdicken sich die Membranae propriae der Herucanzichen. An den Gefässen ist es vorzugsweise die Adventitia, die sich verdickt, bei den Arterien jedoch anch die Intima. Die Verdickungen ailer dieser Membranen ist fast durchweg eine homngene and sie verschmeizen vieifach antereinander, so dass zwischen den Harncanzichen, deren Abstände sich sehr vergrösseru, sich eine homogene znweiien etwas fädig nnd körnig aussehende Suhstana, seitener eine wirkliche Rundseiieninfiitration oder echtes faseriges Bindegewebe befindet. Diese homogene Substanz ist es nnn weiter, die den Verf. besunders bsschäftigt. Er weist nach, dass dieselbe weder mit der von Recki inghansen heschriehenen hyalinen Snhatans ühereinstimmt, noch anch Fihrin enthält. Anch eine Quellung hält Verf. wenigstens nicht als alleinige Ursache der Verdickung für wahrscheinlich. Vielmehr glanbt er, dass hier eine einfache Hypertrophie des Zwischengewebes ohne Vermehrung der Elemente stattgefunden hahe. Znm Schinsa be-spricht der Verf. an der Hand der Litteratur die Verhältnisse der vorliegenden Form der Grannlaratrophie in Bezng auf die pathslogischphysiologische Dentung der Entstehung derseihen.

Durch 9 Tafein mit 6 Ahbildungen sind die Angaben im Text veranschaulicht. Das Werk umfasst 102 Seiten.

Mannaberg: Die Malaria-Parasiten. Wien 1893 hei Höider.

Das vorliegende Werk ist auf Grand reicher Erfahrungen ent-standen, die der Verf. in den Jahren 1890—92 in Istrien, Dalmntien, Croatien, Slavonien und in der Nothnagel'sohen Klinik in Wien sammelte. Die Litteratur üher die Malariaparasiten hat hereits einen grossen Umfang angenommen, wie man aus dem ersten Capitei ersieht, nnd es ist eine sehr daukenswerthe Aufgahe, die der Verf. erfüllt hat, diese Litteratur an sichten und kritisch zu besprechen. Darau schliessen sich dann fiberall die eigenen Forchungeresnitzte, die z. Th. ergänzend nnd hestätigend anstreten, s. Th. neue Gesichtspunkte nnd Resultate zu Tage gefördert haben. Das letztere giit besonders in Bezug auf die Morphologie und Biologie der Parasiten. Der Verf. weist den Kern und den Nncieoius der Parasiten nach nud aeigt, weiche Wandlungen diese Organe bei der Sporulation durchmachen. Besonders wichtig ist dann anch die Dentung der Laveran'schen Halbmonde als Syzygien aus swei oder vier Parasiten, die Verf. nach seinen Untersnohungen sehr wahrscheinlich macht. Eine eingehende Besprechung findet die Ciassifizirung der Parasiten, wonach er dieselben zn der Classe der Sporozoen rechnet. Diese iheilt er ein in die Gregarinida-Coccidia, Myxosporidia, Sarcosporidia uud Hämosporidia. Zn den letzteren würden dann die Maiariaparasiten zn zählen seiu, welche er wiedernm, indem er lhre Unität leagnet, einiheilt in:

I. Majariaparasiten mit Sporuistion ohne Syzygienhiidung (Halh-

monde), n) Quartanparasit, b) Terlianparasit.

Ii. Malariaparasiten mit Sporulation nnd mit Syzygienbiidnng. a) Pigmentirter Quotidiauparasit. b) Uupigmentirter Quotidianparasit.

c) Maligner Tertianparasit.

Weiterhin werden die charakteristischen Eigenschaften dieser Parasiten an der Hand zahlreicher Krankengeschichten erläntert und anch die Misohinfectionen hetrachtet. Verf. wendet sich dann dem Werth der Parasiten für die Diagnose an, den er für sehr hoch hält, die wenigen negativen Befunde finden eine nicht unwahrscheinliche Erklärung. Nach Aliem soheint es dem Verf. nnzweifeihaft, dzss die gefundenen Parasiten die Krankheitserreger sind, da sich alle Krankheitssymptome und anatomischen Befunde aus ihrer Lehensthätigkeit mit Leichtigkeit erklären. Bei der Heifung scheint ihm der Phagocytismna nur eine geringe Rolie zn spielen. Die Fieberparoxysmen selbst jedoch, als auch das Chinln scheinen ihm direkt anf die Parasiten zu wirken, indem sie Degenerationsformen und Zerreissungen derselben herheiführen. Im ersteren Falle, durch das Fieber kann Spontanheilung eintreten. Das Chinin wirkt nm stärksten auf die jnugen Sporen, so dass dasselbe am hesten einige Stunden vor dem an erwartenden Anfall gegeben wird, wodnroh derselhe zwar nicht unterdrückt wird, denn das Chinin ist nicht im Stande, den Entwickeiungsahlanf der Parasiten bis zur Sporulatiun au verhindern. Die jungen Sporen gehen aher dann an Grunde und weltere Anfälle treten nicht anf.

In Beang auf Züchtungsversuche hat auch der Verf. nnr negative Resultate zu verzeichnen. Er sah zwar vereinselt in seiner heizbaren Sanerstoffkammer eine Weiterentwickelnng, auch nahmen die Parasiten auweilen eine etwas andere Form an. All' diesen Ereignissen kommt jedoch nicht der Werth einer Züchtung zn. Ueber das Vorkommen der Parasiten ausserhalb des Mensohen vermag anoh der Verf. nur Vermnihnngen anszustellen. Am wahrscheinlichsten hält er, auch mit früheren Autoren, die Ansuahme durch die Alhmungswege. Eine Uebertragung durch Insekten hält er nach seinen Versnehen nicht für wahrscheinlich. In der Iucubation gleicht die Krankheit sehr der Tollwuth. Sie kann sehr kurz, aher anch sehr lang sein.

Digitized by Google

Ist das Studium des Buches, das mit einer Reihe schöner Tafein ausgestattet ist, schon an and für sich von grossem Interesse, so ist das Werk besonders denjenigen zu empfeblen, die sich mit der Maiaria eingehend beschäftigen woilen, einmal weil der angenblickliche Stand der Frage, sowie die Litteratur ausschrlich besprochen sind, dann aher auch, weil der Verf. aus seiner eigenen reichen Erfahrung eine Menge praktischer Fingerzeige giebt, die künftigen Forschern als Richtschnur im Beginn ihrer Arbeit dienen können. Hansemann (Berlin). Hansemann (Berlin).

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 28. Februar 1899.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Hr. Goldscheider: Demonstration zweier Fälle von Halswirhelerkrankung.

Meine Herren! Gestatten Sie einige einleltende Worte, ehe ich die

Kranken bereinkommen lasse.

Die Erkrankungen der unteren Halswirbel geben einen Symptomencomplex, den wir jetzt recht genau kennen. Es kommt dabel gewöhnlich zn einer Pachymeningitis externa caseosa, falis es sich, wie es gewöhnlich der Fali ist, nm Spondylitis tuberculosa handelt, welche ja fast immer vom Körper des Wirbels oder vom Gelenk ibren Ansgang nimmt. Es kommt also zn einer käsigeu Ablagerung an der Aussenseite der Dura mater, welche beim Wacheen dann auf das Rfickenmark drückt und die Vorderstränge und die vorderen Wurzelfasern, welche darch die Vorderstränge hindarchtreten, sowie die Vorderhörner hetheiligt. Dadurch kommt es zu sehr obaracteristischen Symptomen. Es sind nämlich in der Gegend der unteren Halewirbel nnd dee oberen Brustwirbele die Centren für die kleinen Handmuskeln und die Unterarmmaskein localisirt. Es entwickelt sich daher eine atropbische Lähmnng des Danmenbaliene, Kleinfingerballens, der Musculi interossii (Kianenband). Dann gesellt sich Atropbie der Unterarmmnskeln hinzu, das eine Mai mehr der Strecker, das andere Mal mehr der Benger, und gewöhnlich auch des Triceps. Das was ich eben gesagt habe, bezieht sich also auf die Höbe des 7. nnd S. Cervicalsegmentes und des 1. Dorsalsegments. Hierzu kommt dann durch Betheiligung der vorderen Seitenstränge, wenn das Exsudat bis in den Seitenstrang hinaufreicht, eine spastische Parese der unteren Extremitäten. Sehr characteristisch sind nun ferner noch Angensymptome. In dieser Gegend liegt das von Budge physiologisch uachgewiesene Centrum cilio spinale, und es entstehen ocule-papiliäre Phänomene, weiche sich banptsächlich in Verengerung der Papille anf der lädirten Seite, ferner in Verengerung der Lidspalte und Prolaps des Bulbus documentiren. Wir wissen nun durch die experimentellen Unterenchangen von Madame Klampke-Dejene, dass diese ocnlo-papillären Symptome speciell eintreten, wenn der 1. Dorsalnerv afticirt ist. In diesem verlanfen Sympathicusfasern, welche vom Centrum ciilo spinale kommen, in die Rami communicantes eintreten nad in dem Sympatbicas dann capitalwärts nach den Angen bin verlaufen.

Die erste Kranke ist eine 28 jährige Plätterin, welche bereits am 24. Mal v. J. auf nasere Klinik anfgenommen wurde. Sie sehen die ausgeprägte Atrophie der rechteu Hand, Danmenbailen und Kleinfingerbalien ist geechwanden. Die Spatia intercesea sind (ausserordentlich vertieft, die Finger etwas gekrümmt. Bel dem Versuch, die Finger gerade zu machen, bleiben eie gekrümmt, sie können blos im Metacarpophaiangealgelenk gestreckt werden. Dasselbe, weun auch in anderer Weise, finden wir links. Die Atrophie ist nicht so stark, aber doch anch immer vorhanden. Der Unterarm ist gleichfalls, besonders rechterseits, stark atrophisch.

Der Triceps ist uahezn gelähmt. Pat. kaun nur echwer den Arm strecken. Anch dies ist anf der linken Seite, wenu auch schwächer, vorhanden. Ferner besteht eine subjective Sensibilitätsstörung, und zwar an der ninaren Fläche des Arms. Dies dentet gieichfalis auf den untersten Abschnitt des Haismarks.

Endilch zeigt die Pat. eine Läbmung der Beine. Sie kann das Sein nar zn geringer Höhe und änsserst mfihsam hewegen; beim Versuch, die Beine zu krimmen, müssen wir dentilche Spasmen überwin-

deu; es ist etarker Fussclonne verbanden.

Die Affection beginnt gewöhnlich mit einer Schmerzhaftigkeit, die vom Nacken berunteretrahlt nnd hänfig zunächst in den Gelenken iocalisirt wird. So hat es anoh bei dieser Kranken angefangen, nnd zwar haben sich diese Schmerzen nach einem Fali anf dem Giatteise vor etwas fiber einem Jahre entwickelt. Dieseiben eind dann alimählich stärker geworden, und ale sie im Mai zu nas kam, bot sie auf der rechten Seite dentiich das Bild der Atrophie in dieser Verbreitung. Dazn gesellte eich dann die Atrophie in dem linken Arm, und alimählich entstand nun die Lähmnng der Beine. Der Hals ist etwas steif. Sie kann den Kopf uiebt ganz nach rechts drehen, aber doch etwa nm die Häiste der normalen Drebnng. Nach finks geht es etwas besser. Das Nicken und nach hinten Neigen des Kopfes geht ganz gut.

Man slebt nun anch bei ibr, dues die rechte Pupifie kleiner ist als die linke. Es tritt dae am besten beim diffusen Tageslicht bervor. Ein sehr hänfiges Symptom der Spondylitis ist ja nnn bekanutlich die Druckempfindlichkeit der Wirhel; und auch diese ist bier vorhanden. Sie bemerken, wie die Vertrehra prominens auf Druck empfindiich let, also genan die Gegend, wo wir die Affection localisirt haben.

Es handeit sich im vorliegenden Falle um eine Spondylitis, wahr-

scheinlich tabereniöser Art.

Wenn die Kranke angiebt, dass die Sacbe unch einem Fall ent-etanden sei, so ist zu bemerken, dass das Manifestwerden von Tuber-onlose nach einem Tranma ja vorkommt. Es könnte nun wunderbar erscheinen, dass nach so langem Besteben des Processes noch keine Senkungsabsoesee dn sind. Das ist nun aber etwas, was, wie echon Kahler hervorgehohen hat, gerade bei der inberenlösen Spendylitis der Haiswirbel auseerordentiich oft vorkommt; ja es sind Fälle von lbm selbst and auch von Anderen mitgetheilt, wo die Krankheit bis zam Tode verlanfen ist, ohne dass es jemals zu Senkungsabscessen gekommen ist. Es würde aiso das Fehlen der sonst bel Spoudyitts ja so typischen Senknagsabscesse bier in keiner Weise die Diagnose nmetossen. Sonst hat die Kranke kein sicheres Zeichen von Tnbercuiose; ailein sie hat ein remittirendes Fleber, welches einmal 4—5 Tage ane-bieibt, dann wieder erscheint; sie hat ferner auf minimale Graben von Tuberculiu sehr stark reagirt. Wir sindeu endlich iu der Literatur durch Antopsie bestätigte Fäile niedergelegt, welche ebenso verlaufen sind und gleichfalls keine anderweitigen Zeichen von Tuherenlose dargeboten haben.

Ich möchte nun noch eine andere Kranke seigen, bei welcher dieselbe Diagnose zu stelien ist. Sie ist schon zum zweiten Male bei nus. Znerst kam sie im vorigen Sommer mit einer Hämoptoë nud seigte eine Retraction der rechten Lungenspitze. Sie ist dann nach geheilter Hämoptoë herausgegangen. Dann kam sie Im October wieder nnd gab an, dass sie eeit dem August eine Schwäche der rechten Hand hemerkt Labe. Die Untersnehung ergab hereits denselbeu Zustand, welchen Sie jetzt hier sehen. Sie bemerken hier viel ansgeprägter als hei der anderen Kranken ans der rechten Seite die gekrümmte Steilung der Finger; dieseiben können absoint nicht gestreckt werden. Ferner ist Dau-men- und Kieinfingerballen atrophisch. Durch ein gleichzeitig vorbandenes Oedem ist die Atrophie etwas verdeckt. Die Atrophie an den Extensoren ist, namentlich wenn man durch das Oedem bindurch palpirt, sehr dentlich.

Ferner sehen Sie dentlich die Tricepslähmung. Die Kranke kann den Arm nicht strecken, während der Biceps, Brachiaiis internus, Dei-

toidens n. s. w. volikommen intact sind.

Diese Kranke hat noch erheblich dentlicher die ocnlo-papiliaren Erscheinnugen. Die reobte Papille lat dentlich verkleinert, und ansserdem hat sie anch die Verkieinerung der Lidspaite, die wohl schon aus der Entsernung eichtbar ist. Relaps des Buibus febit; dies ist überhanpt das am wenigsten constante Symptom von der Trias der conlo-pupiliären Symptome.

Während diese Erscheinungen also schon im October da waren, hat sich nun im Laufe der Zeit anch hier eine Lähmung beider Beine

nnd auch der Blase eingestellt. Ferner bestebt Decnhitus.

Die Kranke leidet, wie gesagt, an einer sturken Veränderung der rechten Lnnge. Dämpfung im Oberlappen, Bronchialathmen, Rasseigeräusche; erst seit kurzer Zeit ist es gelungen, Tnberkelbacilien bei ibr nachzuweieen. Sie hatte Monate lang keln Spntnm. Auch bei ihr ist die Vertebra prominens und der erste Dorsalwirbel etwas schmerzhaft; die übrigen Wirbei nicht. Eine nennenewerthe Steifigkeit des Genicks ist nicht vorbanden. Dies negative Symptom ist gleichfalis von Kahler bemerkt worden. Auch bier ist kein Senkuugsuhscess his jetzt entstanden. Der linke Arm ist ganz frei. Die Schmersen sind bei Ibr in ganz äbnlicher Weiee vorhanden, wie bei der andereu Kranken; eie strahleu vom Nacken ane, geben in die Schulter und sind manchmal sehr heftig.

So äbnlich nan diese beiden Fälie sich seben, so stellen sie doch zwei verschiedene Typen dar. Nämlich bei dieser letzten Kranken bat sieb die Lähmung der Hand und des Armes ziemlieb schueli entwickelt; sie hat eines Morgens bemerkt, dass sie die Hand nicht mebr bewegen konnte; im Verlanf einiger Tage hat die Läbmnng erheblich zugenommen, nad ale eie hier im October naterancht wurde, faud sich in den gelähmten Muskeln bereite complete Entartungsreaction, welche auch

jetzt noch besteht.

Ganz anders bei der andereu Kranken. Diese seigt trotz der hochgradigen Atrophie nirgends dentliche Entartungserecheinungen; die Muskeln, welche voilkommen atrophirt sind, gebeu gar keine eiektrische Reaction mebr; die Muskein, welche noch znm Theli erhalten sind, geben quantitative Herabsetzung, aber eie sprechen selbst für den fara-dischen Strom an, und nur bier und da kann man bündelweise träge Zucknugen constatiren. Die letztvorgestellte Kranke zeigt also die Entwickelnng einer Lähmnng mit nachfolgender Atropbie; die andere dagegen zeigt eine, von vorn berein nach dem Typns der spinalen progressiven Muskelatrophie verlanfende Affection, d. b. eine Entwickeinng von Atropble ohne Lähmnng. Diese letztgenannte Form, weiche auf eine chronische Affection der Vorderhörner bez. der durch die Vorderstränge anstretenden vorderen Wnrseifasern dentet, ecbeint die gewöhnlicbere zu eein.

Die andere Form, welche gieichfalls heschrieben ist, z. B. in einem Falie von Vierordt, scheint durch die vorderen Wurzeln zu Stande zn kommen. Hierzn stimmt es recht gnt, dass bel unserem Falie die Affection einseitig ist, was leichter durch eine Wnrzel-Neuritls, als durch eine spinale Affection zn erklären ist.

Discussion.

Hr. Senator: Ich möchte fragen, oh übrilläre Zuckungen in dan atrophischen Muskeln, uamsntlich im ersten Falle vorhanden waren, was doch von einiger diagnostischer Badentung wäre.

Hr. Goldschsider: In dem ersten Falle hahen wir sie oft gesnoht und nicht gefunden, was ich zu erwähnen vergessen hatte. In dem zweiten Falle möchte ich mich nicht ganz sicher anssprechsn. Die Kranke hat, woranf ich eigentlich noch einmal hatte zurfickkommen wollen, ein starkes Oedem am Arm hekommen, so dass man wenig von den Muskeln sehen kann. Diesss Oedem ist auch einssltig anf den gelähmtsn Arm beschränkt und hängt wahrsoheinlich mit einer Staunng in der Vene zusammen.

Hr. Heyse: Herr College Goldsoheider hat auf die Bedentung der sogen. oculo-pupillären Erscheinungen, also der Sympathlcuslähmung, für die Diagnoss der Erkrankungen des Halsmarks anfmerksam gemacht, die gerädezu gestatten, die topische Diagnoss hei Erkrankungen des Rückenmarks zn stellen, also die Bethelligung gewisser Ahschnitte des Halsmarks erweisen. Es gieht ausserdem noch einige Fälle, nnd wir hahen angenhlicklich Gelegenhelt, anf der Klinih 2 Fälle zu heobachten, wo diese oculopopillären Symptome seitens des Sympathicus anch bei cerehralen Affectionen anstreten. Es ist znnächst Ende der 70er Jahre von Nothnagel darauf aufmerksam gemacht worden, dass hei Hemiplegle die Angenahschnitts des Sympathicus bethelligt sein können, und awar anf der Selte der Hemiplegie, also anf der entgegengesetzten Seite von dem cerehralen Herde. Später hat dann Seeligmüller awsl Fälls heschriebsn, einen genan hsohachteten und einen erst hei der Antopsie hechachteten, wo der Sympathicus mit seinen ocnlo-pupiliären Absohnitten hetheiligt war, aber auf der entgegengesetzten Selte der Hemiplegie, sodass also die Sympathicussffection der Seite des Herdes lm Cerehrum entspräche und man hiernach annehmen müsste, dass die Sympathicusfasern, deren eines Centrum im Halsmark liegt, noch ein zweltes Centrum haben, was im Cersbrum liegt nnd von welchem ans Faseru nngehreuzt znm Halssympathicus derselhen Seite verlanfen

Wir hahen non momentan zwei Fälie auf der Klinik, von denen der eine ein recht typisches Beisplel dieser von Seellgmüller heschriehenen Affection darstellt, wo bei einer Hemiplegie der Sympathicus anf der nicht gelähmten Selte afficirt ist. Es handelt sich nm eine etwa 60jährige Frau, welche vor S Woohen auf dis erste medicinische Klinik kam, mit einer rechtsseltigen Hemlplegle. Ich hahe in den ersten Tagen die oonlo-pupiliären Erscheinungen nloht heohachtet, ich weiss nicht genan, ob sie bestanden hahen, aher jedenfalls fiel mir nsch 4 oder 5 Tagen die Pnpillendifferenz auf, und ich erkannte denn auch die Erscheinungen der Veränderung der Lidspalte und der Retraction des Bulbns, Erschelnungen, die dann auch von Herrn Geheimrath Leyden constatirt und ebenso zur Kenntniss von Collegen Goldscheider gekommen sind. Also die Erscheinungen der Hemiplegie und der Sympathicusaffeotionen aus einer gemsinsamen Quelle stammen, wie es nach den Bechachtungen von Seellgmüller zu sein scheint, dann würden wir nach diesem Falle annehmen, dass die centralen Sympsthicnshahnen nngekreuzt anf derselhen Selte im Gehiru und in der Medulia spinalis verlaufen. Da üher die specielle Anatomie dieses Faservsrlanfs noch sehr wegig hekannt — Seellgmüller spricht alch darüher so aus, dass damals dieser Vsrlauf noch völlig dunkel war, ich hahe anch in neueren anatomischen Werken keine Anfklärung ünden können — so scheint mir die Möglichkeit doch zuzngehen zn sein, dass dsr oentrsie Verlanf derartig ist, und dass also anch hei cerehralen Affectionen unter Umständen die Betheiligung dor Angenzweige das Sympathicus eintreten könne.

Ich hahe nooh einen zweiten Fall der Art, der ähnlich zn denten ist, anf der Klinik, der nur nicht so rein ist, weil es sich nm eins syphilitischs Affection handsit. Währsnd im ersten eine echte Hirnhämorrhagie, wahrscheinlich im hinteren Drittel der inneren Kapsel vorliegt, handelt es sich im zweiten Falle um Lues, wahrscheinlich mit dam Sitz an der Basis des Cerehrums, und zwar im Pons, so dass eine gekreuzte Faoialis-Extremitäten-Parese entstanden ist. Es hesteht ksine ansgesprochene Paralyse. Auch hier sind die oculo-pupiliären Symptome anf der Seite des cerehralen Herdes zu sehen, also anf der Ssite, wo der Facialis gelähmt ist, während rechts die Extremitäten gelähmt sind. Es würde also anch dieser Fall dahin zu denten sein, dass der Halssympathiens hei gewissen cerehralen Herden derselben Seite erkranken kann, wenn nicht ehen die luelische Basis der Erkrankung in diesem Falls gestattete, multiple Herde anzunehmen. Der andere Fall scheint ein gauz reiner zu sein.

Hr. Golds helder: Znr Physiologie des Lesens. (Erscheint in der Zeitschrift für klinische Medicin.)

Iir. Heyse: Ueber Pnenmaturie. (Wird hesonders veröffentlicht.)

Berliner dermatologische Vereinigung. Sitzung vom 1. November 1892.

Vorsitzender: Herr Lassar. Schrifführer: Herr Saalfeld.

I. Hr. G. Lewin: a) Ich erlanhs mir Ihnen ein drei Wochen altes syphilitisches Kind mit dem seltenen Hautansschlag Psoriasis erosa vorzustellen. Die Motter, wie Sie sehen, leidet noch au breiten Condylomen

an den Mmdwinkeln und wurde 14 Tage an früh enthunden. Das Kind, scheinhar gesund gehoren, wurds alsbald von einem Eczem ad femora hefallen. Seit 10 Tagsn hesteht das jetzige Exanthem. Dasselhe besteht aus weissgrauen Schuppen, welche namentlich Brust und Banch einnehmen. Entfernt man diese Schuppen, so entsteht nicht wie bei der Psoriasis eine Bintung, sondern man findet die darunter liegenden Hantpsrtlen mehr weniger erodirt. Ich möchte dieses Exanthem deshalb Psoriasis erosa nennen und zwar nach Tronssean, welcher einem gleichen Fall derartig heschriehen hat.

Hr. Lassar fragt, oh andere entzündliche Erscheinungen diesen vorhsrgegangen sind, oder oh alch die Affeolion gleich in eczematöser Form entwichelt hat.

Hr. Lewin: Das Kind zeigte, wie sohon hervorgehohen, auerst ein gewöhnliches Eczema an den Oherschenkaln, walches his in die Inguinal-

gegend reiente.

Hr. Lassar würds glanben, dass hler das squamöse Stadium einer ahgelanfenen lymphatischen Entzündung, eingsleitet durch Intertrigo, also ein intertriginöses Eczem im Rückgange vorllege.

Hr. Lewin: Schon öftsrs hat Hsrr Lassar eine "lymphoide Erkrankung" hel Discussion über schon hekannte Exantheme srwähnt. Ich muss hekennen, dass ich den Sinn dieser Worte nicht verstehe, da weder er noch andere Antoren etwas Thatsächliches bisher mitgetheilt hahen. Wir kennen ja eine Ansahl Erkrankungen sowohl der Lymphgefässe seihst als anch solcher, hel welchen die Lymphgefässe eine Bolle spleien, doch ein Connex mit den in Rede stehenden Hantkrankheiten ist weder hehanptet, geschweige gegehen worden. Auf jeden Fall müssten anatomische Beweise vorliegen, dass die Lymphgefässe mitbetheiligt, l. e. erkrankt wären. Herr Lewin führt die einzelnen bekannten Erhrankungen sowohl der Lymphspalten als Lymphränme und der Lymphgefässe an, findet aher keine Bezishungen au den betreffenden Hantkrankheiten.

Hr. Lassar: Dies ist eine kurz gefasste Bezeichnung dafür, dass hsi sehr vielsn von aussen singeleiteten Entzündungen die Lymphwege der Hant von aussen infiltrirt und ödematös angeschwollsn erscheinen, dass der Verhreitungsweg des entzündlichen Vorganges sich nicht auf dor Obertiäche, sondern innsrhalh der Lymphhahnen fortsetzt, wodurch gerade viele Eezeme so schwer zugänglich für die Behandlung werden. Wie ein Erysipel fortkriecht, so kriecht auch hier das Eczem in das Gewehe hineln. Ich möchte später auf diese Frage ausführlicher und im Zusammenhange zurückkommen, da in dem von mir angedanteten Sinne noch nichts üher die Natur des Eczems geschriehen ist.

Hr. G. Ls win: h) Der 2Sj. Arheiter leidet an einsr syphilitischen Affection der Zunge, welche man als Psoriasis syphilitioa, nach Analogie der Psoriasis vulg. lingnae, wenn auch im entferuten Sinne ansprechen könnte, insoferu als sich theilweise eins weissgrane, schappenartige Fläche auf papulöseu Erhabenheiten gehildet hat. Die Entwickelnng dieser Effinerescenz, wie ich sie in einzelnen Fällen hsohachtet habe, ähnsit der der hekaunten syphilitischen Papeln. Zuerst entsteht ein rother Fleck mit etwas weissgrauer Umgehung. Allmählich verschwindet die hyperämische Farbe, und an ihre Stalle tritt eine welssgraue, hedingt durch Verfettung des Epithels. Gewühnlich wird auch dieses allmählich abgestossen, nnd der Papillarkörper erscheint dann geröthet, von einem granen Hnf mugeben. dem hleihenden Reste des verfetteten Epithels.

nmgeben, dem hleihenden Reste des verfetteten Epithels.

Hr. Joseph: Ich möchte fragen, oh Herr Lewin unter Psoriasia linguae dasselbe versteht, was man allgemein Lenkoplakie nennt.

lingnae dasselhe versteht, was man allgemein Leukoplakie nennt.

Hr. Lewin: Bei diesem Kranken habeu sich an einzelnen Efflorescenzen dis granweissen verfetteten Epithellen nicht allein erhalten, sondern verdichtet, und deshalb srisnhte ich mir den Ansdruck Psoriasis. Das Bild dieser Kranhheit ist hier ein so seltenes, wie ich es hisher nur in zwei Fällen gesehen. Unter den von Mikulioz und Michelson in ihrem Atlas veröffenlichten Ahhildungen ist ein solches Bild nicht vorhanden, ehensowenig in meinen Tafeln, in welchen ich über 60 Bilder von syphilitischer Zungenaffection Ihnen früher vorgestellt habe.

Hr. Joseph: Was man unter Paorissis linguae versteht, wird allgemein als idantisch mit Leukoplakle erklärt. Es lat ein ganz bestimmter klinischer Begriff. Dazu gehört eine welssliche Verfärhung der Schlelmhaut, die gsrade zu Ulcsrationen nelgt, aus welchen sich zuwellen später ein Carcinom entwickelt. Ich möchte glanhan, dass die Leukoplakie niemsls mit Lnes zusammenhlingt, sonderu am häufigsten hel starken Rauchern zu finden ist. Aher anch die Antoren, welche überhanpt die Lenkoplakie mit Lues in Zusammenhang hringen, sprechen immer nur von einem Anttreten der Erscheinungen in den späteren Jahren der Luss, aber nie in früheren. Ich würde diese Erkrankung hel dem jnngen Mann nie als Psoriasis srklären. Man sieht hier lanter Defecte auf der Zonge, die mehr oder weniger tief gehen, einzelne stark pigmentlrt. Ich möchte mich dahin anssprechen, dass hier eine Zungenerkrankung anf syphllitischer Basia vorangegangen ist, die später zu solchen Defecten geführt hat. Ich wärde also nur von syphilitischer Zungenerkrankung mit Narhenbildung reden.

Hr. Rosenthal: M. H.! Unter Psoriasis linguae sind die verschiedenaten Krankheitshildsr heschriehen worden, und wenn Herr Lewin diesen Fall so henannt hat, so lässt sich üher die Nomenclatur streiten, absr er gehört zu diesem Capitsl. Der Auffassung des Herru Joseph kaun ich mich nicht anschllessen. Es handelt sich hier nm kein Endstadium, sondern um ein zugleich mit anderen Erscheinungen anstretendes Symptom. Man sieht hier keine Narhe, sondern einen Epithelverlust, wie hei glatter Atrophic. Diess pflegt gewöhnlich in

grösseren eirenmscripten Fiecken aufzutreten, und Herr Lewln hat schon gesagt, dass er eine Znnge, wie diese, sehr selten geeehen hat, aber einzelne dieser Fiecke kommen bänfiger vor und zwar immer wie in dem vorgestellten Fall mit anderen ernptiven Erschelnungen. Diese Fleeke geben auch unter allgemeiner und localer Behandlung zurück. Iob möchte mich auch gegen die Ansicht des Herrn Joseph wenden, dass Leukoplakie nie mit Sypbilis znsammenhängt. Dass dieselbe in Folge von Rauchen auftritt, oder such in Folge von auderen Schädlichkeiten, wie bel Frauen, die nicht ranchen, ist bekannt, aber dass sie

anch mit Syphilis zusammenhängt, ist eicher. Hr. Hoffmann: Vor einiger Zeit babe ich einen Fall gesehen, dessen Eudstadinm dem jetzigen Befunde dieses Falles entspricht. Ee traten anerst unter bedentenden Fiebererscheinungen Blasen anf der Zunge anf, die dann platzten. Znfällig war es mir nicht möglich, etwas von dieser Flüssigkeit anfznfangeu; das Epithel löste sich, nnd dann zeigten sich an den Stellen, wo die Biaseu platzten, Snbstanzverinste, die theils kreisförmig, theils oval waren. Der Fail, der nachher vollständig beilte, ist so ideutisch mit diesem, dass ich fast behanpten möchte, der Verlanf ist ähnlich gewesen. Der Pat. glebt ja auch an, dass er ursprünglich Blasen gehabt hat. Man könnte wohl daran denken, dass es sich um Pemphigus gebaudelt bat. Diese Affection kommt, wenn anch sebr selten, und dann gewöbulich mit Fieber, vor. Natürlich glebt es ja anch einen syphilitischen Pemphigus, und der Verlanf würde dafür sprechen, dass nach dem Abhellen des Pemphigue diese Erscheinungen aurückgeblieben sind.

Hr. G. Lewln: M. H.! Herr Rosenthal hat das schon ansgeeprochen, was ich Herrn Joeep b antworten wollte. Ich habe das Wort Psorlasis linguae nur gebraucht, nm anf eine Art analogen Processes der Hant hinzudenten. Das Wort Psoriasis lingualis wird fibrigens anch von anderen Autoren gebrancht. Die Formen, welche als Lenkoplakie beseichnet werden können, sind sehr mannigfach, wie die von mir sebon erwähnten Abbildungen zelgen. Warzige und schwielige Bildungen an der Zunge habe ich nur einmal sich zu Epithellomen umwandeln gesehen. Um so bäufiger iet es mir vorgekommen, dass als Carcinome Processe von sypbilltischen Charakter angeseben wurden, die nach antieypbliltischen Cnren schwanden. Ich könnte eine Anzahl Belsplete anführen, doch Nomina sunt odiosa. Blasen auf der Znnge entstehen sehr selten. Das dicke Pfissterepithel ist sehr widerstandsfählg. Entstehen aber Blasen, eo werdeu sie durch den Spelchel macerirt, meist Immer durch den Kauact zerstört, so dass man nur Rudimente zu sehen bekommt. Uebrigens bat die Anssage der Kranken insofern keine Bedentung, ale sie eelbet Condylomata und andere Effloreecenzen als "Blaseu" zu bezeichnen pflegen.

Hr. G. Lewin: c) Der Patient, den ich hier noch vorstelle, ist mit einer Krankheit bebaftet, die ich Acne plgmentosa in Analogte mit Urticarla plgmentosa bezeichnen möchte. Der Kranke leidet, wie Sie seben, an Acne in den verschiedeneteu Formen, namentlich am Rücken. Man sieht ihre Entwickelnng aus dem Comedo bis zur Acne varioloiformis. Den grösseren Thell derselben bemerken Sie von stark pigmentirter Hant nmgebeu. Von der Urticaria pigmentosa wissen wir, dass ele durchweg bei jugendlichen Individuen entsteht, and wie Pick gezeigt hat, auf stattgefundeuen Hämorrhagien berubt. Auch bei melnem Patienten müssen eolche anenahmeweise bel der Entwickelung des Acne etattgefinden haben. Bedenken wir, dass die Acne mit einer Röthung der umgebenden Hant, also mit einer Hyperämle, beginnt, so kann diese, wenn auch ausnahmsweise, elch zn elner Hämorrhagie steigern.

Hr. G. Lewln: d) Der bler vorgestellte Kranke ist von mehreren Aeraten bebandelt worden, und seine Krankbelt gedentet theilweise als Lichen simplex, theile als Lichen ecrophulosorum etc. Sie sehen kleine warzenähnliche Hervorragnngen, die sich ieicht abschaben lassen. Das Krankheitebild ist durch mannigfache Behandlung, die es erfahren, sebr verändert. Ich höre aber, dass die Kraukhelt von einem Collegen als seborrhoische Warzen erkiärt wird und biu derselben Ansicht.

Hr. Ledermann: Ich habe gleichfalls den Kranken behaudelt und mit Rücksicht auf die etarke Seborrhoea oleosa faciei, an welcher der Mann litt und mit Rücksicht auf die Configuration der Effiorescenzen dle Diagnose anf seborrboische Warzen gestellt. Die Diagnose Lichen scrophulosorum und Lichen pllaris schloss ich ans mit Rficksleht auf die damals besondere markante Localisation der Eistorescenzen im Gesicht.

II. Hr. Rosenthal (Krankenvorstellung): Die Erechelnungen, die dieser Patient darbietet, gehören in das Gebiet der Pigmentsyphilis. Es ist ein 24jähriger Kanfmaun, der in der zweiten Hälfte des Mal d. Js. zn mir kam, nachdem er sich sechs Wochen vorher inficirt hatte. Es bestand eine Sklerose an der Lamina iut., mehrere Ulcerationen, fanstgrosse, doppeieeitige Inguinaldrüsenschwellung, im Juni zeigte sleb eine biasse Roseola, und kurz daranf ein tubero-pustulo-ulceröses Syphilid, das am Stamm sehr gering, aber an den unteren Extremitäten sehr reichlich vorhanden war. Der Patient wurde mit Injectionen von Hydrargyr. oxyd. flav. behandeit; da die Erscheinnugen sehr langeam zurfickgiugen nnd anoh ab nnd zn Recidive eintrateu, so wurde die Behandlung bie vor aehu Tagen fortgesetzt. Im Ganzen erbielt Patlent während dieser 4; Monate 21 Injectionen. An allen Steilen, wo Efflorescenzen gewesen waren, siebt man jetzt tiefdunkle Pigmentationen. Es iet bekannt, dass dieselbeu nach den Erscheinungen der Lues bänfig zurückbleiben, alleln in dlesem Colorit and dleser Ausdebnung elebt man sie sehr selten. Sie wissen, dass Hardy eine Syphilis pigmentosa beschrieben hat, dass dieselbe aber in das Gebiet dee Lenkoderma gehört. Es ist Ihnen feruer

bekannt, dass verschiedene französische und amerikanische Autoren dlesen Begriff wieder anfnahmen und Fälle beschrieben, bei denen sich primär Pigment als Ansdruck der Syphills bildet, wie die Papel. Und eine dritte Reibe von Antoren bat die Ansicht ausgesprochen, dass diese Plgmentationen noch ein Rest der Syphilis sind und nach der Behandlung mit Mercur verschwinden. Ich möchte betonen, dass es sich nach melner Anslcht bier nicht nm syphliitische Producte, sonderu nur um Eruäbrungestörungen der Hant bandeit, die von selbst, wenn auch langsam, verschwinden werden. Zu beachten ist noch, dass die Pigmentationen meistens unter dem Niveau der Haut liegen, und dase das dnnkle Colorit sich allmäblich abtönend in die dunkle Hant verliert und nicht, wie bei syphilitischen Efflorescenzen, mit einem scharfen, circumsorlpten Rande aufhört.

III. Hr. Ledermann: M. H.! Der bereits schon einmal lu dieser Gesellecbaft vorgestellte Patient, von dem die vorliegenden Präparate stammen, kam wegen einer Schnitercontusion vor ½ Jahr in ärztliche Bebanding. Gleichzeitig wurde damals eine Roseela syphilitica, eine Urethritis und linksseltige Epididymitis bei dem Kranken entdeckt. Darch eine eingeleitete antleypbliltleche Cur wurde die Epididymitis nicht beeinfinsst, vielmehr bildete sich epäter aoch in der Hant des llnkeu Hodensacks eine Infiltration, die incidirt wurde nud bel ihrer Heilung eine bis an den Hoden reichende Fistel hinterlless. Vier Wochen epäter stellte sich eine Epididymitis der anderen Selte ein nnd bald darauf elue analoges Infiltrat der rechtsseitigen Hodenhant, das aber nicht nach anssen aufbrach, sonderu nsoh innen abseedirte nnd den Hoden mit Eiter nmspülte. Da die Affection keine Tendenz zur Helinng zeigte und sieb beiderseits dentliche Knollen bemerkbar machten, so wurde die Möglichkeit einer etwalgen Tnberculose discutirt. Herr Dr. Karewski, dem der Patient gezeigt wurde, schloss sich dieser Dia-guose an, empfabl jedoch mit Rückslobt auf die folgenschwere Operation noch einmal eine antisyphilitische Kur, welche erfolgios blieb. Nun wurde die doppelseitige Castration vorgenommen. Es stellt sich berans, dass es sicb in der That um eine doppelseitige tuberculöee Orchitis und Epididymitis handelte, wie die vorilegenden Präparate zeigen. Der linke Nebenboden ist in eine Eiterhöhle verwaudelt, der Hoden selbst in eine verkäste Masse. Der rechte Hoden ist Intact, im rechten Nebenboden sind einige tnber-culöse Herde. Patient hat sich nach der Operation sehr schneil erholt und ist nach knrzer Zeit wieder arbeitsfählg geworden. (Nach dieser Zelt hat Patient ein Recidiv seiner Lues bekommen und klagt angen-blicklich über Erschelnungen seitens der Harnröhre, welche den Verdacht einer tuberenlösen Eutzündung nicht ganz ausschliessen lassen. Eine endoekopische Untersnchung eteht noch ane.)

Hr. Heller: Es liegt nabe, für die zuweilen echwierige Diflerentialdiagnose der Nehenhodentuberculoee das Tubercullu heranzuziehen. In einem inoperablen Faile zweifelloser Nebenbodentuberenlose meiner Beobachtung wurde aus therapentiechen Gründen Taberenlin, zuletzt anch in groseen Dosen, angewendet, ohne dass irgeud eine locale oder

allgemelne Reaction constatirt worde.

Hr. Ksrewski (als Gast): Ich glanbe, dass die Fälle von Hoden-tuberculose so charakteristisch sind, dass man sie in der That kanm mit anderen Affectionen, es sei deun mit eyphilitischen, verwechseln kann. Iu diesem Falle bat es elch nm einen Kranken gehandelt, der seiue Hodenassectiou nach Gonorrhoe bekommen hat, und ich habe eine grosse Zabl von Hodentuberculosen gesehen, die sich an Gonorrboe angeschlossen haben. Von den letzten sechs Fällen, die ich operirt habe, sind vier solche, die in ganz knrzer Zeit sich nach Gonorrhoe entwickelt haben. Diese Fäile zeichnen sich dadurob aus, dass die acuten Erschelnungen nicht zurückgehen, sonderu dass knotige Gebilde im Nebenhoden anstreten, die sich nicht verlieren und abscediren. Eine gonorrhoische Epidldymitis, die sbacedirt, iet eehr selten; ich habe keine geseben. Anch die specifische Epidldymltis let an sich sehr selten; ich erinuere mich nur einee Falles, den ich vor kurzer Zelt geseheu habe, in welchem die Epldidymltis syphilitica obne Hodenerkrankung sich entwickelt hat. Dazn kommt, dase bel Epididymitis tuberonloes sebr schnell der Samenstrang in sehr elgenthümlicher Weise erkrankt, indem sich kleine Verdlekungen daran bilden, die ihm eine perischunrartige Beschaffenheit verleihen. Ich glanbe kanm, dass derartige Znstände eich bel Gonorrboe ausbilden. Schliesslich muss man bel Tubercnlose auch an andere Organe denken, nnd besonders früh werden gewöhnlich bei Tuberenlose des Hodeus die Prostata und die Samenblasen befallen. Diece Erschelnungen sind nicht zu verwichseln. In der Regel iet elne Seite der Prostata infiltrirt. Ich habe bei dem vorgestellten Fall vom ersten Tage an die Diagnose anf Tuberculose gestellt und nur ans dem Grunde, weil es eiu janger Mensch war, den zu castriren man sich nicht eo leicht eutechliesst, auch Lnes voraufgegangen sein sollte, eine antieyphilltische Cur angewendet. In einem anderen Falle, den College Oeetrelcher mir später zugeführt bat, hat sich, wie gesagt, erwiesen, dass eine Hodenerkrankung, die gleichzeitig in beiden Neben-boden auftrat, bei absoluter Intactheit des Hodens selbst, auch syphilitisch sein kann. Ich babe hier anch an Tuberculose gedacht, well hier die Knotenbildung gesehlt hat, und weil einzelne syphilitieche Narben sich fanden, babe loh bier eine antisyphilitieche Cur einge-schlagen, und wie ich eben höre, ist dieser Fall gehellt. Er hat anoh ln der Tbat sehr wesentilche Unterschlede von der Tuberculose gehabt, nämlich der Samenstrang war intact, und die Nebenhoden wareu in etarre, gleichmässig glatte, walzenförmige Tnmoren ohne Unebenbelten verwandelt. Im fibrigen möchte ich noch darauf hinweleen, dass man bel der Tuberculose der Hoden, sobald die Natur der Affection erkannt



ist, in allen Fällen die Caetration machen miss. Man rettet durch diese Operation eine ganze Anzahl von Menschen vor nilgemeiner Tiberchlose. Ich hibe eie im jüdischen Krankenhanse oft hei Kindern gemacht, die ich jetzt seit 6—10 Jahren in Beobachting hahe, und die ganz gesind gehliehen sind. Ich hine sie anch bei Erwachsenen mit stets guten Resultaten ausgeführt. Man sollte nich mit Rücksicht sind die eventuelle Fortpfianzung dieser Menschen lieber castriren, als, wie es von Anderen vorgeschlagen wurde, anskratzen.

Hr. Markiewicz: Ich möchte fragen, wie sich in diesem Falle die Samenhlasen verhalten haben. Gnyon in Peris behanptet, dass eine primäre Hodenerkrankung nicht existirt, sondern dass stets vorher die Samenblasen oder die Prostata erkranken. Ich entsinne mich anch eines Falles, wo die Samenblasen erweltert waren und Tuberkei-

hacilien nachgewiesen werden konnten ').

Hr. G. Lewin: Nach meinen Erfahrungen an einer grossen Zuhl von Combination der Hodentuberculose mlt Gonorrhoeen kann ich nicht der Aneicht beistimmen, dass durch die letztere die erstere herhelgeführt wird; ein umgekehrtes Verhältnies möchte ich hehanpen und zwer in der Art, dass die Hodentuherculose znerst vorhanden ist und darch ihren anf die Urethra sich fortsetzenden Reiz den Haruröhrenausunss erzengt, wie in nmgekehrter Weise die Gonorrhoe durch die auf den Nehenhoden fortgepüanzte Entzündung die Epididymitis bewirkt. Uebrigens ist bei Hodentuberculose in der hel weitem grösseren Mehrzuhl der Fälle echon die Prostata ergriffen. An dleser findet man denn kieine, mehr wenlger höckerige Stelien, dech muss man Uehung in solchen Untersuchungen besitzen, da anch sonst gesunde Vorsteherdrüsen Unebenheiten zeigen können. Die Entwickelung solcher Tnberchlose hahe ich in elner Anzuhl von Fällen heobachten können. Von der Prostata und Nehenhoden stleg diese Tuberculose zur Urethra, von da zur Blase, den Ureter entlang in die Nieren und schlieselich zu den Langen. Prof. Orth hat zwei dieser Fälle anatomisch beschrieben. Nebenbei will ich bemerken, dass der Ausfluss aus der Harnröhre bel gleichzeitiger Nebenhoden-Tubercoloee oft von schon in der Hururöhre vorhandenen Tuberkein berrührt, also keineswegs als Tripper bezeichnet werden kann. Ich kann Ihnen eine entsprechende Zeichnung eines solchen Präparatee vorlegen.

Was den fraglichen Sitz eines Gnmmlknotens betrifft, eo haben wir fiber dies Thema schon mehrfach discutirt und ich meine Ansicht dahin unsgesprochen, dass unr höchst ansnahmsweise der Nebenhoden ergriffen wird, so dass das von Ricord anfgestellte "lol de l'integrité de l'epididymis" unr ein wenig heschränkt unfrecht erhulten werden kann. IV. Hr. Peter: Ueber die nugewöhnlicheren Huftstellen der

IV. Hr. Peter: Ueber die angewöhnlicheren Haftstellen der Syphilis. (Der Vortrag ist in extenso in dieser Zeltechrift erschlenen.)

65. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Nürnherg. Bericht über die Verbandinngen der 14. Abtheilung: Innere Medicin.

Von Dr. Ferdinand Merkel.

1. Sitznng am 12. September 1893, Vormittags 9 Uhr.

Vorsitzender: Herr Lenhe (Würzburg).

Hr. Moritz (München): Beiträge zur Kenntnise der Magenfunctionen.

Durch Beohachtungen, die der Vortragende an Hunden mit Flstein direct unterhalb des Pylorus anstellte, hat er zunächst die Magenhewegungen controlirt und das Durchtreten der Nahrung durch den Pylorus betrachtet. Mittels eines durch die Flstei oder per os eingeführten kleinen Gummihalions wurden die Bewegungen auf ein Manometer fiber-

tragen and angezeichnet.

Zmächst fand M. die Versnehe von Mering'e beetätigt, indem er folgendee feststellte: Nach Elnsührung von Wasser in den Magen hegunn sich derselbe sofort etossweise rhythmisch durch die Fistel bezw. den Pyiorus der Flüssigkelt zn entledigen. Diese Magencontractionen, welche die Entleerung besorgen, erfolgen beim Hunde durchschulttlich 3 Mal in der Minnte und danern fort, hls der Magen ganz leer ist; es ist dabel gleichgültig, oh das Versnehstbier während dieser Zeit gestört wird oder nioht. Die Druckschwankungen hetragen 19-40 cm Wasser. (Demonstration einer solchen Curve.) NB.! Der Gummiballon muss dem Antrum pylori angedrängt sein, da sich Pyloruethell und Fundostbeil motorisch verechieden verhalten.

Durch Beobnehtungen an sich selbst konnte M. feststellen, dase durch die Reepiration erhebliche Druckschwankungen hewirkt werden, hervorgerufen durch entstehende Contractionen der Magenwand.

Durch Einstihrung von verschledenen sittssigen und sesten Subetanzen oder Mischungen beider prüste M. des weiteren das Verhalten des Magens; eo stitterte er abwecheelnd eeine Duodennlsistel-Hunde mit Wasser, Milch, Fleischbrübe mit gehackter Wurst, groben Wurststücken u. s. w. und erbielt solgende Reenltate:

Der Magen beeitzt eine Fähigkeit, znnächst weich re nnd feste Ingestn zn sortiren. Die ersteren werden durch die leichten Bewegungen ("Sortir-Bewegungen") in die Nähe dee Pylorus gebracht, die festeren bleiben noch liegen; jähe Druckschwankungen, wie sie durch die Respiration entstehen, werden zur Durchmengung des Magenluhaltes benntzt.

1) Nach privnter Mittheilnug des Herru Karewski sollen die Samenblasen gesund gewesen sein.

Durch Anwendung grösserer Kraft und plötzlichen Drucks wird der Inhalt des Antrum pylori in Intervallen ins Dnodennm befördert.

Flüssigkeiten, beeondere Wasser, werden eehr rasch vollständig binanebefördert, können also nur in sehr geringen Quantitäten bler rescribt werden.

Nach den Flüseigkeiten werden die breligen Snbetanzen entleert, die feateren erst später, wenn anch sie in einen welcheren Zustand übergeführt worden sind.

Anch die peptische Kraft des Magens hält M. gleich wie die resorptive für geringer als man früher wohl annahm. Therapentisch erscheint deshalh wichtig, hel durniederliegender Magenfunction die Nahrung in leicht trunsportahler Form zu gehen, d. h. so, daes sie leicht und bald von dem Magen wieder welterhefördert werden kann.

Die an der Discussion betheiligten Herren Rosenbach (Breslau), Penzoldt (Erlangen) und Boas (Berlin) erklären sich mit den Ausführungen von M. einverstanden, nur erklärt Herr Penzoldt, dass bei seinen Hunden das Wasser doch ungefähr eine Stunde lang im Magen geblieben sel.

Hr. Boas (Berlin) spricht: Ueber den Nachwels und die Be-

dentung der Milchsänre im Mageninhalt

B. häit für den Nachweis der nur puthologisch unftretenden Milcheänre im Magen die bisherigen Methoden für unzulänglich, auch die mit Eisenchlorid und Carbolsäure. Ansgehend von der Thatsache, dass Milchsäure durch Behandiung mit oxydirenden Substanzen sich in Acetaldehyd und Amelsensäure spaltet, behundelt er den Mageninhalt unch vorausgegangener Aetherextraction mit Schwefelsäure und Braunkohle. Der tihergehende Aldebyd wird in Jedlösung geleitet, aus der dann das Weltere ereehen werden kann.

Da alle Gebäckarten Milchsänre präformirt erhalten, so wählte Vortr. als Probemahlzeit eine einfache Mehlsnppe. Er machte folgende Beob-

achtnngen:

Nie fand sich in einem gesunden Magen Milchsänre gehildet. Es fehlte die Milchsäure stets hel Atonie, bei Neurosen, bei chronischer Gastritis.

Sie fehlte bel allen gntartigen Stenosen am Pylorns.

Sie fand sich in nilen Fällen von Magenkrehe.

Schon wiederhoit erklärt B. ohne Cachexie, ohne Tumer, nur nus dem Milcheäurebefunde die nachber hestätigte Diagnese "Kreha" gesteilt zu hahen.

Bei der Discussion bethelilgen sich die Herren Moritz (München) und Rosenhach (Breslun).

Feruer demonstrirt Hr. Boas (Beriln) ein von ihm angegehenes Algesimeter zur Bestlmmung der Druckempfindlichkeit im Epigastrium und giebt an, dass normaler Welse ein Druck von 9—10 kgr noch gut ertragen werden könne. Bei Uicus ventricull ergiebt eich eine Schmerz-huftigkeit schon bel 1—2 kgr, die dann Im Lanfe der Behandlung abnimmt. Als gehellt sel das Ulcne zu betrachten, wenn eine schmerzlose Belastung von 5—6 kgr möglich eel.

Dunn epricht Hr. Posner (Berlin): Ueher Pynrle.

Der Vortr. hetont zunächst, wie schwer es sel, die Herkunft des Eiters im Urin zn bestimmen, wenn nicht gröbere Verunreinigungen besonders aus den vorderen Haruwegen vorhanden sind und als Anhaltspunkte dienen können. Solche sind hei Blasen- und Nierenbeckeneiterungen grosse polynneleäre Zellen im Gegensntz zur Erkrankung des Nierenparenchyms, wobei sich dann, nach Senator's Fund, kleine, mononneleäre Zeilen finden. Bei Eiterungen im Nierenbecken fand P. anseerdem wiederholt eine Vermehrung der cosinophien Zellen.

Mit Hfilfe des Thoma-Zeiss'schen Zählapparates und der Gegenfiherstellung der Zahl der Elterkörperchen mit dem Eiweissgehalte der eitrigen Flüssigkeit hat P. gute Anhultspunkte gewonnen und macht davon Mittheliung. Schilesslich betont er aber, dass in zahlreichen Fällen erst der kystoekopische Befund die Disgnose entscheide und führt ein charakteristisches Beiepiel hierfür an.

Discussion: Hr. Rosenbach (Bresisn) und Manklewicz (Berlin).

2. Sitzung am 12. September 1893, Nachmittags 2 Uhr. Vorsitzender: Herr Leube.

Hr. Müller (Marhurg) '): Ein Beitrng zur Kenntniss der Infectionskrankheiten.

Ee folgt Herr Münzer (Prag): Ueber die Harnstoffhildung lu der Leher.

M. helenchtet ansführlich die verschledenen Ansichten über die Harustoffblidung in der Leher, herichtet knrz über einige eigene Beobachtungen und kommt zum Schlusse, dass eich die Experimentatoren und die klinischen Anschauungen noch immer direct entgegenstehen.

Eine Discussion findet nicht statt.

Hr. Rosenhach (Breslm): Ueber Krisen bei acnten Krank-

Die Lehre von den Krisen iet hente fast ganz über den Hunfen geworfen in Folge einer Verechiebung der Begriffe "Krlse, Krankheit, Fieher", sowle in Foige einer Veränderung in den Ansichten und der Therapie. Im Gegensutz zu Tranhe, der nur von einer "Temperaturkrise" etwas wiseen will, möchte R. mit Galen die Krise definiren als

Dieser Vortrag soli in extenso veröffentlicht werden, weswegen auf einen Bericht darüher verzichtet wird.



eine piötziiche Umwandlnng der Krankheit zur Genesung. Er betont, dass der Arzt anch ohne die Temperaturenree zu sehen, constatiren könne, jetzt sei eine bestimmte Wendung zum Besseren, eine "Krise" eingetreten. Man tindet den Kranken dann viei freier in der Stimmung die Angen sind heller, man beobachtet eine Veränderung dee Gesichtsansdruckes, der Zunge, dee Pulses, kurz das ganze Krankheitsbild ist vollkommen anders. Hentzutage giebt es nach Ansicht des Vortr. nur wenige Beobachter, die einen Krankheitsfall mit naturgemässem Verlauf gesehen haben, da mit der antipyretischen Bebandlung künstliche Temperaturkrisen erzielt werden. Nach R. kommen Krisen vor bel Puenmonie, bei Typhne, bel manchen Fällen von acutem Gelenkrhenmatismus, bei manchen acuten Dysenterien, hei der acuten Nephritis im Anschluss an Schariach, — bier tritt sie meist unter dem Bilde der Urämle auf

Bedingt durch die Veränderung, die Im Organismus Plata greift bei

der Krise, eind die "kritischen Ausscheidungen".

Oft wird das, was man früher als Krise oder Perturbatio critica bezeichnete, fälschlich als Coliape angesehen nnd deshalb mit Stimulantien vorgegangen, doch ist das nicht immer nöthig. Eine Hypothermie mit Antipyreticis zn erzengen, ist nicht räiblich; doch kann manchmal eine Blutentziebung gute Dienste thun.

Vnn der Ansicht ausgebend, das Fieber ist ein Product aus Reiz und Erregbarkeit, bält R. es für gerechtfertigt, die letztere manchmal durch ein Antipyreticnm zu prüfen, aher in kleinen Dosen. Ist dieses von ausgiebiger Wirkung, so ist die Prognose güustig zu steilen.

In der Discussion räth Herr Seiler (Dresden) den jüngeren Herren, doch iieber erst eine schöne, feine Diagnose zu stellen, als gleich mit Medicamenten zu wirthschaften.

Hr. Anfrecht (Magdeburg): Die Behandinng der acuten

parenchymatösen Nephritls.

Wie jedes kranke Organ bedarf auch die kranke Niere zunächst der Schonnng; dies kann erreicht werden durch Enthaltung vnn allen stickstoffhaltigen Nahrungsmittein, was ja ohne weiteren Schaden längere Zeit vertragen werden kann, wie Hirschfeld 1892 nachgewiesen hat.

Dinretica sind am besten gana wegzulassen, am wenigsten sind natürlich schärfere zu geben. Der pathologisch-anatomische Process ist bei der acuten parenchymatösen Nephritis, z. B. der Choleranephritis hanptsächlich localisirt in den Henle'schen Schleifen, die durch Cylinder so verstopft sind, dass eine Dilatation der zuleitenden Canälchen eintritt. Die klinische Folge ist eine Verminderung der Harusecretion; therapeutisch ist mit einer Durchspülung vorzugehen. An frecht empfiehlt warm das Wiidunger Wasser, das ihm grosse Dienste geleistet, derart, dass beim Aussetzen desselben die Harnmenge sofort wieder zurückging. Er spricht den Wunsch aus, dass hel jeder Krankheit, die erfahrungsgemäss zu einer Nierenentzündung disponirt, der Urin regelmässig untersucht werde; bei nachgewiesenem Eiweissgehalt eoil Urinmenge (in 24 Stunden) sowie Eiweissgehalt genan controllirt werden. Beim ersten Zeichen einer Steigerung des Elweissgebaltes oder eines Sinkens der Harnmenge soll ausglehig Wildunger Wasser gereicht werden. Selbstverständlich let bis zum Verschwinden jeder Eiweisssphr Bettruhe zu beobachten. Ebeneo nothwendig ist strenge Diät, so z. B. Buttersemmel, Kaffee ohne Milcb, Schleimenppe, Obst, Compot etc. Von Medicamenten gieht A. nur am Schiusse gegen etärkere Anämle etwas Eisen.

Tritt Urämie auf, so sind fenchtwarme Umschläge zu machen, kein Piloarpin! Hochgradigee Anasarka kann mit ein paar Einschnitten in den Unterschenkel leicht bekämpft werden.

An der Discussion betbeiligen sich die Herren Morltz (München), Lenbe (Würzburg) und Manklewicz (Berlin).

VIII. 65. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte.

Ħ

Wirft man einen Rückblick auf die Leistungen der diesjährigen Naturforscher-Veraammlung, soweit sie sich in den Verhandinngen der allgemelnen Sitzungen widerspiegeln, so wird man anerkennen müssen, dass diesesmal in besonders tiefgehender Weise die i:tzten Probleme blologischer Forschung zur Erörterung gelangt sind. Vor allem war es die Grundfrage der Irritabilität, der Reizung lebender Materie, an die elch die wlohtigsten Auseinandersetzungen knüpften. Am weitesten hoite Hueppe aus, welcher in einem gross angelegten Vortrage — den wir, ebeuso wie die Reden der Herren His und Strüm-pell, zu nnserer Frende im Wortiaut unseren Lesern zur Kenntniss bringen können - die Begriffe Reiz, Reizbarkeit und Reizung einer, auf die Ergebnisse der nenesten physikalischen Forschung gestützten Untersnchung unterwarf. Für den ärztilchen Leser liegt der Schwerpunkt seiner Darlegungen in dem Nachwelse, dass der Reiz anf die belebte Substana nicht als "ein Gott, der nur von aussen stiesee", als eine geheimnissvolle Qualität einwirkt, dass vielmehr eine Reizwirkung nur zustande kommt, wn bestimmte, quantitative Verbältnisse awischen dem Angriffsobject und dem Reizmoment besteben, wo ersteres geeignet ist, die einwirkende Energieübertragung anfzunebmen, zu vermitteln, weiter zu übertragen. Dieser Satz, auf die Krankbeiten an-

gewandt, kehrt sich also schroff gegen die einseitigen Infectionstheorien, nach welchen das Object nnr eine passive Rolle spielt, ailes pathoiogische Geschehen vielmehr von der "specifischen" Leistung der Infectionsträger abhängen müsste; die krankmachenden Parasiten stellen nicht das eigentliche Ens morbi dar, sondern nur elnen Theil desselben. Er wendet sich aber anch, scheinhar wenigstens, gegen die rein ceilnlare Anfrassung: denn es können ganz verschledene Krankheitsznstände durch die gleichen Infectionsträger hervorgernfen werden, in den Zellenveränderungen ali ein kann also ebenso wenig das volie Wesen der Krankheit liegen. Ein Beispiel erläntere dies: Eiternng wird erzengt dnrch Streptokokken, Staphylokokken, aber anch durch Tnberkeibaclilen, Pnenmoniekokken, Typhnsbacillen n. A. - aiso können wir nicht von streng epecifischen Eiteruogserregern sprechen; aber umgekehrt haben alie genannten Mikroorganismen auch die Fählgkeit, die Z-ile in ganz anderer Weise zn beeinfinssen, nnd z. B. die Pnenmoniebacterlen bewirken ausser der Eiternng anch übrindse Pneumonie, Septikämie, Otltis, Meningltis. Man ersiebt darans, wie H. sich das nothwendige Verbältniss zwischen den beiden Hanptmomenten construirt: die Energie wird nicht stets in gleicher Weiee ausgelöst und die Endwirkung ist verschieden, einmal je nach der verschiedenen Anslösbarkeit im Zeilielb, weiter aber je nach der verschiedenen Quantität der auf sie wirkenden Reize. Es erscheint uns nur fraglich, ob man hier wirklich elnen so scharfen Gegensatz gegen die Ceilnlarpathologie anerkennen darf. Virchow hat stets Lehen und Kranksein der Zeile als ein Prodnet ans der Wirkung ihr innewohnenden Elgenschaften und anf sie elnwirkender Reize hetrachtet; noch in eeiner letsten Rede über die Stellung der Pathologie nnter den hiologischen Wissenschaften (d. W. 1898, 14) betont er den Brown'schen Staudpunkt, wonach die Erregung in einer gewissen Beziehung zur Stärke des Relzes stehe, Gesundheit also aus normaiem Reizgrade resultire, Krankheit ans Uebermaass oder Mangei an Reiz. Und als Grandlage der Celinlarpathologie gab er den Satz: "Die Zelle ist nicht aliein Sitz und Trägerin der Krankhelt, eondern anch Sitz und Trägerin der Einzeilehens... sie besitzt die Eigenschaften der Irritahilität, und die Versunderungen ihres Schatene beitogen. änderungen lhrer Substana bringen . . . die Krankheit bervor. Dieser Staudpunkt lässt sich doch anch den neneren Energievorsteilungen gegenüber eehr wohi belbehalten; nud gerade die quantitative Auffassung des Relzes iet von ihm aus doch sehr wobl begreiflich. H. exemplificirte anf den jetzt mit am besten erkannten Fall von Uebertragung von Lebensbewegungen, nämiteb die Befrnchtung, bei der wir am genanesten die Quantitäten messen können, und wissen, dass der Spermakern als Reizträger, der Eikern als Substrat etwa je die Hälfte aum Effect, zur ausgelösten Bewegung beistenern. Gerade die Verfoigung dieses Beispiels aber soheint uns das Zureicbende der cellniaren Theorie völlig zu erweisen, so eehr anznerkennen ist, dass durch die monistlsche Anffassung auch dieser geheimnisavolle Vorgang nnserem Verständniss näher gerückt ist. —
Fern aller Theorie hieiten sich Pfeffer's Anseinaudersetzungen

Fern aller Theorie hieiten sich Preffer's Anseinandersetzungen über die Reizbarkeit der Pflanzen; er hegnügte sich, deren Vorhandeneein an einer grossen Reihe von Beispielen zu belegen, nnd namentlich die verschiedenen Reizformen: Berührungsreia, Sonnenetrahlung, Schwerkraft, chemische Reize im Einzelnen zu belenchten. Das Hanptziel seines Vortrages schien, den Fernerstehenden zu zeigen, dass Thier- und Pflanzenreich in diesem Punkte keineswegs einen sebarfen Unterschied aufweisen.

Auch Strümpell's, scheinbar rein praktischer Vortrag über den Alkobolismus batte eine dentliche Beziebung zu diesen Fragen. Wie er den Hauptwerth bei der Alkoholvergiftung nicht auf vorühergehende, acute Anfalle, sondern anf dle iangsame Wirkung chronischer Intoxication legte, so musete anch er die Frage der Summation kleinster Reize erörtern; und die von ihm gestreifte Vermuthung, dass der häufig wiederbolte Reiz alimählich die Reizharkeit selber heeinflusst, derart, dass es einmai immer grösserer Reize zur Erzlelung gleicher änsserer Wirknngen bedarf, andere Male aber auch ganz geringe Relze, nachdem sie oft, und anfangs fast unwirksam, thätig waren, piötziich eine ausser-ordentlich groese Wirkung zu erzielen eoheinen, passte ganz in den Rahmen des Hneppe'echen Gedankengangee. Gerade in dieser Richtung muss die Strümpeil'sche Rede den Aerzten zu denken geben. Mögen auch nicht überall die Verbältnisse gleich bedenklich liegen, wie an der Arbeitsstätte des Redners eelber — einer erhöhten Aufmerksam-keit sind sie unter allen Umständen werth; und die Erkenntniss von der ausserordentiichen Labilität des Gleichgewichts, in dem selhst scheinbar ganz gesunde chrnnische Alkoholisten sich befinden, wird, elnmal durchgedrungen, sich obne Zweifel auch in der Praxis als sehr bedentungsvoil erwelsen.

Die morphologieche Seite der Reizfrage bertihrte His, ludem er die Wege aufzeigte, auf denen die Erregung der Nerven vor sich geht. Er legte besonderen Nachdruck auf den Nachweis, dass hier oftmals die eigentlichen Continuitäten ganz fehlen, dass vielmehr die Reizibertragung durch nahe einander berührende Thelie vom Nerv auf die Zelle vor sich gebt; der Vorgang wird hierdurch an sich nicht räthseibafter, wenn anch die älteren grobmechanischen Vorsteilungen von einem nervösen "Telegrapbeusyetem" dadurch beeinträchtigt werden und den Einzelzeilen eine sehr viel grössere Selbstständigkeit in der Aufuahme, Verarbeitung und Weitergabe der nervösen Reize zugesprochen werden muse

Hensen's Plankton-Vortrag war rein descriptiv, die Rede Günther's rein historisch. Sie erfüllten Ihren Zweck in sehr vollkommener Weise, indem sie einen lichtvoilen Einblick in grosse Wissensgebiete eröffneten und Rechenschaft von nenen Forschungsergebnissen abiegten.

Wir wiederholen nochmals: sämmtliche erwähnten Vorträge standen anf der Höhe, vertragen den Maassstab, den man an eine Geselischaft, wie die nasrige anlegen mass; and wenn einige von ihnen, wie vielfach bemerkt wurde, sogar über dem Nivean vieler Anwesenden — speciell der Znbörerinnen — standen, so ist dieses Verhältniss dem nmgekehrten der Znborerinnen — standen, so ist dieses verbattniss dem ningekentren immer noch erheblich vorzuziehen. Seibst, was nicht unmittelbsr verstanden wurde, regte doch immer an, nnd wird, bei späterem Nachdenken nnd Lesen noch gute Früchte gezeitigt baben. Eines Wunsches aber konnte man sich gerade diesmal schwer erwehren — solite es nicht, wie wir schon früber angeregt haben, möglich sein, in irgend eines Form Diesenseigenen einzuführen. einer Form Discussionen in den zilgemeinen Sitzungen einzuführen. wire rorm Discussionen in den allgemeinen Sitzungen einzuführen. Wie werthvoll wäre es z. B. gewesen, hätten wir Pfeffer anf Hneppe's Rede erwidern gebört! oder gar, bätte Virchow, dessen Abwesenheit allseitig bedanert wurde, seinen Standpunkt darlegen können! Wie viel grösser könnte für die Znhörer der Vortbeil der allgemeinen Sitaungen werden, wenn gerade solche Streitfragen von mehreren Seiten her belenchtet würden! Doch, das sind Zukunftsprojecte, an deren Ausgestaltung wohl noch nicht zu denken ist. gestaltnng wohl noch nicht zn denken ist.

Znrück zur Gegenwart — denn anch sie verdient wohl noch ein besonderes Wort. Harmonisch und erfreulich sind die Nürnberger Tage verlaufen. Der Besnch der Sectionssitzungen war ein ziemilch reger, das Arbeitsprogramm ein grosses, nnd, soweit man zn nrtheilen vermag, ist anch so manches wichtige Thema zur Verbandlung gekommen. Der äussere Verlanf enlaprach so ungefähr dem allmälig traditionell gewordenen Schema, wenn man anch sagen mnss, dass die veranstalteten Festlichkeiten sich diesmal in einigermassen bescheidenen Grenzen hielten. Mehr als an einem der Nürnberger Abende kam die eigentliche specitische Fesistimmung, entstanden ans dem Gefühle der Znsammengehörigkeit aller Tbeiinehmer nnd einem Eingeben znf die urwüchsige Aensserung der Landessitte, bei einem Ausfing nuch Erlangen znm Durchbruch, gleich als wenn in der alten Universitätsstadt doch mehr, als in Nürnberg selber, der von der Versammlung ausgebende Reiz eine adäqnate Disposition getroffen hätte. Und, wenn Nürnberg uns mit dem vollen Zanber mitteialterlicher Pracht nnd Herrlichkelt umgeben hztte, so bot ein Besnch des, in voller Echtheit aus dem dreissigjährigen Kriege überkommenen Rothenburg o. T. ein gestalten- nnd farbenreiches, das Leben jener Zeit bis in's Kleinste wiederspiegelndes Schlassbild nach festlichen Tagen.

Noch einmal sei es gesagt — neben allen anderen Factoren ist es die nationale Seite, die in stets nener Belenchtung, aber immer wieder in vollster Kraft hervortritt. Immer von Neuem wird erkannt, immer von Nenem sei anerkannt, welch' unerschöpflicher Reichtbnm verschie-dengestaltigen Lebens ans der Tiefe nnseres Volkes quillt. Wer anf eine grössere Reihe von Naturforscher-Versamminngen zurückblickt, hat im Norden, wie im Süden, im Gebirge wie an der See die mannichfaltigsten Eindrücke unseres nationalen Lebens empfangen. Voik in den verschiedensten Theilen unseres Landes verschieden iebt und sich verschieden giebt, werden auch unserer Wisseuschaft und Kunst verschiedenartige Stätten bereitet. Aus ibrer aller harmonischem und doch individuellem Zusammenwirken ergiebt sich und möge auch in Zuknnst sich ergeben die Blüte freier deutscher Forschung!

Posner.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Cholera hat in ihrem bisherigen Verlanse weiter den schon wiederholt betonten Character beibehalten, zahlreiche isolirte Heerde zu bilden, ohne dass es von ihnen aus zu grösserer epidemischer Ausbreitung gekommen wäre. Nenerdings ist auch das bisber verschonte Hamburg in die Reihe dieser Heerde eingetreten - es sind bier, angeblich in nnittelbarem Anschluss an Uuregelmässigkeiten im Functioniren der neuen Filteranlagen, eine Reihe von Fällen, täglich ca. 10 aufgetreten. Den vorliegenden Nachrichten zufolge ist auch jetzt daselbst der Befund von Bacilien im Darminhalt bzw. in den Kxcrementen bei Personen erhoben worden, die keine Cholerasymptome zeigten, so aufällig bei einem Typhösen. Im übrigen Europa ist der Stand der Dinge wesentlich unverändert.

- Ks kann keinem Zweifei unterliegen, dass in Berlin augenblickiich der Typhus abdomlnalis wiederum in epidemischer Form anstritt, befallen sind wieder vorwiegend dieselben Bezirke des Ostens, in denen die Krankheit auch bei der letsten Epidemie herrschte; die Erkrankungsziffer ist seit dem 21. August gestiegen — am vorigen Dounerstag betanden sich in den Berliner Krankenhäusern 125 Typhuskvanke. Ein Ursprung der Epidemie ist bisher nicht festgestellt; dass die Rieseiwässer nicht dabei betheiligt sind, ergtebt sich sowohl aus der ränmichen Verbreitung der Epidemie, wie aus den jüngst mitgetheilten bzeteriologischen Untersuchungen. Naturgemäss richten sich die Blicke auch hier wieder auf die Stralaner Werke, nnd es ist immerhin tröstlich zn vernehmen, dass deren Betrieb in kürzester Zeit, wenn anch leider nicht völlig eingestellt, doch erheblich herabgesetzt werden wird. Auch bei ihrem Wasser sind blaher die bacteriologischen Prütungen negativ ansgefallen; weder Typbus- noch Cholerakeime (noch übrigeus

der Vibrio berolinensis) sind jetzt nachgewiesen worden und endlich ist zn erwähnen, dass die Verbreitung der Epidemie keineswegs in dem ganzen, mit Stralaner Wasser versorgten Gebiet gleichmässig tat, sondern sich anch innerhalb desseiben auf bestimmte Strassenzüge mit vnrwiegender Arbeiterbevölkerung beschrünkt.

- Hr. Prof. Weloker in Haile gedenkt seine Professur nieder-

zulegen. Als sein Nachfolger wird Herr Prof. Ebertb daselbst genannt.

-- Ans Wien wird uns geschrieben, dass soeben eine ausführliche Dariegnng der seinerzeit durch Dr. Hasterlik in Strioker's Laboratorium angesteliten 5 Versnebe mit Cholerasutternng zm Menschen erschienen ist. Stricker spricht sich dahin ans, dass die künstlich eraengte Erkrankung der Versuchspersonen nicht mit asiatischer Cholera identisch sei, nud lengnet demgemäss sogar die diagnostische Bedeutung der Kommsbacilien. Wir kommen anf die Brochüre noch zurück.

Wien. Das Ministerinm des Iunern hat mittelst Erlasses vom 5. d. M. angeordnet, dass in Niederösterreich zwei Aerstekammern eine in Wien und eine in Baden zu errichten sind. Die Zahl der Kammer-mitglieder des Wiener Sprengels wurde mit 29, jene des Badener Sprengels mit 19 festgesetzt. -

Prof. Weiebselbaum wird am 1. October zugleich mit der Lehrkanzel für pathologische Anatomie die Leitung der Prosectur im K. K.

allgemeinen Krankenhause übernehmen.

Constantinopel, 10. September. Die Gerüchte, welche aeit einigen Tagen sich hin und wieder verbreiteten, haben nnn vorgestern ihre Bestätigung gefunden, indem nnn anch oificiell bekannt gemacht worden war, dass seit dem 2. September bis gestern nicht weniger als 77 Fälle, mit 48 Todesfällen in der Irrenanstalt in Scutari stattgefunden haben. Im officiellen Bulletin heisst es, dass dort eine Krankheit ausgebrochen ist, welche einen suspecten (zweifelhaften) Character hzt nnd epidemieartig auftritt. Sonst ist kein anderer Fali in der fibrigen Stadt constatirt worden; überall herrscht absolnte Gesundheit, abgesehen von anderwelligen gewöbniichen Erkranknngen. Sobald die Epidemie in dieser Anstalt ausgebrochen war, sind gleich die strengsten Maass-regeln getroffen worden, um die Insassen von jeder Berührung mit der Anssenwelt fernznbalten und es ist in der That bis bente gelungen, das Uebel dort zu beschränken.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädiget geruht, dem Ober-Stabearzt 1. Kl. a. D. Dr. Rach zu Koiberg nnd Marine-Stabsarzt Dr. Erdmann von Sr. Maj. Schiffsjnngen-Schulschiff Nixe den Rothen Adier-Orden IV. Kl., ferner den prakt. Aersten Dr. Gordan und Dr. Ferd. Strassmann in Berlin, Dr. Wallenberg in Danaig, Dr. Rammstedt in Hamereleben, Dr. Joh. Helnr. Rehn in Frankfurt a. M. sowie dem Kreis-Pbysikus Dr. Oberstadt in Langenschwaibach den Charakter als Sanitälsreth au verleihen.

Niederiassungen: die Aerste Saling in Kulm, Dr. Steuder in Schleswig, Dr. Dienst in Flensburg, Dr. Bünz in Kellingbausen, Dr. Hartmann in Marne, von Gostkowsky in Friedrichstadt, Dr. Kiderlen und Dr. Andresen beide in Altonz.

Die Zahnärzte: Gorodiski in Loeban und Wörpel in Husum.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Helmke von Tangermünde nach Gr.-Bodensleben, Dr. Herrmann von Magdeburg nach Milow a. H., Dr. Reckmann von Freienohl nach Giadbeck, Dr. Bödefeld von Fürstenberg (Minden) nach Freienobi, Dr. Wälter von Sundern nach Wiedenbrück, Dr. Valt. Hoffmann von Breslan nach Prechlau, Dr. Ohloff von Poln. Cekzin nach Henbnde, Priv.-Docent Dr. Kirch-

boff von Schleswig nach Neustadt:

/erztorben sind: die Aerzte Dr. B. M. Braubach in Köin, Dr. Hausmann in Wennebostel, Ober-Stabsarzt Dr. Leopold Müller in Berlin, Dr. Gottbilf in Meyenburg, Sanitäterath Dr. Arthkamp in Warendorf, Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Fischer in Oels.

Die Kreisphysikatsstelle des Kreises Schlochzu mit Gehalt von 900 M. soll neu besetzt werden. Bewerber, welche die Physikatsprüfung bestanden haben, wolien mir ihre Meldung nebst dem Lebenslanf, der Approbation, dem Physikats-, sowie etwalgen soustigen Zeugnlasen bis zum 10. October d. J. einreicben.

Marienwerder, den 9. September 1893. Der Regierungs-Präsident.

Erklärung.

Jeder ernste Leser meiner Arbeit (Berl. kiin. W. 1893 No. 27, 28, 29, 80, 82, 88) wird sich sofort überzengen von der vollständigen Gegenstandslosigkeit der Bemerkungen Neumann's in No. 86 d. W. Diese Thatsache und die so kleinlich aufgeworfene und dabei der Wirklichkeit nicht entsprechende Prioritälsfrage, entheben mich volikommen jeder ernsten Erwiederung.

Bndapest, den 11. September 1893.

Dr. Onodi, Docent. ')

¹⁾ Diese Angelegenheit ist damit für uns erledigt. Red.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandung von Auguet Hirschwald in Berlin N.W. Untar den Linden No. 68, adresa. ren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv. Docont Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Vorlagebuchhandlung in Berlin.

Montag, den 2. October 1893.

№. 40.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. W. Hls: Ueher den Anfban unseres Nervensystems.
- Il. M. Perles: Beobachlungen über perniciöse Ansemle.
- III. Aus Dr. Oestreicher's Privat-Irren-Anstalt zu Niederschönhausen. O. Collatz: Zur Wirkung des Trionals.
- IV. Ans der inneren Ahthellung des Herrn Prof. Ewald am Angusta-Hospital. L. Knttner und J. Jacobson: Ueher die electrische Durchlenchlung des Magens und deren diagnoslische Verwerthharkeit. (Schluss.)
- V. F. Hneppe: Ueber die Ursachen der Gährungen und Infections-
- krankhelten und deren Beziehungen zum Cansalprohlem und zur Energelik. (Schlass.)
- VI. Kriliken and Referate: Klaussner, Blasins, Becker, Chirnrgie und Unfallgesetzgehung. (Ref. E. Cohn.)
- VII. Verhandlungen ärstlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerste. — Berliner dermalologische Vereinigung. — 65. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerste in Nürnherg.
- VIII. Heidenhain: Aus der Praxis.
- IX. Tagesgeschichliche Notizen. X. Amtilche Mitthellungen.

I. Ueber den Aufbau unseres Nervensystems.

Vot

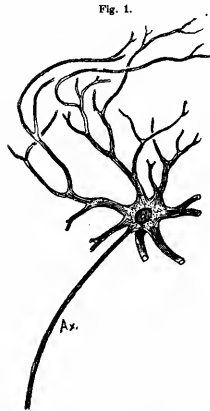
Wilhelm His.

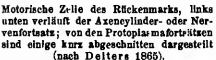
Die Redaction der klinischen Wochenschrift hat den Wunsch ausgesprochen, meinen in Nürnherg gehaltenen Vortrag in extenso ahzndrncken. Ich hin zwar diesem Wnnsche nachgekommen, hemerke indessen ansdrücklich, dass die Behandlung des Gegenstandes anf ein weiteres, nur zum Theil ans Medicinern beetehendes Puhliknm berechnet ist, und dass in meinem Vortrage manche von den Fragen, die gerade den Arzt interessiren, gar nicht, oder nur flüchtig herübrt sind. Uehersichtliche Darstellungen der neneren Nervenlehre sind während der letzten paar Jahre mehrfach und in verschiedenen Sprachen gegehen worden. Zunächst hahe ich selber im Jahr 1890 am internationalen medicinischen Congress in Berlin vor der anatomischen Section ein Referete erstattet: "Histogenese und Zusemmenhang der Nervenelemente" (ahgedruckt im Berichte der Versammlung nnd im Archiv für Anat. n. Physiol., anat. Ahth. 1890). Dann hat 1891 Herr v. Kölliker in seiner Eröffnungsrede der anatomischen Versammlung in München eine anch die physiologischen Seiten der Fragen eingehend würdigende Darstellung gegehen. (Abgedruckt im Berichte der anstomischen Gesellschaft im Jahre 1891.) Sehr grosse Verbreitung hat die knrz darauf erschienene Zusammenfassung W. Waldeyer's gefunden: "Ueher einige nene Forschungen im Gebiete der Anatomie des centralen Nervensystems" (Dentsche medic. Wochenschr. 1891, No. 44). Gleichfalls im Jahre 1891 hielt v. Gehnchten in Belgien einen Vortrag: "Les déconvertes récentes dans l'enatomie et l'histologie du système nerveux central" (Société helge de microscopie, 25 Avril 1891). Im Jahre 1892 het R. y Cajal vor spanischen Aerzten drei Vorlesnngen gehalten, die soehen in dentscher Ueherarheitung im Archiv für Anet. n. Physiol. erscheinen ("Nuevo concepto de la histologia des los centros nervosos", Barcelona 1893). Fernere neuere Darstellungen sind die von E. A. Snhaefer: "The basis of the Neurology" (in der rational 1893, S. 134), and die besonders eingehende, von zahlreichen Ahhildungen hegleitete Ahhandlung von M. v. Lenhossek: "Der feinere Ban des Nervensystems im Lichte nenester Forschungen" in den "Fortschritten der Medicin" Bd. X.

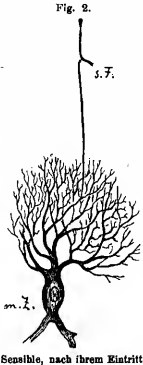
Anf diese Aufsätze nnd hesonders anf den letzteren sind Diejenigen zn verweisen, welche mehr von diesen Dingen zn erfahren wünschen, als im Nürnherger Vortrage gegehen werden konnte.

Seitdem vor etwa 50 Jahren H. von Helmholtz hei Wirhellosen and Remak bei Wirhelthieren ein Hervorgehen von Nervenfasern ans Nervenzellen dargethan, nnd Rnd. Wagner, Bidder n. A. wichtige Erweiterungen dieser ersten Befunde geliefert hahen, ist mit zunehmender Bestimmtheit die Vorstellung ausgehildet worden, dass innerhalb der Centralorgane die Nervenzellen die maassgebende Rolle spielen, und dass hesonders sie die Uehergangsstationen der Erregung sind. Die ersten Schemata, welche man sich entwerf, waren sehr einfacher Netur. Man dachte sich die Centralorgane als ein System von netzförmig nnter sich verbundenen Zellen, in welches von der Rückseite her die sensihlen Fasern einmünden, nnd von dem nach der Banchseite hin die motorischen Fasern ausgehen. Einfache Verhindungsfasern zwischen vorderen und hinteren Markzellen sollten die Reflexe vermitteln, andere vom Gehirn herahkommende oder zu ihm heranfsteigende Fasern sollten die Willensimpnlse ühertragen und der hewussten Empfindung dienen, wieder andere sollten die Coordination von Bewegungen ermöglichen.

Die directen Zellenverhindungen hahen vor der fortschreitenden Beohachtung nicht Stich gehalten. Die meisten Auslänfer



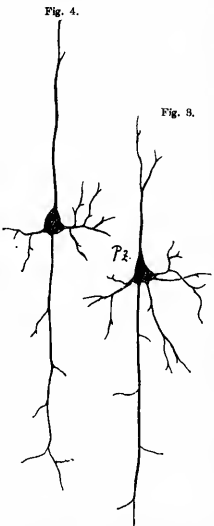




Sensihle, nach ihrem Eintritt ins Rückenmark sich theilende Faser, deren Zweig in das von den Protoplasmasnsläufern einer motorischen Zelle gebildete Netz fibergebt (nach Geriach 1870). s. F. sensihle Faser, m. Z. motor. Zelle.

der centralen Nervenzellen lösen sich in ein Astwerk feiner Fäden auf, von denen soviel sicher ist, dass sie nicht in andere Zellen einmünden. Nun hat im Jahre 1865 O. Deiters die folgenreiche Entdeckung gemacht, dass eine jede centrale Zelle neben ihren banmförmig verzweigten Ausläufern einen einfachen, wie er damals annahm, nnverzweigten Fortsatz abgiebt, den sog. Axencylinder- oder Nervenfortsatz, welcher in eine Nervenfaser tihergeht (Fig. 1). So entstehen, wie wir jetzt wissen, die sämmtlichen Bewegungsfasern als Fortsätze von Nervenzellen, welche in der vorderen Hälfte des Markes gelegen sind. Eine ähnliche Entstebnng von Empfindungsfasern aus Zellen der hinteren Markhälfte wurde zwar seit Deiters oftmals vermnthet, aber sie liess sich niemals thetsächlich nachweisen. Dafür führten die Forschungen von J. Gerlach im Jahre 1870 zu der Entdeckung von einer Theilung und feinen Verzweigung der ins Mark eintretenden Empfindungsfasern. Gerlach vermuthete, dass die Endzweige der Empfindungsfasern ein feines Netzwerk hilden, in welches von der vorderen Seite her die verzweigten Ansläufer der motorischen Nervenzellen einmunden (Fig. 2). Dies Gerlach'sche Nerveunetz erschien nun als das gesnchte Zwischenglied zwischen Bahnen verschiedener Herkunft, und es erfrente sich bis vor knrzem einer allgemeinen Zustimmung. Für die theoretischen Betrachtungen bot es den Vortheil, dass es den vielseitigen Ueberleitungen von Erregungen Renm liess, ohne dass man nöthig hatte, die lieb gewonnene Voraussetznng einer ununterbrochenen intrafihrillären Leitung zn verlassen.

Ernstliche Bedenken gegen centrale Nervennetze sind erst 1886, zunächst von mir selber und kurz darauf von Forel erhohen worden. Entwickelungsgeschichtlich liess sich nachweisen, dass die Nervenfasern allmählich aus Zellen heranswachsen. Jede Faser musste somit während längerer Perioden ihrer Entwickelung frei auslanfen, und es leg kein Grund vor, eine spätere Aenderung dieses Verhältnisses anzunehmen. Dazu kam,



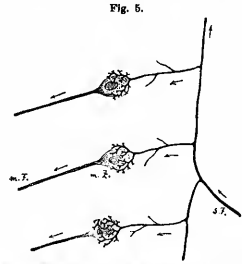
Zellen der Grosshirnrinde nach Golgi 1886. Bei beiden Figuren ist der Nervenfortsatz nach ahwärts gerichtet; hei Fig. 8 (Golgi's Typus I) gieht derselbe nur einige zarte Seltenzweige ah und geht schilleselich in eine Nervenfaser über; hei Fig. 4 (Golgi's Typus II) löst sich der Nervenfortsatz vöilig in Endfäserchen auf.

dass wir schon demals eine Reihe von freien Nervenendigungen an der Peripherie kannten: die Muskelnerven, die Nerven der Hornhent, diejenigen der Epidermis, die der Pacinischen und der Kranseschen Körper laufen nachweislich entweder in feine Endbänmchen oder dickere Stümpfe ans. Principielle Unterschiede in der peripherischen und centralen Endigungsweise von Nervenfasern anzunehmen, erschien aber ungerechtfertigt.

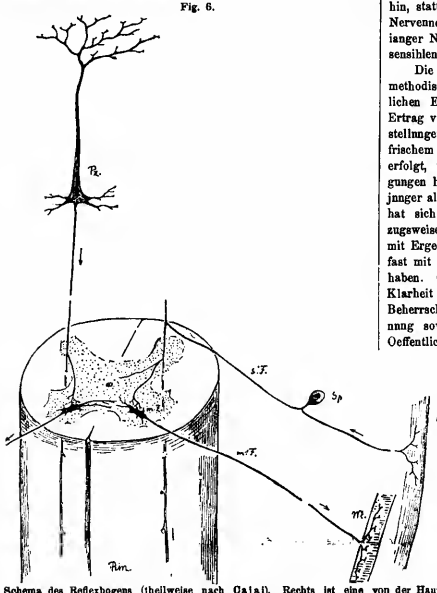
Nur wenige Jahre eind seit diesen ersten Angriffen anf die centralen Nervennetze vergangen. Dieae Spanne Zeit hat uns aber eine ungeahnte Fülle neuer Beobachtungen und damit an vielen Stellen klare Anschanmgen an die Stelle blosser Vermnthnngen gebracht. Wir verdanken die erreichten Fortschritte einerseits der Einführung nener histologischer Untersuchungsweisen, anderentheils dem Eingreifen entwickelungsgeschichtlicher Forschung.

Schon seit einer Reihe von Jahren hatte ein hervorragender, anch nm das Verständniss des Malaria-

fieber hochverdienter italienischer Forscher, Prof. Golgi in Pavia, durch Behandeln von Gehirnsnbstenz mit chromsauren Salzen und mit Silbersalpeter Präparate bekommen, an welchem die Nervenzellen und ihre Ausläufer als dunkle Figuren in grösster Schärfe



s. F. Sensibie Worzeifasern nach ibrem Emtritt ins Rückenmark sich theilend und Coiiateralen abgehend. Die letzteren endigen in der Umgebung von motorischen Zeilen mit Endbüschein (nach Ramon y Cajal),



Schema des Reflexbogens (theilweise nach Cajai). Rechts ist eine von der Haut kommende, an der Spinaigangtienzeite vorbeigehende Faser mit ihren Theilzweigen zum Rückenmark und eine motorische Zeite nehst der motorischen, zu einem Muskel hintretenden Faser dargesteit. Links ist ohen eine Pyramidenzelle des Gehirns und die ins Mark eintretende Pyrsmidenbahn (sog. Pyramidenseitenstranghahn) gezeichnet. Beiderseits sind die iangen Bahnen durch Lücken nnterhrochen. H. Hant. M. Muskel. s. F. Sensihis Faser. m. F. motorische Faser. Sp. Spinalgangion. Rm. Rückenmark. Pz. Pyramidenzelien. m. Z. motorische Zeiten.

hervortraten. Die ersten Beohachtungen Golgi's sind in wenig verhreiteten Zeitschriften veröffentlicht und daher anfangs wenig bekannt geworden. Erst durch die Publication einer grösseren Arheit im Jahre 1886 hat Golgi die allgemeinere Ansmerksamkeit erregt, und seine Ergehnisse und Methoden sind von da ah znm Ansgangspunkt allseitiger energischer Durchforschung des centralen Nervensystems geworden. Golgi selher hat in hesonders eingehender Weise die Rinde von Gross- und Kleinhirn bearheitet. Er machte zunächst die wichtige Entdeckung, dass die für nnverzweigt gehaltenen Nervenfortsätze centraler Zellen feine Nehenzweige ahgehen können, und dass es tiherdies im Gehirn und Rückenmark zahlreiche Zellen gieht, deren Nervenfortsätze sich schon nach kurzem Verlanf in letzte Endzweige auflösen. (Fig. 3 u. 4.) Die centralen Nervenzellen zerfallen somit in solche mit langem und solche mit kurzem Nervenfortsatz. Erstere hielt Golgi für motorisch, letztere für sensihel. Die hanmförmig verzweigten, sog. Protoplasmafortsätze der Nervenzellen erklärte Golgi für hlosse Ernährungsorgane der Zellen und stellte ihre nervöse Bedentung in Ahrede. Damit fiel auch ihre Theilnahme am Gerlach'schen Nervennetz dahin, statt dessen sind aher Golgi und seine Schüler für ein Nervennetz eingetreten, welches aus den feinen Nehenzweigen ianger Nervenfortsätze und ans den Endzweigen der angehlich sensihlen Zellen hervorgehen soll.

Die theoretischen Nehenvorstellungen von Golgi sind seinen methodischen Errungenschaften und seinen zahlreichen thatsächlichen Entdeckungen nicht gleichwerthig. Anch ist der volle Ertrag von diesen erst erzielt worden, als man jene Nehenvorstellnngen ther Bord warf and die nenen Beohachtungen mit frischem Ange ansah. Die hefreiende That ist in einem Lande erfolgt, von dessen selhstständigen naturwissenschaftlichen Regungen his jetzt wenig zu uns gedrungen war, in Spanien. Ein jnnger alleinstehender Gelehrter, Ramon y Cajal in Barcelona, hat sich der Golgi'schen Methode hemächtigt, dieselhe vorzugsweise anf Emhryonen und junge Thiere angewandt und damit Ergehnisse erreicht, die manche der ohwaltenden Fragen fast mit einem Schlag theils gelöst, theils in nenes Licht gertickt haben. Cajal's Darstellungen zeichnen sich alle durch grosse Klarheit und Sachlichkeit aus, anch zengen sie von umfassender Beherrschung fremdländischer Litteratur. Zur raschen Anerkennnng sowohl Golgi's, als anch des erst vor 4 Jahren in die Oeffentlichkeit getretenen spanisohen Forschers hat in erster

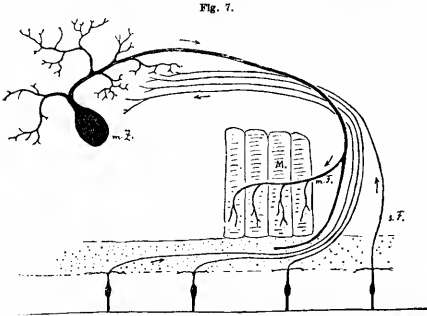
> Linie unser hochverehrter anatomischer Senior Herr v. Kölliker heigetragen. Er hat mit seinem erfahrenen Blick sofort die volle Tragweite der nenen Forschungen thersehen, und sich an deren nmfassende selhstständige Prüfung gemacht. Die Ergehnisse seiner Vorgänger vielfach erweiternd, ist Kölliker nach kurzer Zeit im Stande gewesen, für die nenen Anschannngen mit dem vollen Gewicht seines Namens einzntreten. Seitdem ist noch von mehreren Seiten her, von v. Lenhossek, van Gehnchten n. A. der Gegenstand geprüft und weiter geführt worden. Ganz hesondere Erwähnung verdienen aher die wandervoll vollendeten Arbeiten von Gustav Retzius in Stockholm, welche vorzugsweise auf das Nervensystem Wirhelloser sich heziehen, nnd in denen die Ergehnisse der Golgi'schen Silhermethode durch die von Ehrlich geschaffene Methylenhlanmethode controlirt and in allen ihren Hanptpunkten hestätigt worden sind.

> Dank den verschiedenen nenen Arheiten können wir jetzt unsere Kenntnisse vom Verhalten der Nervenzellen und Nervenfasern in Centrum und Peri-

pherie in wenigen Hauptsätzen zusammenfassen.

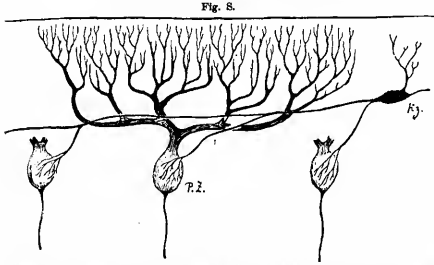
Jede dem Centralorgan entstammende Nervenfaser entspringt als Axenfortsatz ans einer Nervenzelle. Ihr der Zelle ahgewendetes Ende länft frei und in der Regel mit einem Büschel von verzweigten Endfäden ans. Die meisten Nervenzellen gehen ansser dem Nervenfortsatz noch eine Anzahl von hanmförmig verzweigten Anslänfern, die sog. Protoplasmafortsätze oder Dendriten ah, die anch ihrerseits frei endigen.

Die Empfindnngsfasern wurzeln nicht in Zellen des Gehirns oder Rückenmarks; sie hängen mit Zellen der sog. Spinalganglien zusammen denen sie seitenständig angefügt sind. Der centrale Ahschnitt der Empfindnngsfasern theilt sich nach seinem Eintritte ins Mark znerst in zwei, dann in mehrere Fasern, welche, soweit wir ihnen folgen können, alle frei anslanfen, und ehenso endigt der peripherische Theil der Empfindnngsfasern in freien Endhänmchen oder in Stümpfen. Demnach setzt sich das Nervensystem ans zahllosen von einander getrennten, in Fasern auslanfenden Zellenhezirken znsammen, den sog. Nerven einh eiten oder Nenronen. In der grauen Suhstanz von Gehirn nnd Rückenmark hilden die Endverzweigungen dieser Einheiten einen



Reflexhogen von Regenwurm (nach Retzins). Die sensibein Fasern kommen ans Zellen, welche in der Epidermis liegen. Die motorische Zelie des Bauchstranges entsendet eine mächtige Stammfaser, welche, nach Ahgabe einiger Seitenzweige zur sog.

Punktsnbstanz, in die Längs- und Ringmusknlatur des Körpers eintritt.



Grosse Purkinje'sche Zelle ane der Rinde des Klelnhirns mit nach answärts gekehrten Dendritenfortsatz nnd nach elnwärts gehendem Nervenfortsatz. Rechts ist eine sog. Körhchenzelle gezeichnet, von deren Nervenfortsatz Endbünmchen an die Körper Purkinje'scher Zellen herantreten (nach Ramon y Cajai, Kölliker und Retzins zusammengestellt). P. Z. Purkinje'sche Zellen. Kz. Körhchenzeile.

dichten Filz, aber kein Netzwerk. Der nnnnterbrochene Zusammenliang der sämmtlichen Nervenelemente innerhalb der grauen Substanz, den man noch bis vor kurzem angenommen hatte, besteht in Wirklichkeit nicht.

Ein jeder im Centralnerveneystem ablaufender physiologische Vorgang nimmt mindestens zwei, in der Regel aber noch mehr Systeme von Nerveneinheiten in Anspruch. Ich erläutere dies an einigen Beispielen und beginne mit dem der seneibeln Reflexbahn nebst deren Nebenbahnen:

Die von einer bestimmten Hantstelle kommende Empfindungsfaser tritt an der spinalen Ganglienzelle vorbei ins Rückenmark; lier theilt sie sich in einen auf- und einen abeteigenden Aet (Fig. 5 nnd 6). Jeder von ihnen giebt in gewissen Abständen feine Seitenzweige ab, die sog. Collateralen, welche in die graue Substanz eintreten, während die beiden Hauptäste innerhalb der hinteren Längsstränge des Markes ihren Weg nehmen. Der absteigende Ast erseböpft sieb in der Regel bald dnrch die Abgabe vou Collateralen. Der obere schlägt die Richtung nach

dem Gehirn ein. Ein Theil der anfsteigenden Fasern erreicht anch unzweifethaft das verlängerte Mark, wahrscheinlich gehen alle Empfindungsfasern soweit hinanf, indessen ist es kanm möglich, dies auf directem Wege nachznweisen.

Die in die grane Snbstanz eintretenden Collateralen treten nach vorn, ein grosser Theil derselben erreicht das Gebiet der motorischen Zellen und umgreift diese mit seinen Endbäumchen. Die zu den motorischen Zellen führenden Collateralen sind die sensible Strecke von Reflexhahnen. Von den durch sie umfassten Zellen führen die Bewegungsnerven zu den gegebenen Muskeln. Da sich nun die Collateralen einer jeden Empfindungsfaser durch verschiedene Stockwerke des Markes hindurch erstrecken, so vermag dieselbe Empfindnngsfaser ein ausgedehntes Gebiet von Muskeln direct zn beeinflussen. Dabei ist vorauszusetzen, das mit der Länge der Bahnen die Leitungswiderstände wachsen. Von der Stärke der Erregung wird es unter soust gleichen Nebenbedingungen abhängen, ob sich ein Reflex anf die motorischen Centren der Eintrittsebene beschränkt, oder ob er weitere Bezirke in Mitleidenschaft zieht.

Die motorischen Centren des Rückenmarkes sind nun aber nicht nur reflectorisch erregbar, sie unterstehen anch der directen Herrschaft des Willens. Die Willensbahnen kennen wir schon seit längerer Zeit, dank den Arbeiten von Türk, Charcot n. A., insbesondere aber dank denen von Flechsig. Als sog. Pyramidenstränge verlanfen sie von den mittleren Windungen des Grosshirns aus, ununterbrochen durch die tiefer gelegenen Hirntheile herab, und sie treten mit allen Stockwerken des Rückenmarkes in Verbindung. Sie entsenden ihre Zweige in dessen grane Massen hinein, wo dieselben frei endigen.

Der Ursprung der Pyramidenfasern liegt in den grossen Pyramidenzellen der Gehirnrinde, deren jede ansser ihrem Nervenfortsatz noch ein weit ausgebreitetes System von baumförmig verzweigten Nebenfortsätzen abgiebt.

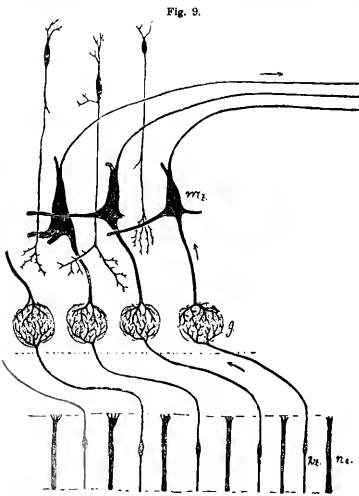
Sehen wir ab von den vom Gehirn kommenden Willenshahnen und von den zu ihm hin führenden Empfindungsfasern, so besteht der beim sensibeln Reflex in Wirkeamkeit tretende Apparat ans einem zweigliedrigen Bogen. Eine sensible und eine motorische Nerveneinheit bilden die beiden Schenkel des

Bogens, wobei wir allerdings nicht tibersehen dürfen, dass eine jede der beiden Einheiten ausser den in die Hanptleitung eingeschalteten Bahnstrecken anch Nehenbahnen nmfasst, tiber deren Beziehungen zum Hanptprocess wir kein genügendes Urtheil haben.

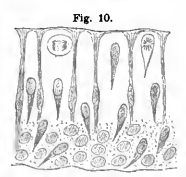
Sehr übersichtlich stellt eine der Tafeln von Retzins in einem und demselben Querschnitt die Elemente des Reflexbogens vom Regenwurm dar: die in der Hant entspringenden sensiblen Fasern, ihren Eintritt ins Centralorgan und die grossen motorischen Zellen des letzteren mit ihren zu den Muskeln hintretenden Stammfasern. Auch hier sind indessen Nebenanslänfer der Stammfasern vorhanden, deren Bedentung wir nicht direct zu entziffern vermögen (Fig. 7).

Bei den sog. liöheren Sinneeorganen compliciren sich im Allgemeinen die Verhältniese dadurch, dass der Zuleitungsapparat zwei- oder mehrgliedrig wird. Riechorgan, Gehörorgan und Auge bilden in der Hinsicht eine fortlaufende Stufenleiter.

Beim Riechorgan gehen die Nervenfasern von Zellen aus, welche die Schleimhaut unmittelbar bekleiden. Diese Fasern er-

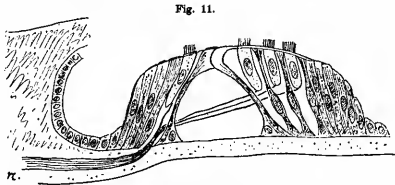


Unten sind Elemente dee Riechepithele und faserhildende Riechzellen dargeetellt. Die ans den letzteren hervorgehenden Fasern des Riechnerven treten in den durch eine punktirte Linie ahgegrenzten Riechhulhus des Gehlrus und erreichen hier die sog. Glomernil, an denen sie in ihre Endhäumchen zerfallen. Grosse dreieckige Zellen (Mitralzellen von Cajal) umfassen die Glomernil mittels der Endhäumchen eines ihrer Protoplasmafortsätze. Diecelhen gehen gehirnwärts je einen Nervenfortsatz ah. Kleinere radlärgestellte Zellen sog. Körner- und Sternzellen sind dem Riechhulhus eingelsgert, und ihre Fortsätze verzweigen sich theils nach ein-, theils nach auswärts (nach Ramon y Cajal, Kölliker n. Retzins zusammengestellt). Ne. Nasenepithei. Rz. Riechzellen. G. Glomeruli. Mz. Mitralzellen.

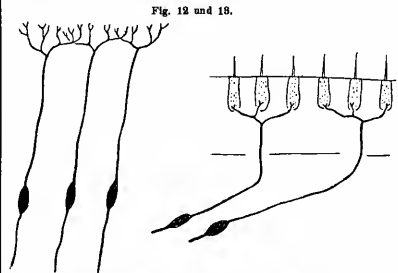


Epithel der Riechgrnhe vom menschlichen Emhryo mit Stützzellen, Keimzellen und Neurohlasten.

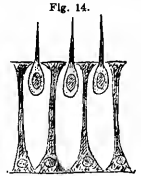
reichen zunächst den Riechlappen des Gehirns und eine jede derselben löst sich in ein Endhäumchen anf, welches an einem kugligen Körper, dem sog. Glomerulus sich aushreitet (Fig. 9). Grosse, dem Riechlappen angehörige Zellen entsenden nach dem Glomernlus Dendritenfasern, welche sich auch ihrerseits an diesem zertheilen und deren Endzweige sich mit denen der Riechfasern verschränken. Die Nervenfortsätze dieser Zellen treten zu weiter ahliegenden Theilen des Gehirns und erreichen hier fernere Zellenststionen. Nehen den in die Hanptleitung eingeschalteten Nerveneinheiten enthält der Riechlappen theils



Cortisches Organ mit epithelialem Stützgerüst und haartragenden Sinneszellen, in deren Umgehung die von links eintretenden Nervenfasern endigen (nach Retzlne).



Endversweigungen von Fasern des Hörnerven in den Maculae acusticae eines jungen Sängethleres; die Fasern kommen aus hipolaren Zeilen dee Vorhofsganglions (nach G. Retzius).



Macnia acustica der Froechlarve, Stützgerüst und horstentragende Sinneszellen.



Fig. 15.

Daseelhe Ohject anf jüngerer Stufe, Epithelzellen nnd Keimzellen, erstere die Vorlänfer dee Stützgerüstes, ietztere die der Sinneszellen.

kleinere, theils etwas grössere, radiär gestellte Zellen (Körnerund Sternzellen), deren Fortsätze sich innerhalb der Dicke des Riechlappens vertheilen:

Im Gehörorgan ist die erste Reizanfnahme hesonderen Sinneszellen übertragen, die mit Haaren oder Borsten besetzt und in ein epitheliales Stützgerüst eingelassen sind. In den Gebilden des Vorhofes ist dies Gerüst einfacher gehant, etwas complicirter in der Schnecke, wo es den Namen des Corti'schen Organes trägt (Fig. 11). Die Fasern des Hörnerven kommen aus hipolaren Zellen des Vorhofs- und des Schneckenganglions. Ihre peripherischen Enden lanfen, wie wir jetzt durch den nm die Kenntniss des Gehörorgans so hochverdienten G. Retzius wissen, in der Umgehung der Sinneszellen mit feinen Endzweigen aus (Fig. 12

und 13). Die centralen Fasern dagegen dringen in hestimmte Bezirke des verlängerten Markes, um sich da zwischen den in ihnen vorhandenen Zellen zu zertheilen. Von den letzteren entstehen neue Fasern, welche zu höher gelegenen Hirntheilen, zunächst zu den unteren Vierhtigeln hin zu verfolgen sind. Somit umfasst die acnstische Leitung vom Endorgan his zu den Vierhtigeln mindestens drei Glieder: die Sinneszelle, eine durch die Ganglien führende Bahn erster, und eine vom verlängerten Mark ansgehende zweiter Ordnung. Im Verlauf der letzteren hefinden

sich zahlreiche Ahzweigungen nnd Nehenleitungen, von denen ich im Interesse klarer Darstellung keine Notiz nehmen will. Ehenso muss ich die Besprechung der jenseits der Vierhügel liegenden Gehörhahnen hei Seite lassen.

Noch verwickelter ist der nervöse Leitungsapparat des Sehorganes angeorduet. Ein erstes System von Uehertragungsvorrichtungen findet sich in der Netzhaut des Anges, ein zweites in der Rinde des Mittelhirns. Die lichterregharen Theile der Netzhaut sind die Stähchen und Zapfen (Fig. 16). Beiderlei Bildungen hängen durch Vermittelung von Zellenleihern mit hesonderen Fasern zusammen. Die Stähchenfasern sind fein und endigen in einfachen Knöpfchen, die Zapfenfasern dagegen erscheinen hreit und sie lanfen in ein conisches Endstück mit feinen Wurzelfäden aus. Diese Theile nehmen die äussersten Schichten der Netzhaut ein. Ihnen kommen von Innen her anderen Theile entgegen: die mittlere Netzhautlage (die sog. innere Körnerschicht) enthält nämlich zahlreiche hipolare Zellen, die mit ihren Fortsätzen die Leitung von den äusseren nach den inneren Schichten thernehmen. Die äusseren Fasern der hipolaren Zel-

len gehen in verzweigte Büschel auseinander, von welchen die einen je einem Zapfenfaserende zugekehrt sind, während die anderen eine Anzahl von Stähelnenfaserenden umgreifen. Die inneren Enden der hipolaren Zellen sind minder reich verzweigt und sie endigen in der sog. Ganglienzellenschicht. In diesem Ahschnitt der Netzhaut liegen nämlich grössere und kleinere Zellen in flacher Lage ausgehreitet, von denen jede einen Nervenfortsatz an den Sehnerven ahgieht. Von ihrer änsseres Oherfläche gehen dicke Ansläufer ah, welche in ein dichtes Buschwerk sich verzweigen. Ihre Büsche liegen verschränkt mit den Endverzweigungen der

hipolaren Zellen. So hahen wir also von der Aussenfläche der Netzhant his zum Sehnerven drei von einander getrennte Glieder des Leitungsapparates: 1. die Stähchen und Zapfen nehst ihren Zellen und Fasern, 2. die hipolaren Zellen, 3. die eigentlichen Ganglienzellen. Damit ist aher der Anfhau des Apparates nicht erschöpft. Noch finden sich in der mittleren Netzhantlage zwei Gruppen von Nervenzellen, von denen die einen ihre protoplasmatischen Verzweigungen nach answärts senden, die anderen nach einwärts. Die ersteren kann man als horizontale Zellen hezeich-

nen; sie umfassen mit ihren Endhäschen grössere Gruppen von Stähchen- und Zapfenfasern; sie geben auch feine horizontal verlaufende Nervenfortsätze ah, deren Ende unterhalb der Stähchenfaserenden auslaufen. Die zweite Zellenform (unzweckmässiger Weise Spongiohlaaten genannt) wurzelt mit ihrem protoplasmatischen Astwerk zwischen der Schicht, welche auch die Enden der Nervenzellen enthält.

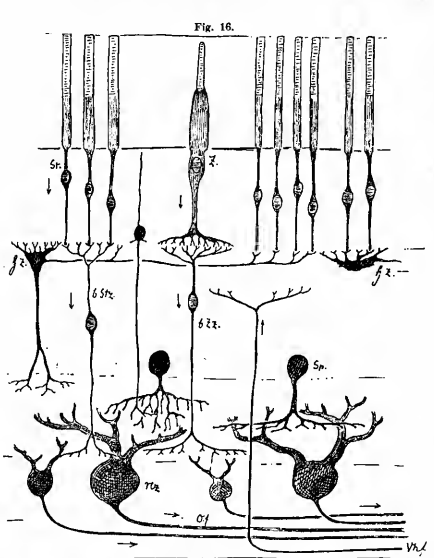
Als hesonders heachtenswerthe Elementen enthält endlich die Netzhaut Fasern, welche, vom Sehnerven herkommend, in die mittlere Schicht eindringen und hier mit freien Verzweigungen endigen.

Die mit dem Sehnerven das Auge verlassenden Fasern treten in die Aussenschicht der Vierhügelrinde ein (Fig. 17). Hier lanfen sie in reiche Endquasten aus. Eine mittlere Schicht der Rinde enthält zahlreiche grössere Zellen, deren Dendritenfasern in Anssensicht vordringen und hier zwischen den Qnasten der Sehnervenfasern endi-Jede dieser Zellen gen. entsendet nach einwärts einen Nervenfortsatz, welcher in die tiefer liegende Markschicht eindringt und von da in entlegenere Hirntheile gelangt.

Zwischen diesen Zellen

liegen in geringerer Zahl solche, deren Nervenfortsätze statt nach einwärts, nach aussen geht, um in die Sehnervenschicht zu gelangen. Diese Zellen sehen wir als die Ursprungsstätten jener Fasern an, welche in den mittleren Netzhantschichten frei endigen. Der Sehnerv enthält demnach neheneinander Bahnen, die vom Ange zum Gehirn und solche, die vom Gehirn zum Auge hinleiten.

Auch die Vierhügelrinde enthält ausser den in die Leitungshahn eingeschalteten Nerveneinheiten solche von lokaler Bedentung. Theils sind deren Fortsätze der Fläche, theils der Tiefe



Netzhaut im senkrechten Durchschnitt, die äusserste stähohen- und zapfentragende Schicht ist nach ohen gekehrt, die innerste Lage von grösseren Nervenzellen und von Nervenfasern steht nach ahwärts. (Nach Ramon y Cajal, Doglel und theilweise nach Tartnfferi zusammengestellt.) St. Stähchen mit Stäbchenkorn und Stähchen faser, letztere endigt mit einer kleinen Anschwellung. Z. Zapfen mit Zapfenkorn und Zapfenfaser. Die Zapfenfaser verhreitet sich an der Grenze der Zwischenkörnerschioht und zerfällt in mehrere kurze Endzweige h. Siz. h. Zz. hipolarer Zellen zur Verhindung der Stähchen und der Zapfen mit der Schicht der Nervenzellen. H. Z. Horizontale Zellen, die Füsschen der Stähchen und Zapfen der Fläche nach verhindend. Sp. sogenannte Spongioblastenzellen. Nz. Nerven zellen mit ahgehenden Opticnsfasern (Of.) Vhf. Kine aus dem Vierhügel kommende, in der Retina endigende Nervenfaser.

nach orientirt; erstere Elemente liegen in den äusseren, letztere in den mittleren Schichten zerstreut.

(Schinss folgt.)

II. Beobachtungen über perniciöse Anaemie.

Dr. Max Perles.

(Vortrag und Demonstration lu der Sitzung der Beriiner medioinischen Gesellschaft vom 7. December 1892.)

M. H.! Die zur Besichtigung aufgestellten Präparate sind frisch angesertigte hängende Blutstropsen von dem hier anwesenden Kranken, der an progressiver perniciöser Anaemie leidet. In allen Mikroskopen ist mit Zeiss Imm. 1/12 Oc. 4. eine Randstelle des Tropfens eingestellt. In den Präparaten ist ohne grosse Schwierigkeit ein ungewöhnlicher Befund zu Zwischen den ruhenden Blutzellen bewegen beobachten. eich ziemlich lebhaft einzelne zarte, längliche, weissglänzende Gebilde, welche wohl jedem beim ersten Anblick als lebende Parasiten imponiren. Obwolil, wie ich vorausschicken muss, meine Studien über den Gegenstand der heutigen Mittheilung noch nicht zum Abschlusse gelangt eind, erlaube ich mir trotzdem heute schon Ihre Aufmerksamkeit darauf zu lenken, weil gerade ein zur Demonstration geeigneter Fall zur Hand ist. Auch hat mich der verehrte Herr Vorsitzende, Herr Geheimrath Virchow ermutbigt, die Präparate hier zu demonstriren.

M. H.! Vor 15 Jahren schon hat Klebs') "Monaden" im Blute von Kranken beschrieben, die an perniciöser Anaemie litten, kugelige Gebilde mit deutlichen Goisseln, die er post mortem häuptsächlich im Lebervenenblut angehäuft fand. Frankenhäuser²) hat im Blute Schwangerer, die an perniciöser Anaemie erkrankt waren, eine Leptothrixform beechrieben, welcbe aus der Mundhöhle stammen, in der Leber sich anhänfen, und in einem Falle sogar in das Blut der Frncht übergegangen sein soll. Aehnliches beschreibt Petrone*). Auch eine Notiz von Bernheim') liegt vor, der in einem Fall von perniciöser Anaemie bei der Section im Blute Stäbelien fand. Nach Henrot*) finden sich in den rothen Blutzellen bei perniciöser Ausemie Mikrokokken eingeschlossen, 6-10 in einer Zelle, nnd klumpenweise im Plasma dieselben Kokken. II ay em 6) bezeichnet die bisherigen Angaben von Mikrobenfunden im Blute bei perniciöser Anaemie, wohl mit Recht, als unbewiesen und meint, die echeinbaren Parasiten könnten möglicherweise veränderte rothe Blutkörperchen sein; derselbe beschreiht ancb⁷) Bewegungserscheinungen an Mikrocyten in 2 Fällen von secundärer Anaemie durch Krebs-Cachexie. Diese beweglichen Mikrocyten sind durch Hämoglobin gefärbt und ähneln seiner Angabe nach den vou ihm^a) abgebildeten, durch Erhitzen entstandenen Blutkörperchentrummern; dieselben wurden auch starr und unheweglich, sowie nach einigen Stunden die rothen Blutkörperchen selbst sich veränderten. Diese von Hayem so genaunten Pseudoparasiten scheinen nach Beschreibung und Abbildung keine Beziebung zu den bier demonstrirten beweglichen Gebilden zu haben. Ueber die Methode der Beobachtung findet sich bei Hayem keine Angabe. — Browicz¹) hat in 4 Fällen schwerer Anaemie (1 Fall von perniciöser Anaemie, "der in letzter Zeit einen bedeutenden Umschwung zum Normalen erkennen liess", 1 Fall von "Krebscachexie", 1 "suspecten Leberkrebs", 1 "unbestimmter Art") Bewegungspliänomene an Poikilocyten gesehen, uud zwar rotirende, schwingende und wurmäbnlicbe; diese Poikilocyten konnte er mit 1 proc. wässriger Gentiana-Violett-Lösung färben wie Lenkocytenkerne. Die Beobachtung geschah bei Zimmertemperatur, nicht im hängenden Tropfen; die Bewegung dauerte Tage lang an. B. erklärt sie für Molecularbewegung.

Diese bierher gehörigen Angaben aus der Literatur über progressive perniciose Anaemie sind wenig geeignet, einen Anhalt zur Beurtbeilung unserer Präparate zu bieten, da z. B. die Angaben des Vorkommens von Leptothrix, Bacterien, Kokken so gut wie sicher auf Beobachtungssehlern heruhen, Klebs' geisseltragende Monaden wenigstens in unseren 3 Fällen sicher nicht gefunden wurden. Ebenso sicher jedoch ist anszuschliessen, dass wir es mit Molecularbewegung lebloser, snspendirter Partikelchen zu thun haben könnten, und zwar weicht der Typus der Eigenbewegung, welche die hier demonstrirten Körperchen besitzen, nnverkennbar von dem ab, welchen wir sonst an Zellen des menschlichen Organismus zu sehen gewohnt sind, mit alleiniger Ausnahme der Spermatozoen. Andererseits sind anf wenigen Gebieten der Pathologie so viele Irrtbümer begangen worden, als gerade hei der Deutung abnormer Blutbefunde. Auf dem letzten internationalen medicinischen Congress zu Berlin hat Kollmann²) eine Aufzählung solcher Irrthümer aus der Literatur zum Gegenstand eines Vortrags gemacht, ohne jedoch die perniciöse Ansemie, resp. einen der oben genannten Autoren zu erwähnen; alle Bewegungserscheinungen, die im Blutpräparat, anch im normalen unter gewissen Verhältnissen, auftreten, erklärt K. kurzweg als Molecnlarbewegung. Hier bei unseren Präparaten kann von einer solcben Erklärung offenbar nicht die Rede sein. Immerhin erhellt aus dem Gesagten, dase die denkharste Vorsicht in der Kritik ungewöhnlicher Befunde bei der mikroskopischen Blutuntersuchung angewendet werden muss. Daher sei im Folgenden das bisber in 3 Fällen von perniciöser Anaemie Constatirte einfach beschrieben ohne etwaige zn vorschnelle Schlassfolgerungen. - Zur Mittheilung der Krankengeschichten hat mich Herr Prof. Hirschberg gütigst autorisirt, als dessen Vertreter ich Fall I und II zn behandeln hatte, während Fall III von Herrn Dr. Jastrowitz an Herrn Prof. Hirschberg zur Consultation gesandt war.

Fail I. 88jäbriger Schneider aus Potsdam; glebt an, seit 1875 alljäbrlich eine ca. 14 Tage dauernde Lungeneutzfindung darchgemacht zu haben; bios 1891 biieb dle Erkrankung aus; hat trotzdem 1882 im Gardegreuadierregimeut gedieut. Bis zum März 1892 arbeitete er kräftig, sah gesund aus und füblte sich subjectiv wohi. Von da au stellte sich Mattigkelt, Erbrechen, Kopfschmerzen, Magenschmerzen und Appetillosigkelt ein, sr magerte rasch ab nud hekam eine anffailend fahle Gesichtsfarbe. Behaudlung im städt. Krankenhaus au Potsdam änderte nichts. Patient hat friber stark Bier getrunken, nie Lues gehabt; ist unverheirathet.

Status präseus (Anfang Juli 1892). Cachektisch ansseheuder, stark abgemagerter Manu, Haut und Schleimhäute extrem biass mit einem Stich ius Geibliche. Muskulatur schlaff und atropisch, Augen eingesunken, Corneae fast unbedeckt. Thoraxhau flach, i. Rippeubogeu merklicb uach vorn aufgebogeu. Kn5chei5dem helderseits.

Puls kleiu, weich, ieioht abdrückbar, regelmässig, 112; Respiratiou flach, dyspuoisch, 24. Hanttemperatur fübihar herabgesetat.

Luugeuspitzeu balderseits retrahirt, verkürzt sohalleud, Fossae supraclavic. und suprasplu. kleinhiasige, trockeue Rasselgeräusche, zuwelien Knackeu, Exspirium daseibst ieicht haucheud, verläugert, alles

²⁾ Verhandi. d. X. intern. med. Congresses, Berlin 1891, II, 5 p. 64 ff.



¹⁾ Sitzungsher. des Vereius Prager Aerzte 1877. Klehs, Lehrbuch der pathologischen Aetiologie. Euleuburg's Real-Eucyclopädie d. ges. Heilk. "Infection".

²⁾ Centralhiatt f. d. med. Wissenschaft 1888, p. 49.

⁸⁾ Lo sperimentale LIII, p. 289, 1884.

⁴⁾ Soc. méd. de Naucy, Revue méd. de l'Est 1879, p. 687.

⁵⁾ Assoc. française pour l'avancement des sciences, Nancy 1888, iI, p. 755.

⁶⁾ Dn sang et de ses altérations anatomiques, Parls 1889, p. 808 ff.

⁷⁾ L. c., p. 946 u. 958.

⁸⁾ L. c., p. 888.

¹⁾ Verhandi. d. Cougresses f. innere Medicin (15.—18. April) 1890.

links ansgeprägter. An den unteren Lungentbeilen kein ahnormer Befund. Zwerchlellhochstand. Grenzen verschleblich.

Herzgrenzen normal, Tone rein.

Leber nicht vergrössert, Milz deutlich vergrössert, ehen fühlbar. Lymphdrüsen nirgends vergrössert.

Magsn durch Gase stark ansgedehnt, erweitert. Tumor nicht füblbar. Hypochondrium etwas druckempfindlich.

Der Harn snthält Spnren Albumin, kelnen Zucker, ist mikroskopisob normal.

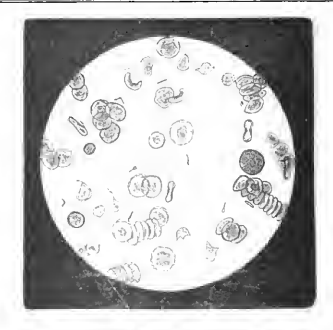
Am Nervensystem nichts Besonderes. Muskelkraft herabgesetzt.

Sprachs belser, laryngoskopischer Befund normal.

Sebschärfe und Gesichtsfeld normal. Gphthalmoskopisch fällt dis ganz nugewöhnlich blass-gelbroths Färhung des Angengrundes anf. Dis Sehnerven erscheinen ehenfalls auffallend blassgelh, Substanz leicht getrübt. Die Arterien heben sich bsträchtlich weniger von der Umgebnng ah als normal nnd weisen nur matte Reflexe anf. Blutungen sind nicht vorbanden, vom rechten Sebuerven aus zlehen nach Innen uuten, der Narvanfaserung in der Netzhaut entsprechend, radiäre, mattweiss asbestartig schimmernde Streifen, ähnlich, nur weniger glänzend, wie markbaltige Nervenfasern ').

Das Blut ist heim Aussliessen ans der Stichwunde schon anffallend hlass gefärht, gelhroth, klehrig, dentlich durchscheinender als normal, der Hämoglohingehalt, nach Gowers bestimmt, heträgt noch nicht ganz 20 pCt. des normalen, Blutkörperchenzählnng ergieht etwas weniger als 1 Million im Kuhikmillimeter. Wenn man in einem schmalen Reagircylinder das Bint rasch mit der doppelten Menge 0,7 proc. Na Cl-Lösung mischt und stehen lässt, ist das ausgepresste Salzserum hlassrosa durch Hämoglohin gefärht, anch spectroscopisch Hhhaltig, hei einer Controlprohe mit normalem Blnt ist das Serum ungefärht. Die weissen Blntkörperchen sind mässig vermehrt, viel einkernige, kleine darunter, spärliche eosinophile Zellen von mittlerer Grannlirung, einzelne ahnorm groese. Kernhaltige Erythrocyten sind nicht aufznfinden. Die Blntplättchen sind vielfach zu Hanfen gehallt. Die rothen Blutzellen sind von sehr wechselnder Grösse and and das Verschiedenartigste difformirt.

Wenn man ein Blutströpfchen in der fenchten Kammer untersucht, so gewahrt man in jedem Praparate, gleichgiltig von welcher Hautetelle entnommen, eigenthümliche, früher von mir nie gesehene Gehilde, welche sich zwischen den Blntzellen hewegen, und die heim ersten Anhlick als nicht zn den Blutzellen gehörige, fremdartige Lehewesen erscheinen. Um sie heohachten zn können, ist es am hesten, unter den sorgfältigsten Vorsichtsmassregeln einen hängenden Tropfen von dem etwa ans der Fingerkuppe oder dem Ohrläppchen aseptisch gewonnenen Blnte anzufertigen und im Wärmemikroskop oder wenigstens nach vorheriger vorsichtiger Erwärmung der feuchten Kammer auf Körpertemperatur zu heohachten. Wenn man dann nnter Immersionsvergrösserung anf eine Stelle am Rande des Tropfens einetellt, wo die Blntkörperchen nicht zu dicht gelagert sind, so gewahrt man in den Lücken da und dort längliche, dünne und schmale, ungefärhte Körperchen, die sich anffallend energisch hewegen, so daes es schwierig ist, ihre eigentliche Gestalt festznstellen. Wenn sie flach liegen, erscheinen sie als sehr schmale und lange, ovoide Plättchen, wenn sie anf der Kante stehen, als Stähchen, wenn sie ihre Längsachse vertical stellen, fast punktförmig, stets umgieht sie infolge ihres starken Lichthrechungsvermögens eine helle Zone. Durch halhe Schranhendrehung sehen die Körperchen oft anch von ohen löffelförmig oder wie Spermatozoen mit kurzem Schwanztheil ans (vgl. unten stehende, nach der Natur gezeichnete, aher aus mehreren Gesichtsfeldern comhinirte Skizze). Die Bewegungsart ist am ehesten als fischähnlich zn hezeichnen, doch erfolgen fortwährend Ahknickungen und Ahhiegungen der Längsachse, etwa wie hei Raupen, welche



mit dem Vorderkörper tasten. Wenn die Körperchen ganz ansgestreckt liegen, messen sie 3-4 Länge, sie sind schätzungsweise 1/5 so hreit und höchstens 1/20 so dick. Die Schnelligkeit, mit welcher sie Ortsveränderungen vornehmen, ist verschieden; man kann gelegentlich in wenigen Minnten die Durchwanderung eines Gesichtsfeldes heohachten, noch ehe der hängende Tropfen gerinnt. Meist gelangen sie hald unter Blutkörperchenhanfen, wo sie dann nicht mehr zn sehen sind, his sie oft an einer anderen Stelle wieder danehen anstanchen. Nach Eintritt der Geriunung ist hei Erhaltung der Beweglichkeit die Ortsveränderung nnr noch gering. Zuweilen wird ein Blntkörperchen schon aus einigen µ Entfernung angestossen und gertickt, was mir für das Vorhandensein einer Geissel an den Körperchen zn sprechen scheint, welche eine anch sonst an den kleinsten im Plasma snspendirten Partikelchen erkennhare Flüssigkeitshewegung hervorruft. Kürzere nnd längere Appendices lassen sich wohl anch zuweilen an den Körperchen erkennen, wohlansgehildete Geisseln dagegen nicht mit Sicherheit. In den hestgelungenen, nach den verschiedensten Methoden fixirten und gefärhten Präparaten, welche die ohen gekeunzeichneten morphologischen Blutveränderungen in typischer Weise zeigten, war niemals eine Andentung der heschriehenen Gehilde zn sehen. Desgleichen waren die oft wiederholten, sorgsam angestellten Cnlturversuche (ahgesehen von den gehräuchlichen Nährmedien wurden anch Impfungen in menschliches Blutsernm vorgenommen) ohne Erfolg.

Der Kranke, dessen typische, vorgeschrittene perniciose Anämie bis dahin unhehandslt war, sollte sich in die Augenklinik anfnebmen lassen, er hekam jedoch auf dem Wege dabin einen schweren Collaps, wurde nach der Kgl. Charité verhracht und lag dort noch kurze Zelt his zu dem am 5. VIII. 92 erfolgten Tode anf der Abtheilung des Herrn Gehelmrath Gerhardt, der mir freundliebst die Fortsetzung der Beohachtung daselhst gestattete. Der auf der Station anfgenommene Befund weicht von dem meinigen nicht ab; der Kranke wurde noch kurz vor seinem Tode klinisch vorgestellt, in den letzten Tagen sank die Bintkörperchenzahl auf 600 000; es traten auch starke Netzhanthlutungen anf. Der im hlesigen pathologischen Institut vorgenommenen Section war ich verhindert anzuwobnen. Bei derselben wurde das Bint nicht nntersucht. Die Sectionsdiagnose lantete: Anaemia nniversalis. Oedsma pulmonnm. Myocarditis parenehymatosa. Pneumonia interstitialis ohronica fibrosa. Myocarditis parenehymatosa. Tumor levis llenis. Scleros. tah. int. Enostos. multipl. tab. int. oss. front. Hyperostosis columnae. Sypbilis constitutionalis. (?) (Diese letztere Diagnose 1st wohl nur auf Grund der Schädeldach-Veränderungen gestellt worden; ein sicherer Anhalt dafür hestand nicht. Auch hatte der Patient hei Lebzeiten entschiedsn eine frühere inetische Infection in Abrede gestellt.)

Fall II. Der hier vorgestellte 54 jährige Tischler aus Berlin war his 1863 gesund, hatte damals eine schwere fieherhafte Erkrankung des Magendarmcanals, zu welcher Lungenentzündung und Drüsenanschwellungen hinzukamen, seltdem ist der rechte Fuss an Varicen und ihren Folgeerscheinungen erkrankt gehliehen. Er hat nie stark getrunken, nle Lues gehaht; seit 1888 hemerkte er eine fortschreitende Abnahme



¹⁾ Dieses selten hechachtete heginnende Oedem der Nervenfaserschicht durch chronische Netzhantanämie ist ührigens, ehenso wie die bäufig gesehenen nachfolgenden Bintungen, ulcht gerade für perniciöse Anămis characteristisch, sondern Foige excessiver Anămie und Hydrămie überbaupt.

seiner Muskelkraft, Appeiltlosigkelt, Abmagerung und schlechte Gesichtsfarbe; er war mit Uuterbrechnngen arheitsnnfähig, erst 14 Wochen, dann 41 Wochen; 1891 ging es etwas hesser; seit Januar 1892 iühlt er entschiedene Verschlechterung. Im städtischen Krankenhause am Friedrichshain wurde im September 1892 die Diagnose perniciose Anamie gestellt. Ich hatte dort bereits Gelegenheit, den Kranken zu sehen, speciell die Anwesenheit der hel Fail I gefundenen heweglichen Körperchen in selnem Binte festzustellen. Von dort wurde er in die Reconvaiescentenanstalt entlassen, musste aber wegen intercurrirender Pnenmonle wieder ins Krankenhans; wurde von dort am 14. XI. entlassen, von mir am 19. XI. anfgenommen.

Status praes.: Schwächlicher Mann mit seniiem Hahitus. Haare gran, Muskulatur schlaff, atrophisch, Hant und Schleimhänte ausser-

ordentlioh blass, leicht geiblich gefärbt. Keine Oedeme. Puls 84, leicht schneilend, dicrot, regelmässig. Respiration dentlich dyspnoïsch mit Anspanning der Hilfsmuskeln, 28. Temperatur S7,0 (später stets weniger).

An den Langen finden sich verhreitete hronchitische Rassel-geräusche nnd R. H. U. Pleuritisreste, sonst normaler Befund.

Hera nicht vergrössert, Tone rein.

Leher vergrössert, fast 2 Finger hrelt unter den Rippenhogen reichend.

Milz nicht palpahel, leicht im Höhendurchmesser vergrössert.

Ahdomen nicht druckempfindlich. Knochen nirgends klopfempfludlich.

Harn normal. Fäces enthalten keine Parasiten oder deren Eler.

Am Nervensystem nichts Pathologisches.

Ophthalmoskopisch erscheint der Angengrund heiderselte fast chamoisfarben, besonders sind die Arterien ganz blassrosa mit hreiten, matten Reflexstreifen, die Papillen gelhlich verfärbt, mehrfach ziehen längs der grösseren Gefässäste feine durchscheinende, periglänzende Schleier Im Netzhantgewebe. Bintnngen fehlen. Die Venae centr. ret. pulsiren lehhaft. Sehschärfe und Gesichtefeld sind normal.

Das Blnt enthält nnter 40 pCt. Hämoglobin nach Gowers, 1500000 Blntkörperchen im Cubikmillimeter. Poikilocyten, besonders Mikrocyten und Megalocyten sind reichlich vorhanden. Die Leukocyten sind nicht vermehrt. Kernhaltige rothe Blntzellen sind in einer grossen Zahl anf verschiedene Weise bereiteter Präparate nicht anffindhar; die meisten waren mit Flemming'scher Lösnng fixirt, eine Anzahl nach Ehrlich im Hitzschrank; einige wurden auch frisch fencht gefärbt; zur Färbung diente vorwiegend Methylenblan und Eosin. In jedem Präparat waren wenigstens einige eosinophile Zellen and anffallend viel kleine einkernige Lenkocyten. Bacterienfärhnngen aller Art führten zu keinem positiven Ergebniss. Strichenlturen von dem Blnte auf Agar nnd Blntserum von verschiedener Alkalescenz, anch anf Tranbenzncker- und Glycerin-Agar blieben nach wochenlangem Stehen im Brütschrank steril.')

Im hängenden Tropsen zeigten sich die beweglichen Körperchen genan in der gleichen Weise, wie bei Fall I, nnr spärlicher. Unter dem Wärmemikroskop war anch nach Tagen noch keine Vermehrung der Gebilde im hängenden Blntstropfen zn beohachten.

Der Kranke bekam 9 Wochen hindurch 1 gr Chlnin pro die innerlich nnd lm Ganzen $10\times 2\,\mathrm{gr}$ Unguent, einer, eingerieben. Dabei wurde wohl das snbjective Befinden gehessert, der Hämoglobingehalt stieg jedoch nicht an, war wiederholt sogar nur 38-35 pCt. Die heweglichen Plättchen schlenen an Zahl hel täglicher Untersnehung eher zn-

znnehmen 2). Fall III. (Nachträglich dieser Veröffentlichung heigefügt.) 82 jährlger Schriftsteller, fühite sich bis vor ca. 1/4 Jahr gesund, doch fiel der Umgehung schou mindestens seit 1/2 Jahre das blasse Aussehen des Patienten auf. Hat nie Lnes gehabt, ist nnverheirathet, hat seit einer Relhe von Jahren sehr nnregelmässig geleht und sehr reichlich Spirituosen aller Art genossen. Seit 1/4 Jahr fühlt er zunehmende Mattlgkelt, hatte vielfach Zahnflelschhiutungen, zuweilen erfolgte Erbrechen ohne bestimmte Ursache. Der Kranke kommt wegen frisch anfgetretener Netzhantblutnigen in heiden Angen. Der Zustand bei Aufnahme in die Angenklinik am S. VI. 99 war folgender:

Es hesteht mässige Adipositas, extreme Blässe der Hant und der

sichtbaren Schleimhänte, Muskniatnr, besonders z. B. die M. pectorales ansfallend atrophisch; keine Hauthlutungen, keine Oedeme; Puls beschieunigt (96) hart, hebend, etwas irregulär; Respiration 26, regelmässig, nicht besonders dyspnolisch. Temperatur wenig herabgesetzt (schwankte während S Tagen zwischen 36,2 und S7,6). Herz nach ailen Richtungen vergrössert, hesonders nach rechts, den rechten Sternalrand noch etwas überragend, über der Aorta ein lantes, systolisches Geränsch; 2. Töne klappend.

Lnngen frel his anf leichtes Emphysem.

Leher nicht vergrössert. Milz schwer abgrenzhar wegen der Adipositas und des starken Meteorismus; scheint nicht erhehlich vergrössert. Kein Tamor, keln Ascites.

Fäces enthalten keine Parasiten oder Eier, noch anch mikroskopisch erkennbare Slutthelie. Herr Dr. J. Munk hatte die Güte, den Gehait der Fäces an organisch gehnndenem Eisen festzustellen und fand in 5 gr Trockensnhstanz 19 mgr Fe in organisoher Bindung. Dieser reiativ hohe Fe-Gehalt (ca. 1/4 pCt. des Trockenrückstandes, ca. 1/1, pCt. der nnveränderten Fäces) kann nicht von den vorher eine Zeit lang genommenen Bland'schen Pillen stammen, welche hios Fe, (SO,), enthalten; derselbe ist vleilelcht ant Bintungen in den Magen oder Dünndarm zu heziehen, die aher offenhar nur geringfügig gewesen seln können und als Folgeerschelnung anfzufassen sein würden, wie die Netzhantbintungen, die Bintungen aus dem Zahnfleisch nud die hel dem Kranken sichtharen Blntpnukte auf helden Taschenhändern

und der Epiglottis. Viel wahrscheinlicher zeigt sich darin eine Vermehrung der Fe-Ausscheidung durch die Darmsecrete an, als Folge des Hämoglobinzerfalis in der Bluthahn. Bei Thieren, denen ein hämoglobinlösendes Gift intravenös injloirt wurde, ist das Gleiche zn beobachten, wenn die Hämo-

glohinämie nicht zur Hämogloblnurie geführt hat.

Der Augensplegel zeigt helderselts multiple Netzhanthiutnugen, die ans kleinen Endästen der Venen zu stammen scheinen und von dem sehr anämischen Augengrund sich kirschroth abheben. Die Sehnerven sind geihlich gran und helderselts leicht getrübt, die daran stossenden sichelförmigen Staphylome erschelnen blänlich-weis. Beide Angen sind stark myopisch (R-S D, L-12 D), Sehschärfe und Gesichtefeid gut. (Einlge Tage später trat links hei elner trotz Verhotes unternommenen Ausfahrt in grosser Sommerhitze eine frische die Macnia intea deckende Netzhauthlntung anf, welche die Sehschärfe des l. Anges auf 1/15 verringerte dnrch Verdnnkelnng der Gesichtsfeldsmitte.)

Das Blnt enthält knapp 30 pCt. der normalen Hämoglohinmenge, 1548000 Blutkörperchen im Knbikmillimeter, zeigt die typischen Veränderungen der Poikilocytose, viel Mikrocyten, auffallend viel stark abgeblasste Blntkörperchen. Die weissen Blntzellen nicht vermehrt. An gefärhten Präparaten die gewöhnlichen Veränderungen der p. A. Kernhaltige rothe Blntzellen nicht anfzufinden. Im hängenden Tropfen sind die beweglichen Körperchen in spärlicher Zahl aber doch in fast jedem Präparat demonstrirbar.

Wenlge Wochen daranf starh der Kranke im städtischen Krankenhause am Urban. Wie mir vou dort frenndlichst mitgetheilt wurde, war die Hämoglobinmenge eiuige Tage vor dem Tode anf 15 pCt., die Blutkörperchenzahl auf 800 000 gesunken. Als Complication war Delirlum tremens hinzngekommen. Die Section ergab keinerlei Organerkrankung, welche aur Erkiärung der tödtlichen Anämle herangezogen werden könnte. Das Knochenmark war weiss.

M. H.! Bei diesen 3 typischen Fällen von progressiver perniciöser Anämie fanden sich im lebenden Blute des Kranken jedesmal eigenartige Gebilde vor, welche mit unverkennbarer activer Beweglichkeit ausgestattet waren. Die Menge derselhen war in den 3 Fällen verschieden. Am reichlichsten waren sie in dem zur Zeit der Untersnchung am weitesten vorgeschrittenen Fall I, wo sie fast in keinem Gesichtsfeld fehlten, weniger reichlich in diesem hier vorgestellten Fall II, der noch gnt 1/2 seiner Hämoglobinmenge hesitzt; spärlicher, aber doch in fast jedem Präparat auffindhar, im Fall III, der ebenfalls zur Zeit der letzten mikroskopischen Untersnehung noch ca. 1/2 der normalen Hämoglobinmenge besass.

Diese Gebilde characterisiren sich als länglich-elliptische, sehr dünne nnd schmale, biegsame, farblose nnd stark lichtbrechende Blättchen, die je nach der augenblicklichen Stellung und Biegung ihrer Axen verschieden von oben aussehen können. Anf der Kante stehend erscheinen sie fast linienförmig, ihre grösste Länge beträgt wenig über 3μ , die Breite nnter 1μ . Ihre Grösse und Gestalt ist soweit erkennbar constant und die Verschiedenheiten ihres Aussehens bei mikroskopischer Betrach-

¹⁾ Herr Dr. Frosoh, damals Assistent am Institut für Infectionskrankhelten, stellte mir in liebenswürdiger Weise znm Zweck einiger Versnehe die Apparate des Instituts zur Verfügung, wosier ich anch an dieser Stelle verhindlichst danke.

²⁾ Nachträgliche Bemerknng. Der Kranke hat sich seitdem meiner Beobachtung entzogen; derselhe leht noch, ist sher seit Monaten herelts nnfähig, das Krankenlager zn verlassen.

tung rühren im Wesentlicheu von totaleu oder partiellen Lageverändernngen her, so dass stets wieder die Rückkehr zur ursprtinglichen Form erfolgt. Besoudere Neigung besteht zum winkeligen Abknicken mit nachberiger, oft plötzlicher, ruckweiser Streckung. Der Ablanf der Bewegung ist ein unregelmässiger, oft von Pausen unterbrochener, in welchen das Körperchen in völliger Rube verharrt. Eine Verwechselnng der sonst im Blutpräparat zu beobachtenden Bewegungsphäuomene mit dieser Eigenbewegung kaun kaum eintreteu. Das Zucken der rothen Blutzellen während der Gerinnung im hängenden Tropfen, welches vielleicht von der Contraction der Fibrinfäden herrührt, die Schrumpfungsvorgunge und die zuweilen sichtbaren, ausserst langsamen amöboiden Protoplasmabeweguugen an normalen oder veränderten rothen Blutzellen, das Kriechen der Lenkocyten, desgleichen das Oscilliren der zahlreichen Köruchen und Zerfallsproducte durch Brown'sche Molecularbewegung, alles dies ist unschwer von der hier von Ihuen bcobachteten Beweguugserscheinung zn nnterscheiden. Bewegungsorgane resp. Geisselu, auf deren Auwesenheit mauches deutet, mit genügender Sicberheit zu sehen, ist nicht geglückt. Ebensowenig haben bisher, wie erwähnt, die Versuche, dieseu im frischen Praparat so deutlich gekeunzeichneten Gebilden auf dem Wege der Färbung und des Culturverfahreus uäher zu kommeu, zum Ziele geführt. Uebertragungsversuche mit dem frischeu Blute sind uoch nicht vorgenommen worden.

Bei anderen Zuständen als der s. Z. von Biermer abgegrenzten Form der progressiven perniciösen Anämie haben mir sorgfältige Uutersuchungeu einen dem hier demonstrirten gleichenden Blutbefinnd nie ergeben. Und zwar wurde zur Controlle eine grosse Zahl secundärer Anämieen uutersucht, welche durch Tuberculose, Tabes, Carcinom, schwere Magenblutungen (die sogar durch acutes Schnervenödem zur Amaurose geführt hatten), Nephritis, langdauerude Chlorose etc. eutstauden waren. Fälle puerperaler Anämie standeu mir nicht zu Gebote. Der Hämoglobingehalt war in manchen darunter uicht über 30 pCt. Niemals fand sich eine Andeutung der beschriebenen characteristischen Körperchen.

Nach den an diesen 3 Fällen gemachten Beobachtungen ist diejenige Form schwerer, primärer, meist tödtlicher Anämie, welche nach dem Vorgang von Biermer¹) als progressive perniciöse, nach Eichhorst²) und Anderen als essentielle bezeichnet wird, durch das Auftreten der eben demonstrirten beweglichen Blättchen im Blute gekennzeichnet.

In Bezug auf die naheliegende Deutung dieser Gebilde als Parasiten, sowie hernach ihre Heranziehung als ursächliches Moment für die perniciöse Anämie, möchte ich mir, so Vieles auch dafür spricht, doch Reserve auferlegen. Eine Reihe von geübten und unbefangenen Untersuchern hat mit mir beim Betrachten der im Präparate umherschwimmenden Blättchen sich des Eindrucks nicht erwehren können, dass man es mit lebenden Organismen, vermuthlich Protozoen zn thun hat, wenn auch für eine Classification derselben bis jetzt kein Anhalt gegeben ist. Da jedoch der Beweis für diese Ansicht, soweit ich die Sache übersehe, zur Zeit nicht erbracht werden kann, so halte ich es für sachdienlich, unser Endurtheil vorläufig zu bescheiden.

Denn von den Koch'schen mit Recht so scharf präcisirten Forderungen für die Bezeichnung eines Mikroorganismus als specifischen Krankbeitserregers scheint hier nur die erste erfüllbar zn sein: der Nachweis des regelmässigen und gehäuften Vorkommens ausschliesslich hei der betreffenden Krankheit; unerfüllbar aber die übrigen Forderungen der Isolirung und Uebertragung. Der Umstand, dass sich die Blättehen nicht oder nur
äusserst sehwer färben, spricht entschieden gegen die Annahme,
sie könnten möglicherweise von den Blutzellen selbst herzuleiten
sein. Wir kennen andererseits zahlreiche Protozoen, welche sich
weder färben, noch züchten lassen.

Sollte es, was kaum zu erwarten ist, wahrscheinlich gemacht werden, dass diese beweglichen Gebilde, für welche ich
zunächst als Behelf den iudiffereuten Namen "Anämie-Körperchen" vorschlage, nicht die muthmassliche Ursache, sondern die
Folge des Blutkörperchenzerfalls hei perniciöser Auämie sind,
dass sie also dem jetzigen Anachein zuwider aus dem Blute
selbst stammeu, so wäre die Thatsache ihres Vorhandeuseins
darum der Beobachtung uicht minder würdig.

Da anatomische Veränderungen, welche zur Aunahme einer primären Erkrankung der blntbildenden Organe mit secundärer Blutverarmung ausreichen, in den obigen 2 secirten Fällen nicht gefunden wurden, auch keine anderen Ursachen der schweren Auämie oder Quellen latenten Blutverlustes vorlagen; da andererseits Zerfall der Blutzellen und Uebertritt des gelösten Hämoglobius ins Plasma nachweishar war, so ist es als recht wahrscheinlich zu bezeichnen, dass in diesen Fällen primärer Auämie im Blute ein hämoglobinlösendes, vermuthlich von Parasiten erzeugtes Gift kreist. Wenn der Nachweis eines solchen gelingt, so gewinnt damit die Anschauung, dass die peruiciöse Auämie zu den chronischen Infectionskraukheiten zu rechnen ist, eine mächtige Stütze.

Angesichts dieser Erwägungen und des allgemein aner-kaunten, schon durch den Namen "essentiell" angedeuteten Duukels, welches die Aetiologie der perniciösen Anämie umgiebt, erweckt das in 3 einwandsfreien Fällen von perniciöser Anämie constaut beobachtete Vorkommen dieser, mit selhststäudiger Beweglichkeit ausgestatteten Körperchen erhöhtes Interesse und den unwillkürlichen Verdacht, dass man die Erreger der Krankheit vor sich habe. Vieles spricht für diese Vermuthung; die erwähnten beträchtlichen Schwierigkeiten, welche ihrer Erhärtung zur Gewissheit entgegenstehen, erfordern jedoch noch weitere Untersuchungen an größerem Material. Ueber das Ergebniaa derselben hoffe ich an dieser Stelle berichten zu dürfen.

III. Aus Dr. Oestreicher's Privat-Irren-Anstalt zu Niederschönhausen.

Zur Wirkung des Trionals.

Von

Dr. Oscar Collatz, Assistenzarzt.

In einer Reihe von Veröffentlichungen wurde neuerdings das von Baumann und Kast in unseren Arzneischatz eingeführte Trional — Diaethylsulfonmethylaethylmethan — als branchbares Schlafmittel warm empfolien. Anf Auregung meimes verehrten Chefs, Herrn Dr. Oestreicher, habe ich deshulb in seiner Privat-Irren-Anstalt mit dem neuen Hypnoticum, welches von den vereinigten Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co. in Elberfeld bezogen wurde, ansgedehntere Versuche angestellt, über deren Resultate ich im Folgenden berichte.

Bei 66 Kranken, welche an Schlaflosigkeit litten, wurden zu therapeutischen Zwecken gegen 800 gr. Trional verbraucht, meist in Gaben von 1 oder 2 gr. Nach den einzelnen Krankheitsformen geordnet, waren darunter



¹⁾ Tageblatt der 42. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte IX, 8, p. 178, 1868. Correspondenzbiatt f. Schweizer Aerzte Bd. II, 1, 1872.

²⁾ Die progressive perniciöse Anämie, Leipzig 1878.

19 Fälle von Dementia paralytica.

4 , Dementia senilis.

20 , Paranoia.

15 , epileptischem Irrcsein.

1 Fall , hysterischem

2 Falle , Manie.

1 Fall , Melancholie.

1 , Taboparalyse.

1 , , Syphilis cerebri.

1 , Idiotie.

1 " Morphinismus.

Alle diese Kranken hatten gegen ihre Schlafosigkeit vorher theils mit, theils ohne Erfolg andere Schlafmittel erhalten. Bei den Fällen von einfacher, uncomplicirter Agrypnie gentigte meist die Dosis von 1 gr. Trional, wonach innerhalb einer Stunde fester Schlaf eintrat, der nach mehrfachen Angaben tranmlos war und 6-9 Stunden danerte. Eine derartige gute Wirkung trat in dem Falle von Melancholie, die in der Heilung begriffen war, sowie bei einer ansklingenden Manie und den Kranken mit seniler Demenz ein. Einer von letzteren, der zugleich an hochgradigem Asthma litt, zog das Mittel allen anderen bisher gehranchten vor. Ebenso zufrieden war ein Patient mit Syphilis cerehri, der Abends häufig durch starke Kopfschmerzen am Einschlafen verhindert wurde, und bei dem Chloralhydrat, Paraldehyd, Snlfonal und Bromkali meist wirkungslos geblieben waren

Anch bei verwirrten, lebhaft hallneinierenden Kranken wnrde mit Trional ein znfriedenstellender Erfolg erzielt. Am besten bewährte sich als erste Dosis 2 gr., während hei fortgesetztem Gebranche 1 gr. täglich genügte. Mitunter trat bei längerer Darreichnng des Mittels anch im allgemeinen eine Beruhigung des Kranken ein. Eine Paranoica, die stets schlecht geschlafen hatte und bei Tage meist so erregt gewesen war, dass sie häufig isolirt werden musste, erhielt 4 Wochen lang täglich 1 gr. Trional. Unter dem Einflusse desselben schlief sie des Nachts regelmässig und war bei Tage ruhig nnd geordnet, so dass ihr andanernd Hausarbeit übertragen werden kounte. Eine Woche nach Aussetzung des Trionals verfiel die Kranke wiederum in den früheren, anfgeregten Znstand, welcher nach Wiederanfnahme der Trionalbehandlung von neuem dem ruhigen, geordneten Verhalten Platz machte.

Bei den Erregungsznständen der Epileptiker angewandt, liess das Trional keinen Einfluss anf die Wiederkehr und die Schwere der Anfälle erkeunen, kürzte aber meist die Daner der postepileptischen Delirien ab. Vor dem Chloral, dem es hierin an Wirksamkeit fast gleich kam, hatte es den Vorzng, dass es keinerlei Wirknng anf das Herz äusserte. Ein sehr günstiger Erfolg zeigte sich bei einer Kranken mit schwerem Herzfehler und epileptischen Acquivalenten in Form von Herzkrämpfen, bei denen in Folge schreckhafter Sinnesdelirien die Patientin in stärkste Tobsneht geriet. Hier waren verschiedene Mittel ohne Erfolg angewandt, unter anderen anch Dnhoisin. Etwa 9 Wochen bekam diese Kranke täglich 1 gr. Trional und war seit dieser Zeit hei Tage meist rnhig und schlief des Nachts 5—7 Stunden. Auf das Herz haben die 60 gr. Trional bisher keinerlei schädliche Wirkung geäussert.

Uusicher war die Wirkung des Trionals bei schlaflosen, tobenden Paralytikern. Am hesten bewährte sich die fracturirte Dosierung von 2-3 mal täglich 1 gr., bei welcher in mehreren Fällen Beruhigung und Schlaf eintraten. In anderen Fällen versagte das Trional, doch blieben hier anch 0,025 Morphinm, 7,0 Paraldehyd, 3,0 Chloralhydrat wirkungslos.

Mit verhältnissmässig gutem Erfolge wurde das Trional endlich während einer Morphiumentziehnng gegeben. Am ersten Tage der Abstinenz erhielt der Kranke, der tobsüchtig erregt

war, 2 gr. Trional ohne Erfolg. Am zweiten Tage danerte die hochgradige Eiregung fort; Patient erhielt deshalb während des Tages 2 mal je 1 gr. nnd Abends 2 gr. Trional, wonach er mit einer knrzen Unterbrechung 7 Stnnden fest schlief. An den folgenden Abenden nahm der Kranke jedesmal 2 gr. Trional, woranf wiederholt 3—5 stündlicher fester Schlaf eintrat.

Ausser der ansgesprochen hypnotischen Wirkung sind keine hedenklichen Nebenwirkungen bei dem Gebranche des Trionals heohachtet worden. Circulation und Respiration blieben stets nnverändert, die Magenverdauung war fast immer nngestört. Zweimal traten nach dem Erwachen Uebelkeit und Erbrechen auf, doch war hier die Verdauung schon vorher gestört gewesen. Bei zwei Paralytikern in sehr weit vorgeschrittenem Stadium traten Durchfälle anf, die heim Aussetzen des Mittels sofort cessierten. Im Urin wurde niemals Eiweiss gefunden, ehensowenig fanden sich Blutkörperchen oder zersetzter Blutfarbstoff darin. Der Bluthefund war anch nach mehrwöchentlichem Gebranche von Trional ein normaler.

Was die Dosierung des Trionals anbetrifft, so ist als sicher wirkende Gabe die Dosis von 2 gr. zu hezeichnen, wenn das Mittel znm ersten Male gegeben wird; bei längerem Gebrauche wird mit 1 gr. eine genttgende Wirkung erzielt. Es empfiehlt sich, gleichzeitig irgend ein warmes Getränk in reichlicher Mengc zn verabfolgen, weil hierdurch die Lösung und Resorption des Schlafmittels beschlennigt wird. Dass die Gefahr einer Intoxication mit Trional nicht so leicht zu fürchten ist, zeigt der Vcrlanf folgenden Vergiftungsversnehes, den ich zufällig zu beobachten Gelegenheit hatte. Ein 28 jähriger Mann, der zur Zeit der Pubertät an epileptischen Anfällen gelitten hatte, kam durch einen Apotheker in den Besitz von S gr. Trional, die er in selbstmörderischer Absicht anf einmal zn sich nahm. Nach einer Viertelstunde bekam er einen epileptischen Anfall, der ca. 5 Minnten danerte. Zum Bewusstsein zurückgekehrt, klagte der Kranke üher Uehelkeit, konnte aber nicht erbrechen, trotzdem ibm reichlich warme Milch und Wasser verahreicht wurden. Gleich daranf verfiel er in einen festen, tiefen, zwölfstundigen Schlaf, während dessen sich Puls nnd Athmung völlig normal verhielten. Am Tage daranf danerte der Schlaf mit geringen Pansen fort. Abends stellten sich Schmerzen im Leibe und heftiger Harndrang ein; dabei bestand Retentio urinae, so dass die Blase mittelst Katheters entleert werden musste. Die Urinmenge betrug 400 ccm, das spec. Gewicht 1025; der Urin war dunkel bernsteingelb, enthielt weder Eiweis noch Zncker, noch Blutfarbstoffe und zeigte mit einigen Tropfen Eisenchlorid versetzt dentliche Rothfärbung. Am nächsten Tage erfolgte geformter Stnhl und der Kranke befand sich bis anf leichte Kopfschmerzen und etwas unsicheren, schwankenden Gang völlig wohl.

Das Ergebniss der mitgeteilten Beobachtungen ist, kurz znsammengefasst, folgendes: Das Trional stellt ein branchbares Hypnoticnm dar. Es wirkt nicht ahsolut sicher, ist aber fast frei von schädlichen Nohenwirkungen und daher zu länger fortgesetztem Gebrauche geeiguet. IV. Aus der inneren Abtheilung des Herrn Professor Ewald am Augusta Hospital.

Ueber die electrische Durchleuchtung des Magens und deren diagnostische Verwerthbarkeit.

Von

Dr. Leop. Kuttner, externer und Dr. John Jacobson, früherer interner Assistent am Augusta Hospital.

(Vorgetragen von L. Kuttner in der Berl. medleinischen Gesellschaft am 5. Juli 1898).

(Schlues.)

Die Richtigkeit der Behanptung, dass Tnmoren von gewisser Dicke nicht mehr durchlenchthar sind, geht mit Sicherheit aus folgendem Leichenversuch hervor:

Wir hatten Gelegenheit, einen im Zusammenhange mit dem Oesophagus ans der Leiche genommenen Magen zn untersuchen, dessen eine Wand mit dicken Carcinomknoten hesetzt war. Die intra vitam und post mortem versnehte Einführung der Durchleuchtungslampe misslang, weil, wie wir nach Eröffnung des Abdomens sahen, die Lampe auf einen in der Nähe der Cardia sitzenden Carcinomknoten stiess, der den Eingang zum Magen verlegte. Am heransgeschnittenen Organ waren wir im Stande, die Lampe in den Magen einznführen. Dabei fanden wir, dass die Partien des Magens durchlenchteten, welche von der Carcinomwucherung freigeblieben waren. Wir entfernten nun schichtweise von dem grossen an der Wand des Magens sitzenden Tumor die Krehspartien soweit, bis das Licht der Lampe hindnrchschimmerte und konnten dahei constatiren, dass am herausgeschnittenen Organ das carcinomatöse Gewebe von 13/4 cm der Tumor hatte im Ganzen eine Dicke von 6 cm - das Licht des Gastrodiaphans hindurchlässt. Rechnen wir nun auf die verschiedene Dichtigkeit des carcinomatösen Gewebes - denn um Carcinome wird es sich wohl meistens handeln - auf den verschiedenen Blntgehalt derselben und anf die wechselnde Dicke der Banchdecken 1/2-3/4 cm, so köunen wir immerhin mit Wahrscheinlichkeit annehmen, dass beim Magen in sitn, der von Bauchdecken umschlossen ist, Tumoren von 11/4-11/2 cm Dicke nicht mehr dnrchlenchtet werden können.

Anf Grund dieser nicht zum Geringsten durch Leichenversnehe gestützten Thatsachen dürfte die Frage, in wie weit die Gastrodiaphanie zur Vervollkommnnng der klinischen Diagnose verwendbar ist, am ehesten ihre Erledignng finden. Von vornherein müsste man annehmen köunen, dass durch die Dnrchleuchtung eines Hohlranms die Möglichkeit gegeben wird, die Lage und Grösse dieses Organs, sowie sein Verhalten zu den inund nmliegenden normalen und anormalen Gehilden zu beurtheilen. Der Werth der Gastrodiaphanie würde anf praktische Verhältnisse übertragen, wie Einhorn') das auch in den Schlusssätzen seiner jüngsten Veröffentlichung zusammenfasst, daun darin hestehen:

- dass man im Stande ist, eine Magendilatation schnell zn erkennen,
- 2. dass man eine Gastroptose sicher zu eruiren vermag,
- 3. dass man Tumoren oder Verdickungen der vorderen Magenwand zuweilen dadurch erkeunen kann, dass sie nicht durchlenchtbar sind.

Anch Heryng and Reichmann') und im Anschlusse an diese Pariser') halten die Gastrodiaphanie für eine Methode,

welche über die Lage und Grenzen des Magens in gewissen Fällen Aufschluss gehen kann. Wie weit die Durchlenchtung zur Erkennung von Tumoren beitragen kann, lassen die letztgenannten Autoren noch in suspenso. Heryng und Reichmann erwähnen nur einen Leichenversuch, bei welchem sich ein Conglomerat von Tumoren mit Hülfe des allerdings dabei sehr modificirten Durchleuchtungsverfahrens als ein wellenförmig dunkler Rand von den erlenchteten Partien abhob.

Beschästigen wir uns nun zunächst mit der Diagnose der Gastrectasie, so giebt Einhorn') als charakteristiach für diese Krankheit an, dass hierbei ein Durchlenchtungsbild erscheint, welches in zwei Zonen zerfällt; die untere von diesen ist hell erlenchtet und ist mit dem unteren Rande je nach dem Grade der Dilatation verschieden weit unter dem Nabel gelegen, sie kann znweilen bis zur Symphyse reichen. "Diese stark belenchtete Zone geht nach oben zu in eine weniger intensiv durchleuchtete Fläche üher, welche znweilen bis znm linken Rippenrande hinanfreicht. Es wird auf diese Weise die vordere Fläche des Magens in toto durchleuchtet, das heisst der sowohl mit Wasser als der mit Lnst angefüllte Theil des Magens". Einhorn sagt also wörtlich, es erscheint dabei die vordere Fläche des Magens in toto durchlenchtet. Vergegenwärtigen wir uns nun die normale Lage des Magens zn seinen Nachharorganen, so finden wir in jedem anatomischen Lehrhnche, dass die kleine Cnrvatur vom linken Leberlappen bedeckt wird, ja Hyrtl 1) aagt direct: die vordere Fläche des Magens wird von der Leber so bedeckt, dass nur der Magengrund, der Fundns ventricnli, und eine nngefähr einen Zoll breite Zone längs des unteren Randea freihleibt. Aus unseren Versuchen an Leichen und an Lebenden wissen wir nun aber ganz einwandsfrei, dass das Durchlenchtnngsbild hart mit dem unteren Leberrande abschneidet. Einhorn hat demnach den Irrthnm begangen, dass er das hanptsächlich den nnteren Partien des Magens angehörige Bild anf die vordere Magenwand in toto hezieht. In Wirklichkeit sind wir bei der normalen Lage des Magens nur im Stande, die nnteren und seitlichen Grenzen des Mageus mit der Durchlenchtung zn hestimmen. Weun wir hier von einer normalen Lage des Magens sprechen, so sind wir uns schr wohl dabei bewusst, dass kein Organ des menschlichen Körpers unter ganz normalen physiologischen Verhältnissen in Bezng anf seine Gestalt, Lage und Grösse so vielen Schwankungen ausgesetzt ist, wie gerade der Magen. Aber eben mit Rücksicht anf die inconstante Lage des Magens möchten wir daranf hinweisen, dasa wir anf Grund der Bestimmung der unteren Magengrenze allein nns kein Urtheil über die Grösse desselben erlanhen dürfen. Gesetzt den Fall, wir fänden die grosse Curvatur handbreit unter dem Nabel, was hürgt uns dafür, dass der Tiefstand derselben nicht durch eine eigenthümliche Gestalt des Magens, z. B. dnrch eine sogenannte Schlingenform — der Magen hängt dann in der Form einer grossen darmähnlichen Schlinge tief herab oder durch eine gar nicht selten vorkommende Verticalstellung des Magens, wie wir sie zweimal an unseren Leichenversnchen fanden, bedingt ist?

Die Ansicht, dass man ans der Keuntniss des Verlaufs der nnteren Magengrenze keinen Rückschluss auf die Ausdehnung dieses Organs machen darf, ist viel zn bekannt, als dass wir hier noch näher darauf einzngehen nöthig haben. Nun bietet aber leider die Bestimmung der unteren Grenze des Magena ebenso wie der Percussion so anch der Gastrodiaphanie in gewissen Fällen wegen des benachbarten Colon transversum das eine Mal, weil bei der Percussion sich keine Schalldifferenzen

²⁾ Hyrtl, Lehrhnch der Anatomie des Menschen. 15. Auft. Wien 1881. pag. 870.



¹⁾ Elnhorn, Ucher Gastrodiaphanie. Beri. klin. Wochenschr. 1892, No. 51.

²⁾ Heryng und Reichmanu 1. c.

⁸⁾ Pariser l. c.

¹⁾ L. c.

ergeben, das andere Mal, weil bei der Gastrodiaphanie die mit Lnft gefüllten Darmschlingen ebenfalls das Licht bindurchlassen, besondere Schwierigkeiten dar, die allerdings, wie früher bereits auseinandergesetzt wurde, der in der Untersuchung Geübtere oft leicht überwinden kann, die man aber kennen mnss, nm sich vor Irrthümern zu schützen. Wir köunten ferner bezüglich der Diagnose der Gastrectasie gegen Einborn noch anstibren, dass nach unseren Beobachtungen durchans nicht bei jeder Gastrectasie das Bild in der von ihm angegebenen Weise erscheint. Wir durchlencbteten wiederholt Patienten, welche sieber an einer Magendilatation litten und sahen bei ihnen Durchlenchtungsfiguren, wie dies namentlich geschieht, weun man die Patienten zn wenig Wasser trinken lässt, in Form von unregelmässig, oft tibereinanderliegenden Kreisen auftreten, deren unterster allerdings wieder dem Verlauf der grossen Curvatur entspricht. (Demonstration.)

Ans alledem gebt zur Gentige hervor, dass die Gastrodiapbanie zur Diagnose der Gastrectasie wenigstens in der von Einhorn angegebenen Weise nicht zu verwerthen ist. Die Frage, ob und in wie weit die Durchleuchtung des Magens das Erkeunen einer Magenerweiterung überbanpt ermöglicht, soll weiter unten beantwortet werden, nachdem wir die Verhältnisse der elektrischen Magendurchlenchtung bei der Gastroptose etwas näher auseinandergesetzt haben werden.

Bei dem sogenannten Tiefstand des Magens ist bekanntlich der Magen mit seinen oberen Partien in toto — also mit der Cardia, der kleinen Cnrvatur und dem Pylorns — herabgesunken, es wird deswegen bei diesem Zustande die vordere Magenwand mehr oder weniger vollständig durchleuchtet werden können, weil ein grösserer Theil des Magens unbedeckt der vorderen Banchwand anliegt. Gerade bei diesem Processe nnn liefert die Gatrodiapbanie, wie das anch Boas') in seinem vor kurzem erschienenen Lehrbnche vorübergebend erwähnt, ganz charakteristische Bilder, denn hier ist in vielen Fällen die Möglichkeit gegeben, auch die obere Magengrenze zn bestimmen. (Demonstration.)

Das Bild wird in solchen Fällen von Tiefstand des Magens nm so größer erscheinen, je mehr die kleine Curvatur herabgesnnken ist, je mehr der Magen unbedeckt der Banchwand anliegt und je mehr derselbe mit Wasser angefüllt ist. Versänmt man es, dem Patienten größere Mengen von Wasser in den Magen einzngiessen, so verliert das Bild sehr an Dentlichkeit. (Demonstration.)

Der Umstand allein, dass wir bei der Gastroptose im Gegensatze zur Gastrectasie oft in der Lage sind, die obere Magengrenze zn bestimmen, setzt uns in den Stand, in vielen Fällen den Tiefstand des Magens durch die Durchlenchtung desselben schnell zn erkennen. Dazn kommt aber noch ein Punkt, der einen ganz charakteristischen Unterschied zwischen den Bildern bei Tiefstand und bei der Erweiterung des Magens zeigt, nämlich die Thatsache, dass der Magen, wenn er herabgesunken ist, mehr oder weniger seine Berührungsfläche mit dem Zwercbfell verloren bat und dass deswegen die Durchlenchtungsfignr keine respiratorische Verschiebung zeigt. (Conf. Fig. 3a n. 3b.)

Anders aber liegt es bei der Dilatatio ventriculi und damit kommen wir zur Beantwortung der Frage, inwieweit die Gastrodiaphanie die Diagnose der Magenerweiterung gestattet. Hierbei liegt der Magen mit seinen oberen Partien normal, diese sind deswegen der Dnrchlenchtung nicht zugänglich, aber weil der Magen bei diesem Zustande in Berührung mit dem Zwerchfell steht, zeigt die Durchleuchtnugsfigur respiratorische Verschiebung. (Conf. Fig. 2a n. 2b.) Wir können also aus einem dentlichen respiratorischen Herabtreten der unteren Durchlenchtungsgrenze anf einen normalen Hochstand der kleinen Curvatur und an einem unterhalb des Nabel anstretenden Bilde - falls wir vom Darm ansgehende Durchleuchtung ansschliessen können. was meist ohne erhebliche Schwierigkeiten gelingen wird - auf einen Tiefstand der grossen Curvatur nnd ans beiden Momenten znsammen anf einen erweiterten Magen schliessen. Denn wenn anch bei der Schlingenform und Verticalstellung des Magens öfters ein Tiefersteben der Durchleuchtungsfigur anftreten kann. so fehlt bei diesen Lageanomalien doch eine deutliche respiratorische Verschieblichkeit der nnteren Durchleuchtungsgrenze, weil ja hierbei die kleine Curvatnr mehr oder weniger vom Zwerchfell abgerückt ist.

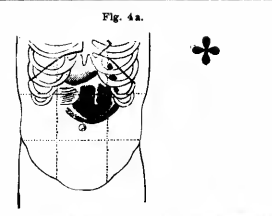
Wir kommen nun zum letzten Punkte, nämlich zur Durchlenchtbarkeit von Tumoren. Das Material, welches gerade über diese Frage veröffentlicht ist, ist noch sehr gering. Einhorn') berichtet über einen Fall von Carcinoma ventriculi, bei welchem er unter Znhülfenahme der übrigen Untersuchnngsmethoden ans dem negativen Ansfall der Durchlenchtung d. h. er erhielt keine hellen Stellen in der Magengegend — die Diagnose auf Verdickung der vorderen Magenwand in Folge von Carcinom mit ziemlicher Sicherheit stellen konnte. Heryng und Reichmann führen nur einen Leichenversuch an, der vorhin bereits erwähnt ist. Anderweitige Mittbeilungen sind uns nicht bekannt. Wir sind nun in der Lage, über eine grosse Zahl von Dnrchlenchtungen bei Tumoren am Lebenden und an der Leicbe berichten zn können. Es unterliegt keinem Zweifel, dass Tumoren von gewisser Dicke, wie das von vornlierein zn erwarten war, das Licht des Gastrodiaphans nicht dnrchlassen. Wir haben zwei Fälle von Pylornscarcinom, von denen wir den einen anch intra vitam durchlenchtet haben, auf dem Sectionstische untersnebt. Die Durchlenebtungsfigur, welche der in seinen Wandungen nicht verdickte Magen gab, schnitt — wie wir uns besonders dentlich wieder am beransgeschnittenen Organ überzeugen konnten — scharf mit dem beginnenden Carcinomrande ab 3). (Fig. 4a, 4b n. 4c.) (Demonstration.)

Bei einem anderen Patienten, an dem die Durchlenchtung vorgenommen wurde, erhielten wir bei diesen Versuchen mitten in dem Tumor eine hell erleuchtete, rnnde Stelle; es muss also die Geschwulst voraussichtlich in der Mitte eine Verdunnung gezeigt haben. Bei der folgenden Untersuchung war der Tnmor völlig dunkel geblieben, es trat aber constant oberhalb des Tumors ein kleiner Durchleuchtungsbezirk anf, der vorber wahrscheinlich durch eine überlagernde, mit Koth gefüllte Darmschlinge verdunkelt worden war. Ebenso handelte es sich bei mehreren anderen Patienten um grosse Carcinomknoten, welche an der vorderen Magenwand sassen: bei der vorgenommenen Durchlenchtung konnten wir keine Spur eines Bildcs im Bereich des Tumors erhalten. (Fig. 5.) Alle diese Fälle, deren Zahl wir durch Mittheilung vieler anderer, besonders ans der jungsten Zeit stammenden Beobachtungen noch vergrössern können, beweisen nur, dass die Gastrodiaphanie zur Erkennung von Geschwülsten von grösserer Ausdehnung und Dicke, welche auch auf andere Weise, besonders durch Palpation und Percussion, nachweisbar

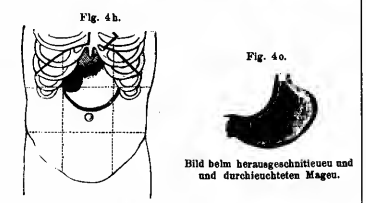
Boas, Diagnostik und Therapie der Magenkrankheiten. Leipzig 1893. Georg Thieme. pag. 87.

¹⁾ L. c.

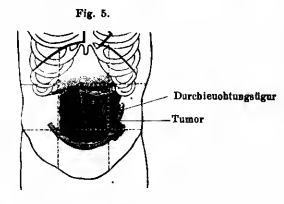
²⁾ In 5 weiteren Fällen von Pyloruscarcinom konnten wir bei der vorgenommenen Dnrchlenobtung den Tumor in seiner ganzen Ansdehnnng — wie wir nns nachber durch die Palpation desselben überzeugen konnten — dentlich daran erkennen, dass derselhe sich als dnnkle Stelle von der im ührigen hell erlenchteten Partie des Magens scharf ahhob.



Carcinoma pyiori. (Bild an der Lelohe vor dem Eröffneu des Abdomeus.)

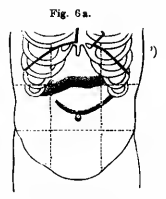


Situs uach dem Eröffneu des Ahdomeus.



Carcinoma veutriculi.

sind, heitragen kann. Für unsere Zwecke kommt es aher darauf an, zu erfahren, wie weit durch die Gastrodiaphanie die Frühdiagnose von Tumoren ermöglicht wird, d. h. oh man durch dieselhe Tumoren nachweisen kann, welche für die anderen Untersuchungsmethoden nicht zugänglich sind. Bis zn einem gewissen Grade köunen wir dies hejahen und sind in in der Lage, hierfür folgende Belege zn hringen. Vor einiger Zeit hehandelte der eine von uns in der Poliklinik des Angusta-Hospitals einen Patienten, welcher üher heftige Magenheschwerden, Schmerzen im Magen, Erhrechen etc. klagte. Der Zustand des Patienten dentete mit grosser Wahrscheinlichkeit anf ein Carcinom; unterstützt wurde diese Vermnthnng durch die Untersnchung des Magensaftes, welche keine freie Salzsäure, reichlich Milchsäure und eine Acidität von 12 pCt. ergah. Wir durchlenchteten den Patienten wiederholt und fanden anfangs einen kleinen Durchlenchtungshezirk von 2-3 Finger Breite jenseits der Linea mamillaris sinistra ungefähr in der Höhe der 8. Rippe. (Fig. 6a.) Da die Cardia nicht verengt war - die Durchlenchtungslampe und ziemlich dicke Sonden gelangten ohne Schwierigkeit in den



Carcinoma veutriculi (fundl).

Magen — so stellten wir die Diagnose anf Verdickung der vorderen Magenwand in Folge einee wahrscheinlich vom Fundus ventrienli ausgehenden Carcinoms. Bei den späteren Durchlenchtnigsversnehen misslang plötzlich daun die Einführung der Lampe; wir stiessen auf einen an der Cardia sitzenden, auch für Sonden impermeahlen Widerstand und konnten jetzt annehmen, dass das Carcinom von dem Fundns ventriculi auf den Anfangstheil des Oesophagus thergegriffen hahe. Die Palpation nnd Percussion ergah völlig negative Resultate. Der Patient wurde anf die Station anfgenommen und die einige Zeit epäter folgende Section ergah die Richtigkeit unserer Aunahme.

Wir lassen hier die seit seiner Anfnahme datirende Krankengeschichte folgen:

O. M., 49 Jahre ait, Färher, früher gesund, wurde vor 2 Jahren im Krankeubause wegeu einer eiterigeu Brustfetieutzfindung mit Tuberculininjectioueu hebandelt. Seit seiner Eutlassung klagt Patleut über Verdauungsstörungen, derart, dass er Brod schlecht vertrug und bei grösserer Nahrungsaufnahme Schmerzen bekam. Die Mageubeschwerden traten seit vorigem Jahre in stärkerem Grade auf, indem der Appetit uachliess, Patient schwächer wurde und uicht mehr arbeiten kounte. Die Schmerzen wurden ehenfalls etärker, und zwar blng ibr Eintritt und ibre Intensität direct vou der Nahruugsaufnahme ab. Suppeu und ähnliches wurden ohne Schmerzeu vertrageu. Seit eiuigeu Tagen bat Patient wiederhoit er-brocheu, und zwar 10—12 Stunden usch der Nahrungsaufnahme, wobei das Erbrocheue unverdaut war. Das Erbrechen brachte Linderung. Nie Bluterbrecheu oder Biutstübie. Oesters Singultus. Gewichtsabnahme vou ca. 20—25 Pfund, starke Abmagerung. Stubi regelmässig. Status vom 11. Januar 1898: Mittelgrosser Patieut vou kräftigem

Kuochenbau und etwas reducirter Ernährung, ohue Oedeme, Exantheme. Iu der linken Achselböhle eine deutlich geschwolleue Drüse.

Lunge

bieten uichts abnormes. Herz

Znuge feucht, wenig helegt. Das Abdomeu ist weich, nirgends aufgetriebeu, die Gegeud des linkeu Leberlappens etwas resistent.

Milz und Leber ulcht vergrössert. Urin ohne Elweiss und ohne Zucker.

12. I. Probefrühattick achiecht verdaut. Keine freie HCi, Acidität 12 pCt., reichlich Miichetture, geringe Menge gebundener HCl (nach Sjöqulat).

18. I. Appetit gering, Schmerzeu uicht geschwunden.

8. II. Iu der Gegeud des liukeu Kieferwinkels eine über baseluussgrosse harte Drüse, die gegeu die Uuterlage verschiehilch und auf Druck weuig schmerzhaft ist. Eluige kieine Drüsen in der Gegeud der Theilungssteile der Carotis derseiben Seite.

Bei der bente vorgenommeneu Durchleuchtung wird kein Lichthild erhalten. Dickere Oliveu stosseu iu der Gegend der Cardia anf einen Impermeabieu Widerstand.

4. 11. 6. 11. } Wiederhoiuug der Durchleuchtuug mit uegativem Resultat.

10. II. Kräftezustand geringer, Mageuschmerzen uud Appetitlosigkelt wie früher. Mau fühlt eine diffuse harte uud glatte Resistens welche sich vou der untereu Thoraxapertur gegeu das Epigastrium erstreckt. Die Nabelgegeud liegt hedeuteud tiefer als die Thoraxapertur. Auch dünuere Ollveu passireu nicht die Cardla.

II. Die Resisteuz in der Gegeud des iinkeu Leberiappens ist stärker gewordeu, aber keiu Tumor palpabel.

28. II. Starke Schmerzeu, völlige Appetitlosigkeit, nnr geringe Mengeu Flüssigkeit werden genossen.

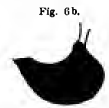
1) Durch ein Versebeu des Holzschueiders ist es vergessen worden, iu der Fig. 6a die Partieu in dem 7. und 8. Zwischeurlppenraum, in deueu das Durchleuchtungsbild auftrat, durch seukrechte Striche zu



8. III. Patient verfällt immer mehr. Das Abdomen ist kahnförmig eingezogen, nur eine flache, diffuse Resistenz im iinken Hypocbondrinm und Epigastrinm.

II. Heftige Schmerzen, progediente Macies, Appetitlosigkeit.
 In der Nacht Exitus.

Die Section vom 19. III. zeigte die an der vorderen Magenwand vom Fundus ventriculi ansgehende Magengeschwulst, deren Sitz am dentlichsten durch die beigegebene Zeichnung illustrirt wird. (Fig. 6h.)



Durchlenchtungshild zm heransgeschnittenen Organ.

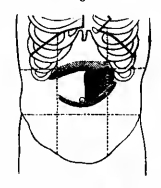
In einem zweiten Fall handelte es sich um eine Patieutin, hei welcher die äusseren Symptome anch anf das Besteheu eines maligneu Mageutumors hinwieseu, ohne dass durch die ühlicheu Methodeu — ahgesehen wiederum von der Mageninhaltsuntersuchung, welche das Fehleu freier Salzsäure ergah — etwas davou nachzuweisen war.

Der Durchleuchtungsversuch fiel anch hier negativ aus, so dass wir anch hei dieser Kranken ehenfalls die Diaguose auf ein Carcinoma ventricnli stellen mussten.

In jüngster Zeit hatten wir noch zweimal Gelegenheit, aus der Durchlenchtung die Diagnose anf das Vorhandensein eines Tumors mit ziemlicher Sicherheit stellen zu können, ohne dass perentorisch und palpatorisch etwas davou uachzuweiseu war.

Bei einem der Patienten erhielteu wir wiederholt eine Durchlenchtungsfigur, die hart am Nahel ahschnitt. (Fig. 7.) Etwa die Ver-

Fig. 7.



Carcinoma ventriculi ad pylornm.

dunklung hedingende Leherhypertrophie oder Kothtumoren waren ausgeschlossen. Unter Berücksichtigung der Mageninhaltsuntersuchung, welche das Fehlen freier HCl ergah und mit Rücksicht auf die hestehenden suhjectiven Beschwerden des Patienten stellten wir anf Grnnd des Beleuchtungshefnndes die Diagnose auf Pyloruscarcinom. Unter den gegehenen Umständen hielten wir uns für verpflichtet, dem Patienten eine Operation anzuempfehlen, welche aher der Kranke, weil sein Befinden uoch leidlich zu neunen war, noch aufgeschohen wissen wollte, wie dies leider so oft geschieht, his sich die Chancen der Operation verschlechtert hahen.

Es geht darans hervor, dass wir uuter gewissen Umständen durch andere Untersuchungsmethoden nicht nachweishare Magentnmoren mit Hülfe der Gastrodiaphanie mit Wahrscheinlichkeit zu erkennen im Stande sind. Wir setzten vorher auseinander, dass der Tumor — wie sich aus nnseren Leichenversnchen ergah — ungefähr eine bicke von 1,5 cm hahen muss, um das Licht des Gastrodiaphans nicht durchscheinen zu lassen. Nun werden

allerdings in vielen Fälleu Geschwülste von dieser Dicke auch für andere Untersnchungsmethoden, hesonders die Palpation und Percussion, nachweishar sein, aher wie dies unser durch den Sectioushefund erhärteter Fall heweist, wird dies nicht immer zutreffen. Natürlich wird man stets, hevor mau hei dem negativen oder unvollständigen Ausfall der Durchleuchtung die Diagnose auf Magengeschwulst stellt, eine die Verdunklung hedingende Hypertrophie der Leher oder Kothtumoren ausschliessen müssen. Ueherhanpt kann die Gastrodiaphanie, so gute Resultate sie uns auch für gewisse Zustände gieht, nur von Fall zu Fall und dann mit Zuhülfenahme der sonst ühlichen Untersuchungsmethoden gedeutet werden.

Wenn wir am Schlusse unserer Auseinandersetzungen zusammenfassend unsere Ausicht üher den praktischen Werth der Gastrodiaphanie aussprechen solleu, so möchten wir uns dahin erklären, dass die Dnrchleuchtung des Magens heztiglich der Diagnose der Gastrectasie und Gastroptose den auderen sonst ühlichen Untersnehnugsmethoden gegenüher den Vorzug hesitzt, dass wir nns durch dieselhe - was vorher meist nicht möglich war - nnd zwar hesonders anf Grund der etwa vorhandenen oder fehlenden respiratorischen Verschiehlichkeit der nnteren Durchleuchtungsgrenze einen Anfschluss verschaffen können anch üher den Verlanf der kleinen Curvatur, d. h. dass wir dnrch die Durchlenchtung im Stande sind, viel schärfer als vorher eine Gastroptose von einer Gastrectasie zu unterscheiden. Weiterhin aher ist der Gastrodiaphanie anch für die Diagnose von Tumoren insofern eine gewisse, wenn anch in keiner Weise zn üherschätzende Bedentuug zuzusprecheu, als nns dieselhe in einigen Fällen anf das Vorhandensein einer für keine andere Untersnehungsmethoden zngängliche Geschwalst hinweist, während sie in anderen Fällen den Sitz des palpatorisch nachgewieseneu Tumors genauer präcisiren kann.

V. Ueber die Ursachen der Gährungen und Infectionskrankheiten und deren Beziehungen zum Causalproblem und zur Energetik.

Ferdinand Hueppe.

(Vortrag, gehalten in der 8. aligemeinen Sitzung der 65. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte zu Nürnherg am 15. September 1898.)

(Schluss.)

Mau kann auch im Sprachgehranche jeder Verwirrung hegegnen. wenn man sich darau gewöhnt, die auslösenden Kräfte stets als Gährungs- und Infections-"Erreger" und im physiologischen Geschehen nach altem Gehrauche als "Reize" zn hezeichnen. Das Wort "Ursache" hleiht danu im hegriffskritischen Sinne für jenen Theil des Vorgauges reservirt, für den es auch die exacten Wissenschaften im Sinne der Energetik allein anwenden.

In diesem Sinne ist es eine nntergeordnete und rein praktisch in Betracht kommende Sache, oh heispielsweise die potentielle Energie des Pulvers als Ursache der Explosion direct durch eine Lunte oder durch den dem Feuersteine entlockten Funken oder durch die Entzundung einer hesonderen Zündmasse ausgelöst wird, oh der Mechanismus des Gewehres, der dies ermöglicht, einfach oder complicirt ist, oh die Anslösung leicht oder schwer ist. Alle diese Dinge sind ihrem Sinne nach Auslösungsmittel der gegehenen Grösse, welche das Pulver nach Art und Menge darstellt. In diesem Sinue ist es eine nehensächliche Frage, oh die Bacterieu mechanisch durch ihreu Wachsthumsreiz oder durch Protoplasmaschwingungen oder durch Bildung trenuharer Euzyme

oder Gifte die Krankheitsanlage des Wirthes anslösen; oh Hefezellen durch ihre Protoplasmaschwingungen oder durch treunhare Enzyme die Energie des Zuckers zur Anslösung hringen. Die infectionsnud gährung serregenden Zellen stehen mit der Summe ihrer Wirkungen als anslösende Factoren der auslösharen Energie des lehenden Protoplasma eines Wirthes oder einer gährfähigen Suhstanz gegentiher. Statt der Bacterieu- oder, allgemein, statt der Parasitenwirkung kann für andere Fälle ein ganz anderes Gift die Anslösung ühernehmen und die Sounenstrahlen köunen heispielsweise die Energie gährfähiger Suhstanzen erregen.

Sondert man einen Vorgang in Gedanken, so gentigen anslöshare Energie nnd Anslösung, um eine hestimmte Wirkung hervorzurufen. Im Experimente ist hereits eine Einschränkung nöthig, indem wir ganz hestimmte, an sich mit dem ersteren Vorgange nicht nothwendig verhundene Bedingungen herstellen. Die Gleichartigkeit dieser von nns vorher hestimmten oder von uns gewollten Bedingungen lässt uns in der Regel die Bedentung dieser Schranke vergessen oder thersehen und veranlasst nns oft zu ganz falschen Anwendungen der Versnchsergehnisse auf die Gesammtheit der Naturerscheinungen nnd auf die Praxis. In der Natur selbst treten aher noch ganz andere Einschränkungen dnrch das Ineinandergreifen der verschiedenen Naturprocesse anf, die fortwährend wechselnde Bedingungen schaffen. Dadurch gewinnen practisch diese Bedingungen eine mehr oder weniger entscheidende Bedeutung für die Möglichkeit der Anslösung potentieller Energie, der wahren Ursachen. Sind solche Bedingungen nicht gegeben, so wird trotz der Mögilchkeit der Auslösung die auslösbare, latente, potentielle Energie als Innere Ursache nicht ausgelöst.

Der frohe Ausruf des entzückten Wanderers im Hochgehirge, der heisere Schrei des Adlers, der Flügelschlag einer Alpenkrähe lösen nur dann die Lawine aus, weun die Schneemasse gentigend schräg gelagert ist. Ist die gleiche Schneemasse mit der gleichen latenten Energie, die sieh aus gleicher Höhe ergiebt, horizontal oder wenig schräg gelagert, so hat man nicht nöthig, "stille die Strasse der Schrecken zu wandeln"; die "schlafende Löwin" wird nicht geweckt. Der Reiz, der nur auslösende Anstoss hat sich als eiue echte Entität hewiesen, er hat seine Rolle rein weg vergessen! So heziehen sich anch alle die Angahen, die wir Pettenkofer und seiner Schnle üher "örtliche" und "zeitliche" Disposition für Infectionskrankheiten verdanken, uur auf solche rein änssere uud zunächst znfällige und wechselnde Bedingungen. Mit dem eigentlichen Cansalprohlem der Infectiou hahen diese Dinge zunächst nichts nothwendiges zn schaffen. Oh sie irgend etwas cansal damit zu thun hahen, kaun mit den von Pettenkofer angewendeteu Mcthoden üherhaupt nicht ermittelt werden, gleichgiltig, oh man die Wahrscheinlichkeitsrechnung anwendet oder mit Emmerich die Logik vou John Stuart Mill anrnft. Zunächst ist nur sicher, dass es sich um wichtige oder nothweudige Bedingungen für den Eintritt der möglichen Infectiou haudelt. Dadurch werden diese Bedingungen allerdings ohne Weiteres von praktisch grösster Bedentung. Für das Lehen und die Vermehrung und Virnlenzerhaltung pathogener Mikrohien müssen gewisse, aunähernd gleichartige Bedingungen gegehen sein, wie sie heispielsweise der Wirthsorganismus eines empfänglichen, gleichwarmen (disponirten, homoiothermeu) Thieres, eines sogenannten Warmhlitters, hietet, oder wie sie der Gährungstechniker in seinen Gährränmeu zu schaffen sncht.

Nnr uuter diesen annähernd gleichhleihendeu Bediugungeu lösen specifische Gähruugs- und Infectionserreger als Species vou Thieren, Pflanzen oder Protisten wirklich specifische, d. h. typische Gähruugeu und Krankheiten aus. Wechseln diese Bediuguu-

gen'), so hört die specifische Iufections- oder Gährnngszelle anf specifisch zn wirkeu, sie hört auf üherhaupt zu wirken, oder sie wirkt anders!

Damit allein wird die naturwissenschaftliche Haltlosigkeit jener Anffassung illnstrirt, welche in "specifischen" Infectionaerregern die "Ursache" und die "Entität" oder das "Wesen" der "specifischen" Infectiouskrankheiteu sehen will. Diese ontologische Auffassung ist naturwissenschaftlich von dem allein in Betracht kommenden Standpunkte der Energetik aus ehenso unhalthar wie therflüssig. Die "Entität", das "Wesen" liegt in der Gleichartigkeit der Bedingungen, d. h. in Vorgängen, und diese hat die moderne Wissenschaft ihres ontologischen Characters entkleidet: alle Kräfte sind nach R. Mayer wandelhare Ohjecte. Das gilt von den organischen Kräften so gut wie von den anorganischen.

Vielleicht war es nur ein Znfall, dass Pettenkofer den Fehler seiner Vorgänger vermied und die von ihm in den Vordergruud gestellte örtliche und zeitliche Disposition uicht als ens morhi hezeichnete oder anffasste, was er mit demselhen Rechte hätte thun können, wie Sydenham oder Virchow oder Koch für die von diesen als das wichtigste hetrachtete Moment. Thatsächlich hat Pettenkofer diesen Fehler vermieden.

Der snhjective Character nnserer Erkeuntniss nöthigt nus jedoch, gewisse Tendenzen und Qnalitäten als Hülfsvorstellungen einzustähren und damit Striche in die Natur zn zeichuen. Dürste ich es etwas groh ausdrücken, so würde ich sagen, die Striche sind (wegen des ohen dargelegten snhjectiven Characters unserer Erkenntniss) Projectioneu der Bretter, die alle Menscheu, nur in verschiedener Dicke und Breite, vor ihrer Stirn tragen. Der Fehler heginnt erst, wenn man diese Hülfsstriche für etwas ohjectiv gegehenes, für wirkliche Schranken hält, für Bretter, welche die wissenschaftliche Welt verschliessen. Diesen Fehler haben die Specifiker niemals ganz vermieden. Aher ganz ahgesehen von Heraklit hahen nns Rohert Mayer und Karl Darwin die Bedeutung dieses Fehlers ernstlich vor Angen geführt.

Um die erkenntnisstheoretische Bedeutung dieser Seite für nnsere Fälle klar zu erkennen, muss ich vorausschicken, dass es in der Wissenschaft hei ehrlichem Snchen nach Wahrheit keinen hohen oder niedrigen Standpunkt, sondern nnr verschiedene Betrachtungsweisen derselhen Sache gieht. Je mehr, um so hesser für das volle Begreifen. Oh das Hauptarheitsinstrument der analytischen Behandlung, die Infinitesimalgrösse, dynamisch auf dem Wege der Fluxiouen oder mechanisch als Differential entwickelt wird, ist im Grunde gleichgültig. Oh in Physik und Chemie die derzeit so hewährte Grandlage der Atonistik auf die Daner mehr hietet als die dynamische, kann Niemand vorher sagen. Dass die Werthigkeit des Kohlenstoffes z. B. durch die Ecken eines Tetraeders genauer ausgedrückt wird als durch die Thatsache, dass die Energie des Kohlendampfes viermal die Energie des Wasserdampfes tihertrifft, kann doch anch Niemand ernstlich hehaupten. Das Gegentheil ist thatsächlich sogar geuauer, aher die Constitutionsauffassnng der Atomistik lässt sich mit allen ihreu Vortheilen anch dem unfähigsten Studenten klar machen, währeud die andere gründliche Kenntnisse der mathematischen Physik verlangt. Aehnlich steht es anch, weun mau anf dem Gehiete des Lehenden das Gewordene als solches, z. B. die Art, zn hegreifen sucht, oder wenn man das Gewordeue aus dem Werdeu zu verstehen sich hemüht. Beide Stand-

Anch in der Physik heginnt man diese Dinge jetzt zu heachten, wie ich einer neneren Arheit von Mach entnehme, der die physikalische Beständigkeit nur in der Beständigkeit der Bedingungen findet.



punkte ergänzen sich, aber sie schliessen sich nicht aus, wie es die Specifiker in ihrer krankhaften Abneigung gegen den Werdeprocess darstellen, die ihnen als Aerzten nur erlanbt, typische, sogenaunte Schul-Fälle als Gegeustand ihres Studiums zu beachten.

Ich erwähnte bereits, dass das Wesen der Specifität im Sinne der specifischen Entität der Gährungs- und Infectionserreger nicht sowohl in deren Species-Natur oder Species-Constanz, als vielmehr in der Gleichartigkeit der äusseren Bedingungen liegt, d. h. dass zur Annahme einer ontologischen Anffassung kein Grund gegeben ist.

Wohl wissen wir jetzt, dass unter den kleinsten Lebewesen, den Protisten, den Zoophyten, den Amoeben, Pilzen, Bacterien etc. sich Gattungen und Arten unterscheiden lassen. In diesem Sinne der Möglichkeit der Trennung specifischer Merkmale hatte man hesonders krankheitserregende, farbstoffhildende und gährungserregende (pathogene, chromogene und zymogene) Bacterien als Arten getrennt. Nur in diesem Siune der Constanz der pathogenen Eigenschaften hätten die Infectionserreger als "Entitäten" in Betracht kommen köunen. Pathogene Bacterien, die ihre pathogenen Wirkungen freiwillig, d. h. durch zufällige äussere und wechselnde Bedingungen oder im Versnche durch künstliche Schaffung solcher Bedingungen verlieren nnd damit anfhören, pathogen nnd infectiös zn sein, sind keine "Wesen" oder "Entitäten" mehr.

Nun hahen wir sicher keunen gelernt, dass sogenannte pathogene Bacterien nnter anderen Bedingungen Farben bilden oder Gährungen erregen und nmgekehrt, und zwar anch dies genau so "specifisch", wie die Infection. Diese Thatsache der "Wirkungscyklen", wie ich es genannt hahe, ist jedoch uicht die einzige, welche uns die Bedeutung der Bedingungen klar macht und damit die gesuchte "Entität" anfhebt. H. Bnchner war es auf Grund systematischer Versnche znerst gelungen, den Milzbrandhacillen ihre pathogenen Eigenschaften zn nehmen und sie anf den Stand einfacher Saprophyten zurückznführen. Dieselbe Beobachtung machte etwas später znfällig Pastenr, nur dass er dieselbe als Ansgang für die mehr Anssehen erregenden Schntzimpfungen benntzte und damit ein nenes Gebiet erschloss. Dieeelbe Beohachtung wurde daun epäter für fast alle pathogenen Bacterien gemacht, sodass man geradezn sagen kann, dass keine Eigenschaft der Bacterien leichter zu beeinflussen ist, ais gerade die "specifische". Dies gilt genan ebenso für die Gährungserreger, wie Fitz und ich, später meine Schüler Grotenfelt und Scholl, znletzt Nencki, feststellten. Für die Pigmentbacterien wurde dieser Nachweis zuerst von Schottelins und meinen Schülern Wood, Grotenfelt und Scholl geführt. Die Wirkungscyklen und die Beeinflussung gerade der "specifischen" Wirkungen heben die "Entität" dieser Vorgänge für das naturwissenschaftliche Denken auf und nur die naive Betrachtungsweise, die sich aus praktischen Gründen über die bessere wiesenschaftliche Einsicht unter dem Vorgeben hinwegsetzt, anf diese Weise Thatsachen ohne den Ballast der Theorie sammeln zn können, hält an dieser Vorstellung fest, durch welche die Lehre der Gährungen und Infectionskrankheiten ausserhalb der Fortschritte der Naturwissenschaften gehalten wird, welche bereits seit Lionardo da Vinci nnter Thatsachen denn doch etwas anderee begreifen lehren, als etwa einen neuen specifiechen Bacillas.

Die Species-Coustanz hat mit der Constanz der "specifischen" Gährungs- und Infectionewirkung nichts zn thun, während der Biologe und Pathologe, der nach Entitäten sneht, nnr Arten gebranchen kann, deren "specifische" Gährungs- und Infections-Wirkungen constant bleiben. C. Fränkel, der sich unter Koch's jüngeren Schülern

von den Starrheiten der Koch'schen Ontologie am meisten frei gehalten hat, erkennt dies anch an, wenn er "die pathogene Wirksamkeit das wandelbarste Stück im Character vieler Bacterienarten" nennt.

Sind aber die Arten der Mikrobien constant, wie lässt sich dann dieser Wechsel der specifischen Wirkungen verstehen? Die Individnen jeder Art, anch von Mikrobien, sind in ihrem vererhharen Protoplasma mit einer Reihe möglicher Wirkungen ansgestattet, die ihnen die Anpassung an die Anssenbedingungen ermöglichen. So lange diese Bedingungen gleich bleiben, werden scheinbar nur ganz bestimmte Eigenschaften vererbt, in Wirklichkeit werden die anderen Wirkungsmöglichkeiten znnächst nur unterdrückt und bleiben latent.

Je länger die Bedingungen für die eine Eigenschaft günstig bleiben, nm so sicherer wird diese vererbt, so dass sie schliesslich allein ührig bleiben kaun, aber nicht mnss. Dieser Umstand ist nun gerade bei den pathogenen Eigenschaften in dem Maasse sicherer gegeben, als der Parasitismus derselhen mehr und und mehr obligat wird, weil in empfänglichen Wirthen, deren Constanz sich in ähnlicher Weise erhält und vererbt, die Bedingungen am wenigsten wecheeln. Die sogenaunten Tuberkelbacillen sind viel schwerer zn beeinfinssen ale Milzbrand- oder Cholerahacterien, Cniturhefen schwerer als die wenigsr an gleichartige Bedingungen angepaseten Gährungserreger.

Aber im Verenche kann man anch diese Schwierigkeiten heeeitigen und ich halte es unbedingt für Koch's grösste Leistung, dass er uns die Tuberkelhacillen enltiviren lehrte und damit die Möglichkeit eröffnete, anch die schwierigsten dieser Fragen im Versnehe zu fassen. Dass dabei Koch's Methodik allmählich ganz in den Dienst der Ideen anderer Forscher getreten ist, die Koch anf's Messer bekämpfte, ist ein merkwürdiges Znsammentreffen.

Nicht die vererbare Entität mit ihrer Vererbung der speoifisohen Constanz der Species sondern der Umstand, dass n mässigen und gleichhleibenden Bedingungen gerade diese und keine anderen der gegebenen vererbbaren Eigenschaften für die Arterhaltung geeiguet sind. Der Zimmtbaum vererbt seine aromatische Rinde nur in Ceylon, aber nicht mehr, wenn er nach dem Continent verpflanzt wird. Das in der Industrie gewünschte Verhältniss von Alkohol und Glycerin wird durch die Culturhefen nur bei bestimmten Temperaturen der Gährränme gebildet; bei höheren Temperaturen ändert sich das Verhältniss zn Guusten des Glycerins. Der Mikrokokkns prodigiosus verliert über 40° die Fähigkeit, seinen herrlichen, fnchsinähnlichen Farbstoff zu hilden, und seine Fähigkeit, Milchsäure aus Zneker abzuspalten, tritt immer reiner hervor, so dass man nach Wood'e Ermittelungen glanben könnte, einen ganz besonders typischen Milchsäureerreger vor sich zu haben. Bei den pathogenen Bacterien hängt in ähnlicher Weise die Fähigkeit, Gift zn bilden, von der Temperatur ab nnter entsprechendem Vor- oder Zurücktreten anderer Wirknngen.

So sehr es anznerkennen ist, dass Nægeli und Weissmann die Bedentung der Vererbharkeit gegebener, aber einmal doch erworbener Eigenschaften hervorgehohen haben, so haben doch beide darin gefehlt, dass sie die Bedentung der änsseren Bedingungen für die Constanz der Vererbung unterschätzen. Darin hat Moritz Wagner von allen bisherigen Naturforschern wohl am klarsten beobachtet und gedacht, wenn er die Bedentung der Isolirung, d. h. die Schaffung gleichartiger und event. nener Bedingungen für die Erhaltung ursprünglicher Artmerkmale und für die Aenderung der Arten und damit für die Entstehung nener Arten scharf erfasste. Es kann nichts vererben, was nicht irgendwie vorgebildet ist. Aber was eich

vererbt von den gegehenen Möglichkeiten, das hängt auch und entscheidend ab von den gegebenen Anssenhedingungen, welche als Reize anf auslösbare Energie des Protoplasma einwirken, d. h. aber schliesslich nichts weiter, als dass sich eine Art änsseren Bedingungen anpassen und in diesem Sinne neue Eigenschaften erwerben kann, die ibrerseits so lange vererbt werden, wie die neuen Bedingungen anhalten. Ist dieses lange genng der Fall, so köunen die alten, ursprünglich scheinhar allein vorhanden gewesenen Eigenschaften ganz verloren gehen und eine nene Art mit nenen Eigenschaften und sogar mit nenen Anpassungsmöglichkeiten bildet sich, weil durch das Hervortreten bestimmter Eigenschaften, die an die morphologische Structur gebunden sind, der ganze Ban beeinflusst werden muss.

In dieser nicht ontologischen Auffassung des derzeitigen Angepasstseins an zur Zeit vorhandene relativ gleichbleibende Bedingungen vermögen Gährungs- und Infectionserreger durch Uebertragung von bestimmten Protoplasmabewegungen, die event. anch an isolirhare active Eiweisskörper, wie Enzyme, Toxalbumine, als Reize oder Anstösse gebunden sein können, hestimmte Bewegungsmöglichkeiten ausznlösen.

Dass die activen Eiweisskörper, gleichgtiltig ob sie von der Zelle trennhar sind oder nicht, ab er ganz ansserordentliche Bewegnngen ansführen und dadnrch auch auslösen können, ist gerade durch die bacteriologischen Untersnchungen der letzten Jahre sichergestellt. Welche geringen Mengen Enzyme vermögen als Fermente hydrolytische Spaltungen oder Gerinnnugen herbeiznführen! Wie geringe Giftmengen eiweissartiger Natur, Toxalbumine, genügen, um die Vergiftungen von Cholera, Tetanus, Diphthorie herheizuführen! Und wie energisch schützen die activen Eiweisskörper des Bluserums, Alexine, natürlich immuner oder immunisirter Tbiere das Tbier gegen die eindringenden Parasiten und deren Gifte!

Welche gewaltige Energie dem Protoplasma und jedem activen lebenden Eiweiss im Gegensatze zu dem todten Eiweiss, mit dem die Chemie bis jetzt arheitet, zu Gobote steht, lehren nicht nur diese drei Arten von Wirkungen, die die Vorstellungen über den Chemismus des Blutes vollständig umgestalten, sondern kann anch vielleicht die Thatsache veranschanlichen, dass sich diese gewaltigen Wirkungen innerhalb enger Temperaturgrenzen abspielen, während der Chemiker, weun er mit rein anorganischen Kräften nur Theile dioser Vorgänge nachahmen will, zu ganz ausserordentlichen Eingriffen seine Zuflucht nehmen muss und Temperaturen nicht unter 100° anwenden kann.

Die znerst von Pflüger und O. Loew in ihrer Bedentung gewürdigten Bewegungen des Protoplasma und daran anschliessend die in den letzten Jahren ermittelte Activität des lebenden Eiweiss werden nattirlich nicht ausgetibt, nm einem Forscher Gelegenheit zu einer geistreichen Theorie zn geben. Und doch möchte man das manchmal glanhen, weun man sieht, wie manche Forscher versnehen, ganz apparte Theorien für die Gährungen und Krankheiten anfzustellen, durch welche diese Vorgänge ganz ans dem Zusammenhange der Naturerscheinungen heransgerissen werden. Diese Erscheinungen werden uns aber ohne solche Gewalt verständlicher, wenn wir zu ermitteln snchen, was denn diese Wirkungen für die bewirkende Zelle selhst für eine Bedentung haben nnd da sehen wir sofort, dass es sich um eine Art Magenfrage handelt. Die Gährungs- und Iufectionserreger müssen sich ernähren und sie führen ihre Protoplasmabewegungen in erster Linie aus, um durch Bcwegungserregung in anderen Molekeln, d. h. durch Zerlegung und Spaltung derselben solche Atomgruppen frei zu machen, die sie für ihren eigenen Aufban nöthig hahen. In dieser Beziehung hat z. B. nach Pflüger das Cyan mit seiner Polymerisationssähigkeit, nach Loow das Formaldehyd oder die mit demselben isomere Grnppe CHOH eine ganz hesondere Bedeutung. Wir erkennen auf diese Weise in immer genanerer Weise, dass die Ernährungssähigkeit einer Substanz von ibrer chemischen Constitution abhängt. Um aber diese freigemachten Atomgruppen der eigenen Substanz statt der verbranchten Stoffe oder für die Vermehrung der Individuen zu assimiliren, dazu bedarf es einer gewaltigen Energiemenge. Diese kann nnn in sehr verschiedener Weise hei diesem Vorgange der Ernährung und Assimilation, welche ein synthetischer, also Wärme, d. h. Energie consumirender Vorgang ist, gewonnen werden. Die Extreme sind gegehen, weun Luft oder Sauerstoff im freien Zustande ausgeschlossen sind, resp. wenn sie frei zur Verfügung stehen.

Hiernach hatte Pasteur die echten Gährungen, die nur bei Lnstabschluss vor sich gehen sollen, grundsätzlich von den unechten oder Oxydatiousgährungen getrennt und in der Abwesenheit der Lust resp. des freien Sanerstoffes das Entscheidende gesneht. Zum Athmen anf Sauerstoff angewiesen, sollten die deshalb sanerstoffgierigen Mikrobien hei Lustabschluss diesen Sanerstoff aus ebemischen Körpern, z. B. aus Zucker frei machen und diese Körper dadurch zerlegen, d. h. eben vergähren. Diesen Theil des Vorganges fassen wir jetzt chemisch allerdings anders auf, insofern wir erkeunen, dass sauerstoffreichere Körper einen Tbeil ihres Sauerstoffs nicht direct und frei, sondern in bestimmten Atomgruppen, z. B. in Form von Hydroxylgruppen an leicht oxydable Körper mit lahilen Wasserstoffatomen abgeben.

In etwas anderer Form nähern wir uns hiermit den Vorstellungen von M. Traube, der znerst erkannte, dass hei den Gährungen Oxydationen und Reductionen neben einander verlaufen müssen. Damit ist eigentlich die Auffassung von Pastenr chemisch nicht mebr haltbar. Aber anch biologisch ist sie nicht richtig, scitdem ich znerst, später anch Duolaux und mein Schüler Holchewnikoff und in Bestätigung von dessen Versnchen nouerdings anch Ruhner ermittelten, dass es ganz reine Spaltungen und Reductionen giebt, die bei einem für Aërobiose und Anaërobiose chemisch geeigneten Nährmaterial sogar ansschliesslich bei Luftzutritt und Durchlüfton, oder doch mindestens hesser verlaufen, als bei Lustahschluss, die also chemisch als reine Umlagerungen von Atomgruppen reine Gährungen im Sinne Pastenr's sind, biologisch aber gerade umgekehrt verlaufen. Ich haho deshalh schon vor mehreren Jahren, indem ich die Bildung hestimmter Gährungsproducte mit der Nährfähigkeit der Snbstanz in Verbindung hetrachtete, erklärt, dass die "Ursache" nicht in der Anaërobiose, sondern in der Gährfähigkeit, d. h. der Nährfähigkeit und der potentiellen Energie der Snbstanzen heruht; dass die Gährfähigkeit an sich nnabhängig von An- und Abwesenheit von Luft resp. freiem Sanerstoff ist und dass die Anaërohiose lediglich die Bedeutung hat, dass bei Lnftahschluss chemisch die reinste Form der Spaltungsmöglichkeit vorliegt. Tritt Lnft oder freier Sanerstoff hinzu, so kann die Spaltung rein bleiben, wie eine Anzahl Fälle bewiesen, trotzdem dies nach Pastenr's Theorie unmöglich sein müsste, aher sie muss es nicht mehr, und in der Regel tritt sogar die Oxydation d. h. die weitere Zerlegung durch Vermittelnng von freiem Sanerstoffe hinzu. In letzterer Weise verlieren, wie ich schon vor Jahren nachgewiesen habe, die Cholerabacterien ihre Fähigkeit der Giftbildung, Milchsäurebacterien ihre Fähigkeit der Vergährung des Zuckers.

Gerade nmgekehrt, wie es Pasteur aunahm, wird also die Frage der Anaërobiose zu einer Frage der Constitution der gährungsfähigen Snbstanzen. Jede Snhstanz ist gährfähig nnd hei Lnftabsohlnss für Mikrobien zerlegbar,



welche die Atomgruppen zur Synthese des activen Eiweiss der Gährungserreger enthält und hei deren Zerlegung gleichzeitig die nöthige Energie gewonnen werden kann, mit deren Hülfe diese Synthese ausgeführt wird.

Bei Luftahschlass kann chemisch die Zerlegung der Sahstanz, wenn auch verschiedenartig nach der Verschiedenheit der Sauerstoffgruppen, die als Oxydationsmittel dienen, stets nur eine oherflächliche sein. Um die Energie zur Synthese zu gewinnen, also im mechanischen Sinne, muss viel mehr Material zerlegt werden, ale dem hlossen chemischen Bedürfnisse der Ernährung zur Gewinnung der Atomgruppen für den Aufhau entspricht. Je höher aufgehaut das Material hei qualitativ entsprechenden Atomgruppen schon ist - gleichgiltig, oh dies durch nur einen oder durch mehrere Körper erreicht wird - um so geringer ist die Energie, welche zur Synthese erforderlich ist. Pepton erfordert weniger Arheit als Asparagin, dieses weniger als Milchsäure oder Formaldehyd oder endlich als Kohlensäure. In diesem Energiehedurfnisse liegt es begründet, dass einzelne Körper nicht mehr hei Luftahschluss zur Synthese verwendet werden können, trotzdem sie die zur Assimilation nöthigen Atomgruppen oder Isomere dereelhen enthalten, sondern dass nur noch durch wirkliche Oxydationen die nöthige Energie zum Aufhau heschafft werden kann.

So liefert z. B. die anaërohe Gährung, d. h. die chemisch reine Spaltung oder einfache Umlagerung von 1000 g Trauhenzucker zu Alkohol und Kohlensäure nur 372 Calorien oder 158 100 Arheitseinheiten, die Verhreunung oder Oxydation derselhen Menge Zucker zu Kohlensäure und Wasser jedoch 3939 Calorien oder 1674 000 Arheitseinheiten. Um also denselhen dynamischen Effect, wie durch Oxydation, durch Spaltung oder anaërohe Gährung zu erhalten, müssten statt 1000 g Zucker deren 10595 oherflächlich zerlegt resp. einfach umgelagert werden.

Die Anaërohiose ist also eine hesondere Anpassung an hestimmte Ernährungshedingungen, die wir vielfach schon von vornherein chemisch nach der Constitution der zur Ernährung dienenden Suhstanzen und dynamisch nach der Energiemenge heurtheilen köunen. In letzterer Hinsicht will ich nur erwähnen, dass nach Stohmann's Ermittelungen der leicht vergährhare Tranhenzucker mehr Calorien enthält als hei gleicher empirischer Zusammensetzung der schwer vergährhare Trauhen-Indem wir so die Ernährung mit der Wärmezucker. hildung, d. h. mit der Energieseite der Frage in Verhindung hehandeln, hört die anaërohe Gährung auf, etwas ganz Appartes zu sein und die anaërohen Spaltungen werden mit den Oxydationen durch vielerlei Uehergänge verhunden, wohei hald die chemische Seite, hald die mechanische, hald die hiologische sich der Vorstellung von Pasteur nicht fügt, die nur den Extremen gerecht wird. Wir hahen es nicht länger mehr nöthig, echte Gährungen von den unechten, eigentliche von den uneigentlichen gänzlich zu trennen, und weun wir als echte Gährungen nur die hei Anaërohiose verlaufenden hetrachten, so machen wir eine ganz willkürliche Grenze, hei der die Vielheit der Erscheinungen nicht heachtet wird, weil nur die eine hiologische Seite zur Beohachtung kommt. Und zwar wird die Auslösung der potentiellen Energie gegenüher der letzteren ungehührlich hevorzugt und damit die wahre innere Ursache in ihrer entscheidenden Bedentung nnterschätzt und geradezn varachleiort.

Ueher die Art der Energiegewinnung zur Synthese des specifischen Protoplasma und damit weiter der specifischen Enzyme, Gifte und Gährungsproducte hahen wir anch einige Fortschritte zn verzeichnen. Schon 1887 hahe ich auf der Naturforscherversammlung den einfachsten aher schwierigsten Fall mitgetheilt, als ich fand, dass die Oxydation von Ammoniak zu Salpeter-

säure auch im Dunkeln die Energie liefert, mit deren Hülfe gewiece Mikrohien Kohlensäure assimiliren, was zwei Jahre später von Wirogrodsky hestätigt wurde. Dieser Forscher fand weiter, dass auch die Oxydation von Schwefelwasserstoff resp. von Ferrocarhonaten für andere Mikrohien die Energie zum Aufbau liefern kann. In der Mehrzahl der Fälle iet es, wie im thierischen Organismus, die Spaltung und Oxydation complexer Molekel, hesonders von Eiweiss und Kohlehydraten, welche die Energie liefert, und im Pflanzenreiche sind es hekanntlich unter Vermittelung dee Chlorophylls in der Regel die Sounenstrahlen. Dass das höchste Glied, die gewaltige synthetische Arheit der grünen Pflanze durch die Sonnenenergie, und das niedrigste Glied, die Nitrification, in der Fähigkeit der Synthese ans Kohlensäure ühereinstimmen, verwischt die letzte Grenze, die man his zu meiner Ermittelung zwischen Thier und Pflanze, zwischen Lehendem und Anorganischem als eine qualitative hatte anfetellen können!).

Wichtig ist es, dass nach allen diesen Ermittelungen die Bildung des specifischen Protopiasma, der specifischen Eezyme und Gifte mit der Ernähruag im engsten Zusammeehange steht, gleichgiltig, oh die nöthigen Atomgruppen aus einfachen Körpern oder ans ganz complexen Suhstraten gewonnen werden, oh im ersteren Falle Energie von anssen zugeführt werden mnss, oh im letzteren die Zerlegung der Suhstrate gleichzeitig allein die Energie liefern kann.

Das im erörterten Sinne, aleo nicht im ontologiechen Sinne jener Wesen, die uns als Rest der alten Priestermedicin mit ihren Personificationen noch am Rocke hängen, specifische Protoplasma üherträgt die mit seiner Ernährung und Energiegewinnung untrennharen und im eingeschränkten Sinne specifischen Bewegungen auf hewegungsfähige Körper, d. h. es löst deren Energie ans. Die auslösende Bewegung wird damit zu einer Qualität, die oft scheinhar allein, in der That aher nur mit entscheidet, was erfolgt. Diese Bewsgungen der specifischen Gährungs- und Infectionserreger bestimmen nämlich thatsächlich nur die hestimmte Richtung der Zereetzung in den Fällen, in denen sie üherhaupt eine Bewegung auelösen können, d. h. in denen ihre Bewegungsform adäquat ist einer der Bewegungsmöglichkeiten, welche sich aus der Atomgruppirung der Molekel gährsähiger Suhstanzen oder der Micellen und Micellarverhände des Protoplasma der hefallenen Wirthe ergeben. Ohne die Bewegungsühertragung der Erreger hleiht die Energie der gährfähigen Suhetanzen und der infectionszugänglichen Organismen, Organe, Gewehe, Zellterritorien, der Säfte und Zellen unausgelöst, latent, rosp. erfolgt nur in normaler physiologischer

¹⁾ Ich hediente mich damais der Bezeichnung "Chlorophyllwirkung ohne Chiorophyll" ahsichtlich. Bis zn dieser meiner Mitthellung gab es für alie Botaniker ohne jede Ansnahme keine Assimilation der Kohlensäure ohne die Thätigkeit von Chlorophyii, so dass man eigentlich das Chiorophyli als die erst erschaffene aller organischen Substanzen hätte annehmen müssen. Diese Ausnahmestellung passte aher gar nicht zu den ührigen entwickelnngsgeschichtlichen Ermittelungen. Die von mir ermittelte Thateache, die nur durch eine Beohachtung meines Schülers Heraens vorhereitet war, hob die Ausnahmesteilung endlich anf und dieses letztere woiite ich durch meine Bezeichnung scharf andenten. So wurde die Sache anch von den heiden Forschern verstanden, die allein unser Wissen üher Chlorophyll grundsätzlich erweltert hahen, von Pringsheim, der die physikalischen Verhältnisse der Chlorophyliwirkung erkannte und die von mir inductiv hegrändete phylogenetische Auffassing der Chlorophyllwirkung sogar vor mir deductiv dargelegt hatte, nnd von Engeimann, dem wir die heste Untersnehung über Chromophylie verdanken, and anch von O. Loew, dem wir so vorzügliche Unterenchungen üher Pflanzenphysiologie schniden. Die Bemängeinng meines Ansdruckes als Unslan durch Wlnogradsky 1889 und Pfeffer 1892 ist deshalh eine Wortklanherei und eriunert an das Verhalten der Stadträthe, wenn sie ans der Sitzung kommen: post festum!

Weise und nicht in jener quantitativ und qualitativ ahweichenden Weise, die wir ehen Krankheit nennen. Aber diese specifischen Erreger können nichts anslösen, was nicht im Bau der Zellen vorher vorhanden war. Sowohl die allgemeinen Immunisirungen durch Activirung der normalen activen Eiweisskörper des Blutserums (Alexine), als die specifischen Immunisirungen gegen bestimmte Microparasiten und die Giftfestigungen des Wirthsorganismus hahen sich bei genaneren Untersnehungen als abhängig von den lebenden Zellen des Organismus erwiesen, wie Metschnikoff, ich, H. Buchner, Klemperer gegenüber den rein hnmoralpathologischen Anffassungen von Behring ermittelten. Anch hier sehen wir, dass es sich nm eine Wesenheit handelt, bei der zwei Wesen, der Wirthsorganismus mit seinen inneren Ursachen und seiner potentiellen Energie und der Auslösungsorganismus des Mikroparasiten, nothwendig zusammen arbeiten. Belde Momente gehören untrennbar zusammen und deshalb ist weder die kranke Zelle noch der Parasit allein das angeblich gefundene ens merbi. Bei der ontologischen Betrachtung dieses Zusammenhanges kommt man zn der Vorstellung einer Entität, eines Wesens mit einem Willen, zu dem zwei gehören, oder eines Willens, der muss.

Anf diesem Standpunkte steht aber anch die landläufige Behandlung der nur auslösenden Anstösse in der Physik und der Reize in der Physiologie. Im Vertranen auf das mechanische Wärmeäquivalent und das Gesetz von der Erhaltung der Energie und anf die Begriffskritik pflegen wir bei der Behandlung wissenschaftlicher Probleme den Stier bei den Höruern zn packen. Fragen wir aber einen Forscher, was denn ein Reiz oder ein Anstoss sei, so pflegt ein heiteres Lächeln die bis dahin strengen Züge des Exacten zn erhellen und ans den tiefsten Tiefen seines Gemüthes holt er wie ein Dichter schöne Bilder und treffende Vergleiche, doch, was wir wissen möchten, erfahren wir nie. So werden Tag für Tag in den specifischen Reizen und nur auslösenden Anstössen auf den Altären der Göttin der reinen Qualität Opfer gehracht, und sie selbst, unser Stolz, die Exactheit schlimmert darüber im Schatten dunkler Qualitäten. Bei diesem Zustande der Wissenschaft jetzt, gerade 50 Jahre nach Entdeckung des mechanischen Wärmeäqnivalentes, war es deshalb wohl etwas voreilig, wenn schon vor etwa 100 Jahren unser allen Dentschen lieher College Schiller von einer "entgötterten" Natur gesprochen hat.

Die Qualität des Anstosses wird wohl Niemand in Ahrede stellen können und anch der Physiker weiss ebenso, dass es für den Erfolg durchans nicht gleichgiltig ist, ob man Dynamit durch einen electrischen Funken oder mechanisch durch Hämmeru zur Explosion zu hringen sucht. Aber dies ist Anslösung und nicht Ursache im Sinne der Begriffskritik. Die Ursache liegt stets im Ban der von der Anslösungsbewegung getroffenen Gebilde. Je mehr Bewegungsmöglichkeiten dadurch geschaffen werden, um so leichter kann in der einen oder anderen Richtung Bewegung ansgelöst werden.

Die Weinsäure kann nach unseren heutigen Kenntnissen drei verschiedene Gährungen erleiden. Der Tranhenzucker kann mehrere Bnttersäuregährungen, eine ganze Anzahl verschiedener Alkoholgährungen und verschiedene Milchsäuregährungen eingehen, hei denen sogar die auf chemischem Wege nicht erhaltbar gewesene linksdrehende Milchsäure durch Schardinger entdeckt wurde. Bei den complicirten Eiweisskörpern erhöht sich die Zahl dieser Möglichkeiten so, dass noch Niemand versucht hat, nur für todtes Eiweiss alle möglichen Gährungen zu sonderu. Noch mehr aber steigert; sich die Möglichkeit der Zahl bei dem lehenden activen Eiweiss nnd damit muss eine grosse Zahl von Infectionen möglich sein. Wir können uns so vom rein chemischen

Standpunkte kanm nooh wundern, dass die Mehrzahl aller Krankheiten parasitär ist.

Ja es ist hei diesen vielen Bewegungsmöglichkeiten, die gerade das Eiweiss bietet, fast unbegreiflich, dass sich trotzdem immer und immer wieder die hesondere Structur noch so entscheidend bemerkhar macht. Bei Zneker derselben empirischen Zusammensetzung wie Rohrzncker, Maltose und Milchzucker kennen wir die Constitution gentigond, um die sehr viel schwerere Vergährbarkeit des Milchznekers gegenüber den beiden anderen Znckerarten zn verstehen. Bei dem lebenden Eiweiss können wir nur ans den positiven oder negativen Erfolgen der versuchten Anslösungen dieselbe Thatsachen erschliessen, für die wir uns der Bezeichnung der Krankheitsanlage oder Disposition bedienen. Wir kennen verschiedene Dispositionen der Gattungen, Arten und Rassen; aber anch die Disposition des Individuums schwankt nach Alter, Geschlecht, Beschäftigung, Eruährung; daa sociale Elend ist deshalb ein Factor, tiber den sich kein Hygieniker schlankweg hinwegsetzen kann. Gonorrhoe und Syphilis, Cholera und Ahdominaltyphus befallen von selbat nur den Menschen, das Rückfallsieber ist auf Menschen und einige Affenarten übertragbar, die sogenannten Tuberkelbacillen, die nach den Ermittelungen von Fischel, Klein und mir nur die parasitische Anpassnngsform eines pilzartigen pleomorphen Mikrobion sind, befallen nur bestimmte Gattungen und Arten der Hausthiere und werden durch dieselhen so beeinflusst, dass Mafneci und Koch sogar zwei Species, die der Säugethier- and Hühnertuhercalose streng anseinander halten wollten, was allerdings nnrichtig ist, da Fischel nnd ich diese zwei verschiedene "Species" wechselweise in einander überführen kounten. Der Nährboden der Gewebe und Zellterritorien macht sich mit seinen relativ gleichbleibenden Bedingungen so gewaltig bemerkbar, dass man hei Uehertragung desselben Ausgangsmaterials, z. B. bei Tuberculose und Septikaemia haemorrhagica, auf verschiedene Gattungen, Arten oder Rassen von Wirthen schliesslich oft sogar verschiedene Arten von Krankheitserregern vor sich zu haben glanbt. Die Specificität der Mikroparasiten als "Entität" oder "Wesen" wird durch solche Versnchsergehnisse wieder recht eigenartig beleuchtet.

Wie man angesichts solcher Thatsachen die entscheidende Bedentung der Krankheitsanlage als "Ursache" und die Vererbbarkeit der Krankheitsanlage bestreiten kann, ist mir einfach unbegreiflich oder doch nur verständlich bei Jemandem, der sich ehen das Problem noch nicht naturwissenschaftlich zurecht gelegt hat, weil er in ontologischen Fesseln fest gehalten ist, die es nicht erlanben, den Gegenstand von verschiedenen Seiten zu betrachten.

Ich habe schon früher gesagt, dass einerseits die einschneidende Bedeutung der Bedingungen, dann die Thatachen der Wirkungscyklen und der Beeinflussung der Virulenz die Entität der pathogenen und gährungserregenden Mikrobien aufheben. Schon die "specifische" Zelle des einzelnen Organes ist eigentlich eine Wesenheit, die sich aus der Wechselwirkung mit den übrigen, sich gegenseitig regulirenden Zellen des Körpers ergiebt, wie es für den Sonderfall der Geschwülste von Virchow und Boll längst klar gestellt ist. Man kann deshalh an diese Erscheinungen einerseits den Maassstab von Pflüger anlegen, nach dem "die zahllosen Lebenserscheinungen - trotz allen Scheines der tiefsten Verschiedenheit — doch nur Variationen eines und desselhen Grundphänomenes" sind, aber man kann anch andererseits ruhig die thatsächlichen Verschiedenheiten der einzelnen Zellkategorien als specifische auffassen. Für die Ontologie ist mit alledem gar nichts gewonnen.

Denn schon hei der einfachsten Form des Parasitismus erweist sich dieser als ein Sonderfall der Symblose, also ala



eine Entität ans zwei Wesen, der Infections- nnd Wirthszelle. Bei der znerst rein theoretisch in seiner diblastischen Theorie von Naegeli gewürdigten Mischinfection, die neuerdings von Nencki stark überschätzt worden ist, hahen wir sogar gegenüber den Wirthszellen mindestens zwei Infectionszellen nnd damit eine Entität von mindestens drei Wesen. Hierher gehören z. B. die meisten Lungenphthisen des Menschen; sowohl die Kommabacillen der Cholera, als das B. coli commune können Symptome der Cholera auslösen nnd bei der echten Cholera asiatica kommen Fälle vor, hei denen diese beiden Bacterien neben einander in einer Anordnung vorkommen, dass es nnmöglich soin kann, zn entscheiden, ob in concret oder Kommabacillus oder die andere Bacterienart die wichtigere ist.

Dasselhe Organ oder Gewebe kann durch ganz verschiedenartige Krankheitserreger anatomisch ähnliche Veränderungen eingehen oder es können ganz ähnliche Symptome hervorgernfen werden.

Bei Syphilis, Lepra, Actinomycose, Tnbercnlose and verschiedenen Psendotuberculosen treffen wir Knötchenhildungen im Bindegewebe; nicht nur die Eiterbacterien im engeren Sinne, Streptokokken und Staphylokokken, sondern anch Tuberkelbacillen, Milzbrandhacillen, Pneumonie- und Typhnsbacterien können Eiterungen veranlassen; Cholerabacterien und B. coli commune hewirken Reiswasserstühle. Die Symptome einer Septikämie köunen durch verschiedene Mikrohien veranlasst werden; Tuberkelbacillen, Typhns- und Pneumoniebacterien köunen Meningitis herrvorrufen.

Auch durch solche Thatsachen wird die Entität der Infectionserreger anfgehoben.

Aber dieselben Krankheitserreger können auch ganz verschiedene Symptome und sogar ganz verschiedene Krankheiten veranlassen, welche die Zellularpathologie scharf auseinanderhalten muss. So können z. B. die Diphtheriehacterien typische localisirte Diphtherie der Gewebe, aher auch Lähmungen und acute Blutvergiftungen hewirken; die Erysipelkokken rufen typisches Hanterysipel, Eiterungen, Lungenentzundungen hervor; die Pneumoniebacterien bewirken typische fihrinöse Lungenentzundungen, Septikämie, Eiterungen, Otitis, Meningitis; die Tuherkelbacillen erregen Knötchenbildungen, Eiterungen, reine Phthise.

Dnrch solche Thatsachen wird die Bedentung der kranken Zellen als ens morbi anfgehoben.

Weun ich anch die Entitäten der Krankheitsspecies, der kranken Zellen, der Krankheitserreger nicht mehr als Gegenstand einer wissenschaftlichen Betrachtung anerkennen kann, so gebe ich gern zu, dass die ontologische Betrachtungsweise zur Einführung von Anfängern in das Gebiet einige Vortheile hietet. Wie die Personificationen der Priestermedicin, so bezeichnen anch diese Entitäten Entwickelungs- und Durchgangsstnfen und die Keuntniss dieser überwundenen Stufen bereitet den Anfänger leichter auf die erreichten nenen Gesichtspunkte vor, die unvermittelt seinem noch nngeschulten Denken vielleicht zn schwierig sein köunen. Erleben wir doch solche Schwierigkeiten Tag für Tag mit bereits ausgebildeten Aerzten, die im Berufe keine Zeit zur Weiterbildung nnd Selbstschnlung hatten nnd es hequemer finden, auf Autoritäten zu schwören, statt des Paracelsus, den Autoritätsdünkel vernichtenden, echt germanischen Sprnch hochzuhalten: Non alterius sit, qui snus esse potest.

Wie wir bei verschieden functionirenden Zellen desselben Organismus, etwa hei Nerven-, Drüsen- oder Muskelzellen einen ganz verschiedenen molekularen Anfban annehmen müssen und zum Theil nachweisen köunen, so müssen wir anch annehmen, dass sich die gleichen Zellkategorien nicht bei jedem Individnum derselben Art in genan gleicher, sondern in nur

ähnlicher Weise mit einer gewissen Breite der Anpassungsnnd Arbeitsmöglichkeit vorsinden, d. h. dass die Energie
nicht in stets gleich leichter Weise auslösbar ist, dass sie
aber, wenn sie von gleichen Reizen ansgelöst wird,
in qualitativ gleicher Richtnng ansgelöst wird. Der
Disposition der Rasse gegenüher erscheint die Disposition des
Individnums thatsächlich nur als stärkere oder geringere,
aber nicht als eine qualitativ abweichende, etwa so
wie der Techniker, der zwei Maschinen genau gleich bant, bei
der Prüfung an seinen Indicatorenrven stets individnelle Schwankungen zu verzeichnen hat.

Wenn man nenerdings wieder öfters mit Henle, z. B. von Friedländer, Hanau, Weigert, Koch, die Ansicht hört, dass der Grund für den kritischen Verlanf mancher Krankheiten, wie Malaria, Recurrens, Pneumonie, in einer eigenartigen cyklischen Entwickelung des Parasiten hiegen soll, so wird das einigermaassen unwahrscheinlich, weil diese Parasiten ansserhalh niemals etwas derartiges zeigen, sobald man die Sache genauer verfolgt, weil der Cyclus erreicht wird, ehe von einer Erschöpfung des Nährmaterials die Rede sein kann, und weil sich dies eben nnr im thierischen Organismns zeigt. Ich glanbe deshalb, dass die besondere Form des Energieübergangs, d. h. das Gewebe des Wirthes den Hanptgrund für den Cyklus enthält, wenn ehen gerade diese eine der gegebenen Bewogungsformen durch den einen oder anderen Parasiten ansgelöst wird.

Ich habe vorher erwähnt, dass bei gleichartiger Energie dieselbe nicht in allen Fällen gleich leicht ausgelöst wird. Es giebt aber noch viel ansfallendere Beispiele, welche neben dem qualitativen ein ausgesprochen quantitatives Moment der Krankbeitsreize erkennen lassen. Die algierischen Schafe scheinen im Gegensatze zu unseren einheimischen Rassen immnn gegen Milzbrand zu sein und doch erliegen sie grösseren Mengen des Parasiten. Einige Exemplare der Bacterien der sogenaunten Hühnercholera tödten ein Kaninchen sicher, während man einem Huhn viele Tausende zum selhen Erfolge einspritzen muss. Wenige Tuberkelbacillen sühren den Tod eines Meerschweinchens herbei, aher auch den gegen Tuberkulose immunon Hund kann man durch dieselben Mikrohien an typischer Miliartuberkulose eingehen lassen, wenn man ihm grosse Mengen dieser Bacterien zusührt.

Man lernt so den angeblich nur qualitativen und dadurch specifischen Krankheitsreiz als eine Qnantität betrachten und doch führen alle physikalischen und physiologischen Werke nnd Abhandlungen die Anslösung nur als eine Qualität an, die mit der ausgelösten Energie in gar keinem quantitativen Verhältnisse stehen soll. So führte man früher stets als bestes Beispiel die Reiznng der Eizelle durch die Samenzelle hei der Befruchtung an, während wir jetzt morphologisch wissen, dass die anslösende Samenzelle etwa die Hälfte der kinetischen Energie liefert. Solche Erfahrungen legten mir seit Jahren die Frage vor, ob denn diese Vorstellung, dass die Auslösung nur eine Qualitat darstelle, überhanpt richtig ist, ob nicht vielleicht die Tendenzbetrachtung, die ich früher als eine suhjective Schranke erörtert habe, uns verhindert, den quantitativen Zusammenhang zwischen der Menge der anslösenden und ausgelösten Energie zu erkennen. An einem Punkte ist dies sicher stets und überall geschehen, wenn man nämlich ühersieht, dass im Energieznsammenhange die ansgelöste, also jetzt kinetische, lebendige Energie stets anch wieder auslösend wirkt, was doch nur durch Energietibergang, für das erste System also durch Energieverlust möglich ist und doch soll in diesem System die ansgelöste potentielle Energie der kinetischen gleich sein. Diesen Verlust kann der Techniker in der Praxis wohl iguoriren, nicht aher der Physiker, weun er die Energieidee frei von Tendenzvorstellungen zu entwickeln sucht, deren subjectiver Charakter unverkennbar ist. Neben den beideu erwähnten Categorien von Tbatsacheu, die mau hei der Befruchtung und Infection im Versnche sieber stellen kann, giebt es aber noch eine dritte Gruppe vou Erscheinungen, welche die Auslösung auch vom Standpunkte der Quantität zu betrachten zwingen.

Die Uutersuchungeu über die physikalischen Vorgänge iu deu Nerven und Muskeln hatten mehr und mehr sicher gestellt, dass die Anslösung von der Quantität der Reize derart beeinflusst wird, dass schliesslich Pflüger ein allgemeines Reizgesetz entwickeln kounte. Aehnliches stellte sich immer deutlicher für alle anderen Reize der Physiologie heraus und der Ablauf der psychophysischen Vorgänge erwies sich deutlich in Abbängigkeit von deuselben Gesetzmässigkeiten. Die Vorstellung eines "Schwellwerthes" der Reize, unterhalb dessen die Reize auders als oberhalb desselben wirken, ist in der neneren Physiologie und Psychologie ganz geläufig. Uubegreiflich ist es nur, dass kein Physiologe bis jetzt versucht hat, derartige Reizgesetze, welche die Reize geradezu mehr als eine Quantität donn als Qualiät aufzufassen zwingen, mit dem Energiegesetze in Einklang zn bringen. Aber die Bedeutung dieses Gesetzes geht noch viel weiter. H. Schulz ermittelte, dass dasselbe Gesetz auch für die Desinfection gilt und ich selbst faud, dass es ebenso die Heilungsvorgänge beherrscht. Mit der letzten Ermittelung wurden alte, von den Ueberexacten verhöhnte Vorstellungen früherer Aerzte wieder rehabilitirt. Ich fand, dass der herühmte Paracelsus schon derartige Ideen sich auf Grund der Beobachtung über die Wirkung von Arzneimitteln gebildet hatte, dass auch den späteren Klassikern der Heilkunde, wie Sydenham, mehr noch Swieten und Brown, derartige Vorstellungen ganz geläufig waren, die von deu Isopathen und Homöopathen, allerdings in einem etwas wunderlichen Gewaude, gegentiber dem Nihilismus in der Therapie gerettet und desbalb von den Exacten verspottet wurden, bis der weitere Fortschritt in der Exactheit wieder zwingend auf diese alten Lehren hinwies. H. Schulz und ich konnteu desbalb das Reizgesetz als ein für alles organische Geschehen durchgreilendes Gesetz entwickeln, nach dem jede auslöseede Energie ueterhalb eines bestimmten Punktes auf Protoplasma reizend und anregeed, jenseits desselben aber die Leistungen herabeetzend, vernichtend, tödteed wirkt. Es ist also wieder die Quantität des Reizes, welche uns entscheidend entgegeutritt. Und ein solches, das ganze organische Reich beberrschendes Gesetz der Quantität sollte gar keine Beziehungen zum Energiegesetze baben?

Nur Stricker scheint diese Lticke gemerkt zu habeu, wenn er es als Lufgabe der Auslösung betrachtet, dass dieselbe die Hemmung zu überwinden habe. Da im Pulver die Bewegung in irgend einer Weise gebunden, gehemmt ist, sagte er: "Das Pulver zünden, heisst so viel als die Hemmung löseu". Leider war Stricker mit den Fortschritten der Energetik nicht geutigend vertraut, um den ganzen Zusammenhang zu finden. Seine Auffassung, dass die Nervenleistung ein verkleinertes Maass der Muskelleistung sei, ist nur ein Bild und passt gar nicht für die Vorgänge der Befruchtung, Gährung, Infection und für die anorganischen Processe. Aber immerhin hat Stricker den richtigen Punkt erkannt, an dem der Hebel anzusetzen ist.

Von den Physikern hat meines Wissens uur Helm die schwache Seite erkannt, aber nur im negativen Sinne. Er sagt wörtlich: "Streben", "Tendenz" sind selbstverständlich nur Hülfsvorstellungen, iu die wir die Erscheinungen zwingen, um uusere Vorstellungen bequemer zu gestalten. Weun ein Gewicht auf eine Unterlage gelegt oder an einen Faden gehäugt wird, so fällt es sicherlich und hat uicht nur Bestreben zu fallen. Seine Energie der Schwere geht von dem höheren Horizont

zum tieferen wirklich über und verwandelt sich dabei in kinetische Form. Gleichzeitig ist aber eine andere Euergieart vorhanden, — die der Elasticität der Unterlage oder des Fadena. In sie verwandelt sich jene kinetische Energie, um dann wieder durch sie von neuem gebildet zu werden. Dieser Umsatz würde sich unaufhörlich wiederbolen, wenn nicht Wärme gehildet würde, wodurch endlich jenes Gewicht zur Ruhe kommt."

Beim Heben eines Gewichtes wird demselbeu eine bestimmte Meuge potentieller Energie (Arbeitsvermögeu) zugeführt; wird nuu die Unterlage entfernt oder in anderer Weise durch einen Anstoss das Gewicht zum Falleu gebracht, so ist die kinetische Energie (Arbeit) der potentiellen gleich. Wir wissen aber aus dem Versnche nud der Berechnung, dass bei dem Verhindern des unmittelbaren Falles des gehobenen Gewichtes, d. h. bei Verhindern des Ueberganges der potentiellen Energie in kinetische durch eine Unterlage die beiden Energiemengen doch schliesslich nach der Auslösung gleich sind, trotzdem inzwischen Wärme gebildet wird, trotz des hiermit verbundenen Energieverlustes! Es müsste in diesem Fall — nil fit ex nihilo! — die in Form der Wärme verloren gegaugeue Euergie aber aus nichta gewounen worden sein, wenn sie nachher doch wieder nach Fallen des Gewichtes vorhanden ist! Müssen wir da nicht gezwungen den Energieverlust durch Wärmebildung auf der einen Seite und das Wiederauftreten dieser selben inzwischen verloren gegangenen Energiemenge bei der Auslösung anf der anderen Seite mit eben dieser Auslösungsenergie in ein Identitätsverhältniss bringen? Ich glanbe, dass dies in der Tbat die einzige Möglichkeit ist, um den Vorgaug ganz zu verstehen. Die Ausiösueg führt **so viel Energie z**u, ais zur Ueberwindueg der Hemmung, als in speele zur Deckung des Wärmeverlustes nöthig ist. Der Energieverlust, der dadurch entsteht, dass wir potentielle Energie nicht numittelbar, nicht ohne Auslösung oder Reiz (wobei also die Auslösung Null wird) in kinetische Energie übergehen lassen, muss aber ganz verschieden gross ausfallen je nach der Art und Form der Unterstützung des Gewichtes, grösser wenn es borizontal gelagert wird, geringer wenn ea schräg gelagert wird, grösser mit grösserer, geringer mit geringerer Reibung. Znr Ueberwindung der geringeren Reibung eines schräg gelagerten Gewichtes, d. h. zur Auslösung dieser potentiellen Energie, gentigt vielleicht der Druck eines Fingers, wäbrend zur Ueberwindung der Hemmung desselhen, aber horizontal gelagerten Gewichtes auch die Kraft eines Pferdes vielleicht nicht hinreicht. Die Auslösung erweist sich auch hier ais eine Quaetität! Die Schneemasse, welche schräg gelagert ist, hat durch ihren Drnck auf die Unterlage einen geriugeren Energieverlust erlitten, als die selbe Masse, wenn sie horizontal gelagert ist. Im ersten Falle genügt eine geringe Energiezufuhr durch Sonnenstrahlung, durch den Flügelschlag eines Vogels, durch den Schall einer Stimme, um den Verlust wieder auszugleichen und die Lawine ins Rollen zn bringen, während die andere, gleiche, aber anders gelagerte Schneemasse so gewaltige Einbusse an Energie durch deu stärkeren Druck auf ihre Umgebung erlitten hat, dass so geringe Kräste diesen Energieverlust nicht anfheben, dass sie diese potentielle Energie nicht auslösen.

Der Pyrotechuiker, der Sprengungen vorzunehmen hat, weisa sebr gut, dass er einer bestimmten Menge potentieller Energie der Sprengmasse anch eine bestimmte Auslösungsenergie zuweisen mnss, weil sonst die Entzundung der Masse unvollkommen wird. Es ist nicht allein die praktische Lagerung der Spreugmasse, die ihn zur Vertheilung zwingt, sondern anch die Beobachtung der unvollständigen Auslösung der Energie bei zu geringer Energiezuführung zur Auslösung.

Die Gerinnung des Käsestoffes erfolgt wohl durch sehr ge-



ringe Mengen Lah, aher immerhin muss eine hestimmte Minimalmenge im Verhältnisse zur Menge Milch vorhanden sein, wenn die Gerinnung vollständig werden soll. Wo wir uns auch nmsehen, überall tritt die Auslösung uns auch als Quantität entgegen.

Die Möglichkeit der Gewinnung und Anfspeicherung potentieller Energie hängt nun damit znsammen, dass wir den Punkt vermeiden, an dem diese Energie unmittelhar und ohne Auslösung in kinetische thergehen mass, dass wir eine Hemmang einführen. Diese Differenz ist es nun, welche in der Auslösung als Reizgrösse zugelührt werden muss. In einem System sind potentielle Energie plus Auslösungsonergie der kinetischen Energie gleich. Nur für eine ganz hestimmte Versuchsanordnung ist ohne jede Einschränkung die potentielle Energie allein der kinetischen gleich, nämlich dann, wenn die eine Energieform unmittelhar in die andere thergeht. In diesem Fall wird die auslösende Energie gleich Nnll, sie ist als Grösse, als Menge schon in der potentiellen Energie enthalten und es ist deshalh widersinnig, in diesem Falle üherlianpt von Reiz oder Anslösung zu sprechen. Der Reiz ist eine Quantität oder er ist üherhanpt nicht vorhanden. Seine absolnte Grösse oder Kleinheit andert an diesem Verhalten nichts nnd entscheidet nicht über die Auffassing. Weun man so in dieser meiner Auffassung endlich und znm ersten Male den Reiz und die Auslösung als eine wägund messhare Grösse erkennt, so hört er auf unhegreislich zu sein wie eine Qualität. Er ist damit thatsächlich so gut hegreifhar geworden wie jede andere Naturerscheinung und die Grenze seiner Begreifharkeit liegt da, wo anch die jeder andoren Naturerscheinung liegt, in den uns gezogenen snhjectiven Schranken des Erkennens, die uns üherhanpt nöthigen in die Energievorstellungen Qualitäten einzuführen als Formen. Durch die nene Vorstellung treihen wir die letzte Entität ans dem Hause der Naturwissenschaft, in dem fortan als Herrin die Vorgunge unbehelligt wohnen. Im Zusammenhange der Erscheinungen ist es möglich, dass von der so gewounenen kinetischen Energie znfällig gerade so viel zur Anslösnng anderer latenter Energie verwendet wird und damit dem ersten System verloren geht, als vorher zur Auslösung der ursprünglichen potentiellen Energie erforderlich war. Aher nothwendig ist dies nicht, es kaun anch mohr. es kann anch weniger sein.

Im normalen physiologischen Geschehen wird die potentielle Energie möglichst hoch nnd von allen hekannten Fällen am labilsten anfgehant, so dass relativ kleine physiologische Reize zur Auslösung gentigen und ein Ueherschreiten dieser Reizgrössen zn krankhaften Erscheinungen führt. Eheuso sncht der Teohniker seine Maschine so zn hanen, dass die Auslösung als Reizgrösse möglichst klein wird und eine Kinderhand den gewaltigen Dampfhammer zn regieren vermag. Der Physiker richtet seine Versuche üher Energie so ein, dass er gegenüher der Grösse des Wärmeäquivalentes praktisch die Energiemenge der Auslösung in der Rechnung vernachlässigen darf. Aher mit alle dem verschwindet diese Grösse doch nicht, sie wird damit nicht zn einer hlossen Qualität. In anderen Fällen, die doch ehen so gut wie die adäqnaten Minimalreize der Physiologie zn herticksichtigen sind, wird aher die Reizgrösse sogar zn einer gewaltigen. Je höher und lahiler die potentielle Energie ausgehant ist, nm so geringer wird naturlich die Energiemenge, welche zur Ueherwindung der Hemmung als Differenz zugeführt werden muss, aher niemals kann sie zu einer hlossen Qualität, zu einer mystischen Entität werden. Bei der Befruchtung sehen wir die Anslösungsgrösse etwa die Hälfte zur kinetischen Energie heitragen, hei der Auslösung der Infection wenig disponirter oder spontan scheinhar immuner Thiere durfte die Reizgrösse sogar mehr als die Hälfte zur Energie heitragen, die wir als kinetische Energie in Form der specifischen Krankheit auftreten sehen. Gerade solche Vorgänge, welche, wie die Gährungen, eigentlich nur quantitative Ueherschreitungen des gewöhnlichen physiologischen Geschehens darstellen, oder hei denen, wie hei den Krankheitsprocessen oft ein einfaches Ueherschreiten physiologischer Vorgänge als specifische Qualität imponirt, sind deshalh so geeignet, die Vorstellungen einer hlos qualitativen Anffassung der adäquaten Minimalreize zu corrigiren und nus ins Gedächtniss zu rufen, dass sich diese aus den gröheren Masseureizen als Sonderfälle in Folge häufiger Wiederholung erst in langen Zeitperioden ontwickelt hahen.

Dem hygienisch denkenden Arzte erwächst daraus die Anfgahe, den Ahlauf der Erscheinungen so zn leiten, dass ohne Störung der physiologischen Auslösungen die pathologischen Auslösungen erschwert werden, eine Aufgahe, die durchaus nicht aussichtslos ist und unserer Wissenschaft herrliche Ziele für die Znkunft stellt, die ehenso gnt anzustrehen sind, wie die Bekämpfung der Auslösungserreger, der Mikroparasiten, die man doch nur dann als denkender Arzt erfolgreich hekämpfen kann, wenn man nicht nach neuerdings heliehter Art die vom Wirthsorganis nus gehotenen "Ursachen" als die gegehene anslöshare Energie ühersieht. Das Veruachlässigen des letzteren Punktes erschwert das Auffinden "specifischer" Heilmittel.

So führen uns die höchsten Prohleme der Erkountnisstheorie nnd der exacten Wissenschaften anch immer wieder anf praktische Anfgahen, die ihrerseits wieder die Theorie glücklich heeinflussen köunen. Die Wissenschaften des Organischen werden durch die Fortschritte der exacteren anorganischen Wissensgehiete anf eine höhere Stufe gehohen. Dadurch wird es ermöglicht, der Mystik der Ontologie, den Rosten der Personificationen der Priestermedicin ein Ende zn machen und das Organische und Organisirte von demselhen strengen mechanischen und dem alles nmfassenden monistischen Standpunkte zn hetrachten, wie das Anorganische. Und als Dank dafür lehren die nenen, oft sehr viel schwerer zu fassenden Wahrheiten, welche uns das Lehende kennen lehrt, wie man deren Anregungen anch wieder für die exacten Gehiete verwerthen kann.

Nach der uralten Sage unseres Volkes findet der Held die Sounenfrau in der Wohnung des Winterriesen nur anf mühseligen, lahyrinthischen Gängen, aus denen keine Wiederkehr möglich scheint, und nur in harten Kämpfen mit dem Drachen der Finsterniss vermag er die Strahlende zn hefreien und zur lichten Klarheit empor zn führen. So ist anch der Wissenschaft der Sieg oft nur auf schwierigen Wegen, nach vielen Umwegen und schier endlosem Umherirren unter harten Kämpfen heschieden. Nach Ueherwindung der mystischen Personificationen der Priestermedicin hahen wir noch die Reste dieser Weisheit in der Medicin zn tiherwinden, wie sie nus his jetzt in den "Entitäton" oder "Wesen" der Krankhoitsspocies, der kranken Zellen, der specifischen Infections- und Gährungserreger, aher anch in den reinen Qualitäten der Reize in der Physiologie und der Anslösungen in der Physik entgegen treten. In der Energetik ist ein Rest dieser Auffassungen in den Tendenzvorstellungen gohliehen, die mehr dunkle Qualitäten vortänschen, als hei folgerichtiger Entwickelnng der Energieideen thatsächlich vorhanden sind. In der Erkeuntnisstheorie und Begriffskritik muss das Verständniss für die Snhjectivität unserer Einsicht lehendiger und allgemeiner werden, um die Irrthumer der im unsehlharen Mysticismus hefangenen Gnostiker, welche die Schranken naserer menschlichen Erkeuntniss nirgends achten, zu üherwinden.

Alle diese Richtungen zusammen enthalten den Kern einer neuen Weltanschannng, die herufen ist, die Menschheit anch sittlich anf eine höhere Stnfe zu hehen, in der die Erkenntnisstheorie mit ihrer Kritik des Arheitsinstrumentes der Begriffe



und die Energetik als erstes Integralgesetz ansersehen sind, die Führerrolle zu ühernehmen.

In diesem Ringen nach Erkenntniss zeigen Natnrwissenschaft und Medicin als gleichwerthige Glieder und im innigen Wechsel, wie er vorhildtich gerade in Deutschland sich entwickelt hat, inhaltlich die Berechtigung jener innigen Verhindung, wie sie in formeller Beziehung einen so glücklichen nnd anch für die Zukunft Erfolg verheissenden Ansdruck gefunden hat in unserer Versammlung der deutschen

Naturforscher und Aerzte.

VI. Kritiken und Referate. Chlrurgle und Unfallgesetsgebang.

Klaussner, Verhandlehre für Studirende und Aerzte. M. Rieger's

Universitätshnchhandlnng, München. Pr. 5 M.

K.'s Verhandlehre enthält in compendiöser Form das Wissenswerihe der ohirurgischen Verhandtechnik. Verf. hat mit sicherem Bliok Unnöthiges zu vermeiden gewusst nnd nur das praktisch Wichtige gehracht. Eine atärkere Berücksichtigung des aseptischen Verfahrens wäre indese erwünecht gewesen. Nehen dem in den meisten derartigen Werken Enthaltenen findet man anch eine kurze Anloitung zur Herstellung der antiseptischen Verhandstoffe nnd des Nähmaterials, Angahen üher Bruchhänder nnd andere Bandagen, Corsetts etc. Im ersten Theile wird die allgemeine Technik, im zweiten die specielle, nach Körpergegenden geordnet, abgehandeit. Das Buch ist mit einer grossen Zahl guter, nach Photographien angefertigter Antetypien ausgestattet nnd kann Aerzten und Studirenden sehr empfohlen werden.

Blasius, Unfallversicherungsgeeetz nnd Arzt. Berlin. Carl Habel.

Die Bl.'sche Sohrlft ist keine systematische Darstellung der durch Unfall hedingten Krankheltszuetände und anch keine Anleitung zur Bestlumnng der Erwerhsnnfähigkeit. Verf. spricht als College an Collegen in zwangloser Form über gewisse Missstände, die er als Arzt des Schiedsgerichts hel der Ansführung des Unfaliversicherungsgesetzes entdeckt hat, und üher die Mittel zu ihrer Abhülfe.

Ein Hanptühelstand ist es, dass der Arzt hei der ereten Feststelling des Unfalls gar nicht, hei den späteren Verhandlungen hezdglich der Entschädigung nicht in maassgehender Welse mitwirkt. Zn letaterem Zwecke verlangt B. die Anstelling von Aerzten als ohligatorischen Beisitzern hei den Schledsgeriohten und dem Reiohs-Versicherungsamt. Diese Forderung ist durchaus herechtigt; warum aher der Arzt die Rolle des "Staatsanwaltes" hei diesen rein zivilrechtlichen Fragen ühernehmen soll, iet nicht ersichtlich. Anch das weitgetriehenste Misstranen gegen den Ärbelter wird doch nicht von voruherein in jedem "Kiäger" einen "Angeklagten" erhlicken können.

Von den anderen Vorschlägen des Verf. sei noch erwähnt, dass er hei Unfällen von Anfang an die Behandlung durch die Berufsgenossenschaften wünecht (was durch die Novelie anm Unfallversicherungsgesetz jetzt gestattet ist) und für die Errichtung von Unfallkrankenhäuseru eintritt. Bei dieser Gelegenheit hekämpft Verf. mit grosser Energie die

freie Arztwahl hei den Krankenkassen.

Der II. Theil des Bnches behandelt die ärztlichen Gntachten. B. empfiehlt, diese anf hestimmten Formularen ahzngehen. Die von ihm angewandten enthalten keineswegs alle nur irgend vorkommenden Fragen und eind daher nicht hios meohanisch ausznfüllen; ein eolches Verfahren würde den Anseteller zu schematischem Arheiten veranlassen. In dem B.'schen Formular üuden eich vielmehr ausser den Angahen über Personalien hanptsächlich zwei grosse Bnhriken: snhjective Klagen und ohjectiver Befund. Beldes wird in vielen Gntachten nicht mit wünschensweriher Genanigkeit anseinandergehalten. Die Angehen dee Klägere sind von diesem zu nnterschreihen. Bei Beschreihung der verletzten Körpertheile sind möglichst die Maasee in Cantimeteru, Bewegliohkeitswinkel in Graden anzugehen, damit eine etwalge Aenderung eleichter zu constatiren ist. Sehr zu empfehlen sind photographische Anfnahmen. Bei snhjectiven Klagen ohne objectiven Befund ist Verf. stets für Ahweisung der Klage.

In einem eigenem Capitel wird die Entstehung der Brüche in popnlärer Form erörtert. B. vernelnt selbstverständlich die plötaliche Entetehung der Brüche; wenn er aber jeden Bruchkranken mit gutsitzendem Bruchhand für vollkommen erwerhsfähig hält, so geht er darin

doch zn weit.

Wie sich ans vielen Stellen der Schrift ergieht, ist Verf. ein warmer Anhänger der eoclalen Reformgesetzgehnng. Es soll hier nicht eröriert werden, oh der Autur diese nicht stellenweise zu wenig weitherzig auffasst und oh nicht die weltergehende Auslegung, die sich n. A. in den Urtheilen des Reichs-Versioherungsamtes findet, mehr dem Zwecke des Gesetzes entspricht.

Becker, Anleitung zur Beetimmung der Arheits- und Erwerbsunfähigkeit nach Verletzungen. 4. Auflage. Berlin 1892. Enslin'sche Bnohhandlung.

Das Unfallversicherungs-Gesetz hat die Aerzte gezwungen, eingehend mit den Folgezuständen nach Verletzungen zu heschäftigen. Während früher mit der Heilung der Verletzung das Interesse des Arztes meist erechöpst war, hat er nunmehr hänug über Fragen der Erwerhsfähigkeit sein Gntachten ahzngehen. Eine Anzahl von Antoren hat diesen Gegenstand hehandelt, dessen Wichtigkeit aus der schon in ganz kurzer Zeit nothwendig gewordenen 4. Anflage des vorliegenden Buches hervorgeht. Da die ersten Auflagen in früheren Jahrgängen elngehend hesprochen worden sind, so sei hier nur darauf hingewiesen, dass Verf. an vieien Stellen das nene Invaliditäts- nnd Altersversichernngsgesetz herücksichtigt hat, nnd dass das Capitel über die traumatischen Nenrosen gänalich nmgearheitet ist. Beztiglich der letzteren nimmt er eine im Ganzen ahweisende Steilung ein; es erscheint ihm zweifelhaft, oh der hekannte Symptomencomplex ein selbstständiges Krankheitshild let, er meint, dass ein Thell der Fälie als Commotin cerehri, ein Theli als Hysterie, Melancholie etc., die durch das Trauma zum Anshruch gekommen sei, anzusehen wäre, während ein Theli auf Einhlidung nnd Simniation heruhe. Jedenfalls räth er, jeden Fall genan, event. mehrmals zn unterenchen und nicht kurzer Hand abzuweisen. Engen Cohn.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 9. Fehruar 1898.

Vorsitzender: Herr Sohaper. Hr. Gerhardt: Tahes mit Zwerchfelllähmnng. (Der Vortrag ist in No. 16 d. W. veröffentlicht.)

Disonssion.

Hr. Oppenheim: M. H., ich weiss nicht, ch ich es üherhört habe, mir scheint es, als oh nnter den Ursachen der Zwerchfellslähmung von Herrn Geheimrath Gerhardt nicht die multiple Neuritis angeführt wurde, nnd es ist gerade hel dieser Krankheit die Zwerchfellslähmung nicht ac sehr selten. Ich hahe es mehrfach gesehen nnd anch einen solchen Fall hier vorznstellen Gelegenheit genommen. In demselben war es von besonderem Interesse, dase nnf der Höhe der Lähmung anch die electrischen Reaction des Nervus phrenleus fehite nnd nach dem Ahfall derselben, nachdem die Beweglichkeit sich wieder eingestellt hatte, anch wieder dentlich anf den electrischen Strom reagirte. —

Was das Vorkommen der Zwerchfellslähmung hei Tahes anlangt, so ist mir dardher, ohgleich ich mich gerade in der letzten Zeit mit der einschlägigen Literatur beschäftigt hahe, anch nichts bekannt geworden. Ich hahe nur selhst einmal in einem Fall von Tahes dorsaliseine Art von Zwerchfelikrisen hechachtet, die nehen Larynx- nnd Pharynxkrieen beetanden und durch Druck anf den Phrenicus ausgelöst werden konnten. (Siehe Nene Beiträge zur Pathologie der Tahes dorsalis. Arch. f. Psych., Bd. XX.) Zn Lähmungserschelnungen ist es in

jenem Falle nicht gekommen.

Hr. G. Lewin: Der Herr Vortragende hat die halhseitige Atrophie der Zunge anf die Erkrankung des Nerv. hypoglossus hezogen. Ich möchte anf die Wahrscheinlichkeit aufmerksam machen, dass wohl der Nerv. lingnalis hetheiligt ist. Der Nerv. hypoglossus ist hekanntlich der rein motorieche Nerv der Zungen und wird hei einseitiger Lähmnng des Hypoglossus der hetreffenden Muso. geniogloseus gelähmt und so helm Ansstrecken der Znnge die Spitze durch die Action des gesunden Mnec. genioglossns nach der kranken Seite geschohen. Dies scheint hei dem vorgestellten Kranken nicht der Fall zu sein. Der trophische Nerv der Zunge ist der Nerv. lingnalis. Er gebört zu den gefässerweiternden Nerven. Während man früher die Erweiterung der Gefäsee als einen passiven Vorgang ausah, ist letzterer als Wirkung von gefässerweiteruden Gefässen hewiesen. Zu dlesen vasodilattrenden Nerven gehört der N. lingualis wie die Nerv. erigentes und die Chorda und noch andere. Durchschneidet man den Hyopogloesns, so tritt eine Lähmnng ein, durchschneidet man den Lingnalls, so tritt eine Anämie der Znage mit allmählicher Atrophie ein. Ich habe vielfach an Handen experimentirt, an zwei Hunden, welche ich in'e pathologische Institut eingestellt hatte, hei dem einen den linken Hypoglossns durchschnitten, hei eem anderen den Lingualis. Bei dem ersten Hnnde wurde heim Ansstrecken der Zunge deren Spitze nach der linken Seite geschuhen. Beim Hunde mit linkseeitig durchschnittenem Nerv. lingnalis verhlasste die kranke Seite nud wurde allmählich atrophisch. Diese Atrophie ging nach mehreren Monaten nach nnd nach etwas zurück. Eine Anzahl Collegen hat diese Experimente mitheohachtet.

Was die Lähmungen nach Diphtherie hetrifft, so ist echon im Jahre 1862 eine Anzahl Fälle von Mainganlt nach Diphtherie beschriehen worden und eeit der Zeit hahen sie sich ja vielfach ver-

nebrt

Hr. Bernhardt: Ale Herr Geh. Rath Gerhardt von der vorgestellten Patlentln erwähnte, dass sie vur Jahren eine Kohlenoxydgasvergiftung durchgemacht hätte, erinnerte mich dies an eine vor längerer Zeit von Emminghaus mitgetheilte Beohachtung. Ee gelang E. da-



mals, sowelt led mich erinnere, nicht, durch Faradisation bei einem durch Kohlenoxydgas vergifteten Mann die künstliche Respiration einzuleiten, da dle NN. phrenici sich als nnerregbar erwiesen. Es ist dieses Factum für den vorliegenden Fail uur als eine Art literarischer Eriunerung inter-

Hr. Lewin: M. H., natürlich tritt bei jeder mangelnden Bewegung eine sogenannte Inactivitätastropble ein. Wohl tritt bei Zerstörung des Hypoglossuskerns eine Atrophie der Zunge ein, doch nur mit gleichzeitiger Lähmung derselben — was aber bei dem vorgestellten Patienten nicht der Fail ist.

Discussion über den von Hrn. Gerhardt vargestellten Fall von

Негрев.

Hr. Bernhardt: Ich erlaube mir an Herrn Gebeimrath Gerhardt die Frage zu richten, ob auch er, wie ich dies, wenn anch nicht häufig gesehen, beobachtet bat, dass nach länger dauernder Verabreichung von Sol. Fowleri (z. B. bei Chorea) ein Herpes Zoster ausbricht.

Hr. Gerhardt: Ja wohl! Hr. Lewln: M. H., eine Anzahl publicirter Fälle, in denen nach Arsen Zoster beobachtet wurde, existirt; aber wir baben es hler gar nicht mit Zoster zu thun, sondern, wie Herr Gerhardt selbst sagte, mit einfachem Herpes. Ein Zoster bilateralis ist sehr selten. Wenn wir aber diesen Herpes betrachten mit dem gleichzeitig sehr interessanten Auftreten von Blasen, so möchte ich erinnern, dess solche combinirte Erschelnungen bel der Morvan'schen Krankbeit und bei der Syringomyelle beobachtet sind. Viellelcht, dass auch bei diesem Kranken eine ähnliche Affection mitsplelt.

Hr. Senator: Ich babe in 2 Fällen nach längerem Gebranch von Arsen Herpes Zoster auftreten sehen und zwar in einem Falle bel einem Patienten, der es wegen Psnriasis längere Zeit gebraucht hatte.

Der Herpes verschwand sehr bald.

Der andere Fali betraf ein Mädchen mit Chorea. Wie ich glaube, sind in der Literatur mehrfach solche Fälle beschrieben. Ich habe anch bei der klinischen Vorstellung daraui bingewiesen, dass das bekannt wäre und für die speciüsche Bezlehung des Arsens zur Haut resp. zu den Hautnerven spräche.

Hr. Oppeuheim: Ucher syphilitische Spinalparalyse. (Ist be-

reits in No. 85 d. W. erschienen.)

Berliner dermatologische Vereinigung.

Silzung vom 7. December 1892.

Vorsitzender: Herr Lewin. Schriftsübrer: Herr Rosenthal. Vor Eintritt in die Tagesordnung stellt

1. Hr. Heymann einen Fall idiopathischen Keloids von böchst charakteristischer Form vor. Es bandeit sich um eine 28 jäbrige Dame, die vor angefähr 10 Jahren die ersten Spuren der Krankhelt bemerkt hat. Seit 5 Jahren ist der Process dann ziemlich stationär geblieben. Patientln hat früher keine Hautkrankheit durchgemacht, auch sind solche in der Familie uicht beimisch. Eine Verlstzung ist nicht vorhergegangen. Seit vorigem Jahre lst die Affection von Zeit zu Zeit etwas schmerzhaft. H. hat erst drei Fälle dieser Art gesehen und stellt der Seltenbeit der Krankhelt wegen die Dame vor. Er hätte gern mehr über den Fail berichtet, aher es ist ibm nicht gestattet worden, eine Excision vorznnehmen. Patientin ist von Bernf Schneiderin, sie arbeitet zu Hause und ist coust von kräftiger Constitution; alle anderen Organe sind gesund.

Der Fall ist ganz idiopathisch.
2. Hr. Goldzieher möchte einen Kranken vorstellen, der vielleicht des Interesses werth ist. Es handelt sich um einen Casns duhinsus, der von verschiedeneu Aerzten gesehen und verschieden beurtbeilt ist und auch juristisches Interesse erweckt hat. Der Patient hat vor drei Jahren an einer Brandwunde am linken Bein gelitten, die er sich da-durch zugezogen batte, dass er in glühendes Risen trat. Er ist bis jetzt stets in Behandlung gewesen und wird auch jetzt noch behandelt. Es lag der Verdacht nahe, dass der Patient selbst vielleicht Schuld hat, dase die Sache nicht bellen will. Zuletzt ist in einer auswärtigen Klinik eine Transplantation vom Oberschenkel aus vorgenommen. Es erfolgte gute Heilung, später aber bildeten sich doch immer wieder Geschwüre. In der Lassar'schen Klink ist der Patient erst seit einigen Tagen, und es wird von der Behörde die Aufgabe gestellt, zu entscheideu, ob der vorhin ausgesprochene Verdacht gerechtfertigt ist oder nicht. Es sind tiefe Zerstörungen und starke Narbeneinziehungen da, die znm Theil überhäutet sind, zum Theil an der Oberfläche kleine Geschwüre aelgen. Patient ist bereits anf alle nur möglichen Weisen behandelt worden; er bat feste Verbände bekommen, Salben und auch Umschläge sind angewandt. Seine anbjectiven Beschwerden haben erst aufgehört nach der Transplantation. Er ist arbeitsunfäbig und es wird sich fragen, ob eine Besserung zu erzielen ist, oder ob Patient dieselbe zu verhindern sucht. G. bittet, auf die Configuration besonders zu achten.

Hr. Isaac: Der Fall scheint in Bezug auf die Diagnose bisher falsch aufgefasst worden zu seiu. Die Transplantation bat zwar eine oberflächliche Heilung der betroffenen Fläche erzielt, aber das Krankheitsbild wohl wenig verändert. Die tiefgreifenden Geschwüre mit speckigem Aussehen, ihre serpiginöse Anordnung, die speclüsche braunrothe Färbung, lassen wohl den begründeten Verdacht zu, dase man es bier mlt einem gummösen Process zu thun hat. I. glaubt, dass bel

fortgesetztem Gebranch von grossen Dosen Jodkali seine Diagnuse: Spätsyphilis, eine Bestätigung erfahren wird.

Hr. Lewin bittet vor der weiteren Debatte um die Anamnese.

Hr. Goldzleher: Patient lst im Februar 1890 mit dem Fuss in glübendes Eisen getreten. Er wurde 9-10 Wochen lang mit Salben behandelt; darauf trat Hellung eln. Bei der Wiederaufnahme selner Arbelt sind die Wunden aufgebrochen, nnd es ist sehr viel schlimmer geworden. Er arbeitete dann 8—14 Tage, wurde wieder arbeitsunfäbig, und snchte ein anderes Krankenhaus auf, wo er mit Höllensteinätzungen behandelt und ein Gypsverband angelegt wurde. Er bütete vier Monate das Bett. Dann wurde der Gypsverband abgenommen. Eines Tags stand er anf Rath der Schwester auf, um zu sehen, ob er noch gehen könnte. Dies wurde falsch aufgefasst, man dachte, er suche die Heilung zn blutertreiben, und awang ihn, des Krankenhaus zn verlassen. Seit-dem ist der Fall gerichtlich geworden, da Patlent wegen Zahlung von Krankengeldern klagbar wurde. Er ging in ein anderes Krankenhans, wo er mit kalten Umschlägen, aber ohne Erfolg, behandelt wurde. Darani wurde er gerichtilch in ein Krankenhaus verlegt, wo jetzt die Transplantation gemacht lst; auf dlese ist, snweit das bis jetzt ersichtbar ist, Heilung eingetreten.

Die Form hat uns anch zuerst den Verdaobt erweckt, dass Lnes vorliegt. Anamnestisch ist nichts herauszubringen; um aber ganz sieber an gehen, ist eine antiluetische Behaudlung eingeleitet. Patient bat einige Innnktionen und Jodkail bekommen, ist aber nicht gebessert. Er trägt einen leichten Schntzverband und ist jetzt anf dem Status, wo er

Hr. G. Lewin: Zur Entscheidung der Frage, ob Syphilis vorhanden ist, müsste die Untersuchung der Hoden und namentlich des Zungengrundes stattünden; auf die Bedeutung des letzten Symptoms bat L. schon mehrmals hingewiesen und zwar weil es ganz unbekannt und doch von hohem differentlal-diagnostischem Werthe ist.

Hler ist die Entscheidung des Charakters der Geschwüre deshalb kaum möglich, well der Fuss, auf dem sie sitzen, dnrch nnd dnrch beinahe knorpellg infiltrirt ist. L. geht näber auf die Methode ein, dle er

vorbandener Simulation zu befolgen pflegt.

S. Hr. Goldzieher demonstrirt einen disseminirteu Lupus in seinen kleinsten Anfängen, die morgen excldirt werden sollen. G. wird vlelleicht Gelegenheit nehmen, die event. Präparate zu zelgen. Es sind grössere Stellen an der Wange, am Hals und am Arm, dann bestehen noch einzeine kleinere Knötchen auf dem ganzen Körper zerstreut.

4. Hr. Friedländer legt eine neue Spritze vor, welche gewisser-massen eine Krenzung zwischen Ultzmann's und Guyon's Spritze darstellt, deren Mängel sie beseitigen, deren Vorzüge sie in sich ver-

einigen soll.

Ultzmann's Spritze ist äusserst handlich, aber ihr knrser, voilständig glatter Ansatz gestattet ein einigermaaseen feines Abtasten der Harnröbre nicht; dieses letztere Postniat erfüllt der Guyon'sche Katheter in bobem Grade. Sein knopfformiges Ende vermitteit die geringsten Rauhlgkeiten unserem Tastsinn, die Elasticität des Ansatzes macht eine Verletzung fast zur Unmöglichkeit. Der letztere Vorzng allerdings let für den Geübten wohl nicht besonders hoch anzuschlagen, denn auch mit einem festen Instrument wird die geühte Hand wohl kaum eine Verletzung der Harnröhre zu Wege bringen, dagegen ist auch der Geschickteste machtlos, wenn eine geringe Einstülpung der Schleimhaut, ein lelchter Sphlncterkrampf oder eine etwas rigidere Strictur die Widerstandskraft des elastischen Guyon-Katheters übersteigt, der Katheter sich in der Harnröbre umblegt und absolnt nicht über das Hinderniss binwegznbringen ist; bei einer ersten Untersuchung kann dann leicht eine enge Strictur vorgetäuscht werden, währeud bei einem schon be-handelten Patienten, dem wir vielleicht eine Instillation in die Pars posterior machen wollen, die Unmöglichkeit dieser Vornabme nnsere Kunstfertigkeit in Zweifel stellt. Ein weiteres Moment ist die geringe Kunstfertigkeit in Zweisel stellt. Ein weiteres Moment ist die geringe Haitbarkeit der Katheter bei verhältnissmässig hohem Preise, die Unmöglichkelt einer absoluten Desinsection, z. B. Auskochnng, und endlich der Umstand, dass bei häusig benutzten Kathetern die genaue Abmessung der Tropsen zur Unmöglichkelt wird, da, wie sich jeder leicht überzengen kann, bei dem nachgiebigen Material, bald wenige Tropsen, bald ein ganzer Strahl durch eine Drehung des Stempels aus der Spritze beiördert wird. Diese Umstände veranlassten mich, vorliegende Spritze ansertigen zn lassen. Dieselbe ist aus demselben Material wie die Ultzanfertigeu zu lassen. Dieselbe ist aus demselben Material wie die Ultzmann'sche, ans Sliber, aber sie ist bedeutend länger und dünner als jene, sie besitzt denselben olivenförmigen Knopf wie die Gnyon'schen Katheter, sodass einerseits die Möglichkeit der Desinfection sowie die Genanigkeit der Tropfenabmessnug eine absolute ist, andererseits Hinternisse ielebt fiberwunden werden, ohue dass die Felnheit des Tastens eine besondere Einbasse erleidet. Der Knopf entspricht der No. 19 (Charrière). Dieser Durchmesser erwies sich als der zweckmässigste, da man damit wohl in jede Harnröhre noch bequem hinelnkommt, nnd der Knopf doch dick genug lst, um die geringste Unebenbelt wabrnehmen zu lassen. Selbstverständlich bielbt es jedem überlassen, sich mebrere Ansätze mit den verschledensten Durchmessern berstellen zu iassen, doch wird im allgemeinen dieser eine gentigen, wenigstens bat iu den 6 Monaten, in welchen die Spritze sowohl von mir privatim als auch hier in Dr. Lassar's Klinik angewandt wurde, dieselbe nie versagt oder zn Ansstellungen Anlass gegeben. So hoffe ich, dass anoh Sie nach einiger Gewöhnung die Spritze gerne benutzen werden, zumal der Preis derselben ein nicht bedeutender ist, dleselbe wird von Windler für 7-8 M. angefertigt.



Ich möchte Ihnen jetzt an diesem Patienten, bei welchem der Gnyoa-Katheter absolut niobt einzuführen ist, demonstriren, wie eiafach im Gegensatz zu Gnyon's Spritze die Handhabnng ist, ohne dass die Feinheit der Untersnehung oder die Behandlung selbst eine Einbusse erleidet. (Dsmonstration.)

5. Hr. Lassar demonstrirt ein Klnd von drei Monaten mit elnem Eczem, welches aof dea eratea Anbliok elner Scierodermie en plaques gleicht, und weist daranf hin, wie bier das Fortschreiten der Entzfindang snbepidermidal in den Lymphbabnen zn verfolgen sei, in Erinne-

rung an die Discussion der letzten Sitzung.

Hr. Lewia hat schon bel einer früheren Gelegenheit, bei welcher Herr Lassar ebenfalls von Bethsliigung der Lymphgefässe bei Hant-krankheiten sprach, betoat, dass wie bei jedem acuten und chroni-schen entzündlichen Processe die Lymphgefässe in allgemein bekannter Weise betheiligt sind, doch von einer besonderen Form dieser Beiheiligung, wie sie Herr Lassar behanptet, nichts bekannt sei. Es wäre deshalb erwünscht, wena derselbe etwas Näheres angeben könnte.

Hr. Lassar betoat, dass er aaf die ganze Frage aasführlich und im Zusammenhange surückkommen wird.

Hr. Ledermann betrachtet den Fall als ein aaf parasitärer Basis

berubendes Eczemn psorissiforme (Neisser).

Hr. Blaschko glanbt, in gewissem Sinne doch der Ansfassung des Herrn Lassar gustimmen zu müssen. Letztsrer ist wohl missverstanden. weun gemeint ist, er fasse den Fall als Lymphangitis anf. Es handelt sich nach seiner Meinung nm eina Erkrankung der — alt venla verbo — Lymphcapillaren der Cntis, nnd so möchte B. den Fall anch aaffassen. B. hält Ihn einfach für ein etwas obronisch verlanfendes Erlsypel, und ein Erisypel ist ja doch eine entaündilche Erkrankung, die vorwiegend is den Lympbbahnsn der Cntis sich verbreitst. Ob es sich nm ein echtes Erisypel oder nnr nm eins erisypelähnliche Erkrankung handelt, wird sich am besten durch Culturversache feststellen lassen. Klinisob erinnert der Fall jedenfalls an Erisypel. Die eigenthümliche Fortpflanzung, die fackeifürmigen Forisätze an der Psripherie, dle bläulichrothe, leicht ödematsse Insitration der Cntis, alles das spricht für eine erisypelatöse Erkrankung. Atypisch wäre in diesem Falle nur der chronische Verlanf sowie die secundären Veränderungen in der Epidermis, Veränderungen, die sleb aber gerade durch die Chronicität des Processes sehr wohl erklären lassen.

Hr. Rosenthal kann sich den Ansführungen des Herra Blaschko nicht anschliessea, da das chronische Erlsypel alcht ia vieifachen, über den Körper zerstrenten nad von elnander getrennten Heerden vorkommt. Dasselbe segrelft ein ganz circumscriptes Gebiet, auf dem es länger oder kürzer stationär bleiht und anf dem es wieder und wieder rscidlvirt. R. sobliesst sich vielmehr der Ansicht des Herrn Ledermann an, dass eia parasităres Eczem, eine Dermatitis (parasitaria) psoriasiformis vorliegt.

Hr. Saalfeld stimmt mit den Ausführungen des Herrn Biaschko insoferu nicht ganz überein, als die ausserordsntlich starke Schnppen-

biidnng gegen den Charakter des chronischen Erisypel spricht. Hr. Blaschko hat eine ganze Reihe von Erisypelfällen gesehen, wo sich gana dieselben Erscheinungen zeigten. Auch glanbt er, dass gerade bei einem Kinde dieses eigenthfimlichs Springen nichts anssäliiges hat. Ein Kind kratzt sich sehr hänfig, und das Erisypel springt anf dlese Weise von einer Stelle zur anderen.

Hr. Lewin frägt Herrn Blaschko, der behanptet bat, eine ganze Anzahl von chronisohen Erisypelen behandelt zu baben, wie viel Fäile er darunter verstebe. Dieselben sind bekanntlich sehr seiten. Er seibst babe während seiner über 40jährigea Praxis nnr zwei Fäile beobachtst.

Hr. Biaschko: Etwa gegen 5 bis fi Fäile.

Hr. Lassar glanbt, dass die Ansichten sich schliesslich decken, es sind nur verschiedene Ansgangspunkte, anch andere Namen für etwa dieselbe Sache genommen. Man ist fiber die Entstebung und über die Art visler Eczeme noch ganz im Unklaren. Vielleicht ist es mfiglich, dle Aetiologie von aligemeinen Gesichtspankten ans zu vervoliständigen, and dazu würde ja jeder geru die Hand bieten. L. mfichte desbalb nar aasammenfassend hervorheben, dass nicht eigentlich gegensätzliche Meinungen, sonderu eine grosse Anzahl von sich ergänzenden Gesichtzpunktan bler bente bervorgehoben worden sind.

fl. Hr. Peter stellt einsn Fall von multipler Sklerose vor. Der 20 jährige junge Mann hatte eine Sklerose am Penis acquirirt, ungefähr 14 Tage später bildete sleb eine zweite Sklerose am Mitielfinger der rechtsn Hand ans. Die Inguinal- und Axiliardrüsen sind geschwolien,

7. Hr. Blaschko fiber Hygiene der Barbierstuhea. (Der Vortrag

ist in dieser Wochenschrift abgedruckt.)

8. Hr. Lassar demonstrirt ssine Sammling von plastischen Präparaten und Photogrammen und ladet die Gesellschaft ein, diesslben bebnfs eigener wissenschaftlicher Zwecke als ihr geistiges Eigentham betrachten zn wollen.

65. Versammlung deutscher Natarforscher und Aerzte in Nürnberg. Bericht über die Verbandinngen der 14. Abtheilung: Innere Medicin. Von Dr. Ferdiaaad Merkel.

S. Sitznng am 14. Septsmber 1898, Vormittags 8 Uhr. Vorsitzender: Herrn Qnincke (Kiel).

Hr. Qnincke (Kiel): Ueber Amöben-Enteritis.

Zwei Fälie, die Q. vor karzem beobachtete und natersachte, hoten folgendes:

Ein 40 jähriger Mann war vor 8 Jahren in Palermo erkrankt an bestigen Durchfällen und Stablzwang. Seit dieser Zeit warde sein Leiden bald schiechter, bald wieder besser. In den letzten, frisch untersnobtea Stüblen koanten Amöben nachgewiesen werdea, die bei ainem Darchmesser von ca. 20 µ sich lebhaft bewegten; man knunte ein Ektoplasma von einem Endoplasma unterscheiden and fand wiederbolt rothe Bintkfirperchen in ihrem Leib. Da sie sich nur schlecht färben lassen, so erscheinen sie als helie, bei 100 facher Vergrösserung doch gut erkennbare Krsiss.

Nach wiederholter Darreichung von Calomel trat Im Befinden des Pat. eine erbebliche Besserung ein und eine Untersuchung der Stähle anf Amöben bot ein negatives Resultat. Als man das Calomei aun wegliess, traten sie bald wieder anf, anr waren eie in den ersten Tagen encystirt; aasserdem waren sie aun scharf contarirt, der Durchmesser betrug nnr 12 µ im Durchschnitt, rothe Blutkörperchen fanden sich in gleicher Weise wie vor der Calomelcur.

Durch Einbringung dieser Amöben is das Rectum von Katzen wurde eine typische Enteritis hervorgerufen; von 8 Versuchsthieren gingen 6 auf diese Weise za Gruade. Es fand slob bei diesen Thieren nur der Dickdarm erkrankt; die Schleimbant stark gesohwollen, hyperämisch, zahlreiche Steilen nekrotisch, theils mit tiefer Geschwürsbildung.

Per os konnte nur mit den encystirten Formen, als den wider-

standsfäbigeren, eine Enteritis erzengt werden. Der zweite Fall betraf eine 44jäbrige Fran, die Schleswig-Holstein seit 8 Jahrea niebt mehr, Deatschland überhanpt nie verlassen hatte. Bei fast den nämischen klinischen Symptomen — Darchfälle mit starkem Tenesmus — fanden sich ebenfalls Amöben, die aber grösser und weniger beweglich waren, als die beim erstea Fali beschriebenen; ihr Protoplasma war mehr grobköruig und sie enthielten alemals rothe Blntkörperchen; aach die eacystirtea Formen waren umfangreicher ala dort nod im Innern befandes sich mebrere Kerne. Die Conturen waren ansserdem derber. Gegen diese Form waren alle Katzen immun.

Q. kounte, abgesehea von diesen beiden Fällen, von 24 gesundem Personen bei 9 Amfiben im Darm nachweisea. Uebertragungea ilessem

sich absr der geringen Menge wegen nicht bewerksteiligen.

Der Herr Vortragende ziebt den Schlass, dass anoh bei uns die Amoeba coli vorkommt; dass es aber zwei verschiedene Arten giebt, die sich durch ihre Grösse nnd darch ihre Iafectionstüchtigkeit den Katzen gegenfiber nnterscheiden. Therapentisch ist dnroh Caiomel eine Besserung der Amöben-Enteritis sicher zu erzielen.

Hr. Posner (Bsrlin) erwähat kurz den von ihm beobachteten Fall

intermittirender Haematurie mit Amoeben im Haru. Hr. Senator (Serlin): Ueber Polymyositis.

S. berichtet zunächst ausführlich übsr zwei Fälle, die er in der letzten Zeit zu beobachten Gelegenhelt gebabt bat. Im ersten — es handelte sich um einen 50 jäbrigen Bäckermeister — trat die Erkrankung mit Schmerzen erst im rechten, dann im iinken Uaterschenkel anf, ging dann allmählich anf die Oberschenkel über und ergriff schilesslich auch die Muskulatur des Thorax, so dass die Athmung sehr schmerzhaft wurde and nach Erstickungsanfälle anstraten. Fieber und Delirinm begleiteten den Symptomencomplex. Nach 14 Tagen etarb der Mann an einer intercurrentsn Erkrankung. Der Urin war fast frei von Eiweiss, enthislt aber schon seit Jahren reichlich Zucker. Ein diabetisches Coma war jedoch mit Sicherbeit ausznschliessen.

Die Section wurde leider nicht gestattet, doch konate ein Stückchen der Oberschenkelmaskniatur excidirt and antersacht werden. Dia Haat war stark infiltrirt; Eiter konnte in den Maskelscheiden nicht nachgewiesen werden. Mikroskopisch ergab sich das Bild einer Interstitieilen Myositie, anoh fanden sich einige kleins Bintextravnsate. Dia Muskelfibrillen waren voliständig intact; anffallend war der grosse Reichthnm an rundsn Zellen, dis, mit dentlichen Kerukörpercben verseben, die Muskelzellen besetzten. Anch die intramnskalären Nervenendigungen erwlesea sich als voilkommen intact. In hervorragead grosser Zahl wurden nenromnskniäre Stämmohen angetroffen.

Der aweite Fall betraf einea 14jährigen Mann, der nach dem Gennss von verdorbenen Krebsen erkrankte, mit allgemeiner Mattigkeit nnd gastrischen Besobwerden; ausserdem fiel das Gehen schwer und

dns Halten des gewöhnlich getragenen Spazisrstockes.

Es traten unter Anschweilung Muskelschmerzen auf, namentlich am linken Arm und am linken Bein, dann stellten sich Beschwerden beim Kanen ein. Dis Urinnntersnehung ergab die Zeichen einer acuten hämorrhagischen Nepbritis, nebenbei wurde eine eryslpelatöse Entzün-dung der Hant an verschiedenen Kfirpersteilsn beobachtet. Dis Athmnng ging schwer, Meteorismus trat anf.

Alie Erscheinungen glugen allmählich zurück; ganz zuletzt trat noch Urticaria auf. Pat. genas. Eine mikroskopische Untersuchung war begreiflicherweise nicht möglich.

In beiden Fällen glaubt S. eine primäre, acute Polymyositis annehmen zu mfissen. Im ersten Falle meint er, den Diabetes ais ätioiogisches Moment ansser Acht lassen zu können, nm so mehr, als anch in der Literatur keine einzige derartige Beobachtung an finden sei; im aweiten Fall sei an die Möglichkeit zn denken, dass die Nierencntzündnng eine directe Folge der Myosltis sein könne; vielleicht sel anch das Umgekehrte der Fali. 8. nimmt an, dass durch abnorme Vorgänge im Verdannngscanal das Gift entstanden sei.



Im Anschluss an diese beiden Fälle, von deren ersterem auch mlkroskopische Präparate zur Demonstration gelangen, erörtert der Herr Vortragende den Unterschied awischen der bier in Betracht kommenden Polymyositis und der Nemomyositis. Er betont, dass bei dieser letateren Erscheinungen sich fluden, die bei der einfachen Polymyositis feblen. So werden bei der Neuromyositis Lähmungen heobachtet, bei unserer Myositis ünden sich uur Steiligkeiten; es fehleu bel der einfachen Polymyositis die Störungen der Sensibilität, die Anästhesie, es fehlen die Atropbien, die bei der Neuromyositis rasch fortschreiten. Anch die Hautexuntbeme tragen bei der Polymyosltis einen anderen Character als bei der Neuromyositis.

Anf Befragen erklärt S. noch, dass eine elektrische Untersuchung der Muskniatur wegen der grossen Sohmerzbaftigkeit nlobt angängig gewesen sei, und dass Parasiten irgend welcher Art sich nicht gefunden bätten.

Hr. Penaoidt (Erlengen): Ueber die frabaeitige Erkennung

der chronisoben Nierenenta ündnng.
P. betont zunächst die Thatsache, dass man bei Hunden durch fortgesetzte Darreichung von Alkobol, Mutterkorn u. s. w. eine chronische Nierenentzundung kunstlich erzengen könne, und beriobtet dann über eine Beobachtung, die er an seinem poliklinischen Material gemacht bat. Er fand nämileb im Frühjahr zur Rettigzeit bel verbältuissmässig viel Personen eine Albuminurie, die nach Eutbaltung vom Rettig Genuss rasch wieder verschwand. Handelt es sich bier nun nm einen physiologischen Vorgang oder beginnt da eine chronische Erkrankung, die sich bei Fortwirken der Schädlichkeit alimäbileb ausbildet? Sind es nur vorübergebende Störungen, wenn sich nach starken Märschen bei 12 pCt. der untersuchten Personen (Soldaten) Albuminurie einsteilt, oder kann das zu chronischer Nepbritis fübren? — Einen sicheren Aufschluss kann bler nur die Untersucbung des Sediments ergeben, wie sie durch Benutzung der Centrifuge beutzutage eher möglich ist.

P. bat bei Soidaten vor und nach einer grossen körperlichen Austrengung das Urinsediment untersucht und folgendes gefunden:

Nie fanden sich vor der Anstrengung Cylinder, nach der Anstrengung bei 14 pCt.; vor der Anstrengung wurden bei 17 pCt. weisse Biutkörperchen gesunden, nach der Anstreugung bei 27 pCt.; vor der Anstreugung fanden sich Nierenepitbelien bei 50 pCt.; nach der Anstrengung bel 70 pCt; rothe Blutkörperchen wurden in keinem Faile gefunden. Für diese Befunde ist die Anstrengung allein wobi kaum verunt-

wortlich zu machen, sondern es ist anch der Alkobol zu berücksichtigen,

den die Versnehspersonen am Abend vorber genossen baben.

Anf Verunlassung P.'s genoss nun ein cand. med., in dessen Urin sich gar keine Zellen fanden, experimenti causa 100—120 Stück Spargel; aofort traten im Harn Blasen- und Nierenepltbelien auf, jedoch obne Albuminurie. Nach kurzer Zeit waren dieselben wieder verschwunden und der Urin von vollkommen normaler Beschaffenbelt. Nach Genuss von 7 schwarzen Rettigen fanden sich reichlich weisse Bintkörperchen im Sediment; auch diese konnten usch kurzer Frist nicht mehr unchgewiesen werden. Auf 8 Liter grünen Thee's kamen reichlich Lenkocyten und Niereuepitbelien aum Vorschein, nach Gennss von S Litern (!) Kaffee's erschienen ausserdem auch einige rothe Biutkörperchen. Reichilcher Gennss von Senf batte dieselbe Wirkung. In der Zwischenzeit wurde der Harn stets wieder vollständig normal.

Man muss hierbei nach P. wohi eine abnorme Durchiässigkeit des Nierenfilters und eine abnorme Desquamation der Nierencenäichen annehmen, hervorgerufen durch einen chronischen Reiz und es ist wahrscheinlich, dass, wenn solche reizende Substanzen dauernd eingeführt werden in den Organismus, diese Veränderungen in der Niere auch dauernd werden köunen. Findet man Leukooyten, Nierenepithelien und dergi. dauernd im Harn, trotzdem der betr. Mensch ruhig im Bett bieibt und strenge Dist bält, dann ist mun berechtigt von einer Nephritis zu reden. Es empilehlt sich deswegen in allen Fäilen, in denen man eine Spur von Albuminurie entdeckt, das Sediment wiederholt genau zu

un tersuchen. In der Discussion berichtet Herr Aufrecht (Magdeburg) über Harnuntersuchungen, die er angestellt bat bel 100 Wöchneriunen. Der Urin wurde direct vor und sofort nach der Entbindung gewonnen, 24 Stunden nachber noch einmal und ca ergab sich: Von den 100 Wöchnerinnen, deren Urin vorher volikommen elwelssfrei war, batten 50 pCt. sofort nach der Entbindung Elweiss. Nach 24 Stuuden, bel einigen auch erst

nach 48 Stunden, war davon nichts mehr nachzuweisen.

Poebl (Petersburg) bat äbullobe Beobachtungen gemacht.

Hr. Deblo (Dorpat) spricht: Ueber die Erkrankung des Ge-

fäss- nnd Nervensystems bel Lepra.

Unter Vorzeigung von Photographien macht D. auf den Unterschied awischen der tuberösen und der maculösen Form der Lepra aufmerksam und schlidert dann ausstährlich die Genese und den Verlauf dieser letzteren. Die Lepra maculosa s. augesthetica änssert sich zunächst in der Bildung von rotbhraunen Fiecken, die, ganz unregelmässig ungeordnet, im Gesicht und an den Extremitäten nuftreten. Die Flecken geben danu eine Art regressiver Metamorphose ein und werden schiiesslich schnee-weiss und volikommen anästbetisch (Gegensatz zn vitiligo!). Denn stellt sich eine Anästhesie ein, die nicht an die Fiecken gehunden ist, dereu Zusammenhang aher mit der Ausbreitung der Nerven unverkennhar lst; zu gleicher Zelt entsteben atrophische Störungen der Muskuistur, begieitet von eicktrischer Entartungsreaction. Gegen das Ende der Erkrankung treten ausgedehnte pempblgusartige Blasen auf und eine allgemelne Kachexle blidet den Schlussact des Dramas.

Klinisch kommen demnach hauptsächlich die Bildung der anästbeti-

schen Fiecken und die Entwickelung der unter den Erscheinungen der degenerativen Neuritis anstretenden Störungen in Betrncht.

Pntbologisch-unatomisch betrachtet findet sich die lepröse Rundzelleninfiltration in der Näbe der Nervenendigungen in der Haut. Durch Ueberwucherung derselben und allmähliches Fortkriechen des Processes uach oben entsteben zunächst die iocalen Ausstbesien; erreicht die le prose Inflitration eine Steile, an weicher sich ein Nerv gabelt, so wird binnen kuraer Zeit das ganae Ansbreitungsgebiet dieses Nerven geschädigt werden in motorischer und sensibler Beziehung, was sich durob die Entartungsreaction elnerseits, durch die Sensibilitätsstörung andererselts documentirt.

D. glaubt sich nach aliedem für berechtigt, von einer Lepra nervosa nscendens sprechen an dürfen.

4, und ietzte Sitzuug am 14. September, Nachmittags 2 Ubr.

Vorsitzender: Herr Quinoke.

Hr. Rosin (Serlin): Ueber Epilepsie im Gefolge von Krnnk-

beiten des Herzens und der grossen Gefässe.

R. bringt eine ausführliche Krankengeseblehte, welche eine 62 jährige Frau betrifft, die wiederboit epileptische Anfalle batte. Ansser einer sebr beschlenuigten und nnregelmässigen Herathätigkeit konnte ätiologisch nichts in Betracht kommen. Im Ansobinss daran werden allgemeine Bemerkungen über die Actiologie der Epllepsle gemacht und die Häufigkeit betont, mit welcher Herzerkrankungen dabei in Frage kommen. Schliesslich wird noch über einige Fäile aus der Literatur Bericht er-

Hr. Stepp (Nürnherg): Zur Bebandlung des Magengesobwürs. S. bat bei der Bebandlung des Ulcus ventricuil ausgezeichnete Erfoige erzielt mit einer Chloroform-Wismuth-Medication, welche siob folgendermaassen zusammensetzt:

Cbloroform. 1,0 8,0 Bismutb.

Aq. dest. 150,0.

Das Mittel wird sebr gut vertragen und ist besonders bei frischen Fällen sebr zu empfebieu. Zum Beieg tbellt S. eine grössere Reibe von Fällen mit, in denen ihm ein solches Chloroformwasser, mitunter auch

obue Wismntb gegeben, sebr erspriessliche Dienste gethan bat.

Bei der Discussion tbeilt Herr Boas (Serlin) mit, wie gross die Erfolge seiner Behundlungsmetbode seien. Er empfieblt das Argentum nitricum, von dem er 0,08/120,0 8 mal tägl. 1 Esslöffel nehmen iässt bei leerem Magen; der Pat. wird nach dem Einnehmen geschsttelt; ausserdem sei nur Diät notbweudig, keine Bettruhe; merkwürdigerweise babe er dabei manchmal Durchfälle auftreten sebeu. B. belenchtet dann die Abstinenzeur der Engiänder, von der er anch sehr gute Enfolge beobachtet bat.

Ueber die Schwierigkeit der Diagnose Enssern sieb noch die Herren Seiler (Dresden), Rosenbnob (Bresian) und Boas (Berlin).

Hr. G. Merkel (Nürnberg): Die Nürnberger Staubiungen. M. betont ausdrücklich, keinen ansgedebnten Vortrag über sein Thema baiten au wollen, beruft sich nuf seine früheren Publicationen und heschränkt sich anf die Demoustration einiger ausgezelcbueter Präparate von siderotischen, chalikotischen und antbrakotischen Lungen mit uud obne gleichzeitiger Tnberculose, die er währeud seiner Thätigkeit am allgemeinen städtischen Kraukenbause in Nürnberg gesammelt hat.

Hr. Heinz (Breslau): Coffeinsnlfosaure eln ueues Dinre-

H. aeigt das Natriumsalz und das Strontiumsalz der Coffeinsulfosäure vor und empfiehlt dieseibe warm als ein sicher wirkendes diuretisches Mittei.

Hr. Nonruey (Mettmann): Znr Immunitätsfrage mit Berücksichtigung des Inberoulins.

N. erörtert ausführlich seinen Standpunkt über die Immunitätsfrage und streift dabel die Wirkungsweise des Tnberculins.

Schluss der Verbandiungen.

VIII. Aus der Praxis.

Sanitätarath Dr. Heidenhain-Cöslin.

1. Eln zurückgegangenes Fibro-myoma nterl.

Frau von K. consultirte mich vor ca. 2 Jahren. Ich constatirte eine grosse Geschwulst — wahrsobeinlich Fibromyom — der Gebärmutter. Frau v. K. 44 Jahre alt, biühend und fast gesund, Mutter zweler Kinder, von denen das jüngste ca. 24 Jahre alt, wurde durch diese Geschwolst, die Grösse und Form einer Gebärmutter hntte, seibstverständilcb stark belästigt; namentlich war das Gehern erschwert und die Atbmung. Menstruation regelmässig und normal.

Da die Patientin von einer Operation nichts wissen wollte, jedoch gerne für ibre Erleichterung etwas thun wollte, steilte ich ihr die Wabl swischen Tölz und Kreuznach; sle ging nach letzterem Ort und kehrte die Geschwulst blieb seibstverständlich unbeeinunsst - etwas er-

leichtert zurück.

Im Februar d. J. consultirte mich wiederum die Pattentin; Ich constatirte in beiden Brüsten Tumoren, rechts von Faustgrösse, links halb so gross; die Achseldrüsen beiderseits geschwollen füblbar; ich machte



bald daranf die Amputation beider Brüste mit Ausränmung belder Aohseln; Heliung per pr. Int.

Eine Untersuchung vor wenigen Tngen (9. September) ergab eine so bedeutende Zurückbildung der Geschwulst, dass der Uterus kaum faustgross zu fühlen ist. Meiner Ansicht nach ist diese Rückbildung auf die Ampnt. mammarnm zu schieben — wahrscheinlich durch Beeinflussung des N. sympnthicus; es dürfte zu überlegen sein, ob einschlägigen Falls eine Ampntntio mammarum nicht einer Entfernung der Gebürmutter vorzuziehen sei; ich würds mich nach obiger Erfahrung stets dazu entschilessen.

2. Luxetion der Knorpeluase.

Hr. Stud. M. war beim Reiten in der Reitbahn verunglückt und mit

dem Gesicht auf einen Balken der Umzäunung gefallen.

Vom Stabsarzt Dr. H. consultirt, fand Ich den Stud. M. vollständig entstellt vor; die grosse und stark gebogene Nase war um die Hälfte kürzer geworden und die Naslöcher sahen nach oben; der knöcherne Theil der Nase war nicht gebrochen, Ich musste also eine Verletzung des knorpeilgen Thsiis der Nase annehmen; mit Daumen und Zeigeninger fasste ich das Septum der Nase fest und übte einen schnellen und starken Zug an demselben aus; der ganze nach Innen hinein inxirte knorpeilge Theil der Nase kam heraus und ging mit einem fühlbaren Ruck in seine frühere normale Steilung.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Typhusepidemie in Berlin lässt einen wesentlichen Nachlass erkennen, der sich schon dadurch manlfestirt, dass n. B. im Krankenhnuse Friedrichshain die tägliche Aulnahmeaisser auf 1-8 Fäils zurückgegangen ist. Der Bestand an Kranken daselbet betrug am 28. d. M. neunnig Fälle. Der Verlauf ist im allgemeinen als mittelschwerer zu bezeichnen. Die Trink wasser-Untersuchungen siud welter mit stets negativem Resultat fortgesetzt worden. Specieli haben sich im Stralauer Wasser, weder im unsiltrirten noch im üttrirten Zustand noch auch im Filterschlamm, Eberth'sche Bacülen nachweisen lassen. Das Wasser der Müggelsee-Werke hat übrigens, wie beiläuüg bemerkt sel, bei der bacteriologischen Prüfung stets ausgezeichnete Resultate ergeben.

— Der Verein freigewählter Kassenärzte hielt nm 27. d. M. seine Generalverzammlung, in welcher mitgetheilt wurde, dass die Krankenkasse der Bierbraner anm System der freien Arztwahl übergegangen sei. Hr. Koch hislt einen Vortrag über Ersparnisse beim Receptiren. Einem Antrage des Vorstandes gemäss beschloss der Verein, ein Collectivabonnement auf die "Medicinische Reform", welche nunmehr, unter hestimmten, genau formulirten Bedingungen das officielle Organ des Vereins wird und zur Propaganda für seine Zwecke bestimmt ist. Unsere Wochenschrift hat der Bewegung zu Ounsten der freien Arztwahl von vornherein ihrs volle Ausmerksamkeit nugewendet und wird auch in Zukunft von alien Fortschritten auf diesem Gsbiet Notiz nehmen und für weltere Durchführung des gerechten Princips eintreten.

— Herr Dr. Karewaki hat seine gänzlich neue nnd deu modernen Anforderungen entsprechende Privatklinik für Chirurgie und Orthopädie am 1. Ootober nach Potsdamerztr. 28 (Gartenhaus) verlegt.

pädie am 1. Ootober nach Potsdamerztr. 23 (Gartenhaus) verlegt.
 — Als Nachfolger des verstorbenen Oberstabsarztes Dr. L. Müller ist der Oberstabsarzt I. Ci. und Regimentsarzt vom Gardefüsilierregiment Dr. Jnhn zum Chefarzt des Oarnisonlazareths No. I Berlin ernannt worden.

— Stabsarzt Prof. Dr. Alb. Köhler ist znm Oberztabsarzt befördert worden; ausser ihm schelden aus dem Personal der militärärztlichen Bildungsanstalten noch die Stabsärzte Dr. Brecht (Lewin'sche Klinik), Ilberg (Gerhardt'sche Klinik) und Heyse (Leyden'sche

Klinik) aus.

— Hamburg hat auch in der letzten Woche täglich eine geringe (6—10) Anzahl Cholerafälle gemeidet; vereinzelte Fälle sind in der Umgebung — Altona, Cuxhaven, Itzehoe — aufgetreten. In Peteraburg ist in der Zeit vom 21. bis 26. d. M. die Zahl von 268 Erkrankungen (118 Todesfälle) erreicht; am meisten befallen ist in Russland Podollen, wo vom 2. bis 18. d. M. 1704 Perzonen erkrankten, 352 starben; ferner Wolhynien, vom 21. his 26. d. M. 390 (140), Jekaterinoslaw 414 (175), Kiew 543 (223), Kursk 243 (117). An der nnteren Donau sowie in Italien hält sich die Cholera in mässigen Grenzen.

— Wir werden von betheiligter Selte gebeten, darauf hinzuwelsen, dass in den eben erschienenen Studlen zur Cholerafrage Hr. Prof. Stricker nicht (wie in voriger No. gesagt war) die diagnostische Bedeutung der Cholerubacillen für die natürlich vorkommenden Fälle bezweifelt, seine Bemerkungen sich vielmehr nur auf das Experiment

beziehen.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ausnelohnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den prakt. Aerzten Dr. Poschmunn in Wormditt und Dr. Taeufert

ln Halle a. S. den Charakter als Sanltätsrath, sowie ans Anlass Allerhöchstihrer Anwesenheit bel den grossen Herbstübungen die nachstehend aufgeführten Ordensdecorationen zu verleihen; und zwnr haben erhalten: den Rothen Adlerorden III. Ki. mit der Schleife Dr. Stricker, Generalarzt II. Kl. nnd Corpsarzt des XVI. Armee-Corps in Metz, Dr. Kohlhardt, Ober-Stabsarzt I. Kl. und Reg.-Arzt des 1. Hunnov. Drag.-Regts. No. 9, heauftragt mit Wahrnehmung der divisionsärztlichen Functionen bei der 33. Division in Metz. — Den Könlglichen Kronen-Orden III. Kl.: Dr. Crüger, Ober-Stabsarzt I. Kl. und Regts.-Arzt des 5. Rhein. Inf.-Regts. No. 35 in K5ln, Dr. Kllpsteln, Ober-Stabsarst I. Ki. und Regts.-Arzt des Inf.-Regts. von Ooeben (2. Rheinlsches) No. 28 in Koblenz, Dr. Mahlke, Ober-Stabsarst I. Kl. und Regts.-Arzt des Westf. Drag.-Regts. No. 7 in Saarbrücken, Dr. Thnrn, Ober-Stabsarzt I. Kl. und Regts.-Arzt des Inf.-Regts. No. 180 in Metz, Dr. Schmidt, Ober-Stabsarzt I. Kl. und Regts.-Arzt des 4. Magdeb. Inf.-Regts. No. 37 in Metz, Dr. Bender, Ober-Stabsarst I. Kl. und Regts.-Arst des Inf.-Regts. No. 143, beauftragt mit Wahrnehmung der divisions rzilichen Functiouen bei der 30. Division in Strassburg i. E., Dr. Lleber, Ober-Stabsarat I. Kl. und Oarnison-Arst zu Strassburg i. E., beauftragt mit Wahrnehmung der divisionsärztlichen Functionen bei der SI. Division, Gernet, Ober-Stabsarzt I. Ki. und Regts.-Arzt des 1. Badischen Lelb-Oren.-Regts No. 109 in Karlaruhe, Dr. Bunch, des 1. Badischen Lelb-Oren.-Regts No. 109 in Kariaruhe, Dr. Bunch, Ober-Stabsarzt I. Kl. und Regts.-Arzt des 5. Badischen Inf.-Regts. No. 118, beauftragt mit Wahrnehmung der divisionsärztlichen Functionen bei der 29. Division in Freiburg 1. B., Dr. Schmldt, Ober-Stabsarzt I. Kl. und Regts.-Arzt des 4. Badischen Inf.-Regts. Prinz Wilhelm No. 112 in Mühiausen 1. E., Dr. Andrée, Ober-Stabsarzt I. Kl. und Regts.-Arzt des 1. Badischen Feld-Art.-Regts. No. 14, beauftragt will Webrechmung der divisionen Feld-Art.-Regts. No. 14, beauftragt will Webrechmung der divisionen Feld-Art.-Regts. tragt mit Wahrnehmung der divisionsärztlichen Functionen bei der 28. Division in Karlsruhe. — Den Rothen Adier-Orden IV. Kl.: Dr. Giasmaoher, Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regts.-Arzt des Fits.-Regts. Fürst Karl Anton von Hohennollern (Hohenzollernsches) No. 40 ln Köln, Dr. Sohellmann, Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regts.-Arnt des Inf.-Regts. von Horn (8. Rhelnisches) No. 29 in Trier, Dr. G5rIng, Stabsarzt von der Unterofficiersohnle in Jülich, Dr. Kortum, Ober-Slabsarzt II. Kl. nnd Regts.-Arzt des Schleswig-Holsteinschen Drag.-Regts. No. 18 in Metz, Dr. Fröhiich, Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regts.-Arzt des Feld-Art.-Regts. No. 84 in Metz, Jaeger, Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regts.-Arzt des Inf.-Regts. von Lüizow (1. Rheinisohes) No. 25 in Rastatt, Dr. Wende, Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regts.-Arzt des Inf. Regts. Markgraf Ludwig Wilhelm (8. Badisches) No. III In Rastatt, Dr. Wenzel, Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regts.-Arzt des 2. Budischen Drag.-Regts. No. 2I In Bruchsal, Dr. Fritz, Ober-Stabsarnt II. Kl. und Regts-Arzt des Kurmärkischen Drag.-Regts. No. 14 in Colmar l. E., Dr. Claussen, Ober-Stabsarzt I. Kl. und Garnisonarzt in Rastatt, Dr. Wewer, Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regts.-Arzt des Inf.-Regts. No. 38 in Zabern, Dr. Sohmldtborn, Ober-Stabsarnt II. Kl. und Regts.-Arzt des Inf.-Regts. No. 182 in Strassburg l. E., Dr. Joetze, Ober-Stabsarnt II. Kl. und Regts.-Arzt des 8. Schles. Drag.-Regts. No. 15 In Hagenau, Dr. Spies, Ober-Stabsarzt II. Kl. und Regts.-Arzt des Schleswig-Holsteinschen Ulanen-Regts No. 15 in Strassburg l. E., Dr. Rittershausen, Ober-Stabaarnt II. Kl. und Regts.-Arzt des Inf.-Regts. No. 87 in Saarburg.

Bekanntmachungen.

Die Krelswundarztstelle des Kreises Taruowitn, mit welcher ein etatsmässiges Gehalt von jährlich 600 M. verbunden, ist durch das Ableben des bisherigen Inhabers erledigt und soll haldigst wieder besetzt werden.

Oeelgnete Bewerber woiien sich unter Kinreichung ihrer Approbation, des Fählgkeitsneugnisses zur Verwaltung einer Physikatsstelle und etwaiger sonstiger Zeugnisse über ihre bisberige Wirksamkelt, sowie ihres Lebenalaufs, binnen 4 Wochen schriftlich bei mir melden.
Oppeln, den 14. September 1893.

Oppeln, den 14. September 1893. Der Reglerungs-Präsident.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 900 M. verbundene Kreinphysikatsstelle des Kreises Kolmar l. P. mit dem Wohuslize in der Kreisstadt Kolmar i. P. ist sofort zu besetzen.

Gesignete Bewerber woilen sich unter Einrelchung ihrer Zeugnisse und eines knrzen Lebenslaufes binnen 4 Wochen bei mir melden.

Bromherg, den 15. September 1888.

Der Reglerungs-Präsident.

Berichtigung.

In der letzten Nr. der Bsrl. klin. W. mass es im Referat über den Vortrag des Herrn Bons über Milohsänre S. 354, Spaite II, Zeile 26 v. o. statt: "behandelt er den Mageninhalt mit Schwefelsäure und Braunkohle" helssen: Brannstein. Welter bittet Herr Boae, den Passus über die von Ihm angewandte Reaction foigendermaassen richtig zu stellen: "Der übergebende Aldehyd wird In alkalische Jodlösung geleitet, mit welcher er Jodoform bildet, aus dem übrig bleibenden Rest von Jodkalium und anterjodlgsaurem Kalinm wird durch Salzsäure das Jod frel gemacht und mittelst ½, normal arseniger Säure titrirt."



BERLINER

Binsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwaid in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68. adrasa.ren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Bwald and Priv.-Docent Dr. C. Posmer.

Expedition:

August Birochwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 9. October 1893.

№ 41.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. C. Bina: Ueher Wirkung der Salicylsänre auf die Gehärmntter.
II. Aus der III. med. Klinik und Universitäts-Poliklinik des Herrn Geh. Med.-R. Prof. Dr. Senator. A. Kirstein: Ueher streifenförmige Divulsion der Haut als Beglelterscheinung schwerer fieherhafter Krankheiten.

III. Aus dem hygienischen Institute der dentschen Universität in Prag. F. Fischel: Zur Morphologie nnd Blologie des Tnherkelhacilius.

IV. L. Lewin: Wle viel Morphin darf ein Arzt einem Kranken als Einzeldosis verordnen?

V. W. His: Ueher den Anfban unseres Nervensystems. (Schlass.)

- VI. Kritiken und Referate: E. Salkowski, Practicum der physiologischen und pathologischen Chemie. (Ref. Th. Weyl.) Sohernhelm, Untersnohungen üher Choleragist und Choleraschutz. (Ref. Bonhoff.) Bernheim, Leichenschangesetz; G. Lange, Zeitschrift des Königl. prenss. statist. Büresns.
- VII. Verhandlungen ärztiicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerzte. Verein für innere Medicin. 65. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte in Nürnherg.

VIII. Posner: Zur Frage des ärztlichen Nothstandes.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen. - X. Amtliche Mittheilungen.

I. Ueber Wirkung der Salicylsäure auf die Gebärmutter.

Yon

Professor C. Binz.

Veranlassung zn der vorliegenden literarischen Durchsicht und den daran geknüpften Versuchen war ein Fall in ärztlicher Praxis, worin die Aufnahme von 5 gr Salicylsäure innerhalh einiger Tage eine Fehlgehurt im 3. Monate der Schwangerschaft hewirkt hahen soll. Das Aufsnchen ähnlicher Fälle in der deutschen und englischen Literatur ergah damals hier wie dort nur eine geringe Aushente, die französische hot etwas mehr, wenn anch ehenfalls nichts Entscheidendes. Bei der ungemein häufigen Anwendung des gegen Rhenmatosen so wirkungsvollen Heilmittels ist die Klärung der Frage wichtig genug.

Eine Zusammenstellung des Bekannten his 1886 hat B. Schnehardt gegehen '). Den Hanptinhalt hildet eine Doctorarheit'), die Beschreihung von Metrorrhagien und verstärkter und verlängerter Menstruation, was alles der Verfasser auf mässige Gahen salicylsaures Natrium zurücksührt. Ferner 4 Fälle von Fehl- und Frühgehurt im 6., 2., 8. nnd 4. Monate nach salicylsaurem Natrinm, das wegen acnten Gelenkrheumatismus gegehen worden war.

Bei der Ahschätzung dieser 4 Fälle tritt uns sofort der Einwand entgegen, den man früher so oft gelegentlich der gleichen Chininwirkung hei Malariefieher zu machen hatte, oh denn die Fehlgehurt nicht viel eher die Folge der acnten Erkrankung als des Heilmittels sei. Gnt heohachtende, in Malarialändern thätige Aerzte hahen das hejaht³). Dass auch hei der Salicyl-

1) B. Schnohardt, Corresp.-Biätter d. allg. ärztl. Ver. f. Thüringen, 1886, No. 7.

2) Balette, De l'action du Saijoylate de sonde sur j'uterus. Paris 1888.

S) Vgl. C. Blnz, Das Chinin nach den neneren pharmakol. Arheiten. Berlin 1875. S. S2, 84, 75.

säure die Seche so liegen mag, erhellt eus den zahlreichen Fällen, worin die Schwangerschaft ruhig zum gewöhnlichen Ende gelangte ungeachtet des reichlich anfgenommenen Salicyls, und Balette selhst heschreibt 4 solcher Fälle.

B. Brandis, der tiber die langdauernde Anwendung des salicylseuren Natriums reiche Erfahrungen gesammelt hat'), erwähnt nichts von einer Nehenwirkung euf die Gehärmutter, wohl spricht er von "ansgehreiteten Sngillationen im Unterhautzellgewehe der Beine und oherflächlichen Blutflecken, und zwer hei 2 in 2 anf einander folgenden Jahren unternommenen Salicylcuren. Die Patientin setzte heide Male, nachdem die Erscheinungen geschwunden waren, die Cur nnverdrossen fort und wurde später nicht wieder hehelligt". Aehnliche Beobachtungen wurden vielfach gemacht, ich erwähne von neneren nur Nasenhluten und Darmhlutungen") und Hyperämie des Lahyrinthes").

Die hanptsächlichste, wie mir scheint, dentsche Ahhandlung üher unseren Gegenstand ist ehenfalls eine Doctorarheit '), deren Beohachtungen in der Lendpraxis gemacht wurdeu. Znerst ein tödtlich verlanfender Fall von Metrorrhagie hei einer Wöchnerin am 3. Tage nach der normalen Gehnrt. "Temperaturerhöhung infolge von Koprostase" veranlassten die Darreichung von Senna mit 3,0 salicylsaurem Natrium und die Wiederholung davon. Tod vor Ankunft des Arztes. — Sodenn 2 Fälle von acntem Gelenkrheumatismns. Der eine während der Periode. "Stündlich wiederholte Gahen von 0,5 Natr. sal. hewirkten ausserordentlich profuse Blutungen . . . so dass men es mit einer wirklichen Metrorrhagie zn thun hatte." Der andere, 22 Jahre alte Kranke, acnter Rheumatismus in heiden Händen.

⁴⁾ Jos. Wacker, Ueher die Wirkung der Salicyipräparate auf den weihl. Uterus. München 1888.



Ueher die Behandiung des chronischen Gelenkrhenmatismus.
 Beriin 1882. S. 19.

²⁾ Pnllmann, Beri. klin. Wochenschr. 1889, S. 604.

⁸⁾ M. Herzog, Therap. Blätter 1898, S. 188.

"Pat. hatte 4 Tage vorher 2 Tage lang ihre Menstruation, doch hatte dieselhe völlig sistirt. Nachdem sie 5 gr Natr. sal. innerhalh 36 Stunden erhalten, trat die Periode in verstärktem Maasse wieder ein, auf Anssetzen des Präparates hin sistirten auch die blutigen Ausscheidungen."

Fall 4 hetrisst die Heilung einer hestigen Dysmenorrhoe hei einer 18jährigen durch 5 Gahen salicyls. Natrinm in 5 Stunden zu je 1 gr. Reichlicher Blutssus, Nachlass der Schmerzen. "Da am 6. Tage die Regel vollkommen aufgehört hatte, bekam Pat. am Tage darauf versuchsweise 3 gr Natr. salicyl., worauf sich am Ahend desselhen Tages wieder eine ziemlich starke, hlutige Secretion zeigte, die 2 Tage anhielt."

In weiteren 4 Fällen verstärkte und hintige Lochieu uach Verahreichung von salicylsaurem Natrium, andauernd solange es gegehen wurde. 2 andere Fälle von Hebung der Dysmeuorrhoe vermittela dieses Salzes, aher anch 2, worin ea erfolglos hlieh.

Zwei Jahre hindurch wurde ein Fall von snbchronischem Gelenkrheumatismus beohachtet¹), wohei jedesmal gleichzeitig mit dem Mildern der Krankheit eine Verfrühung, Verstärkung oder Wiederkehr der Periode eintrat. Gleichzeitige Darreichnng von dialyairtem Mntterkornextract unterdrückte die Salicylwirkung auf die Gehärmutter "in einer grossen Zahl vou Versuchen mathematisch hestimmt". Aehuliche Beohachtungen üher antagonistische Wirkung zwischen Salicylsäure und Mutterkorn hat Schilling in Nürnherg gelegentlich der dortigen Naturforschernnd Aerzteversammlung mitgetheilt, wie mir zuverlässig berichtet wird. Jedenfalls hatten die heiden Autoren in ibren Versuchen mit dem Mutterkornextract mehr Erfolg als audere, denn cs ist durch die Arheiten vou Kohert erwiesen, dass das Mutterkorn und seine Präparate eine grosse Zeit des Jahres hindurch nnwirksam sind.

Soweit die bisberigen Beobachtungen am Menschen. Versuche am Thier wurden zweimal angestellt.

P. Fürhringer arheitete üher die fieherwidrige Salicylsäure, indem er Haru und Milzhrei faulen liess, das Filtrat suhcutan Kaninchen einspritzte und nun den Verlanf dea dadurch entstandenen hohen Fiebers durch Salicylsäure hekämpfte'). Zu den Ergebnissen dieser Versuche macht Fürbringer die kurze Bemerkung: "Sämmtliche Weihehen, ao viele ihrer zum Experiment henutzt worden, abortirteu."

E. Balette vergistete 5 weihliche Meerschweinchen mit salicylsaurem Natrium. Ea solgt aus dieseu Versuchen nichts sür nnsere Frage, weder sür noch gegen eine abortive Wirkung des Mittels. Eine Beschreihung der Einzelheiteu kann deshalh nnterbleihen. B. Schnchardt zog daraus den Schluss, "dass heim Meerschweineben solche Dosen, die nicht toxisch wirken (his zu 0,75 gr) und jeden Tag wiederholt werdeu, keineu Abortus hervorrusen".

Da eine Weiterförderung der Angelegenheit durch Versuche an Thieren möglich schien, so unternahm Dr. Haus Heinersdorff solche in meinem Institute nach meiner Angahe und führte sie mit grosser Sorgfalt aus. Sie wurden hauptsächlich an Kaninchen angestellt, dereu Trächtigkeit 30—32 Tage dauert. Vorher war ermittelt worden, dass Kaninchen von hestem Fntterzustande — und uur solche kamen zur Verwendung — und von dem Mindestgewicht von 1450 gr snheutane Einzelgahen von 1,0—1,5 gr vertragen, ohne zu Grunde zu gehen, ja meistens nicht einmal geringere Fresslust zeigten. Ging die Gabe höher,

so verendete das Thier nnter Krämpfen, die aus Athmungs- und Herzlähmnng zn entstehen achienen.

Zuerst wurden Thiere verwendet, deren Trächtigkeit dnrch Befühlen festgestellt und geschätzt wurde. Hier daa Ergebniss:

I. Kan. 2200 gr, gegen 14 Tage trächtig. In weiteren 14 Tagen von 0,4-1,50 gr aufsteigend zasammen 11,05 gr salicyls. Natr. — Wirft fünf lebende Jange.

1I. Kan. 2000 gr, gegen 8 Tage träcbtig. In weiteren 21 Tagen von 0,4-1,5 gr anstelgend zusammen 20,5 salicyls. Natr. — Wirft fünf lehende Junge.

III. Kan. 2100 gr, bochträchtig. In 4 Tagen 4 mai 1,0 gr, ausammen 4,0 gr salicyls. Natr. — Wirft fünf iehen de Junge.

IV. Kan. 1800 gr, höchsens 8 Tage heiegt, was anch aus örtlichen Verhältnissen zu folgern war. In 12 Tagen ansammen 14,5 gr salicyls. Natr. — Fehigehurt von fünf nnrelfen Früchten, die des Morgens todt gefunden wurden.

V. Kan. 1900 gr, gegen 8 Tage trächtig. In 16 Tagen ausammen 7,5 gr saiicyls. Natr. — Pause von 4 Tagen, wonach sieben leben de

Junge.

VI. Kan. 2800 gr, gegen 8 Tage trächtig. In 18 Tagen znsammen 11,25 gr salicyls. Natr. — Panse von 8 Tagen, wonach vier leben de Junge. Der Rücken dieses Thieres hatte Infoige der Einspritzungen aabirelche Eiterheulen.

VII. Kan. 2850 gr, gegen 8 Tage trächtig. In 18 Tagen znaammen 15,0 gr salicyls. Natr. — Panse von 2 Tagen, wonach nenn iehende Jnnge. Der Rücken ehenfalls voll Eiterbenlen.

Junge. Der Rücken ehenfalls voll Eiterbenlen. VIII. Kan. 2800 gr, gegen 8 Tage trächlig. Dieselben Gaben und dieselbe Zeit. Neun lebende Junge.

Wie man sieht, ergehen diese 8 Versuche nicht viel für die Annahme einer ahortiven Kraft der Salicylsäurc, wenn man nicht den Versuch IV dafür verwerthen will; in den 7 andereu keine Andentuug von Wirkuug, ohschon die einzelnen Gahen mehrmals an die Grenze des Lehensgefährlichen herangiugen. Es war aher nothwendig, die Versuchshedingnugeu uoch genaner zu stelleu, und deshalh wurde av verfahren:

Nicht trächtige, daranf hin längere Zeit hechachtete und einzelu gehaltene Weihchen wurden je 2 Tage lang zu Böcken gesetzt, die ehenfalla einige Tage in Einzelhaft zugehracht hatten. Auf diese Weise konnte der Tag der Empfängnias genau geuug festgestellt werden.

8-14 Tage danach wurde mit der Unterhauteiuspritzung des salicylsauren Natrinms hegonnen und sie täglich bis zum Eintritt der Frühgehurt oder des normaleu Werfena wiederholt.

IX. Kan. 1750 gr, belegt 9.—11. Nov. — Beginn der Einspritzungen am 24. Nov. und awar 0,5 gr salicyls. Natr. in 1,0 gr. Wasser. Wiederholmg am 25. Nov. — Am Morgen des 28., alsn am 16. Tage der Trächtigkeit, erfolgte Fehlgehnrt einiger todten Früchte. Am Mittag bekam das Thler eine 8. Einspritzung von 0,5 salicyls. Natr., wnnach Abends 2 weltere nnreife Früchte ahgingen. Znsammen 1,5 gr salicyls. Natr.

X. Kan. 2300 gr, beiegt 8.—10. Nov. — Einspritzungen am 24., 25. nnd 26. Nov. von je 0,25 gr saiicyis. Natr. — In der folgenden Nacht Fehlgeburt, also am 17. Tage der Trächtigkeit. Zusammen

0,75 gr salicyls. Natr.

XI. Kan. 1800 gr, belegt 11.—13. Nov. — Vom 24. an 8 Tage hindnreh je 0,75 gr eingespritzt. In der Nacht znm 80. Nnv. Feblgebnrt von fünf Früchten, also am 18. Tage der Trächtigkeit, nach Anfnahme von zusammen 4,5 gr salicyls. Natr. Die Früchte sahen cyanotisch aus, ihr Banch war durch klare Flüssigkeit stark anfgetrieben.

XII. Kan. 1850 gr, helegt 21.—23. Nov. — Vom 5. Dec. an 4 Tage hindurch je 0,15 gr salicyls. Natr. — Am 7. Durchfall mit Blnt vermischt. Am 9. findet man hel genaner Durchsnchung des Stalles awei hohnengrosse, faulige Fleischklümpchen. Anch die Section des get5dteten Thieres ergab, dass sie die Reste einer frischen Fehlgeburt waren, die also am 18. Tage der Trächtigkeit eingetreten war. XIII. Kan. 2000 gr, helegt 21.—28. Nov. — Vom 5.—20. Dec. in

XIII. Kan. 2000 gr, helegt 21.—28. Nov. — Vom 5.—20. Dec. in tägiichen Einspritzungen ansammen 4,7 gr salicyls. Natr. — Am 21. Dec., also am 80. Tage der Trächtigkeit, vier ieben de Junge.

XIV. Kan. 2650 gr, belegt am 7. Mai. — Vom 21.—27. Mai täglich 1,0 gr salioyls. Natr., ebenso vom 29. Mai his 3. Jnni. — Am 4. Juni, nach Anfnahme von 18,0 gr salicyls. Natr. sieben lebende Junge, also am 29. Tage der Trächtigkeit.

XV. Kan. 1970 gr, heiegt am 10. Mal. — Vom 22. bis 27. Mai und vom 29. Mai bls 7. Juni täglich 1,0 gr salic. Natr. — Am 8. Juni, nach Anfnahme von zusammen 16,0 gr fünf iebende Junge, nach 29 tägiger Trächtigkeit.

Es folgten noch 3 Versuche an trächtigeu Meerschweiuchen, wovon 2 ungeachtet kräftiger Gahen des Salicylsalzes

¹⁾ Dr. Linhart, Die Wirkung der Salicylsäure anf den Uterus. Wlener medic. Presse 1888, No. 48.

²⁾ P. Fürbringer, Zur Wirkungsweise der Salicylsänre. Jena 1875, S. 88.

lehende und ansgetragene Jungen warfen, eins Fehlgeburt mit drei fast ausgetragenen Früchten machte; es wurde ueben ihnen todt gefunden.

Von den 18 Versnehen können wir diese 3 gleich als belanglos ansscheiden. Dass ein durch Salicylsänre tödtlich vergiftetes Tbier verwirst, heweist nichts sür sine hesondere Wirkung der Säure ans die Gehärmntter; und das Wersen gesunder
Jungen seitens der heiden anderen spräche zu Gunsten der
Nichtwirkung; allein da die absolute Zeit ihrer Trächtigkeit,
die hei Meerschweinchen gegen 9 Wochen heträgt, nicht sestgestellt war, hleiht immerhin die Möglichkeit eines srüheren
Ahwersens der gesunden Früchte hestehen.

Anders ist es mit den Versuchen IV und IX his XII. Hier sehen wir unter dem Einflusse des salicylsanren Natrinms dentlich die Fehlgeburt entstehen, also 5 Mal in 15 Fällen, ohne dass das Mutterthier lehensgefährliche Symptome zeigte.

Und doch erscheint uns die Salicylsänre allein nicht verantwortlich dafür, denn warum bewirkte sie das nur in 33 pCt. der Fälle, in denen die Gahen nicht einmal so hoch waren wie in den ührigen? Es muss also etwas anderes hinzugekommen sein.

Für die Versnche IX bis XII ist ein solches mit einiger Wahrscheinlichkeit ansfindhar. Sie wurden zu einer Zeit des Jahres 1892 angestellt, wo eine aussergewöhnlich strenge Kälte herrschte. Die Tbiere befanden sich einzeln in grossen Holzkasten, die zum Ablanfen des Harns auf Balken erhöht standen, nnd diese Kasten standen in einem durch einen Ofen erwärmten geränmigen Zimmer. Es war nun nicht immer zn vermeiden, dass der Ofen des Nachts erlosch und erst am folgenden Morgen wieder zum Brennen kam, so dass in dem Zimmer des Nachts eine sehr niedrige Temperatur herrschte, während der Ofen nach Art der am Rheine gebränchlichen so rasch und stark heizte, dass am Tage nugeachtet aller Aufmerksamkeit nicht selten Ueherheizung eintrat. Ich kann mir wohl denken, dass ein solcher Temperaturunterschied sich als Schädlichkeit geltend gemacht und dass sie einen günstigeu Boden für die Wirkung der Salicylsäure geschaffen hat1).

Für den Versnch IV fällt dieser Grund freilich fort, denn er lag nm den Anfang März 1893, wo die Aussentemperatur jenen Einfluss nicht mehr haben konnte. Was lier die etwaige Wirkung der Salicysänre auf die trächtige Gehärmutter prädisponirte, weiss ich nicht, wie ich dann anch jenen starken Temperaturwechsel hei IX his XII nicht mit Sicherbeit als die prädisponirende Ursache hezeichnen will. Ein abschliessendes Urtheil wird noch weiter dadurch erschwert, dass in die Zeit strenger Kälte der Versnch XIII fällt, worin eine Fehl- oder Frühgeburt nicht eintrat.

Jedenfalls steht fest: In der Zeit des starken Temperaturwechsels waren die Verwerfungen überwiegend, in der Zeit geringer Temperaturschwankung waren es die gesunden Würfe.

Gleiche Dentnngen lassen die Erfahrungen Fürhringer's zu. Seine Tbierc waren durch die faulige Flüssigkeit krank gemacht. Sie fieherten und waren schon dadurch zur Fehlgehurt vorbereitet; die Salicylsänre mag das weitere gothan haben. Freilich hleiht anch hier eine starke Lücke in der Beweissührung: die Möglichkeit, dass das faulige Fieher allein die Feblgehurten veranlasst hat.

Kehren wir zum Menschen zurtick, so ist bekannt, wie gross die Neigung einzelner sonst gesnnder Franen zur Fehl- oder Frühgehnrt ist, und wie viele andere Frauen darauf hinwirkende Ursachen ertragen, ohne dass es dazn kommt. Bei E. Balette wird ein Fall erzählt, wo die Schwangere im 4. Monat syphilitisch wurde, Gelenkrhenmatismus hekam, hohes Fieher hatte, 22 Tage lang täglich 2 his 6 gr salicylsaures Natrium aufnahm und doch nicht ahortirte. J. Wacker erzählt einen Fall von acntem Golenkrhenmatismus im 7. Schwangerschaftsmonat, worin er täglich 3 gr salicylsaures Natrium gah "ohno jeglichen Einfinss auf die Geschlechtsorgane". Solche zahlreich vertretene Fälle machen es ebenfalls unmöglich, die Frage nach der Nehenwirkung der Salicylsäure auf die Gehärmntter schon jetzt klar zu beautworten.

In einer zahlreich von praktischen Aerzten hesnehten Sitzung der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde frug ich nach etwaigen Erfahrungen auf diesem Gebiete und bekam nur eine Antwort seitens des Dr. E. Bardenhewer, er hahe gesehen, dass eine einmalige Gahe von 5 gr salicylsaurem Natrium die hevorstehende Periode hei einer jungen, regelmässig menstruirten, nicht fiehernden Person um 3 Tage früher hervorrief. Und Privatdocent Dr. Boennecken theilte mit, er hahe in Nordamerika gehört, dass man dort das in seinen sonstigen Wirkungen der Salicylsänro so ähnliche Chinin vom Anfang der Schwangerschaft in kleinen Gahen täglich nehme, um verbrecherische Fruchtahtreihung zu hewirken.

Vorlänfig dürften folgende Schlüsse ans allem, was vorliegt, gerechtfertigt sein:

- Das salicylsaure Natrium ist hei schmerzhafter, verspäteter und ungenügender Menstruation Nichtchlorotischer des Versuches wertb.
- 2. Wenn es aus Gründen von Rbenmatismus n. s. w. angezeigt erscheint, so ist es nur mit Vorsicht da zn gehon, wo eine Neigung zu Fehl- oder Frühgeburt hesteht oder wo man üher deren Ahwesenheit noch nnterrichtet ist. Das gleiche gilt natürlich für eine Neigung der nichtschwangeren Gebärmntter zn Blutungen.

Ich möchte hoffen, es wird sich durch diese Mahnung zur Vorsicht niemand dazn verleiten lassen, das in vielen Fällen so segensreich wirkende Heilmittel dem verheirstheten weihlichen Geschlechte nun ganz zn entziehen (so wie es thörichte Aerzte gieht, denen die Morphineinspritzungen ein Grenel sind, nur weil diese in einer Minderzahl von Fällen zum Missbrauch führen). Wäre das vorauszusehen, so bätte ich diese Ahhandlung lisher ungeschriehen lassen. Meine Ansicht ist, dass die Salicylsänre hinreichend verdächtig erscheint, hei vorhandener Anlage von krankhaften Blutungen der inneren weihlichen Geschlechtsorgane die Anregung zn deren Erscheinen zn gehen. Den Beweis dafür kann nur die fernere ärztliche Beohachtung erbringen. Bei der hisherigen fast vollständigen Nichtheachtung dieser Nehenwirkung der Salicylsäure in Dentschland wollte ich daranf hinweisen, und zwar unter Vorlegung des vorhandenen erfahrungsgemässen Stoffes und nener Versuche an Tbieren. Es kann nicht schwer sein, anf der weiblichen Ahtheilung eines Krankenhanses hei Patientinnen, die an rein änsseren Zuständen hehandelt werden, die Hauptsache klarzustellen, denn ist erst die hlutnugerregende Wirkung der Salicylsäure anf die nichtschwangere Gehärmntter erwiesen, so versteht sich deren leichte Möglichkeit anf die schwangere von selhst.

¹⁾ Vsrgl. M. Rnnge, Wirknng hoher und niedriger Temperatursn auf den Uterns des Kaninchens und des Menschen. Arch. Gynäkol. 1878, Bd. 13, 8. 128. — Gesteigerts Reizharkeit des Uterns von Kaninchen, die noch nicht gehoren hattsn, wenn sie sine Stunde lang in einem ventiürten Wärmekasten hei 40—42° eingsschiossen waren; frsiwilligs Bewegungen, wenn sie 24 8tunden darin verwsiit hatten. — Ferner Versuchs an trächtigen Thieren mit Ergehnissen, die dis hohs Wärms weniger verantwortlich machsn, von Nagri und von Vicarelli, ref. Arch. Gynäkoi. 1886, 8. 688 nnd 1891, 8. 105i. — 8odann M. Rnngs a. a. O. 1884, Bd. 25, S. 1 mit dem Nachwsis, dass die Gefahr für die Frucht nicht sowohl in der Hühe des künstlichen Fishers als in der Steilbelt dar Curvs lisgt.

II. Aus der III. medicinischen Klinik und Universitäts-Poliklinik des Herrn Geh. Med.-R. Prof. Dr. Senator.

Ueber streifenförmige Divulsion der Haut als Begleiterscheinung schwerer fleberhafter Krankheiten.

Von

Dr. Alfred Kirstein, Assistenzarzt.

(Nach einem in der Berliner medicinischen Geselischaft gehaltenen Vortrage.)

Krankengeschichte: Der 18jährige Strsokenarheiter der königi. Nordhahn, Wilheim Schulz, stammt ans gesunder Familie; er selhst hat häufig an Erkältnngskrankheiten geiitten und üherstand im Jahre 1891 eine Lungenentzündnng. Am 24. Octobsr 1892 erkrankte er an einer schweren Blinddarmentzündnng, die ihn 7 Wochen lang an das Bett fesselte; kurz vor Nenjahr kam ein Rückfall der Krankheit, der den Patienten wieder eine Woche im Bett zu liegen zwang. Als er aufgestanden war, verspürte er eines Nachmittsgs plötzlich Stichs und Prickeln auf der linken Ssite des Rückens. Da dis Mitter in Foige dessen den Rücken hesichtigts, hemerkte sie zu ihrem Erstannen, dass dar Rücken ganz "hunt" anssah, üher die linke Ssite liefen röthliche Streifsn, "als oh der Sohn Stockprügei hokommen hätte". Das schmerzhafte Prickeln hielt etwa 8 Tage an, verlor sich dann voilkommen. Der hehandsinde Arzt, Herr Dr. Keferstein in Gransee, hatte die Güte, den Kranken im Fehruar zur Consnitation der Universitäts-Poliklinik zu versalassen; hierfür sowie für die gefälige Mitheilung seiner eigenen Beohachtungen hin ich dem Herrn Collegen Dr. Keferstein zu Danke verpüichtet.

Der Patient machte damals den Eindruck eines sahr leidenden Menschen, das Stehen flei ihm sohwer, er war ziemlich abgemagert, üeherte, das Gesicht und die Hände waren etwas cyanotisch, er klagte üher zeitweilige Leibschmerzen und Diarrhoe. Die Blinddarungegend war auf Druck etwas empündlich, jedoch nicht ahnorm resistent. Es hestand gsringes Hüsteln ohne Auswurf, in den Lungenspitzen vereinzelte knackende

Geräusche, keine Dämpfung.

Das Interesse des Falies knüpft sich an den Zustand der Rückenhaut. Anf der linken Seite des Rückens, etwa von der Höhe des 10. Brustwirheis his herah zur oheren Grenze des Darmheines, heünden sich zahlrsichs querveriansende Strelfen, welche ganz genan so anssehen wie dis sogenannten "Sohwangerschaftsnarhen" bei trisch entbundenen Franen. Die Längs der Streifen varlirt etwa zwischen 2 - 8 cm, ihre Breite zwischen 2-10 mm; ihre Farhe ist hlass-röthlich, ihr Nivean ein wenig vertleft; die Epidermis ist durchans intact. Bei guter Beleuchtung sieht man, dass die Streifen isloht gerunzelt sind, lndem sie von ganz feinen Streifchen von normaler Hantheschaffenhelt quer zu ihrer Läugsaxe (also in der Richtung der Läugsaxe des Körpsrs) vislfach untsrhrochen werden. Die veränderten Hautstellen sind weder schmerzhaft noch lassen sich Sensibilitätsstörungen an ihnen nachweisen. Die Mittsllinie des Rückens wird nach rechts hin nnr von einigen geringen Ansläufern der Streifen üherschrittsn, sodass die Affection im wesentlichen als einseitig zn hezelohnen lat.

Der Kranke kam nach wenigen Tagsn dauernd aus nnserer Beobachtung hersns; er ist später, wie ich höre, ausserhalb an Lungsnschwindsucht zu Grunds gegangen, ohne dass eine acatomische Untersnchung stattgsfunden hat; an der Hant soll sich nichts wesentliches

mehr geändert hahen.

Die hier vorliegende Affection ist znerst im Jahre 1835 von Ascherson') in Berlin heschriehen worden, als "eine merkwürdige Veränderung der Hant nach langwierigen Krankheiten". Es folgten in den Jahren 1856—1863 Beschreihungen von Renss²), Röser') und Förster'); seitdem scheint die Sache etwas in Vergessenbeit gerathen zn sein. Die genannten Autoren haben insgesammt 13 Fälle heobachtet, bei denen sich im Verlauf einer Erkrankung an Typhus ahdominalis solche streifenförmige Veränderungen an der Haut gebildet haben. Die hetreffenden Kranken waren fast sämmtlich im jugendlichen Alter von 10-20 Jahren; es handelte sich meist nm schwere, zum Tbeil tödtlich verlaufende Fälle von Typhns. Die Verände-

1) Med. Zeitung des Vereins f. Helikunde in Prenssen, 1835.

rungen an der Haut traten erst nach mehrwöchentlicher Daner der Krankbeit ein. Die Beschreihung lantet hei allen übereinstimmend dahin, dass sich quer oder schräg zur Körperaxe verlaufende Streifen hildeten, welche nach Anssehen und Beschaffenheit genan den hekaunten Striae an der Banchhant frisch enthundener Franen glichen, anch wie diese persistirten und allmählich gewisse Veränderungen ihrer Succulenz und Farbe eingingen. Die Streifen waren immer an den Extremitäten localisirt, hesonders an den Streckseiten, hin und wieder gesellten sich anch vereinzelte Streifen am Stamme dazu. Die Erscheinung trat ansnahmslos doppelseitig und ziemlich symmetrisch auf. Beschwerden wurden durch die Streifen nicht verursacht.

Beilänfig will ich hier nur ganz kurz erwähnen, dass man ähnliche Streifen hin und wieder auch im Gefolge anderer Krankheiten gesehen hat, so einmal im secundären Stadinm der Syphilis¹), in Gny's Hospital einmal hei einem 18jährigen hysterischen Mädchen²), hei welchem die Berührung der afficirten Stellen änsserst schmerzhaft war. Gelegentlich sieht man auch einzelne derartige Streifen hei gesnnden Individnen zur Zeit der Pnhertät anftreten. —

Ueher die Natur der sogenannten Schwangerschaftsnarben, welche den Typns dieser Zustände hilden, ist durch Langer*) n. a. ermittelt worden, dass es sich keineswegs nm Narhenhildning handelt, dass überhanpt Gewebszerreissungen hierbei nicht stattfinden, dass vielmehr die faserigen Bestandtbeile der Hant durch die ühermässige Dehnung der Banchhant bei der Schwangerschaft anseinandergezerrt werden, so dass man wohl am hesten von streifenförmiger Divnlsion der Hant sprechen würde. Herr Professor Dr. Köhner, welcher die Güte hatte, meinen Patienten zn hesichtigen und mich in der Ansfassung des Falles durch seinen Rath in liebenswürdiger Weise zn unterstützen, schlägt den Namen "Striae distensae cutis" vor. Das Anseinanderweichen der Cntis erfolgt am leichtesten in der Richtung der Langer'schen Spaltharkeitslinien. Ascherson hediente sich schon eines recht anschanlichen Vergleiches, indem er sagte, es sei so wie die Verdünnungen, welche entstehen, wenn man eine zähe elastische Memhran, zum Beispiel nasses Leder oder Blase, mit Gewalt auseinanderzieht. doch mit Vermeidnng wirklicher Zerreissnng. -

Unser Fall nnterscheidet sich in sehr anffälliger Weise von den früher heschriehenen durch zwei Umstände: einmal durch die Localisation am Stamm mit völliger Freilassung der Extremitäten, und zweitens durch die Einseitigkeit der Affection. Ausserdem steht die, wenn auch unbedentende, Schmerzhaftigkeit beim Beginn im Widerspruch mit der Mehrzahl der Berichte. Man könnte zur Erklärung des damals empfundenen prickelnden Schmerzgefühls wohl an eine Zerreissung von Nervenfasern der Hant denken. —

Die Aetiologie der streifenförmigen Divulsion ist leicht durchsichtig in allen den Fällen, in denen die hetreffende Hautpartie einer anhaltenden ühermässigen Dehnung ansgesetzt war, wie bei Schwangerschaft, grossen Ahdominalgeschwülsten, wassersüchtigen Schwellungen des Ahdomens. Bei den erwähnten Fällen von Typhus ahdominalis ist man wohl zn der Annahme gedrängt, dass in Folge des langen Krankenlagers und der schlechten Ernährung die Hant in einen Zustand verminderter Widerstandsfähigkeit gerathen ist, so dass schon

⁸⁾ Ueher die Textur der sogenannten Graviditätenarhen, Wiener med. Jahrhüchsr 1880.



Ueher nmschriehene primäre Hantatrophie heim Typhns. Arch.
 f. physiol. Heilkunde 1856.

³⁾ Eine eigenthümliche stereotype Anseinanderweichung der Cntis an der unteren Vorderseite der Schenkel und der unteren Hinterseite der Oherarme heim Typhos. Msmorahilien IV. 1859.

⁴⁾ Schmidt's Jahrhächer. Bd. 117, S. 108.

¹⁾ Ednard Oppenheimer, Ueher einen Fall von sogenannter oiroumscripter Atrophie der Hant nach seenndärer Syphilis. Arch. f. Derm. u. Syph., XXIII, 1891.

^{2) 8}am. Wiiks, Guy's Hospital Rep. 188i.

verhältnissmässig geringftigige Dehnung der Hant gentigt, nm dicselhe zn divelliren. Schon Ascherson machte die hei seinen Typhnskranken heobachtete Lage mit gekrümmten Knieu als mechanisches Moment verantwortlich; Dupuytren, der den einen der Ascherson'schen Fälle gesehen hatte und für ein Unicnm erklärte, glanbte (wohl mit Recht), dass das schnelle Wachsthum des damals 11 jährigen Kindes ein hegunstigendes Moment darstelle. Im Znsammenhange mit dem starken Längenwachsthum typhnskranker Kinder erwähnt Henoch (Vorlesungen ther Kinderkrankheiten, 3. Aufl., 1887, S. 762) "eine Erscheinung, anf welche schon vor einigen Jahren Professor Köhner mich gesprächsweise anfmerksam machte, nämlich die Bildung von Querrissen der Hant an der Streckseite der unteren Extremitäten, zumal oherhalh der Kniescheihe. Dieso Spaltnugen, die Anfangs roth erscheinen, sich allmählich entfärhen und schliesslich den anf der Banchhaut der Schwangeren wahrnehmharen narbigen Lücken gleichen, sind ehen die Folgen einer hesonders hei flectirten Kniegelenken zn starken Spannung der Haut, welche für die schnell wachsenden Knochen zu eng geworden ist. Die Erscheinung muss aher immerhin nur selten sein; obwoll ich in den letzten Jahren nie verfehlt hahe, daranfhin zu untersuchen, ist sie mir his jetzt noch nicht vorgekommen, während Anhoyer') mehrore Fälle dieser Art nach schwerem Typhus beschrieben hat."

Bei unserem Patienten ist jede pathologische Ausdehnung oder Zerrung der Haut an der afficirten Stelle mit Bestimmtheit auszuschliessen; inshesondere hestand auch keine hemerkliche Ungleichheit im Umfang der rechten und der linken Thoraxhälfte, wie durch Messungen in verschiedenen Höhen constatirt wurde. Da man aher (neben der durch die voranfgegangene schwere Krankheit geschaffenen eigenthümlichen Disposition der Hant) einer mechanischen Ursache kanm entrathen kann, so möchte ich daran erinnern, dass die menschliche Hant schon in ihrer normalen Befestigung an ihren Unterlagen unter einer starken elastischen Spanning steht, die sich in der hedentenden Verkleinerung eines ahgelösten Hautlappens äussert. Diese normale Spannung wäre das einzige mechanische Moment, welches, vielleicht durch irgend eine Körperbewegung momentan verstärkt, die in ihrer Cohasiou sehr geschwächte Hant auseinanderzerren könnte. Die Berechtigung dieser Annahme liesse aich in einem frischen Falle experimentell erprohen, indem bei einer solchen Hant eine geringfügige manuelle Dehnung gentigen mitsste, um nene Streifen zn erzengen.

Sehr auffallend ist uns der Umstand, dass die streifenförmige Divnlsion der Haut fast immer im Gefolge solcher Krankheiten heohachtet worden ist, welche ganz hesonders den Darmcanal pathologisch verändern (Typhus, Typhlitis). Einen dem Eingangs dieser Arbeit geschilderten recht ähnlichen Fall nach Dysenterie hat mein hochverehrter Chef, Herr Geheimrath Senator, im Jahre 1877 gesehen; für die freundliche Ueherlassung der nachfolgenden Krankengeschichte spreche ich Ilerrn Geheimrath Senator meinen ergebensten Dank aus.

Kraukengeschichte: Albert Napoltz, Musiker, 24 Jahre alt. Patient giebt an, im September 1870 vor Metz an der Ruhr erkrankt zu sein und 8 Monate daran gelitten an haben. Seitdem haben sich die Beschwerden nie ganz verioren, Biut- und Schieimverlust aus dem Mastdarm dauerten mit Unterbrechungen fort und der Patient ist seitdem abgemagert. Im Sommer 1871, während er wieder Dienst that und noch immer blutigen Stuhi batte, verspürte er zuerst Jucken im Krenz, weiches immer zunahm. Er liess von seinen Kameraden nachseben und sah anch selbst mittelst eines Spiegels nach, wobei er fand, dass die Gegend geröthet, aber nle wund war. Später wurde sie hiass, während sich das Jucken verior. Er kommt unr wegen seiner Beschwerden beim Stuhigang in die Puliklinik des Angusta-Hospitals, da er

sehr schwer und mit Schmerzen Stahl hat; derselbe sail auch bandariig glatt sein.

Patient ist gross, kräftig, mit gut entwickelter Maskulatar, etwas abgemagert, namentlich im Gesicht, die Gesichtsfarbe etwas biass. Kein Fieber; Sensortam klar.

Die Anaifalten sind sehr tief und zum Theil narbig gebuchtet. Sphincter externus und internus sehr straff, letzterer wie narbiges hartes Gewehe. Die Untersuchung ist sehr schmerzhaft, am Finger des Unter-

anchers bieibt bintiger Schieim.

Die Untersnehung des Rficksns ergiebt folgenden Befund: Es besteht Empfindiiohkeit gegen Drnck vom 5. Brustwirbel bis zum S. der Höhe des ersten Lendenwirbels und von diesem abwärts eine Reibe (7-8) paraiiel verlanfender biassblänlicher Streifen, äbnlich den Striae gravidarum, welche von den Pracessas spinosi ansgeben and grösstentheiis nach beiden Seiten hin sich anfangs verbreitern und alimähiich wieder verschmäiern und in den Seitenparthien der Lenden- und Glntäalgegend verlieren. Die Stelien sind etwa 0,5-10 mm breit, flach vertieft unter dem Nivean der benachbarten Haut und durch senkrechte (der Körperaxe parallele) äusserst feine Fäiteben und Streifchen fein gerunzeit. Der oberate Streifen verläuft einseltig etwa vom Processus spiunsus des 2. Lendenwirbeis nach iinks in einer Länge von ungefähr 5 cm, die nächstfolgenden beiden Strelfen vom 4. und 5. Lendenwirbei elnseitig nach rechts; von da ab verlanfen sle nach belden Seiten der Wirbelsäule symmetrisch, die mittieren Streisen am längsten, nach unten wieder abnehmend; die awlschen den Streifen geiegene Hant lässt keine Abnormität erkennen. Die untersten Streifen sind auf den Processus spinosi des Kreuzbeins commissurenartig verbunden. Die Sensibilität für Schmerz- und Tasteindrücke ist auf den Streifen selbst ebenso fein, wie auf den normalen Zwischenstellen.

Die Bebanding des Darmleidens bestand in der unbintigen Erweiterung des Mastdarmes (in der Narkose von Küster ausgeführt). Am 25. 4. 1877 wurde Patient etwas gebessert aus dem Hospital entiassen.

Während der vierteljäbriichen Beobachtnagsaeit war eine Veränderung an der Hautaffection des Rückens nicht zu constatiren.

III. Aus dem hygienischen Institute der deutschen Universität in Prag.

Zur Morphologie und Biologie des Tuberkelbacillus.

Von

Chefarst Dr. Friedrich Fischel.')

Die im Archiv für Hygiene, Bd. XVI, Heft III, vom Marinestahsarzt Dr. Sander mitgetheilten Beohachtungen, das Wachsthum von Tnherkelbacillen anf pflanzlichen Nährhöden hetreffend. veranlassten mich, meine Untersnchungen, soweit sie sich anf die Morphologie und Biologie des Tuherkelhacillus beziehen, nochmals aufzunehmen und die Protocolle üher die einschlägigen angestellten Thierversnche zu revidiren. Inshesondere wurde ich durch die von dem genannten Autor pag. 279 seiner Arbeit gemachte Erwähnung hierzn veranlasst. Sander schreiht an dieser Stelle: "Ich möchte noch erwähren, dass ich Gahelhildungen und Verästelungen, wie sie Fischel Seite 5 und 6 heschreiht, sehr häufig auch in meinen Präparaten zu sehen Gclegenheit hatte, dass sie sich mir aher stets als durch Aneinanderlagerung vorgetäuscht erwiesen. Stets konnte ich sowohl im gefärhten, wie ungefärhten Präparat beohachten, dass es sich nm Aneinanderlagerung von Fäden handelte, die sich hei der scheinharen Gahelung wieder trenuten. Dafür spricht ührigens auch Fischel's eigene Angabc, dass der Stamm dicker war als die Aeste, und dass diese hänfig in verschiedeuen Ehenen liegen, ohwohl er sie gerade für die umgekehrte Deutung verwendet."

De la croissance et ses rapports avec les maladies aiguës fébriles. Paris 1881.

¹⁾ Anmerkung. Der Verfasser ist baid uach Fertigstellung dieser Arhelt am 18. Juli plötzlich gestorhen. Seit Jahren herzieldend, hatte er sich von seiner grossen Praxis mehr zurückgezogen und während der ietzten 8 Jahre in meinem Lahoratorium gearbeitet. Eine Anzahi tüchtiger Arbeiten, die er während dieser Zeit veröffentlicht hat, spricht wohl am besten für seinen Fleiss und seine Tüchtigkeit, die das Andenken an den zu früh versohledenen trefflichen Arzt und Furscher iebendig erhalten werden.

Ich bin in der Lage, auf Grundlage meiner neuerlichen Untersuchungen die in meiner Publication "Untersuchungen über die Morphologio und Biologie des Tuberculoseerregers") gegebene Beschreibuug von Astbildungen und Verzweigungen, die ich in den Culturen von Säugethier- und Hühnertuberculose gesehen habe, vollinhaltlich aufrecht zu halten.

Der Thatsache gegentiber, dass ich unter der s. Z. betonten Voranssetzung immer wieder in der Lage bin, die beachriebene Ast-resp. Gabelbildung in den Culturen aufzufinden, muss die von Sander geführte und oben citirte Argumentation, selbst weun ich die Logik derselben als zwingend anerkennen wollte, zurücktreten.

Auch ich habe, wie Sander, bei meinen Untersuchungen sehr häufig Aneinauderlagerungen von Tuberkelbacillen gesellen, die bei oberflächlicher Beobachtuug Verzweigungen hätten vortäuschen köunen. Ich habe dieser Beobachtung in meiner Publication dadurch Ausdruck gegeben, dass ich Seite 6 schrieb "Dass es sich hei diesen verzweigten Formen nicht um zufälliges Aneinanderlagern von Tuberkelbacillen handelt, ist klar ersicht lich, indem nameutlich auf der photographischen Platte der directe Uebergang der Hüllmembram vom Stamme auf die Aeste erkennbar ist."

Dieser Passus scheint Sander entgangen zu aein und wenn sich die meiner Publication beigogebeuen Photogramme seines Beifalles auch nicht erfreuen, so sind gerade die für diese Frage wichtigen Bilder Fig. 10 und Fig. 13 bei nicht zu flüchtiger Beobachtung gewiss bestimmeud.

Diese meine Beobachtungen stehen übrigens nicht vereinzelt da. Ich besitze eine Mittheilung Gruber's vom December 1892, in welcher der genannte Forscher schreibt: "Ich habe auch schon vor längerer Zeit, hauptsächlich angeregt durch Metschnikoff's Mittheilungen, den Tuberkelbacillus genauer untersucht und mich überzeugt, dass zweifellos echte Verzweigung bei ihm vorkommt."

Klein in London nimmt im Decemberheft 1892 des Centralblattes für Bacteriologie in gewissem Sinne sogar die Priorität meiner Beobachtung für sich iu Anspruch.²)

Auf Seite 279 bespricht Sander iu seiner Arbeit ferner jeue Gebilde, die ich in Culturen von Hühnertuberculose zuerst gefunden und als trommelschlägelähnliche Bildungen beschrieben habe uud erwähnt, dass er dieselben in gewissen seiner Präparate ebenfalls gesehen habe.

Nach der Beschreibung, die der Autor von diesen Gebilden giebt, kann ich jedoch nnr schwer annehmen, dass die von demselben beschriebenen Gebilde mit jenen von mir beobachteten "trommelschlägelähnlichen" Gebilden identisch sind.

Vou diesen Gebilden habe ich Seite 8 besonders den Umstand betont, dass sie die Carbolfuchsinfärbung selbst bei sehr energischer Schwefelsäurenachbehandlung festhalten.

Sander schreibt über die von ihm beobachteten und mit den vou mir beschriebenen Bildungen identificirten Gebilde: "Sie erinnern an Knöpfehensporen und färben sich auch nicht oder uur geriug; aber ihr Lichtbrechungsvermögeu ist verhältnissmässig schwach, ihre Grösse ist sehr nugleich und ihr Querdurchmesser übertrifft manchmal sogar den Längendurchmesser der Bacillen."

Das von mir so scharf betonte Festbalten des aufgenommenen Farbstoffes durch die von mir beobachteten Bilduugen steht doch im Gegeusatz zu der Eigenthümlichkeit, die in dieser Beziehuug den von Sander beschriebenen Gebilden zukommt; auch zeigen die von mir beobachteten trommelschlägelförmigen Bildungen keineswegs jene Grössendifferenzen, von welchen Sander spricht, uud besitzen, wie ich durch die neuerliche Uutersuchung abermals sicherstelleu konute, im ungefärbten Zustande ein ziemlich starkes Lichtbrechungsvermögeu.

Um den Umstand, dass Sander's diesbeztigliche Beobachtung mit der vou mir beschriebeuen nicht identisch ist, nachdrücklich zu betoueu, citire ich die auf Seite 7 meiner Publication gegebene Beschreibung der trommelschlägelähnlichen Bilduugen: "Es siud dies Stäbchenbilduugen, in der Regel etwas länger als die Bacillen der Hühnertnberchlose, die atets nur an einem Ende eine birnenförmige Verdickung tragen und an einen Trommelschlägel erinnern, dessen Griff sehr dünn und dessen knopfartiges Ende etwas zu einer Spitze ausgezogen ist" und verweise auf die Abbildung Taf. III, Fig. 3.

Ich kauu schliesslich bei Besprechung dieses Punktes der Sander'scheu Mittheilung nicht verschweigen, dass ich selbat bei der sorgfältigsten Durchmusternug mit der Loupe nicht im Staude war, in der auf Tafel III, Fig. 15 vorfindlichen Ahbilduug, welche der Sander'schen Arbeit beigegebeu ist, auch nur ein Gebilde zn finden, das den von mir beschriebenen und abgebildeten "Trommelschlägeln" gleicht, oder auch nur ähnlich ist.

Mit Bezng auf die von Hneppe und mir vermerkte Aehnlichkeit des Tuberculoseerregers mit dem Actinomyceapilze möchte ich an dieser Stelle, um möglichen Missverstäudnissen zu begegnen, hervorheben, dass die betonte Aehnlichkeit sich darauf bezielt, dass bei beiden makro- und mikroskopisch dieselben Wuchsformen beobachtet wurden, dass wir den sogenannten Tuberkelbacillus als die parasitische Wuchsform einer pleomorphen Art ansprechen, als welche der Actinomycespilz längst anerkauut ist. Beide möchten wir, ferne davon, den Actinomycespilz und Tuberculoseerreger einer Species zuzuweisen, darauf hinweisen, dass diese beiden Mikroorgauismen vielleicht ein und derselben Gruppe oder Gattung von Mikrobien augehören.

Nachstehend lasse ich einen Auszug aus den mir zur Verfügung stehenden Obductionsprotocollen jener Thiere folgeu, die ich mit typischen Säugethier- und Hühnertuberculoseculturen oder mit solchen Culturen geimpft hatte, die durch das Wachsthum anf verschiedeneu Nährböden Modificationen erfahren hatten.

Diese Aufstellung hat deu Zweck, nachdrücklicher als dies in meiner ersten Publication geschah, den Einfluss zu betonen, den der Nährboden auf die Infectiosität des Tuberculoseerregera ausübt, ausserdem auch darauf hiuzuweisen, dass die scharfe Trennuug, wie sie durch Koch und Mafneci für Hühner- und Säugethiertnberculose betont wird, durch das Thierexperiment keine durchgreifende Bestätigung erfährt.

Um einem allenfallsigen Einwande vou vornhereiu zu begegnen, dass ich bei der Aufführung der folgendeu Experimeute die Menge der verimpften Keime nicht angebe und dass demnach der erst spät eingetretene Tod einzelner Versuchsthiere mit der geringeren Menge des verimpften Materials und nicht mit der Modificatiou der Virulenz derselben durch den geänderten Nährboden im Zusammenhauge stehe (thatsäcblich wurde mir ein solcher Einwand von einer Seite muudlich gemacht), bemerke ich nur, dass uns eine Methode nicht zu Gebote steht, die Menge des verimpften Materials durch Zahlen auszudrücken, dass bei

¹⁾ Wien 1893. Verlag von W. Branmüller.

²⁾ Dass mir Klein's Angaben entgangen sind, liegt jedoch lediglich daran, dass Klein seins einschlägigen Beobachtungen als gelegentliche kurze Bemerkung in einer Arbsit über Diphtheris veröffentlicht hat, und dass derselbs auf dem Londoner Congresse 1891, auf welchem Hneppe seine Beobachtungen über den Tuberkelbacillus mittheilte (nach welchen "die Tubsrkelbacillen die parasitische und varlable Form einer plsomorphen Species darstellen, dis eine gewisse verwandtschaftlichs Bezisbung zum Actinomycespilz zu haben scheint"), auf diese seine sonst nicht leicht zu findsnde gelegentliche Mittbellung binzuweisen unterliess.

gleich grosser Ose je nach dem Alter der Cultur, der grösseren oder geringeren Menge der Zwischensnhstanz, anch die Zahl der verimpsten Menge lehender Tuherkelhacillen schwankt, dass hesonders der Umstand zu herticksichtigen ist, dass das Alter der von mir verwendeten Culturen sich in ziemlich engen Grenzen (der Hanptsache nach zwischen 4 nnd 6 Wochen) hewegte, und dass, wenn man lange nnd eingehend mit solchem Materiale arheitet, man anch ohne exacte Zahlen jene Menge ahschätzen lernt, die unter sonst gleichen Bedingungen unhedingt nöthig ist, den Tod der Controllthiere in 4-6 Wochen zn hedingen. Diese Menge wurde stets angewendet und die zahlreichen Controllversnehe dienten als Anhalt zur Beurtheilung.

A. Versuche mlt Sängethiertuhereulose von typischer Wachsthumsform.

1. An Hühnern.

Datum der	Modus der	Alter und Art	Datum des	Obduotionsbefund.
Impfung.	Impfnng.	der Cultur.	Todes.	
22. VIII. 91.	In den Kammern.	Kanin- chentuber- cuiose 5 Wochen alt.	† 9. X. 91.	Grössere und kleinere käsige Herde in der Leher. Graue Knötchen in der Lunge. In den Organschnitten zahlr. Bacillen.
28. II. 92.	Vorder- Kammer L. Auge.	Kanin- chentuber- culose 4 Wochen alt.	Getödtet 12. IV. 92.	Hochgradige Abmagerung. Die Lymphdrüsen längs der Trachea theils voli- knmmen verkäst, theils ge- schwollen, graue Knötchen enthaltend. In deu Schnitten Bacilleu in verschiedener Menge.
23. II. 92.	Vorder- Kammer L. Auge.	Kanin- chentuher- cnlose 2 W. alt.	Getödtet 18. VI. 92.	Das Thier magert anfäng- lich rasch ab, erhoit sich später. Die Obduction er- giebt vöilig negtiven Befund.
7. 111.	Subcutan.	Kaninch tuh. a. fitiss. Glycerin- hintserum 8 W. alt.	† 15. V. 92.	Hoebgradigster Fett- nnd Muskelschwund, sonst ne- gativer Befund.
7. III.	Vorder - Kammer R. Auge.	Kanin- chentub. 3 W. ait.	† 18. VII. 92.	Hochgradige Abmagerung. Halsdrüsen heträchtlich ver- grössert, einzeine verkäst.
7. IIi.	Kammer.	Kanin- chentuher- cniose 8 Wochen ait.	Getödtet 18. VI.	Anfangs starke Abmagerung. Um den 6. VI. erholt. 18. VI. gefüdtet. Einzelne Drüsen längs der Trachea- vergrössert, sonst negativer Befnud. In den Drüsen keine Bacillen nachweisbar.
7. VI.	Suhcut an .	Verreih. v. Affentub.	† 13. VII .	Negativer Befund.
9. V I.	Intraperi- toneal.	Auf- schwem- mung von Menschen- tub. 6 W. alt.	Getödtet 11. X.	Chronische Peritonitis. Gelhe käsige bis Hanfkorn grosse Knötchen am Peritoneum, sonst negativer Befund. In den Knötchen keine Ba- cillen.
9. V I.	Subentan.	do.	† 11. XI.	Hochgradige Ahmagerung. Hinter dem Sternum iinks taubenelgrosse Verkäsung. Aus dieser angelegte Cni- turen positives Resultat.
23. VI.	Subentan.	Kaninoh tub.6W. alt	† 25. VIII.	Ailgemelner Fett- u. Muskei- schwuud.
7. VI.	Intraperi- toneai.	Aufschw.v. Kaninch tub. 6 W.	Getödtet 11. VIII.	Negativer Befund.
10. VI.	Intraperi- toneal.	Menschen- tubAuf- schw. 7 W.	† 2. VIII.	Aligem. Ahmagerung.
10. VI .	Intravenös	do.	† 15.VIII.	Atrophie.

_				
- 9	Αn	Maare	o b wo	Inchen

Datum der Imptung.	Modus der Impfung.	Aiter und Art der Cuitur.	Datum des Todes.	Obductionsbefund.
28. VIII.	Subcutan.	Kaninch	† 15. XI.	Mijiare Tuhercujose in Leher
91.		tub.9W. alt		u. Milz.
2. IX. 9i.	do.	Kaninch tuh.4W.ait	,	Tuberculose in Leber und Milz.
5. XI. 91.	Intra- tracheai.	Menschen- tuhAuf- schwemm. 6 Woch. alt	92.	Drüsen um die Trachea ver- grössert, theilw. verkäst. Tub.der Leher, Milz u.Lun- gen (Unterlappen). Ascites.
5. VI. 92.	Subcetan.	Kaninch tuh.5W.alt	† 5. VIII.	
18. VI.	dn.	dn.	† 18. VII.	Tuhercuiose der Leher and Milz.

8. An Kaninohen.

				*=-
12. I.	Intra- ocnlar.	Kanin- chentnber- culose 7 W. ait.	† 13. V.	Atrophie, keinerlei Locaii- sation. Megalophthaimus. Im Bulhus siud gut färh- hare Baciilen nachweishar.
15. II.	Subcutan.	Kaninch tub.5 W. alt		Tuhercuiose der Leher, Milz und des Bauohfells.
15. III.	đo.	Kaniuch tub.6W. alt	† 8. V .	Tubercuiose der Leher und Mils.
22. IV.	do.	Kaninch tub.5 W. alt	, ,	Tnherculose derLunge, Leber und Miiz.
11. V.	Intra- ocular.	Miiz vou tubercul. Meerschw.	† 80. VII.	Käsige Knötohen in beiden Lungen, sonst negativer Befund.

Aus den vorstehenden Versuchen ergieht sich, dass Säugethiertuherculose, anf Hühner ühertragen, bei diesen Thieren,
wenn auch selten, so doch nnzweifelhaft allgemeine
Tuherculose erzengen kann, und dass, wenn auch atrophische
Zustände nach Inoculation von Säugethiertnherculose hei Hühnern
zur Regel gehören und die Thiere das Bild tuherculöser Drüsenerkrankungen darhieten, sie in Ausnahmefällen sich auch von
der Infection völlig erholen können.

Sängethiertubercnlose anf Säugethiere ühertragen, bewirkt hei letzteren nach meinen Versuchen bei Kaninchen meist, hei Meerschweinchen immer, wie dies Koch hereits angegehen hat, acute Miliartnbercnlose, hisweilen hei Kaninchen allgemeine Atrophie, welchen letzteren Befund andere Experimentatoren als Regel ansehen.

B. Versuche mit Sängethiertuherculose, durch den Nährhoden derart modificirt, dass das Wachsthum der Hühnertuherculose ähnlich geworden ist.

1. An Meersohweinohen.

Datum	Modus	Aiter	Datum	05.1415-41
der Impfuug.	der Impfung.	und Art der Cuitur.	des Todes.	Obductionsbefund.
14. XII. 91.	Subcutsu.	Kaninch tnbEl- cultur 4 W. alt.	† 16. VI. 92.	Millare Knötchen iu der Lebe uud Mils. Verkäsung de Achseidrüse.
80. XII. 91.	Subcutan.	Kaninch tuhEi- cuitur 8 W. alt.	† 5. VI. 92.	Tuberculose d. Lunge, Leber Milz u. des Bauchfells. Ver käsung der Leistendrüsen
(i3. I. 92.	Suboutan.	Perlaucht- knoten.	† 16. III.	Tuberoulose des Bauchfells der Leber und Milz.)
11. III. 92.	Intra- ocuiar.	Kaninoh tub. auf El, nachträgi. anf Bor- säureagar, 4 W. alt.	† 19. V. 92.	Allgemeiue Atrophle, sons negativer Befund.
11. III. 92.	đo.	do.	Getödtet 29. V.	Einzeine miliare Knötche in Leber und Milz. Ascites Vergrösserung der retro steruaien Driisen.

		2. An	Kanlnch	eu.
Datum der Impfung.	Modus der lmpfuug.	Alter und Art der Coltur.	Datum des Todes.	Obductionsbefund.
11. III.	Intra- ocular.	do.	Getödtet	Allgemeine Atropble.
11. III.	Intra- ocular.	do.	† 81. III.	Allgemeine Atrophie.
16. III.		Kaninch tubEl- cultur 8 W. ait.	† 9. VI.	Beiderselts Verkäsnng der Acbseldrüsen. Verkäsung in der Umgebung der Injec- tionsstelle.
		8. A1	n Hübner:	n.
11. I II.	Intra- ocniar.	Kanineb tub. auf Ei, nacbträgl. 4 mal auf Borsäure- agar, 4 W. alt.		Lebt am 20. VIII. boob- gradig abgemagert.
11. III.	do.	do.		Lebt am 20. VIII. boch- gradig abgemagert.
11. III.	Intra- ocular.	do.	† 18. IX.	Verkäsuug der Acbseldrüsen L. Hocbgradigste Abmage- rung. In den Drüsen spär- liche Bacillen.

Diese Versnche sprechen dastir, dass Culturen, die ursprünglich von Säugethiertuherculose stammen, durch Modification, die sie in ihrer Wuchsform und ihrem hiologischen Verhalten durch Aenderung des Nährhodens erfahren, nur noch in heschränktem Maasse zur Tuherkelhildung in den Organen stür Sängethiertnherculose empfänglicher Thiere führen, während sie immerhin den Organismus schwer zu schädigen, ja selhst das Thier zu tödten im Stande sind. Der Unterschied im Verhalten der Thiere, je nachdem sie mit den modificirten oder gewöhnlichen Culturen geimpst sind, ist sehr deutlich, hesonders wenn man hedenkt, dass es hei den grundlegenden Versnchen Koch's nicht gelungen war, mit Sängethiertuherculose hei den Versnchsthieren, Kaninchen, hesonders aher Meerschweinchen, Atrophie und käsige Processe, sondern nur reine Miliartuherculose ansznlösen.

Die Veränderung im hiologischen Verhalten der durch den Nährhoden modificirten Sängethiertuherenlose scheint nach diesen Versuchen nicht derartig, dass nach Verimpfung solcher Culturen auf Hühner andere Einwirkungen heohachtet wurden, als wir sie in der üherwiegenden Zahl von Fällen hei der Impfung von gewöhnlicher Sängethiertuhereulose anf Hühner zn heohachten gewöhnt sind.

C. Versnehe mit Hühnertnberculose mit typischem Wachsthum.

1. An Kanlneben.

Datum der Impfung.	Modns der Impfung.	Alter und Art der Cultur.	Datum des Todes.	Obductlonsbefund.
22. II,	Intra- ocular.	Agarcultur 4 W. alt.	† 11. IV.	Allgem. Abmagerung, Achseldrüsen beiders. vergrössert. Elne derselben in der L. Achselböbleverkäst, euthält spärliche Bacilieu.
22. II.	Intra- ocular.	Agarcultur 4 W. alt.	† 22. V.	Allgem. Abmageruug, Achsel- drüsen beiders. vergrössert, mebrere derseiben verkäst.
16. IV.	Iutra- venös.	Agarcul- tur-Anf- schwemm. 4 W. alt.	† 15. V.	Verkäsung der Lelsten- und Achseldrüsen, soust aligem. Abmagerung. Blutunterlau- fung um die Drüsen.

2.	Åπ	М	A 6		e h	W A	1 m A	ben.
<i>a</i> .	ΩШ	-	00	11.0	CH	W 6	т ш «1	Den.

Datnm der Impfong.	Modus der Impfung.	Aiter und Art der Cultur.	Datum des Todes.	Obductions befund.
28. VIII. 91.	Subcutan.	Auf- sobwem- mung von Agar- cultur 6 W. alt.	† 11. II. 92.	Tuberculose der Lunge, Milz n. Leber. Die Milz, auf das 5 fache vergrössert, enthält bis pfenniggrossebarte Kno- ten. Die aus diesen Knoten. Die aus diesen Knoten angelegten Culturen sind der Hübnertuberc. äbulicher als jener der Säugethlertuberc.
2. IX.	Subcutan.	Aufschw. von Agar.	† 21. X.	Peritonitis. Keine Bacilien, aber anch keine sonstigen Eiterungserreger.
21. 11.	Intra- ocular.	Agar- cuitur 6 W. ait.	† 80. V.	Knötchen anf der Iris ent- balten reichi. Bacillen. Pleu- ritis, Peritonitis, Pericardi- tis ohne Bacillenbefuud.
23. II.	Intra- ocular.	Agar- cnltur 6 W. alt.	† 9. V .	Knötcben auf der Iris ent- balten reichl. Bacillen. All- gemeiue Abmagerung.
27. II.	Intra- venös.	Aufsebw. von Agar- cultur 6 W. alt.	† 15. V.	Allgem. Abmagerung. Ver- grösserung der Milz, in der- seiben kelne Bacillen nach- welsbar.
12. IV.	Intra- ocular.	Verkäste Drüse v. Huhn. † 12. IV.	Getödtet 10. IX.	Einzeine miliare Knötchen der Leber, einzelne Knöt- cben in der Lunge.
28. IV.	Subcutan.	Außebw. v. Agar- cultur 6 W. alt.	12. VIII.	Atropbie.

3. An Hübnern.

7. VI.	Subcutan.	Agarcult. 6 W. alt.	† 12. VIII.	Tub. hepatis et peritonel.
11. VI.	Snbeutan.	do.	† 25. VII.	do.
11. VI.	Subcutan.	do.	† 15. VIII.	do.

Die vorstehenden Versncho sprechen dafür, dass Impfung von Hühnertuherculose auf Kaninchen wohl hänfig nicht zn localisirter Erkrankung führt, dass aher solche Localisationen auch nicht ansgeschlossen sind. Bei den Impfungen auf Meerschweinchen tritt Localisation ziemlich häufig, wenn anch selten intensiv, auf. Die typische Hühnertnherculose ist hiernach in gewissen Fällen hei den für das Studium der Säugethiertuherculose wichtigsten Versnchsthieren von gleicher Wirkung, wie die typische Säugethiertuherculose. In anderen Fällen jedoch tritt im Gegensatz zur Impfung mit typischer Sängethiertnherculose und in Uehereinstimmnug mit der culturell modificirten Säugethiertuherculose hei Impfung mit dem typischen Hühnertuherkelhacillus nur Atrophie und Verkäsnug ein.

Ansser den hier ahsichtlich in ziemlich detaillirter Weise angestihrten Versnchen und den dahei erreichten Resultaten hahe ich noch eine grössere Reihe von Thieren, im Ganzen 104 verschiedene Thiere, mit den verschiedenen Tuhercnlosesormen hehandelt, eine Zahl von Versuchen, die hei richtiger Vorhereitung eines jeden einzelnen einen gentlgenden Anspruch auf Beweiskraft hahen dürften.

Hierzn kommt noch die von Hneppe und mir gemachte Erfahrung, dass hisweilen aus Sängethieren (Affe) — von Fischel hochachtet — sich Bacillen züchten liessen, die sich in ihrer Wachsthumsform von jener der typischen Hühnertuherculose nicht unterscheiden und umgekehrt — Beohachtung von Hueppe —, dass ans Hühnern und Fasanen Culturen erhalten wurden, die den Typus der Sängethiertuherculose hatten.

Aus den angestihrten Thatsachen ergieht sich wohl zweisellos, dass typische Säugethier- und typische Hühner-

tnherenlose nur Ernährungsanpassungen einer Art sind, dass diese heiden Endglieder sowohl spontan, als in kunstlichen Culturen durch Zwischenformen verhunden sind, und dass typische Sängethier- nnd typische Hühnertnhercnlose durch diese Zwischenformen in einander übergehen kaun. Die angeführten Experimente hahen endlich auch für den Umstand Beweisgtiltigkeit, dass die Formschwankungen des Tuberculoseerregers mit Wirknngsschwankungen verhanden sind and es erweist sich die angehlich specifische Virnlenz des Sängethier- und Hühnertnherculose-Erregers ahhängig von den Schwankungen der voransgegangenen spontanen oder kunstlichen Ernäbrung. Diese von mir in meiner ohen erwähnten Publication hereits mitgetheilten neuen Thatsachen hahen in neuerer Zeit durch die Untersnchungen von Fermi und Salsano') anf experimentellem Wege weitere Bestätigung erfahren.

IV. Wie viel Morphin darf ein Arzt einem Kranken als Einzeldosis verordnen?

Eln gerichtliches Gutachten.

Von

Dr. L. Lewio,

Privatdocent an der Universität Berlin.

Das folgende Gutachten hat meiner Meinnng nach ein üher den speciellen Fall hinansgehendes Interesse. Kein anderes Medicament hat so oft wie Morphin Anlass zn Erhebungen von Anklagen gegen Aerzte gegehen. Ich hahe im Verlanfe der letzten 10 Jahre mehrfach daranf einwirken können, dass solche Processe unterhliehen. Nichtsdestoweniger kommen deren noch genng vor. Meistens erfelgen Freisprechungen, aber trotzdem leidet die Stellung des von einer solchen Anklage wegen fabrlässiger Tödtung Betroffenen ganz empfindlich; denn in der meist ziemlich langen Zeit zwischen Erhehung und Beendigung der Klage haftet an ihm ein Makel, den Feinde oder Neider leicht zn fructificiren im Stande siud. Vielleicht tragen die folgenden Zeilen dazu hei, eine richtige, feste Basis für die Beurtheilung solcher angehlicher Kunstfehler zu hilden.

Der Herr Erste Staatsanwalt in X. ersnchte mich um ein sachverständiges Gutachten darüber:

"oh der Tod des Frl. B., wie von den Gerichtsärzten hegutachtet, in Folge der Morphingahe eingetreten ist, oder "ans welchen sonst nachweisharen Ursachen".

I. Mittheilung des Vorfalls und der hisherigen gerichtsärztlichen Meinnngen darüher.

Ein 64jähriges Fräulein, die au Krehs der Genitalieu leidet, klagt üher Schlaflosigkeit und Schmerzen. Der hehandelnde Arzt, Dr. C., verordnet hiergegen 1 gr Chloralhydrat. Es ist nicht zu ersehen, wie oft dieses Mittel eingenommen wurde.

Der Kranken nützten diese Verordnungen ihrer Angabe nach nicht. Sie consultirte ohne Vorwissen ihres Hausarztes den in einem anderen Orte wohnenden Arzt D. Sie klagte ihm vorzugsweise eine 8 wöchentliche Schlaflosigkeit. Er verordnete:

Rp. Morphini muriat. 0,2, Aq. destill. . . 10,0.

M. D. S. Ahends vor dem Schlafengehen 20-30 Tropfen zu nehmen

Die Kranke bat hiervon nach Aussage ihrer Wärterin 20 his höchstens 22 Tropfen am Ahend des 22. Jannar erhalten.

Am 23., Morgens 9 Uhr, fand Dr. C. die Kranke ruhig und langsam athmend, mit einem Pulse von 110 Schlägen, fest schlafend, so dass sie trotz der Unterbaltung des Arztes mit der Wärterin nnd trotz seines Umherlanfens im Zimmer nicht erwachte. In der hei den Acten befindlichen Mittheilung des Dr. C. vom 24. I. 93 wird herichtet, dass sie erst am Nachmittage dieses Tages angefangen hahe, "sich etwas zn rühren". Dem gegenüber steht die Angahe der Wärterin, Fran A., dass die Kranke nm 1 Uhr aufgewacht, otwa ¼ Stunde wach gehlieben sei, etwas getrunken und gegessen hahe nnd dann wieder eingeschlnmmert sei mit der Bemerkung, "man solle sie schlafen lassen, da sie Schlaf nachznholen hahe". Der Schlnmmer war nnterhrochen. Sie wurde zeitweilig wach, gab richtige Antworten, verlangte zn trinken und war hei Besiunung.

Am 24. Januar wird dem Dr. C. hei seinem Morgenbesncho mitgetheilt, dass Dr. D. als Consulent binzugezogen sei. Er nimmt das verschriehene Medicament für eine Untersuchung an sich, weil er den Eindruck einer vorliegenden acuten Morphinvergiftung hat, und macht auch au diesem Tage eine dieshezugliche Anzeige. Die Kranke war nach seiner Schilderung hochgradig henommen, das Gesicht leichenhlass, verfallen, die Athmung langsam, etwas mühevoll, die Pupillen eng, der Puls beschleunigt, die Harnsecretion unterdrückt. Er lässt nach Angahe der Wärterin n. A. 20 Kampferpulver, und in den nächsten Tagen noch 2 Campheremulsionen reichen, verordnet aher nicht Atropin als Gegengift, auch kein harntreihendes oder abführendes Mittel, um das Gift aus dem Körper zu entfernen.

Dass das Benommensein hisher eine gewisse gefährliche Grenze nicht überschritten hatte, geht ans der Schilderung der Wärterin hervor. Danach erkannte die Kranke in der Nacht vom 24. zum 25. zwei Hülfswärterinnen und anch Fran A. Sio wollte sogar aufsteben — legte sich aber wieder auf die Bemerknng der Wärterin, dass Dr. C. es verhoten hahe. Wollte sie dann wieder anfstehen, so nnterliess sie es doch mit der eigenen Bemerknng: "sie dürfe es nicht thun, da ja C. es verhoten haho".

Am 25. Morgens war der Znstand der gleiche. Dr. C. gieht an, dass die Kranke ihn nicht mehr erkannt hahe. Frau A. dagegen erklärt, dass die Kranke am 25. Morgens auf die Frage des Dr. C.: oh sie ihn kenne, geantwortet hahe: "Ja, wie soll ich Sie nicht kennen!" Auf Befragen nannte sie auch ihren eigenen Namen.

Am Nachmittage dieses Tages schwand die Besinnung mehr und mehr. In der Nacht vom 25. znm 26. fing der Todeskampf an. Am 26. Morgens war sie ganz hesinnungslos. Puls 140. Starkes Rasseln in den Luftwegen. Um 5 Uhr Nachmittags erfolgte der Tod.

Die Section ergah: Verdickung der 2- und 3zipfligen Klappe, Degeneration des Herzmuskels, allgemeine Herzerweiterung, colossaler Krehstnmor im Unterleihe, der mit vielen Organen untrennhar verwachsen war. Die chemische Untersuchung anf Morphin fiel negativ aus.

II. Kritik der Geschehnisse und der hisherigen gerichtsärztlichen Urtheile.

Als der wichtigste Punkt in dem gesammten Anklagematerial erscheint mir die genaue Feststellung der von der Kranken genommenen Morphiummenge nach dem Gewichte.

Rechnet man die genommene Tropfenzahl - 20 his 22 Tropfen - anf absolutes Gewicht um, so ergiebt sich hei Berticksich-

Ueber die Prädisposition für Tuberculose. Experimentelle Untersuchungen von Dr. Ciandio Fermi und Tommaso Salsano. Centraiblatt für Bacteriologie, Bd. XII, No. 21.

tigung der ministeriellen Bestimmungen, die in preussischen Apotheken jetzt allgemein Geltung hahen, wonach 20 Tropfen wässriger Flüssigkeit = 1 gr_zu_setzeu sind, dass der Kranken durch das Recept gestattet wurde 0,02 resp. 0,03 gr Morphinsalz ahendlich zu nehmeu').

Die Herren gerichtsärztlichen Sachverstäudigen hefinden sich deshalh bei der Umrechnung der Tropfen auf Gewicht in einem thatsächlichen Irrthum, da sie 20-30 Tropfen = 0,025 resp. 0,0375 gr herechnen.

Die Kranke uahm nur 0,022 gr Morphinsalz — eine Dosis, die unterhalh der von dem deutschen Arzneibuche als maximalen bezeichneten (0,03 gr) liegt. Aher selbst wenn sie 0,03 gr genommen hätte, so läge diese Dosis uoch innerhalh der erlaubten Grenze. Erst wenn 0,03 gr ühersehritten werden, hat der Arzt die Verpflichtung, ein Ausrufungszeichen heizusugen, um einerseits damit kund zu thun, dass er mit Bewusstsein mehr verschrieben hahe, als das Arzneihuch als Grenze festsetze, und andererseits dem Apotheker die bedingungslose Anfertigung des Medicamentes zu ermöglichen. Denn heim Fehlen des Ausrnfungszeichens hat der Apotheker die Pflicht, das Recept zu beanstauden. Dies ist hier mit Recht nicht geschehen, da sich die verschriehenen Dosen his zur erlaubten Greuze bewegten. Man könnte deswegen die Verordnung von 20 his 30 Tropfeu mit deu Herren Sachverständigen als lax, aher keineswegs als ungesetzlich hezeichnen.

Die Kranke, der höchstens 0,022 gr Morphinsalz eingegehen wurden, starb nach 4 Tsgen. Ist der Tod durch das Morphin veranlasst worden, d. h. liegt eine Morphinvergiftung vor? Der Herr Erste Staatsanwalt hat mit Recht die Frage nur so gestellt. Die Herren Sachverständigen haben noch eine andere Auffassung in den Fall hineingetragen, nämlich, dass das angewandte Morphin das Ende der Krebskranken beschleunigt hahe. Weiter unten werde ich auf dieses Novum in der gerichtlichen Medicin zurückkommen. Die Krebskranke schlief hald nach dem Einnehmen ein, und verhlieh his zum Mittag des nächsteu Tsges, wo sie Nahrung zu sich nahm, im Schlaf. Bis dahin also nach 11 resp. 15 Stunden - wurde auch von ärztlicher Seite kein Symptom wahrgenommen, das einer Morphiuvergistnug ähnlich war; denn die Athmung war langsam, ruhig, nnd die Pulszahl, statt vermindert, vermehrt. Es ist zweifellos, dass der tiefe ruhige Schlaf Morphinwirkung war. Dieser musste, entsprechend der nicht kleinen Dosis, länger dauern, zumal wenn man hedenkt, dass das Gehirn der Krauken durch eine lange Schlaflosigkeit und Schmerzen übererregt, nnd dadurch an und für sich leichter einem Ermüdungszustaude zugänglich gemacht war. Aher Niemand wird diesen Morphinschlaf als Coma, als unheildrohendo Folge einer Vergiftung auffassen. Wäre eine solche durch das genommene Morphin hedingt worden, so hätten deren Symptome mit Sicherheit innerhalh 11 Stunden erscheinen müssen. Mir ist kein Fall hekannt, in dem, falls eine genügende Dosis genommen war, nicht innerhalh dieser Zeit die Athmung uud die Herzthätigkeit schwer geschädigt waren. Im vorliegenden Falle hätte eine sehnelle und volle Giftwirkung nm so eher eintreten können, als das Mittel in Tropfenform, also leicht in das Blut aufnehmbar, gereicht wurde.

Die Kranke hat nach ca. 15 Stunden in hewusstem Zustaude Nahrung zu sich genommen. Dies wäre nach einer Vergiftung nicht möglich. Wohl kommt es vor, dass nach einer scheinharen Wiederherstellung von einer Morphinvergiftung ein Rückfall mit tödtlichem Eude erscheint — dann siud aber vor der Besserung schwere Vergiftungssymptome vorgekommen.

Erst nach weiteren 24 Stunden wurde der Zustand der Kranken auffällig. Das Bewusstsein war zwar noch in gewissen Grenzen bis zum selhstständigen Urtheil erhalten, aher das Gesicht erschien leichenhlass, verfallen, die Athmung langsam, etwas mühevoll, die Sprache schwer, die Pupillen eng, die Harnahscheidung vermindert oder unterdrückt. Nimmt man die später eingetretene Bewusstlosigkeit noch hiuzn, so sind alle während des Lebens erschienenen Symptome demit erschöpft.

Dies könneu Aeusserungen einer Morphinvergiftung sein. Aber die Pulszahl ist vermehrt statt vermindert, die Athmung statt mühevoll mit Cheyne-Stokes'schem Typus, nur "etwas mühevoll"; Erhrechen, ein sonst fast typisches Symptom, fehlt ganz, und noch nach ea. 60 Stunden antwortet die Krauko, ohsehon henommen, auf Frageu, und zeigt durch die Antworten, dasa sie richtige Schlüsse ziehen kann. 1) ies ist bei einer wirklichen Morphinvergiftung unmöglich. Nur das stärkste Rütteln und Zerren des Körpers, die heftigsten an der Haut angehrachten Reize wären im Stande, vielleicht eine Reflexbewegung, aher uie eine üherlegte Antwort zu erzielen.

Man kann annehmen, dass das Morphin in diesem Falle innerhalh der zulässigen Dosis Symptome veranlasst hat, die sich mit seinen normalen decken und einige, die als ahuorme gelten müssen. Es rief einige Nebenwirkungen hervor.

Ganz ausuahmsweise kommt z. B., wie hier, ein heschleunigter Puls statt eines verlangsamten'), und nach einer normalen Morphindosis statt eines 6-8stündigen Schlases, wie ich dies erst kürzlich aussührte'), ein 54stündiger vor. An derselhen Stelle hahe ich auch dargelegt, dass die Möglichkeit des Andauerns von einmal durch Morphin eingeleiteten Störungen in der Herzthätigkeit bei Herzkranken vorhauden ist, und dass es eine Idiosynkrasie sur Morphin gähe, die sich aus die Athmung hezieht.

Ich führte (l. e., p. 125) hesonders aus, "dass eine mithsame, stertoröse und unterhrochene Athmung hisweilen nach Eintritt einer ungewöhnlich schuellen, tiefen, der angewandten Dosis nicht entsprechenden Morphiu-Narkose auftrete."

Die Verstorhene war herzkrank, und ausserdem floss in ihren Adern Krehsgift, d. h. ein Gift, das schliesslich unter manchen Symptomen tödtet, die den im vorliegenden Falle vorgekommenen ähulich sind. Leicht kounte sich der geschilderte Morphineinfluss zu den Wirkungen addiren, die durch den zeitlichen Zustand der Kranken, d. h. die Herzkraukheit, daa Krehsleiden und die grössere Empfindlichkeit gegen Morphin hedingt waren. Dies geschah. So erfolgte der Tod.

In dem Gutachten der Herren geriehtsärztlichen Sachverständigen findet sich n. A. als Begründung für ihre Anschauung, dass in diesem Falle nicht mit Sorgfalt vorgegangen sei, die Meinung ausgesprochen, dass, weil die Verstorhene nie Morphin hekommen hahe, also nicht daran gewöhnt gewesen sei, die Morphindosis hesonders stark eingewirkt liahe. Vorausgesetzt, dass die Verstorhene in der That uie Morphiu eingenommen hätte - es wird dies hestritten - scheint mir doch ein vollkommenes Verkeunen dessen, was mau Gewöhuung neunt, vorzuliegeu. Ich würde die Ausführung, die dies hegründet, zu weit ansspinnen müssen. Es geutigt, wenn ich hervorhehe, dass nirgeuds in der medieiuischen Literatur eine derartige Auffassung der Gewöhnung an narkotische Mittel zu finden ist. Hätte die Krauke z. B. ein halhes Jahr vor ihrem Tode selhst 10 Mal hintereinander Morphiu hekommen, so würde sie doch später auf eine neue Dosis so reagirt hahen, als hätte sie Morphin nie kennen gelernt. Nur

²⁾ L. Lewin, Die Nebenwickungen der Arzneimtttei, 1893, p. 126.



¹⁾ Die Dosis verringert sich selbstverständlich noch mehr, wenn man, wie es auch wohl geschieht, 25 Tropfen auf 1 gr rechnet.

¹⁾ L. Lewin, Lehrb. d. Toxikologie, p. 856.

ein danernder Gebranch schafft Gewöhnung, und damit theilweise Immunität für bestimmte Dosen. Also anch diese Anffassung der Herren Sachverständigen ist eine irrthümliche.

Aber die Frage bedarf noch einer Erörterung, ob die gereichte Dosis eine tödtliche, oder vielleicht individnell nicht angebrachte war?

Dass sie keine giftige nnd keine tödtliche war, ist selbstverständlich. Nur ein Laie könnte das Gegentheil behanpten. Die tödtliche Dosis beträgt etwa das 15—20 fache. Ob sie individnell angebracht war, darüber entscheidet in den meisten Fällen nur der Erfolg.

Die Grösse der Empfindlichkeit eines Kranken gegentiber einem Medicament ist etwas Unvorhersehbares, a priori nicht zn Benrtheilendes. Sie kann nicht in den Kreis der Berechnung gezogen werden. Es galt bisher als ein Vorzug langer ärztlicher Erfahrung, gewisse Abstractionen ans den bei bestimmten Kranken verlangten Beobachtungen mit Medicamenten machen zn können. Aber diese Kenntniss kann nur — wie leicht verständlich ist — eine snbjective sein. Sie kann nicht als sichere Wabrheit gelehrt werden, da die Individnalität selbst bei gleichen Krankheiten modificirend anf Arzneieinfitisse einwirken kann. Ein Blick in mein "Handbneb der Nebenwirkungen der Arzneimittel" beweist dies.

So spricht z. B. die Erfahrung dafür, dass Herzkranke nicht selten schlecht auf Morphin reagiren. Ein solcher Mann starb nach Einbringung von nur 0,015 gr dieses Stoffes. Aber es giebt eine Legion von Herzkranken, die das Morphin vertragen, ebenso wie es herzgesnnde Menschen giebt, die anf eine sehr kleine Dosis, z. B. schon anf 2½ mgr Morphin mit unregelmässiger Athmung und Herzstillstand reagiren. Aehnlich verhält es sich mit Chloroform und vielen anderen Heilmitteln. Dem Tacte des Arztes muss es vollkommen überlassen bleiben, hier die rechte Answahl und die rechte Dosis eines Medicamentes zu finden.

Es hiesse aber die gesammte ärztliche Thätigkeit nach der medicamentösen Seite hin lahmlegen, oder gefährlich gestalten, wollte man die snbjective Anffassung irgend eines Benrtheilera als Maassstab für die Richtigkeit oder Unrichtigkeit des ärztlichen Handelns im Falle eines guten oder schlechten Erfolges annehmen. Es wäre dies einc directe Gefährdung der Freiheit des Handelns, die sich jeder Arzt durch das abgelegte Staatsexamen erworben hat. Insoweit gesetzliche Normen, die ja für stark wirkende Medicamente vorhanden sind, nicht überschritten werden, ist ihm die Bestimmung der Verordnung nach jeder Seite hin überlassen. Ja, er hat sogar das Recht, diese Normen zu überschreiten, falls es ihm räthlich erscheint.

Die Herren Sachverständigen meinen: "ein grosser Mangel an Vorsicht und eine beträchtliche Fahrlässigkeit würde dem Angeklagten anch in dem Falle vorgeworfen werden müssen, wenn der Tod nicht erfolgt wäre."

Diese Ausdrücke sind ebenso hart als nnbegründet. Von einem solchen Standpunkte aus wäre man im Stande, einen jeden Arzt nicht ein-, sondern vielmals während seiner Thätigkeit wegen fahrlässiger Tödtung zn belangen. Ein Leichtes wäre es mir z. B., eine solche Anklage gegen Herrn Dr. C. zu construiren, weil er bei einer im Collaps befindlichen Person statt mässiger so grosse Mengen von Campher gab, dass diese allein, bei einer gewissen Individualität, den tödtlichen Ansgang herbeiznführen vermochten. Als durchschnittliche giftige Dosis st 2 gr anzusehen '). In diesem Fall ist sicher soviel, wahr-

scheinlich aber in 2 Tagen viel mehr (ca. 6—8 gr) gegeben worden. Die Wirknng kann bis zn 20 Stunden anhalten. Die Symptome können den hier beobachteten ähnlich sein: das Gesicht wird blass, der Blick starr, die Körperdecke kalt, die Athmung beengt oder so erschwert, dass die Kranken das Gefübl der Ersticknng haben n. s. w.'). Ich glaube nicht, dass die Herren Sachverständigen gegen diese Dednetionen et was einwenden könnten. Trotzdem fiele es aber keinem Menschen ein, derartige Geschehnisse, die sich auf Grund einer besonderen Individnalität einmal nnheilvoll gestalten können, dem Arzt zur Last zn legen und ihn deswegen vor Gericht ziehen zn lassen.

Nun haben ferner die Herren gerichtsärztlichen Sachverständigen die Meinung ansgesprochen, "dass diese Vergiftung den Tod, der allerdings durch das colossale Krcbsleiden der Verstorbenen obnehin in kürzester Frist herbeigeführt sein würde, beschleunigt hat. Das Leben der Schwerkranken war nur unter Anwendung stärkender Mittel, sowohl durch Pflege wie durch Medication (?) voraussichtlich noch einige Zeit zu erhalten — durch ein narkotisches Mittel, welches lähmend auf Gehirnthätigkeit, Athmung, Urinexeretion wirkte, musste der Tod beschlennigt werden."

Dieser Passns führt ein Novum in die gerichtliche Medicin ein. Mit der Anerkennung seines Inhaltes würde das ärztliche Practiciren sich so gefahrvoll gestalten, in jedem Augenblicke so das Damoklesschwert einer Anklage wegen Tödtung über dem Arzte schweben, dass unter solchen Bedingungen wohl Niemand Arzt sein möchte. Es dürfte z. B. keine gefährliche Operation vollführt werden — denn ein tödtlicher Ausgang würde die Anklage zeitigen. Jedes kurz vor dem Tode angewandte, nicht ganz indifferente Medicament könnte als todbeschleunigend angesehen werden!

Wir sind glücklich, den von furchtbarsten Krebsschmerzen gequälten Kranken Morphin oder ein anderes Narcoticnm reichen zn können, nm ihr Dasein für Stunden halbwegs erträglich zn gestalten — nach der etwas ansprucbsvollen Meinung der Herren Sachverständigen ist dies unzulässig. Was verabfolgen denn diese Herren bei solchen Schmerzen und Schlaflosigkeit? Haben sie ein Mittel, das die geeignete Hülfe bringt ohne — "ev. läbmend anf Gehirnthätigkeit und Athmung einznwirken?" Wir würden sie preisen, wenn dem so wäre. Die Mittel, die sie in ihrem Gntachten angeben: "stärkende Mittel und Pflege", leisten dies sicherlich nicht.

Ein so gnter Kenner von Frauenleiden wie A. Martin sagt bezüglich des Gebärmntterkrebses?): "Der Tod erfolgt meist unter vollständigem Schwinden der Kräfte. In der Regel ist das Bild durch die nnvermeidliche Darreichung narkotischer Mittel getrübt."

Das Gleiche lässt sich für manche andere Krankheit angeben.

III. Schlüsse ans diesen Ansführungen.

Die bei der Verstorhenen beobachteten Symptome sind theilweise Morphinwirkungen. Der Tod ist nicht allein eine Folge dieser Morphinwirkung gewesen. Er ist als das Ergebniss eines schweren Krebsleidens, eines bestehenden Herzleidens und einer hesonderen Empfindlichkeit für Morphin anzusehen. Alle drei Factoren haben in realer Concurrenz sich an dem Ausgange betheiligt.

Aber selbst wenn weder ein Krebs — noch ein Herzleiden bestanden hätte, und nur das Morphin als Ursacho übrig bliebe, könnte niemals ein Knnstfehler des Arztes construirt werden, sobald die maximale Dosis des Arzneibnehes nicht überschritten

¹⁾ Lewin, Toxikoi. pag. 245.

¹⁾ Lewin, Die Nebenwirkungen etc. p. 292.

²⁾ A. Martin, Encyclop. d. med. Wissensch. II. Aufl. Bd. 20, p. 514.

wnrde. Innerhalh der znlässigen Grenzen hewegte sich aher in diesem Falle die verahfolgte Menge des Morphin.

Das Verfahren gegen Dr. D. wurde eingestellt, nachdem ein weiteres Gutachten einer Behörde eingeholt worden war, das sich im Wesentlichen mit meinen Ansführungen deckte.

V. Ueber den Aufbau unseres Nervensystems.

• • • •

Wilhelm His.

(Schluss.)

Ich verzichte anf die Mittheilung fernerer Einzelnheschreihungen. Die Betrachtung der Gross- und Kleinhirmrinde, sowie

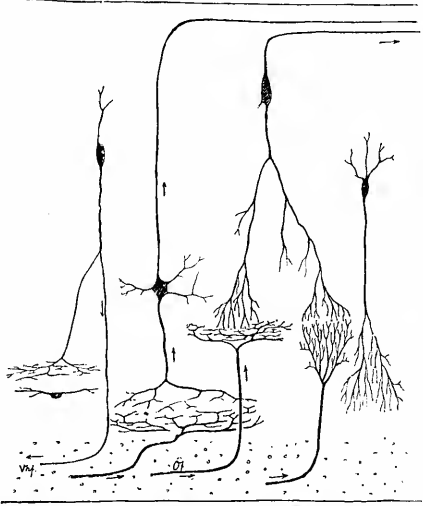
die der hinteren Hälfte des Rückenmarks hieten zwar viel Interessantes, verlangen aher ein Eingehen anf suhtilere Fachprohlemc. Anch gentigt das hesprochene Material für den von uns angestrehten Einhlick in den Zusammenhang nervöser Elemente. Dieser Znsammenhang ist, wie sich ans dem Mitgetheilten ergieht, ein unerwartet loser, da die Einheiten üherall von einander unahhängig sich erweisen. Es führt nns dies zur Ueherzengung, dass innerhalh der grauen Marksnhstanz die Leitung der Erregungen von einem Fasersystem anf ein anderes durch ungeformte Zwischenmassen vermittelt werden mnss. Gleichwohl hestehen hesondere anatomische Einrichtungen, welche die erforderliche Ge-

setzmässigkeit in der Ueherleitung sicherstellen. Bis jetzt keunen wir zwei Hanpttypen von Leitungsanschlüssen. In dem einen Falle hegeguen sich die Endhtische von zwei oder von mehreren zusammengehörigen Einheiten, indem sie sich in einander flechten, oder doch einander zugekehrt sind. Im zweiten Falle hildet das Endhäum-

hezirken die Erregungen aufnehmen nnd der Zelle zustihren. Die von Golgi ausgesprochenen Zweisel an der nervösen Natur der Dendritensasern lassen sich deshalh nicht sesthalten, weil wir die letzteren an verschiedenen Orten, wie s. B. in den Glomeruli des Riechlappens, nnd in der Netzhaut als integrirende Glieder in die Hanpthahnen der Leitung eingestigt finden.

Von hesonderem Interesse erscheint die Einrichtung der Collateralen, vermöge deren eine einzige Nervenfaser grössere Strecken von getrennten Zellenhezirken zn heherrschen vermag. Erst seitdem wir wissen, dass die zum Gehirn anfsteigenden Empfindnngsfasern durch zahlreiche Seitenzweige mit den Bewegungscentren des Rückenmarks in Verhindung stehen, ist nnserem Verständniss das alte Prohlem zugänglich geworden, dass dieselhen Nerven sowohl Reflexe anslösen, als hewusste Empfindung veranlassen können.

Fig. 17.



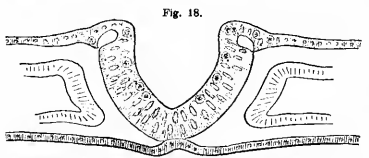
Rinde des vorderen Vierhügels vom Vogel; die oberflächliche Schicht sieht nach unten, sie enthält die Fasern des Sehnerven, welche von da ans in die Tiefe treten und sieh in Endhänmehen anflösen. In der Mitte der Figur sind zwel intermediäre, die Verhindung mit den tiefen Faserschichten hersteilende Zellen, links eine Zelle deren Nervenfortsatz in die Sehnervenschicht elntritt, rechts eine Zeile lokaler Bedentung, ehenso links unten (nach Ramon y Cajal nud van Gehnchten zusammengestellt).

chen des einen Nervenhezirks ein korhartiges Gehänse nm den Zellenleih eines anderen. In heiden Fällen erscheint die Zelle als das eigentliche Sammelhecken für die Ströme zugeführter Erregung. Die Weiterleitung geschieht von da in allen den Fällen, die wir genauer heurtheilen können, nach der Richtung des Nervenfortsatzes. So hei den motorischen Zellen des Rückenmarks, hei den Pyramidenzellen des Gehirns, hei den grossen Ganglienzellen der Netzhaut. Dem gegenüher erscheinen die Dendritenfortsätze wie ein System von Wurzeln, welche ans nmfänglichen Zuleitungs-

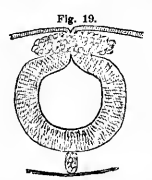
In den Centralorganen und zum Theil schon in den Sinnesorganen treffen wir nehen den in eine grosse Leitungshahn eingeschalteten Nerveneinheiten solche, welche sich den Hanpthahnen nicht einordnen. Es sind dies Zellen kleineren oder mittleren Calihers, deren Nervenfortsätze den hetreffenden Bezirk nicht üherschreiten und sich gleich den Dendritenfortsätzen darin ver-Diese Elemente lieren. scheinen eine vorwiegend locale Bedeutung zu haben, sei es, dass sie Reizausgleichungen vermitteln, dass sie gewisse allgemeine Stimmnngen des Organes unterhaltenoder in irgend einer anderon Weise am Gesammtvorgang sich hethoiligen. In machen Centraltheilen sind diese Nehenapparate hesonders reichlich vorhanden und ihre Bedeutung darf demnach in keiner Weise nnterschätzt werden.

Ein vielgebranchtes älteres Bild vergleicht die Gesammtheit von Gehirn, Rückenmark und Nerven mit einem reichverzweigten Telegraphensystem, in welchem die Nervenfasern als die Leitungsdrähte, die

Nervenzellen als die End- und Zwischenstationen functinniren. Dies Bild dürfen wir nicht streng nehmen, deun es fehlt dem Nervensystem jener Charakter des Geschlossenseins, wie er einem arheitenden Telegraphensystem nothwendig znkommt. Ein zntreffenderes Bild hahen wir in der Verwaltung eines grösseren Landes, hei welcher zahlreiche Behörden in hestimmter Gliederung einander hei- und ühergeordnet sind. Wohl sendet eine Ortshehörde in gegehenem Falle ihre Depesche nach der ühergeordneten Instanz, um sich Verhaltungshefehle zn erhitten.



Querschnitt durch einen jungen Kanincbenemhryo. Die Markpiatte ist noch mit dem Hornhiatt verbunden und auf dem Wege, sich zum Robr zu schließen. In ihrer der Höbiung angekehrten Schicht enthält sie zahlreiche Keimzellen.



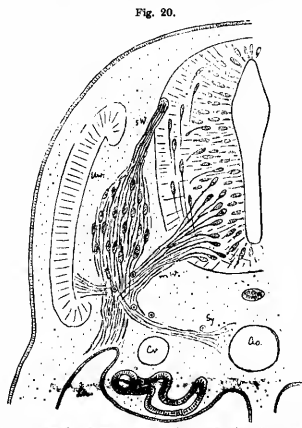
Markrobr vom Hübnchenemhryo kurz nach erfoigtem Schiuss. Der Schnitt führt durch das Mittelhirn. Ueher der Schiussstelle des Rohres iiegt ein dicker Zeiienstrang (Gangiienstrang) als Anlage des Gangiion Gasseri.

Allein die Antwort erfolgt nicht durch einfache Umschaltung einer Leitung, sie ist das Ergehniss einer hesonderen Verarheitung innerhalh der Oberbehörde. Oherhehörden, Zwischen- und Unterhehörden nmfassen mehr oder minder umfängliche Bureaux mit Beamten ungleicher Stellung. Die Umwandlung einer Melduug in einen Befehl verknüpft sich mit verschiedenen Nehenvorgängen, mit Protokollirungen, mit Vergleichung von Präcedenzfällen, mit Rücksichtnahme auf gleichzeitige Vorgänge, mit ausgleichenden Nehenhefehlen au andere Unterhehörden n. a. m. Das Endergehniss einer Entscheidung wird durch augenhlickliche Stimmungen der heanspruchten Behörde, durch vorangegangene oder gleichzeitige Befehle höher stehender Behörden heeinfinsst werden und was dergleichen Umstände mehr sind.

Mit einiger Phantasie ist es leicht, sich das Bild weiter anszumalen oder ein anderes an dessen Stelle zn setzen. Meinerseits hezwecke ich nur, hervorzuhehen, dass unsere neu gewonnene Einsicht in die Organisation des Nervensystems, ohgleich sie uns zahlreiche und schwierige nene Fragen stellt, doch im Ganzen zn einer freieren Ansfassung der im Nerveusystem ahlaufenden Vorgänge hinführt. Der in einander greifenden Thätigkeit der einzelnen Nervenelemente wird mehr Raum gelassen und die Individuslität eines jeden Elementes kommt mehr zn ihrem Recht. Andererseits begegnen wir in der formlosen Zwischenmasse der Marksnhstanz einem Bestandtheil, welcher Einflüssen allgemeiner Nntur, hesonders solchen der Ernährung, sehr zugänglich sein muss. Für die experimentelle Forschung aher ergieht eine jede Aenderung der theoretischen Grundlagen nene Angriffspunkte nud von ihr darf die Aufhellnng mancher der noch vorhandenen Schwierigkeiten erwartet werden.

Noch hleiht mir tihrig darznlegen, in welcher Weise anch die Entwickelungsgeschichte unser Verständniss des Nervensystems gefördert hat:

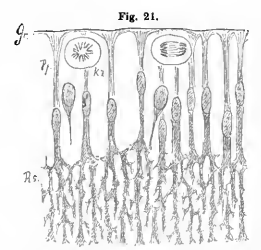
Das Centralnervensystem entsteht gemeinsam mit der den Körper tiherziehenden Oherhant ans einer ursprünglich hlattartig ausgehreiteten Anlage. Die axiale Strecke dieser Anlage zeichnet sich als sog. Markplatte durch hesondere Dicke ans, und weiterhin rollt sic sich zu einem Rohr, dem Markrohr zusammen (Fig. 18 und 18). An diesem scheideu sich frühzeitig die in verschiedene Auschwellungen sich gliedernde Gehirn- und die mehr cylindrische Rückenmarksaulage aus. Die Markplatte hesteht zuerst aus dicht gedrängten sog. Epithelzellen, deren jede die ganze Dicke der Schicht durchsetzt. Zwischen den inneren Zellenenden treten in gewissen Ahständen kuglige, durch ihr helleres Anssehen anffallende Zellen, die Keimzellen auf.



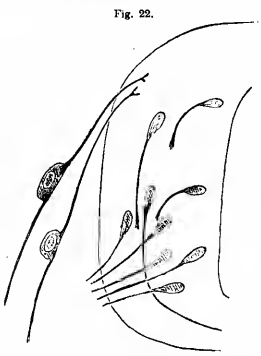
Querschnitt durch den Rumpf eines ca. 4 wöchentlichen Embryos. Man sieht das Rückenmark mit seinen Neurohlasten und die austretenden motorischen Wurzeifasern. Nehen dem Rückenmark liegt die Anlage des Spinalganglions, von der aus ein noch düunes Faserbündel an das Mark herantritt, bier einen Längsstrang (den Hinterstrang) blidend. Der peripherische Stumpf des sensibein Nerven verbindet siob mit den motorischen Bündeln zu einem gemeinsamen Stamm. Der ietztere reicht his zum hinteren Rand der Leibeshöbie, hier spaitet sich von ihm medialwärts ein Aestehen ab, weiches bis zur Banchsorta reicht. Dies ist ein Verbindungsast zum N. sympathions. Die runden Körpereben sollen Keimzellen darsteilen anf dem Wege von Spinalgangion zum sympathischen Hauptstamm. S. W. Sensibie Wurzel m. W. Motorische Wurzel. Uw. Urwirhei. Sy. Sympathicus, Verbindungsäste und Grenzstrang. Ao. Aorta. Cv. Cardinalvenen.

Die Epithelzellen wandeln sich weiterhin zn einem Gerüst feiner Balken nm, das jederzeit die ganze Dicke der Markwand durchsetzt und zum Träger der Nervenzellen nnd Fasern wird. Der innere Theil des Gerüstes hesteht ans einzelnen Pfeilern, deren verhreiterte Enden zu einer Grenzhant verhunden sind. Nach answärts ist das Markgerüst dichter, von der Beschaffenheit eines feinmaschigen Schwammes, oder vielleicht richtiger von der eines eng verfilzten Buschwerkes. Diesen äusseren Theil des Gerüstes hezeichnen wir als den Randschleier des Markes (Fig. 21).

Während das Markgerüst ans den Epithelzellen hervorgeht, entstehen die jnngen Nervenzellen oder Neurohlasten ans deu Keimzellen. Diese vermehren sich nämlich sehr lehhaft durch Theilung, und ein Theil derselhen wird hirnförmig und wächst nach auswärts in einen dünnen Faden ans (Fig. 20—22). Dieser Faden wird in der Folge immer länger und ist der Anfang



Markgerüst, innen die zur Grenzbant sich verbindenden Pfeiler, anssen der Randschleier. Zwischen den innern Pfeilern liegen einige Keimzellen nnd birnförmige Neuroblasten. Gr. Innere Grenzbaut. Pf. Pfeiler Rs. Randschleier. Kz. Keimzellen.



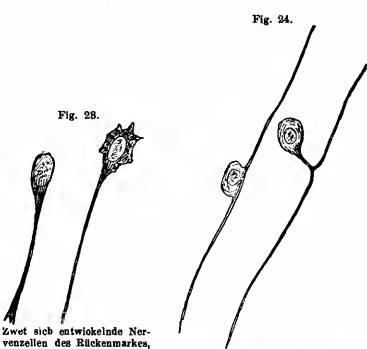
Rückenmark vom Hübneben (Silberpräparat) mit Nenroblasten, links zwel Spinalganglienzellen mit ihren Fortsätzen.

eines Nervenfortsatzes. Bei Anwendung der Silhermethode zeigte jeder Stumpf eines solchen jungen Nerven eine in Zacken auslaufende couische Anschwellung (Fig. 23). Dieselhe rückt mit zunehmender Faserlänge immer weiter vom Zellenleib ab und ist wohl die erste Anlage zur Theilung der hetreffenden Faser. Die Protoplasmafortsätze der Nervenzellen entwickeln sich später, als der Nervenfortsatz; sie sind anfangs sehr unscheinhare kurze Zacken des Nenrohlastenleibes. Nur langsam wachsen sie dann in die Länge und beginnen sich zu theilen.

Die erste Bildnngsstätte der Keimzellen und der jungen Neurohlasten findet sich im innersten Theile der Markwand; von da verschieben sich die Zellen nach der Richtung des Randschleiers hin. Sie vermögen diesen nicht zu üherschreiten, und ein Theil derselhen dreht sich nun so, dass sich ihr Nervenfortsatz und ihr Zellenleih parallel zur Oherfläche einstelleu. Dies gilt zunächst von den der dorsalen Markhälfte angehörigen Elementen. Deren Fasern wenden sich centralwärts und gelien zum Theil üher die Mittellinie hinweg in die gegenüher liegende Markhälfte, zum Theil hiegen sie in Längsfasern um. Sie verlassen das Mark nicht und sind sämmtlich zur Herstellung

innerer Verhiudnigen hestimmt. Dies gilt auch von manchen der vorderen Markhälfte angehörigen Elementen. Ein grosser Theil der letzteren schickt jedoch seine Nervenfortsätze durch den Randschleier hindurch nach aussen. Die austretenden Fasern sammeln sich zu kleinen Stämmchen und erreichen als Bewegungsnerven die sich bildenden Muskeln (Fig. 20 und 22).

Aus dem Gebirn und Rückenmark heraus wachsen nur die Bewegungsnerven; die Empfindungsnerven dagegen, sowie die Fasern der Riech-, Hör-, Seh- und Geschmacknerven wachsen von aussen her in die Centraltheile hinein. Die Empfindungsnerven entstehen aus den Zellen der sog. Spinalganglien. Die Anlagen der letzteren gehen aus Zellen hervor, welche zuerst üher dem Markrohr frei werden und die mit ihm und der Oherhant aus derselhen Anlage stammen. Sie sammeln sich weiterhin zu einzelnen nehen dem Markrohr verbleihenden Gruppen, und jede Zelle wächst in zwei entgegengesetzt gerichtete Fortsätze aus (Fig. 24). Der eine Fortsatz wendet aich peripheriewärts zur Haut, der andere dagegen erreicht die Oherfläche des Markrohres (Fig. 22). Zuerst ist er gar kurz, dann aber gahelt er sich, und seine heiden Aestchen gehen, das das eine in auf-, das andere in absteigender Richtung in einen dem Mark äusserlich anliegenden Längsstrang, den sog. Hinterstrang üher. Etwas später entstehen von ihnen aus die ins Mark direct eindringenden Collateralen.



venzellen des Rückenmarkes, linka noch anf der Stnfe des birnförmigen Neuroblasten, rechts mit beginnenden Protoplasmafortsätzen. An dem Nenroblasten ist dievon Cajal entdeckte conische Endanschwellung dargestellt.

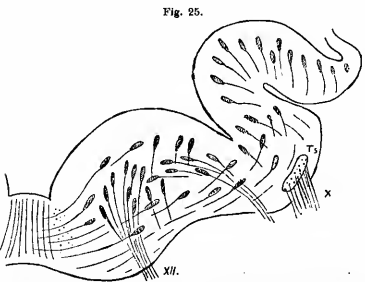
Zwel Spinslganglienzellen anf verschiedenen Stufen der Entwickelung, links eine bipolare Zelle mit seitenständigem Kern, rechts hat sich berelts das Verbindungsstück der Fasern mit der Zelle zu elnem längeren Stiel ausgezogen, die Zelle ist somit nulpolar geworden.

Aehnlich den Empfindungsnerven wachsen der Hör- und der Geschmacksnerv von den Zellen hestimmter Ganglien aus, einerseits ins Mark hinein, anderseits peripheriewärta. Hier erreicheu sie die epithelialen Endapparate mit ihren stähchenoder haartragenden Sinneszellen. Nach Art der Neurohlasten entstehen auch die Sinneszellen aus Keimzellen und auch aic pflegen durch das Stadium der Birnform hindurchzugehen. Sic sind somit nach Bildungsweise und nach Leistung als eine einfache Form von peripherisch gelagerten Nervenzellen anzusehen.

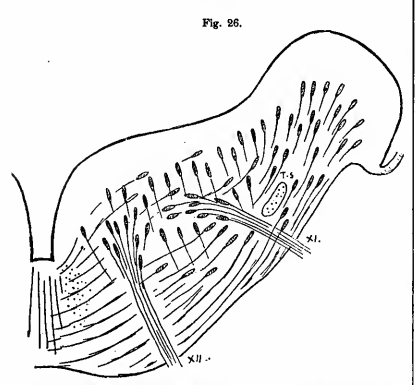
Aus charakteristischen Keimzellen gehen auch die stäbchen-

und zapfenförmigen Sinneszellen der Netzhant, sowie deren sonstige Nervenelemente hervor. Von den Nenrohlasten der inneren Netzhantlage aus wachsen die Nervenfortsätze ins Gehirn hinein.

Anch der Bildnng des Riechnerven geht diejenige von Keimzellen und von Neurohlasten vorans. Die faserhildenden Elemente entwickeln sich in der Epitheldecke der Riechschleimhant und sie hleihen, wie wir jetzt wissen, in derselhen liegen. Sie sind somit gleichzeitig Sinnes- und Ganglienzellen. Dies hei Wirhelthieren auf die Riechschleimhant heschränkte Verhalten findet sich hei Wirhellosen in grösserer Verhreitung. So entspringen, gemäss einer Entdecknng von v. Lenhossek, heim Regenwurm sämmtliche Empfindungsfasern der Haut direct aus Zellen des Oherflächenepithels (Fig. 7). Jede der faserhildenden Zellen gieht ansserdem noch einige in der Hant verhleihende Nehen-



Durchschuitt durch das verlängerte Mark vom 5-6 wöchentlichen menschlichen Emhryo. X. N. vagus. XII. N. hypoglossus. T. s, Tractus solitarius.



Durchschnitt durch das verläugerte Mark vom 5-6 wöchentlichen msnachlichen Embryo. Hier treten zahlreiche Zellen aus dem Seitentheil in der Richtung nach der Mitte, welche ein früher an der Oberfüchs hefindliches Faserhindel (den sog. Tractus solltarius) von aussen har umgreifen. XI. N. accessorius. XII. N. hypoglossus. T. s. Tractus solitarius.

ästchen ah, während die Hanptfaser centralwärts zum Ganglion des Banchstranges vordringt.

Alle Nerven- nnd Sinneszellen gehen dem Gesagten zufolge durch das Stadium rundlicher Keimzellen oder hirnförmiger Nenrohlasten hindnrch, hevor sie ihre charakteristische Endgestalt annehmen. Während ihrer Jugendzeit hesitzen sie ein selhstständiges Bewegnngsvermögen, vermöge dessen sie ihro ursprüngliche Bildungsstelle verlassen und sich mehr oder minder weit von derselben entfernen können. Schon im Verlauf der Rückenmarksentwickelung treten, wie ohen gezeigt wurde, die Nenrohlasten aus den innersten Lagen der Wand nach auswärts his zum Randschleier hin, der ihrem weiteren Vordringen ein Hinderniss in den Weg legt. Noch ausgichigeren Zeilenwandungen hegeguen wir in verschiedenen Ahschnitten des Gehirns and sie gewinnen zum Theil eine sehr tiefgreisende Bedeutung für dessen endgültige Organisation. Als ein hesonderes Beispiel führe ich das Verhalten des verlängerten Markes an. Hier dringen mächtige Schaaren von Neurohlasten ans den Seitentheilen der Röhrenwand nach der Mitto hin und sammeln sich in deren Nähe zu grösseren Gruppen an, indem sie ihre Nervenfortsätze üher die Mittelehene hinweg nach der anderen Seite entsenden. Dnrch solche ühergewanderte Massen werden die Theile des Markrohres, welche ursprünglich an der Oherfläche lagen, in die Tiefe gedrängt und verdeckt (Fig. 25 n. 26).

Im Bereiche peripherischer Nerven spielen Zellen wanderungen hei der Bildnng des sympathischen Nervensystem eine hervorragende Rolle. Dies System hesteht ans einem nehen der Wirhelsäule liegenden, mit sämmtlichen Rückenmarksnerven verhundenen Längsstrsng, von dem aus zahlreiche Zweige zn den inneren Körpertheilen, zum Herzen, zu den Blutgefässen und zu den Eingeweiden von Brnst-, Bauch- und Beckenhöhle hingehen. Hier pflegen sie mit Hirn- und Rückenmarksnerven zusammenzutreffen und Geflechte zu hilden. Sowohl der Hanptstamm, als die Geflechte des sympathischen Nerven enthalten zahlreiche Anhäufungen von Nervenzellen, und kleinere Gruppen von letzteren finden sich his ins Innere der Organe, ins Herz, in die Lungenwurzeln und in die Darmwand hinein.

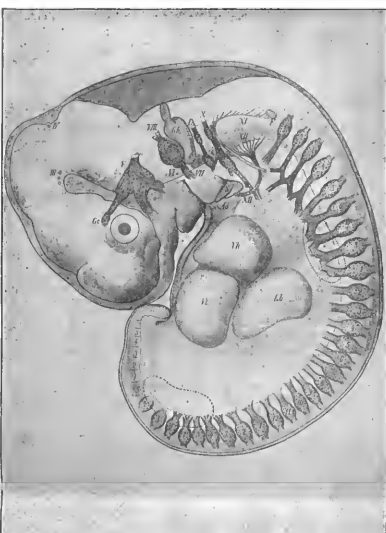
Alle Nervenzellen des sympathischen Systems sind nachweislich aus früher vorhandenen Ganglien, die ersten derselhen aus den Spinalganglien ausgewandert. Schaarenweise rücken sie gegen ihr späteres Lagerungsgehiet vor und man kann Schritt für Schritt ihre allmähliche Aushreitung verfolgen, da sich die Wanderung üher längere Zeitränme zu erstrecken pflegt.

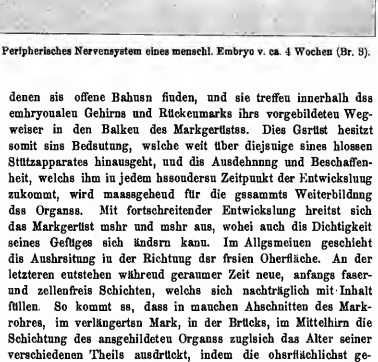
Das schrittweise Vorrücken nach der Peripherie ist auch den vom Gehirn und Rückenmark, sowie den von Spinalganglien auswachsenden Nerven eigenthümlich. Zur Zeit ihres ersten Anstretens erscheinen die Gehirn- und Rückenmarksnerven als knrze, verhältnissmässig dicke, stnmpf auslaufende Stämme. Auffallend ist anfangs ihr geradliniger Verlauf. An den Stellen, an denen sich der Körper stärker einhiegt, wie in der Hals- und der Beckengegend, convergiren die Stämme, treffen auch vielfach zusammen nnd hilden Geflechte. Stösst ein vordringender Stamm anf einen Knorpelstreif, anf ein Blutgefäss, auf die Grenze eines Hohlraumes oder anf ein anderes Hinderniss, so pflegt er sich zu theilen, indem seine Fasern das Hinderniss nach heiden Seiten hin umgelien. Anf früheren Entwickelungsstnfen ist die Vertheilung der peripherischen Nerven ohne Schwierigkeiten ans den Bedingungen der Aushreitung ahzuleiten, indem ehen die auswachsenden Stämme durchweg den Bahnen geringsten Widerstand folgen.

Dasselhe Princip gilt auch für die intramedullare Aushreltung von Nevenfasern und Nervenzellen. Die Fasern und Zellen können nur an solche Stellen hinwachsen oder hinwandern, an



Fig. 27.





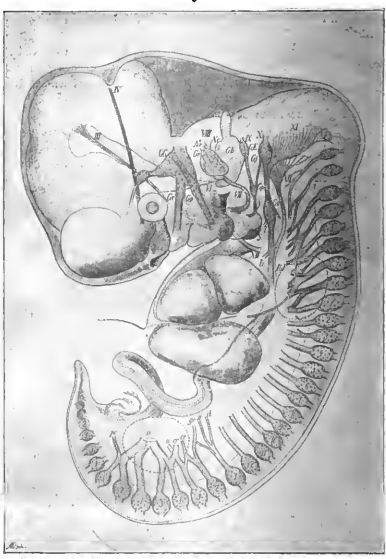
Dis zuletzt hertihrten Verhältnisse führen uns aus dem Gebiets der Specialhetrachtung wieder zu allgemeineren Gssichtspunkteu zurück.

legenen Theils zuglsich die jungsten, die innersten aher dis

ältesteu sind.

Dis Organisation unseres Nerveusystems mit ihren zahlloseu Complicatiousu umfasst die Grundhedinguugeu für das harmo-





Peripherisches Nervensystem eines Embryo von ca. 41, Wochen (Ko.).

nischs Ineinandergreifsn uuserer sämmtlichen Lsheusvorgänge. Athmung und Herzhewsgung, das Spisl unserer Gsfäss- und Eingeweidemusksln, dis Thätigkeit uuserer Drüsen sind der Hsrrschaft des Nerveusystsms derart unterworfsu, dass ein jeder hesonders Vorgang in fein ahgestufter Weiss mit zahlreichen audereu zusammeuhäugt, diesslheu hervorrufeud, mässigeud oder zum Stillstand bringend. Die Organisatiou unseres Nsrveusystem hsstimmt feruerhin die Schärfs uuseres sinnlichen Wahrnehmungsvermögens, sowie dis Sicherheit in der Beherrschung unserer Bewegungswerkzsugs. Sie hildet eudlich die Grundhedingung uuserer geistigen Vsraulagung, denn wir mögen von den Beziehuugen unserer psychischen Eigeuschaften zum Gehiru denken, was wir wollsu, so steht fest, dass Gedächtniss, Phantasie, Kraft des Willeus und Klarheit des Schlussvermögens hestimmte Eigenschaftsn des Gehirus voraussetzen, uud dass mit Veränderuug dieser Eigeuschaften unsere geistigs Leistungskraft tiefe Störungen erfäbrt.

Das System aher, welchem alle diese vielssitigsn Leistungen zukommen und desseu verwickslte Einrichtung der Mannigfaltigkeit seiner Aufgaben entspricht, haut sich im Beginn seines Wsrdsus aus den allereinfachsten Anfängsn anf. Bei seiner srsteu Gestaltung uicht minder, als hei den nachfolgsuden Entwickelungsvorgängen, sehen wir Bedingungen groh mechanischer Natur mit eingreifen, ja ss zeigen sich selbst solche Einwirkungen hedeutsam, wslche anscheineud zufälliger Art sind, wie dis Bsgegnung auswachsender Nerven mit Blntgefässen, mit Knorpelstreifen oder mit anderen heterogenen Gehilden. Dies erscheint anf den ersten Blick schwer fassbar, zumal weun wir noch hedenken, dass körperliche und geistige Eigenschaften unserer Natur, nnd damit anch alle Besonderheiten des inneren Gehirnhanes his in ihre zarteren Ahstufungen erhlich übertraghar sind.

Es sind indessen gerade die letzten Erwägungen, in denen der Schlüssel für die richtige Ansfassung der hezüglichen Verhältnisse zn sucheu ist. Wie jeder andere organische Bildungsvorgang, so erscheint die Entstehnng unseres Körpers und seines Nervensystems als die Aensserung eines im Gaug hefindlichen Lehensprocesses. Den Anfang des Processes kennen wir nicht, deun seit nnühersehharen Zeiten schreitet derselhe voran, in periodischer Wiederkehr nene Iudividnen erzengend und sie wieder vernichtend. Jedes individuelle Leben ist nur ein Theilglied des Lehens seiner Generationsreihe, dem einzelnen Glied einer üher weite Meeresflächen sich fortpflanzenden Welle vergleichhar. Von einem Glied znm anderen fortschreitend, geht das Lehen der Generation durch Phasen grösster Einfachheit hindurch, um sich wieder zn Gipfeln grösster Gesammtenergie zn erhehen. In jenen Uehergangsphasen des Lehens von Glied zu Glied, da sinkt anch die als dessen Trägerin dienende Masse anf ein Minimum herah. Stoffmengen, die unter der Grenze des Wägharen stehen, gentigen nm die Uehertragung des Lehens in streng geordneter Weise weiter zu führen.

Ist aher das Lehen ein periodischer Process, so heherrscht ein durchgreifendes Gesetz alle seine Theilvorgänge und deren inneren Zusammenhang. In einem solchen Process greift ein Vorgang in deu anderen ein, ein jeder erscheint im gegehenen Zeitpunkt als die bestimmte Folge vorausgegangener und zngleich als die nothwendige Bedingung nachfolgender Vorgänge. Auch da, wo sich Vorgänge von anscheinend verschiedener Entstehnng und Bedentung gegenseitig heeinflussen, da wirken sie doch alle an der durch das allgemeine Gesets ihnen hestimmten Stelle und nach dem ihnen zukommenden Maass.

In periodischer Wiederkehr folgen sich anch die Glieder menschlicher Generationsreihen, mit denselhen Anfängen heginnend, mit derselhen Gesetzmässigkeit sich weiter entwickelnd, Gehirn hildet sich nm Gehirn, und in ununterhrochener Reihenfolge wiederholen sich in jedem Individnun dieselhen natürlichen Regungen von Frende und Schmerz, von Liehe und Hass. Allein über diese natürlichen Regnngen und üher die individnellen Träger menschlichen Lehens hinaus hat sich im Laufe der Jahrtausende eine geistige Welt gestaltet, von selhstständig fortachreitender Entwickelung, eine Welt, an der jeder von uns Theil zu nehmen herufen ist, sei es von ihr empfangend, sei es an ihr weiterhildend. Fort und fort hänft die Menschheit ihren Schatz an Keuntnissen und Fertigkeiten jeglicher Art, dabei wächst, wenn anch mit stossweiser Unterhrechung, die Tiefe menschlicher Einsicht in den Lanf der Natur, in das eigene Wesen und in den Gang der Geschichte. Im Anwachsen hegriffen ist aher anch, allen Störungen zum Trotz, die Macht der Ueherzengung, dass das geistige Lehen der Menschheit zn seiner stetigen Forthildung eines harmonischen Ineinandergreifens der wirksamen Kräfte hedarf, dass es mit anderen Worten anf allgemeinen sittlichen Grundlagen sich anfznhanen hat, und dass einem jeden Einzelnen an seiner Stelle hestimmte Aufgahen der Gesammtheit gegenüher gesetzt sind. Von der Steigerung oder vom Niedergang dieser Ueherzengung einer nothwendigen Solidarität menschlichen Strehens hängt es ah, oh die Welt unserer geistigen Bewegung stetig fortzuschreiten vermag, oder oh anch sie dem Gesetz der Periodicität verfallen, und oh die im schweren Kampf der Vorfahren errungene menschliche Gesittung wiedernm der Barharei Platz machen

Die Gesellschaft deutscher Natnrforscher und Aerzte hat in dem Kampfe um deu stetigen Fortschritt menschlicher Gesittung ihren wohlaugewiesenen Platz und sie wird deuselben anch in Zukunft zu hehanpten wissen.

VI. Kritiken und Referate.

E. Salkowski: Practicum der physiologischen und pathologischen Chemie, nebst einer Anieitung auf anorganischen Analyse für Mediciner. Mit 10 Abbiidungen im Text und 1 Spectraltafel in Buntdruck. 810 Seiten. Berlin 1898 August Hirschwald. Preis geh. 8 M.

Ein Werk physiologisch-chemischen Inhalts ans der Feder eines so nnermüdlichen Forschers, wie Saikowski einer ist, bedentet ein wissenschaftliches Ereigniss, an weichem uicht nnr die engeren Kreise der Chemiker unter den Medicinern, sondern die Mediciner aller Specialitäten einen leicht hegreiflichen Antheil nehmen. Ist dieses schou bei jeder monographischen Arheit unseres Antors der Fall, nm wie viei mehr noch wird ein Werk, das hestimmt ist, Generationen von Medicinern in das schier unbegrenzte Gehiet der medioinischen Chemie einanfübren, an eingehenderer Würdigung des Gehotenen ansfordern.

Ein Lehrbneh für Anfänger sollte zweien Bedingungen gerecht werden: Der Stoff mass richtig ausgewählt, die Anordnung des Stoffes

muss übersichtlich und ieicht verständlich sein.

Nicht nm au kritisiren, wie weit diesen Anforderungen genügt ist, nnr nm an eriäutern, wie ein bewährter Lehrer, dieseu Bedingungen genügt hat, mögen die folgenden Bemerkungen geschriehen sein. Das Werk giledert sich in drei Theile. Zonächst wird der Anfänger im ersten Theil des Buches auf die Beschäftigung mit der anorganischen Analyse hingewieseu, nicht weil die Erkennung der wenigen im Thierkörper vorkommenden anorganischen Stoffe eine hesonders schwierige Aufgahe darstellte, sondern weil, wie der Verf. wohl mit Recht hervorhebt, das Studium der anorganischen Chemie vorzugsweise geeignet ist, die Handgriffe der chemischen Forschung überhanpt einzuühen und verstehen an lehren.

Die Kenntnisse, weiche beim Studinm des "Ganges" der anorganischen Analyse gewonnen wurden, sie werden in Theil 2, der von den Reactionen der Metalie und Säuren handelt, vertieft und erweitert. Mit dem folgenden Abschnitt (Theil 3) beginnt die organische Analyse. Der Lehrer, welcher die mehr oder minder gescheidten Fragen der Anfänger viele Semester hindurch in seinem Laboratorinm über sich ergehen lassen musste, verräth sich sofort, anch demjenigen, welchem etwa der Name des Verf. anm ersten Male zn Ohren käme, durch die vom didaktischen Standpunkte aus höchst geschickte Auswahl und Darstellung des ersten Capiteis in diesem Abschnitte. Es handelt von der Miich. Schon das Schema der Milchanaiyse das sich dem Leser durch die geschickte Benntzung der typographischen Hüifsmittel ins Ange drängt, giebt einen vortrefflicheu Führer ab, den derjenige hesonders schätzen wird, der etwa zum ersten Male von seinem Lehrer zu einer Miichanalyse angeleitet wurde. "Nnn verdünnen Sie mit Wasser, setzen Essigsänre zn; aher gans langsam his zur schwach sanren Reaction. Aber, bitte, nicht zu viei, sonst misslingt die Ansfällung! Dann filtriren Sie das Casein ab. Im Fiitrate finden Sie Alhnmin und Zncker, dereu Nachweis Ihnen nach Paragraph so nud so gewiss . . . Es ist sicher, dass bei dieser Belehrung, wie sie vielen von n. s. w." uns einst zu Theil wurde, die Fortschritte sich nur iangeam aeigen konnten, weil das erste, was eintrat, nicht Verständniss war: sondern Verwirrung. Diesem Schicksale entgeht mit Sicherheit derjenige, welcher, Saikowski's Practicum in der Hand, zum ersten Male eine Milchanaiyee macht. Das Schema, nach welchem die Anaiyse unabänderiich vorzunehmeu ist, der Schüler hat es nicht ans den verwickelteu, durch mangelhaftes Deutsch meist uur alizu ausgezeichneten, langathmigeu Perioden der chemischen Lehrhücher mühsam herauszuschälen. Er folgt vieimehr den imperativen, kurzen Sätzen des Schemas und . . kommt sicher ans Ziel. In Abnlicher Weise, wie dies bei der Milchanalyse geschildert ist, wird bei allen Capiteln, in deuen dies irgeud angängig erschien, also z. B. bei der Galle, bei der Darstellung der Verdauungsproducte, bei Aufsuchung des Eiweissstoffes des Muskels verfahren. In diesem Umfange ist meines Wissens dies analytische System in der Darstellnng der physiciogischen Chemie von Salkowski zum ersten Male befoigt worden.

Aber nicht nnr der Anfänger findet seine Rechuung in Salkowski's Practicum. Ohne Zwelfel werden Capitel wie: Eiweisszersetzung und Anfsnohung der Harnsäurederivate (Xanthinhasen) auch dem geübteren Chemiker zeigen, dass es einem Manne, der seineu Lehrerhernf versteht, möglich ist, auch diese schwierigen Ahschnitte klar und fassiich darzustellen.

Das Buch verspricht nicht mehr als es leistet. Aber was es leistet ist so schwer zu erfüllen, dass nur der Kenner dieser auscheinend so einfachen und mühelosen Darstellung ansieht, wieviel Erfahrung diese Answahl und diese Darstellung erforderte. In Einzelheiten kann man mit dem Herrn Verfasser rechten. Hälten sich nicht vielleicht uoch einige Methoden der Nahrungsmittelchemie oder die Trennung einiger

Stoffwechselproducte ans Reincultureu erwähnen lassen? Wer wollte

hierther massagebend entschelden?

Nicht leicht dürfte ein Werk sich eo schnellen Eingang in die chemischen Lahoratorien der Mediciner verschaffen als dies Prakticum. Der Herr Verfasser hat sich durch dasselhe den Dank erworben der Schüler wie der Lehrer. Letztere erfahren, wie sie lehren, erstere wie sie lernen Th. Weyl.

Georg Sobernheim, Experimentelle Untersuchungen über Choleragift und Choleraschutz. Aus dem hygienlschen Institut zu Marbnrg. (Zeitschrift f. Hygiene u. Infect. Band XIV, Heft 8,

Die au den Versnehen benntzten Culturen stammten aus dem Darm-Inhait elues in Duishnrg an Cholera gestorheneu Mannes. Als absolut tödtliche Minimaidosis für intraperitoneale Infection ergah sich der 10. Thell der Ausschwemmung einer 24 stündigen Agarcultur in steriler Bouillou, für die Vergiftung vom Magen aus genügteu 5 cem einer 24-stöudigen Bonillonenitur nicht, in allen Fällen den Tod zu erzielen. Bei dieser Cholerscultur fehlte Aufangs die Cholera-Rothreaction, ehenso die Häutchenbildung in Boullion. Das anatomische Bild der gestorbenen Versuchsthiere war das allgemein beschrlebene. Die Untersuchung der 24 Fäile auf deu Verhieih der Cholerahacterien ergab im peritonitischen Exeudat stets, und zwar massenhaft die Vihrionen, im Blut waren sie nur siehen Mal reichlich, in den übrigen Fällen wenig oder gar nicht vorhanden. Der Darminhalt erhlelt lu 20 (88 pCt.) Fällen die Cholerahacterlen so massenhaft, dass auf der S. Platte noch eine Reihe von Colonien zur Entwickelung gelangte. Das Untersuchungsverfahren ist nach dem Mitgetheilten nicht zu beanstauden. In der Darmwaud wurden die Bacterien nicht gefnuden, so dass sie also uur auf dem Wege des Blutstroms in den Darm gelangt sein können. Die Ergebnisse Pfeiffer's mit abgetödteten Culturen fand S. lu eeineu Versuchen hestätigt. Nach Ihm handelt es sich bei der iutraperitouealen Intection der Meerschweinchen nicht um eluen rein infectioeen Process, wie Gruber und Wiener meinen, sonderu es spielt auch das toxische Moment eine wesentliche Rolle. Die hlerbel in Frage kommenden Gittstoffe stehen in enger Beziehung zn der Leihessuhstanz der Bacterien und sind auch lu den Filtraten äiterer Bouilloncnituren nachweisbar. Dieselhen werden nach S. selhat durch 2stündiges Einwirken einer Temperatur von 75°C. nicht zerstört. Bei stomachaler Einführung fand S., dass die Versuchsthiere der uämlichen Doeis lebender und durch zwei Stunden auf 70°C. erhitzter Cuituren in gieicher Welse erlagen.

Schntzimpfungen sind S. gegen den intraperitoneal erzengten Cholera-procese durch lebende, abget5dtete und flitrirte Choleracultureu iu nicht todtlicher Dosis, sowie durch das Serum immunisirter Meerechweinchen uud Kanluchen gelungen. In einem Falle gentigte 0,001 ccm dee Bintserums eines Meerschwelnchene, um Impsschntz nach 24 Stunden zu verleihen. Bel kurz nach Einführung des selben schützenden Serums erfolgender Infection war eine hedeutend höhere Dosie der Serume, 1,0 bis 1,5 ccm, zur Erhaltung der Ver-

suchethlere nothwendlg.

Gegeuüber dem per os erzeugteu Process erwiesen sich im Gegensatz zu den Ergebnisseu Klemperer's alle Immunisirungsmethoden unzureichend. Zwar sind eine Reihe vorbehandelter Thiere am Leben geblieben, aher häntig geschah dies auch hei den Coutrolthiereu, ja häufig bliehen die Controlthiere am Leben, während die vorhehandelten innerhalh 24 Stunden eingingen. Die Thlere, welche einmal dle Vergiftung per os überstanden hatten, erlagen oft der zwelten Dosis per os. Durch Vorhehaudlung vom Magen aus liess sich ein geringgradiger Schutz gegen die intraperitoneale Infection erzielen. Hellungsversuche durch nachträgliche Zuführung immnuen Sernms, auch in grösseren Mengen, waren erfolglos. S. gianht daher, dase der zu erzielende Schutz gegen intraperitoneale Cholerainfection auf wahrer "Immunität" hernht, dass eine "Giftfeetigung" nicht dahei vorhanden sel.

In Usbereinstimmung damit steht die Thatsache, dass, wie auch S. gefunden, im Resgensglase das Sernm immuner Meerschweinchen den Cholerabacterieu gegentiber hochgradig bactericide Elgenschafteu äussert, das uormaler fast gar kelne. Bonhoff.

H. Bernhelm: Eutwurf eines Leicheuschaugesetzes für das Königreich Preueeeu. Leipzig 1893. 8. 78 S.

In dem vorliegenden anf der 64. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerste zu Halle a. S. gehaltenen Vortrag gieht Vert. zunächst einen Ueberblick fiber die in den Einzelstaaten Deutschlands bestehenden Leichenschaugesetze und entwirft alsdanu ein solches Gesetz epeciell für das Königreich Preussen. Ein Reichslelcheuschaugesetz sel zur Zeit nicht opportun; zunächst müsse eine solche Institution eich in Preueseu erst völlig eingebürgert haheu.

Dr. Gustav Lange: Inhaltsverzelchniss für die 1861 his 1890 erechleneuen dreiseig Jahrgänge der Zeitschrift des Köulglich preuesischen statistischen Büreaus. Berlin 1892. g. 8. 596 S. dem vorliegenden mit grosser Sorgfalt hearheiteten amtlichen

Verzeichnise hat der reiche Inhalt der ersten 80 Jahrgänge der be-

kannten Zeitschrift des Kgl. preuseischeu statist. Bureaus eine eingehende systematische Ordnung nach Gegenständen, Ländern und Vertassern gefunden. Damit ist in sehr dankenswerther Weise ein hequemes Hilfsmittel für die Benntzung dieser Zeitschrift geschaffen, das wegen der zahlreichen hervorragenden medicinal-statistischen Ahhandinngen, auch die Beachtnng der ärztlichen Kreise in hohem Maasse verdient.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 2. März 1893.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Hr. O. Müller (vor der Tagesordnung): Geplatzte Tuharechwangerschaft. Aeussere Ueherwauderung des Eiee.

M. H., Ich wollte mir gestatten, Ihnen ein Präparat zu demonstriren, welches von einem geetern Abend operirten Falle herstammt, und mit elnigen Worten die Krankengeschichte zu erläutern.

Es handelt sich um eine 34 jährige Frau, welche Smal gehoren, 2 mal abortirt hat; die letzte Gehurt erfolgte vor einem Jahr. Die Regel trat dann regelmässig ein his zum 9. December. Am 9. Januar blieb die Blutung ans. Dafür trat am 15. Januar eine Blutung ein, welche bis znm 15. Fehrnar danerte und die Fran sehr herunterbrachte. Sie musste das Bett hüten; beim Versuch, anfzuetehen, bekam sie wieder-holte Chumachtsanfäile. Der Zustaud verschlimmerte sich durch Beschwerden heim Stnhl und beim Urintreu, und am letzten Sonutag war das Uriniren ganz unmöglich, so dass eine Hebamme zu Hülfe gezogen werden musste. Diese katheterisirte die Patientin und stellte fest, dass eine Kuickung der schwangeren Gehärmutter vorliegt. Den Rath, ärztliche Hülfe aufzusuchen, befolgte die Frau nicht. Gesteru Morgen um 8 Uhr hekam sie plötzlich hettige wehenartige Schmerzen, dabel das Gefühl, als ob ihr etwas im Leibe zerrisse. Der Zustand verschlimmerte sieh bald so, dass gesteru Nachmittag der Assisteuzarzt der Poliklinik, Herr Dr. Schäfer hiuzngernfen wurde, der die Kranke der Klinik üherwies. Ich fand sie bel ihrer Aufnahme im tiefsten Collsps und tiefster Auämie, mit kanm fühibarem Puls und einem freien Erguss in die Banchhöhle. Nach allen diesen Erscheinungen erschlen die Diagnose einer geplatzten Etrauteringravidität mit Rücksicht auf die Anamnese begründet, zumal weil ich per vaginam vom hiuteren Scheidengewölbe aus einen weichen Tnmor fühlte, welcher das kleine Becken fast aus-füllte nud die Portio stark nach vorn drängte. Herr Geheimrath Guecerow, welcher sofort herbelgeholt wurde, schritt sofort zur La-parotomie. Beim Schuitt durch die Bauchdecken zeigte sich eine abnorme Blässe der einzelnen Gewebe, die sich kaum differenziren liessen, und als der Schnitt zum Peritoueum geführt wurde, sah man durch dasselhe die schwarzblane characteristische Farbe des intraperitouealen Biutergusses. Nach der Eröffuung der Peritonealhöhle fand sich in derseiben eine coloseale Menge theils fittssigen, theils geronneneu Blutes. Die Blutgerinusel waren theilwelse jüngeren, theilwelse ätteren Datums; thellweise aher ganz frisch, heitroth und leicht zerreihlich. In der Tiefe fand sich lluks neben dem etwae vergrösserten Uterus eine apfelgrosse, anschelnend der Tnhe angehörende Geschwulst, welche hervorgezogen sich als geplatzter tuharer Fruchtsack präsentirte. Es gelaug ziemlich leicht, diese Geschwulst abzntragen, woranf die Bintung stand. Nachdem die Banchhöhle von der Biutmasse einlgermaassen gereinigt war, wurden auch die rechtsseitigen Anhänge des Uterus revidtrt, und da fand sich rechts ein etwas kleinerer Tumor von elgenthümlicher Beschaffenhelt, so dass man Anfangs wohl an eine doppelseitige extrauteriue Gravidität deuken konute. Es wurde mit Rücksicht auf die Kranke, dle ja eine schnelie Beendignug der Operation erforderte, dieser Tnmor gleichfails schnell entferut und die Bauchhöhle geschlossen. Die Kranke hat die Nacht gut fiberstanden und befindet sich jetzt in einem Zustand, dass man hoffen kanu, der Ausgang wird günstig sein.

Bel der Betrachtung des Präparats fand sich zunächst, dass der lluksseitige Tumor ein gewöhullcher Tubarsack war. Aus der 8-4 cm langen Risssteile ragte die kleine Nabelschuur hervor, der Fötus war abgerisseu; man sieht die Eihäute, Amnlou und Choriou, das letztere hat au einigen Stellen bereits seine Zotten verloren. Mit dem linken Tuharsack war auch das linke Ovarium eutfernt, und man sieht auf dem Durchschnitt desselben vier alte Corpora intea, die auf die früheren Schwangerschaften zu beziehen sind. Als der rechtsseitige Tumor entferut war, stellte sich herans, dass die Umhüllung durch geschichtete Blutgeriunsel gehildet war, und dass der vermeintliche Tnmor nur das rechte Ovarinm war, welches aber auf dem Durchschnitt elu kirschgrosees, gut characterislrtes Corpus lutenm verum zeigt. Wir hahen also elnen Fall, iu dem bei links seitiger Tubargravidität das dazu gehörige Corpus Inteum verum in dem rechten Ovarium sich befindet,

also einen Fall von Ueberwanderung des Eies.

Es würde sich darum handein, nachzuweisen: Liegt ansser der Tnbargravidltät noch Uterlngravidität vor? Dagegen spricht der Umstand, dass wir nur ein frisches Corpus Inteum verum gefunden habeu und die dazu gehörige Frucht ebenfalls nachgewiesen hahen. Zweitens würde die Frage zu eutecheiden sein: Haudelt es sich nm eine innere Ueberwanderung des Eies oder um elue äussere? Die erstere, dle



inuere Ueberwanderung des Eles, ist überhaupt vielfach bezweifelt worden und nur die Experimente von Leopoid, welcher sowohl die lunere wie die änssere Ueherwanderung des Eiee hei Thleren nachgewiesen hat, als anch der hekaunte Fall von Bernhard Schultze in Jena hahen die Möglichkeit einer inneren Ueberwanderung gezeigt. In nuserem Falie ist diese innere Ueberwanderung vollständig ausgeschloeeen, da ich heute Nachmittag bei näherer Unterenchung gefunden hahe, dass die Tube rechterseits am uterinen Ende in der Ausdehnung von fast 1 cm feet verschlossen ist, so dass die Sonde durch dieselhe nicht hindurchgeht. Es muss also eine änssere Ueberwanderung des Eies erfolgt sein.

Die Fälle, welche gerade dieser Befund Illustriri, sind, suweit ich die Literatur habe durchsehen können, recht spärlich. Es ist nur ein Fall von Rokitausky aufznünden, welcher hei einer Puerpera einen völlig memhranösen Versehluss der linken Tuhe fand, wo das Corpus Intenm auch im linken Ovarium sass, so dass die offene rechte Tuhe das Ei des linken Ovariums aufgenommen hatte, dann ein Fall von Oldham, wo hei völligem Verschluse des Osttum ahdominale der rechten Tube das aus dem rechten Ovarium stammende Ei in der linken durch Pseudomembranen nach hluten verlagerten Tube sass, und dann ein Fali (New York. med. Gaz. 1870), wo von 2 Eieru, deren Corpora lutea im rechten Eierstock sassen, die aber bei Verechluss der rechten Tuhe von der der linken Seite aufgenommen waren, das eine in den Uterus gelangte, während das andere in der linken Tube stecken blieb und zur Ruptur führte.

Andere Fälle von Roptur einer Tubarschwangerechaft, die auf eine derartige Ueberwanderung des Eles zurückznführen wären, hahe ich in der kurzen Zeit nicht aufünden können und ich glaubte aus diesem Grunde, dase das Präparat einer Demonstration würdig wäre.

Hr. Langerhans (vor der Tagesorduung): M. H.! Gestatten Sie mir, dass Ich Ihnen kurz zwei pathologische Präparate demonstrire, welche ich hente Vormittag durch die Section gewonnen habe.

Der erste Fall ist ein Aneurysma der Aorta secendeus und des Arcus aortae, welches dicht oherhalh der Aorteuklappen heglunt uud his zur Iusertion des ohliterirten Ductus Botalli reicht. Dort schweidet das Aneurysma quer ah. Die Erweiterung des Aueurysmas ist eine geringe und heaneprucht nur insoferu besonderes Interesse, als an der vorderen und hinteren Wand je eine Geffung ist, welche in einen grösseren, mit hämorrhagischen Maseen gefüllten Sack führt. Die Oeffung an der vorderen Fläche ist etwa für einen Finger durchgängig nnd der Sack, welcher aum Theil mit Gerinuselu gefüllt ist, ungefähr gänsesigross. Der Sack liegt unmittelbar au der hinteren Fläche des Mannhrium eterni. Er lässt sich vou dem Manuhrium nicht mehr trenueu; belm Versuch der Trennung gelangte ich eofort in die mit Gerinuseln gestillte Höhle, Das Loch au der hinteren Fläche ist etwa für eine Erhse durchgängig und führt in einen hühnereigrossen, ehenfalls mit friechen hämorrhagischen Gerinuselu gefüllten Sack. Dieser Sack be-ündet sich vor dem untereu Theil der Trachea, liegt dicht öher und znm Theil gerade vor der Sifurcatiou. Die Schleimhaut in der Trachea ist daselbst dunkelroth gefärbt. Der grosse Sack hinter dem Mauubrium sterni hatte zur Cempression der Vena anonyma sinistra geführt, wo-dnrch eln starkes Gedem der linken Kopfseite entstsuden war. Der kleine Sack hatte auf die Traehea und besouders auf deu liuken Hronchus gedrückt und dadurch eine Beeinträchtigung der Respiration in der linken Lnuge herbelgeführt. Die lluke Lunge iet infolgedessen aehr viel kleiuer; ele let uirgends ganz atelektatisch, aher in alleu Theileu weuig lufthaltig. Die rechte Luuge dagegeu ist aufgehläht; iu einzeluen Theilen zelgen sich ehen beginueude, frische hrouohopneumonische Herde. Die Aorteuklappeu eind etark eruledrigt, verdickt, retrahirt; es hestaud Incontinentia aortae. Der linke Veutrikel ist dilatirt nnd die Muskulatur hyperplastisch. Der hintere Papillarmnskel ist fihrös entartet, was wehl auf Syphilis zu bezieleu ist. Auseerdem ist die Muskulatur getröbt. Nnn ündet sich noch eine kleine Stelle dicht oberhalh der Aortenklappen (etwa 1 cm), welche ein wenig nach aussen eingesunken erscheint. Legt man von aussen an diese Partie den Finger an nnd drückt ein klein weuig dagegeu, so hat man das Gefühl, als ob man gegen einen starren Ring drückt. Es macht das den Eindruck als ob hier die Media hereits vollständig geschwunden ist und sich unu ganz dieseihen Veränderungen verbreiteu, welche wir hier ohen hiuter dem Mannhrium sterui und in der Gegend der Bifurcation der Trachea sehen. In der Aorta thoracica ist uur eine geringfägige Wucherung der Intima vorhanden.

Der zweite Fall ist ein Carcluoma ventrieuli von der Station des Herrn Geheimrath Leyden. Der Tumor des Magens hat weuig Interesee; er hietet die gewöhnlichen Verhältnisee dar. Man sieht hier ühröse Verdickungen der Schleimhaut mit sehr starker Retraction und Geschwürsbildung in der Gegend dee Pylorus. Die Musknlatur ist wie gewöhnlich stark hyperplastisch. Das Interesee dieses Falles liegt wesentlich in der Metastaeenhildung und den Folgen derselben. Der Tumor hat hier auf die Nachharschaft libergegriffen und das grosse Netz in einen derhen Strang verwaudelt, hat ferner auf das Colon transversnum fihergegriffen und dieses in einen sehr eugen und vollkommen carcinomatösen Strang verwaudelt. Das Colon ascendens und dae Coeonm sind ebenfalls etark verändert, besonders stark verklitzt, hahen ausammen kaum eine Länge von 10 cm.

Sodann ist die ganze Radix mesenterii stark verdiekt, verhärtet uud sehr stark iu sich retrahirt. Diese krehsige Wucherung hat schliesslich auch auf das kleine Becken ühergegriffen und sich in dem Becken-

fettgewebe ausgebreitet. Dadurch ist das ganze Beckenzellgewebe in eine so harte, derhe, sohwielige Masse verwandelt, dass eine Stenose des Rectums entstanden ist, und man klinischerseits auf die Vermutbung gekommen war, dass der Primärtnmor im Reetum sässe. Hier im Rectum ist die Suhmucosa und z. Th. anch die Mucosa in Mitleidenschaft gezogen. Die epigastrischen Drüsen sind stark geschwollen, in kielne Geschwulstknoten verwandelt, ebenso die retroperitonalen Drüsen und die Drüsen am Hylns der Nieren. Die ganze Nierenkapsel ist belderseits in eine starre, harte Krebsmasse verwandelt. An der linken Niere hat der Krebs schlleselich noch auf den Ureter ühergegriffen und dlesen voliständig durchwuchert, in einen starren, fast knorpelharten Oylinder verwandelt. Am Hilus der Leher llegen hier ebenfalls carolnomatös entartete Lymphdrüsen; dieee hahen eine Compression dee Hauptausführungsganges des linken Leberlappens hewirkt und zu einer sehr starken Gallenstsunng geführt. Infolgedessen erscheint der ganze Leberlappen mit ziemlich dicht stehenden, grösseren, grünlich-gelbliehen Kuötchen, die leicht öher die Oberfläche hervorragen, durchetzt. Auf der Schnitffläche eleht man, dass jedes dieser Knötehen ein weitee Lumen hesitzt, das mit einer breiartigen Masse gefülli ist. Das sind die stark dilatirten Gallengänge.

Hr. Heyee (vor der Tagesordning): Ich möchte Ihnen eine Patientiu vorstellen, welche an einer seltenen Form der Hauttube culose leidet

Wir hahen im Allgemelneu 4 Formeu der Hauttuberculose zn unterscheiden und der vorgestellte Fall stellt gerade die eeltenste Form dar, die bisher uur erst in sehr wenigen Fälleu beschrieben ist, zum ersten Male im Jahre 1886 von Riehl und Paltauf. Es handelt sich um Tuherculosis verrucosa cutis. Ieh hahe hier nuter dem Mikroskop eln Präparat ansgestellt, welches Tnherkeibaciilen enthält aus dem Secret, das sich bei Druck auf die Neuhildung eutleert. Ich kam auf den Gedanken, anf Tuherkelbaellien au untersuchen, dadurch, daes die Kranke an Scrophulose gelitten hatte und mannigfaltige Narheu der fröheren hoehgradigen Scrophnlose aufweist. Ich fand sofort iu dem Elter, der elch bei Druck auf den Tumor au der grossen Zehe eutleeren läest, Tuherkelhacilleu, so dass uur die Frage zu eutscheiden war, weiche der Formen von Hauttuberoulose vorlag. Es giebt vier tuherculöse Hauterkrankungen, das Scrophuloderma, welches dadurch entsteht, dass tuberculöse Lymphdrüsen oder tuberculöse Inflitrate des Unterhautblndegewehes nach der Haut durchbreehen nud dort ein Geschwür erzeugen. Feruer der bekauute Lupus, hier könnte mau denken au Lupus hypertrophicus — daran erinnert die Geschwulst im ereten Augenblick am meisten. Die dritte Form der Hauttuherenlose ist die Tuhereulosis propria oder die Tuberculosis miliaris der Haut, die characterieirt wird durch die Biidung kielner grauer Knötchen, welche die tuherculösen Geschwüre umgehen. Alle diese 3 vorher genannteu Formen von Haut-tuherculose zeichnen sich indesseu dadurch aus, dass nach längerem Bestehen stets Ulcerationen anstreten. Es wird das typische tuherculöse Geschwür gebildet, und zwar eutsteht daeselhe durch deu Zerfall der vorher gehildeten tuherculösen Tumoren. Diese vierte Form der Hauttuherculose, die Tuberculoeis verrucosa, zeichuet sich nun vor Allem dadurch aus, dass es niemals, ecibst nicht nach Jahrzehnte laugem Bestehen zum ulceröeen Zerfall, also zur Geschwörshildung kommt. Viel-mehr eriunert sie uameutiich au die allhekauute Form der Leicheuwarzen, diejeuige Form der Tuherculose, welche an den Häuden auftritt nach Berührung mit tuherculösen Leichentheilen, und weiche ihreu Namen davon erhalten hat, dass sich Warzeu auf der Haut hilden, ohne dass jemals Geschwüre entsteheu.

Unsere Patientiu hat unn zwei Hautgeschwülste an dem rechteu Fuss, die eine in Grösse eines Markstückes heündet sich auf der Mitte des Fuesrückens, die zwelte auf der Rückseite der grossen Zehe dicht unterhalh des Nagels.

Die Tuherculosis verrucosa ist nach Rlehl und Paltauf characterisitt durch einen dunkelrothen Rand, der ein Erythem darstellt und hei nuserer Patientin eine Breite von 6—10 mm einnimt. Dann kommt eine Zoue, wo ein leichter Schorf sich bildet, und wo anch zeitweiee Pusteln enetehen. Als die Kranke aufgenommen wurde, war diese Pustelhildung noch sehr deutlich. An dem Tumor auf der grossen Zehe sieht man aher auch jetzt noch die Pustelhildung am Rande ganz dentlich. Hier eind kleine, gelbe Krusten mit einer leichten Vertiefung oder einer Spalte in der Mitte, und bei Druck entleert sich hier ein Tropfen dönnflüssigen Eiters; die Mitte der Geschwulst nimmt die papilläre Zoue ein, die Zoue der warzigen Excrescenzen, die ganz nach Art der gewöhnlichen Warzen beaw. Papiliome gebaut sind, nur dass sie ganz dicht nehen einander auf einer lufiltrirten Basis stehen und oft durch die hedeckenden Krusten mit einander verhunden und anoh ganz verdeckt werden; diese Zoue bildet die Hauptmasse der eigentilchen Neubildung.

Die Kraukheit hatte iu allen hisher heschriebeuen Fälieu einen ganz eigenthümlicheu Verlauf, sie veriäuft ungemein chronisch, ohne erhehliche Beschwerden au verursachen. In unserem Falle hesteht die Erkraukung am grossen Zeh hereits 10 Jahre; der Tumor ist allmählich immer grösser geworden, aher soust unverändert gebliehen und das characterislrt hesouders die Tuberculosis verruccea. Riehl nud Paltauf haben Fälle heechrieben, die 8, 10, 13 Jahre bestanden haben.

Die Krauke hat übrigens auf Tubercnlininjectionen nur in mässiger Weise reagirt, mit einer Temperaturerhöhnug bis 88° und ohne eichtbare örtliche Reaction.



Es empüehlt sich im Ailgemeinen die chirurgische Behandiung: Auekratzen oder Exstirpiren der Geechwuist mit nachfolgender Canterleation, die in den meisten Fällen auch von Erfolg gewesen ist. Der Anblick der Geechwuist ist ja eo elgenartig, dass, wenn man dieee Form nicht kennt, man kaum auf den Gedanken kommt, dase es eich nm Thercuiose handelt. Es eind in der Originalarbelt von Riehl nod Paltauf im Jahre 1886 15 Fälle, seltdem nach dem Virchow-Hirsch'echen Jahreshericht nur 3 Fälle heschriehen worden. In dem vorliegenden Präparat eind nur einige Bacilien zu sehen; in elnem anderen Präparat fanden sich sehr viele, 8, 10, 20 Bacilien auf elnen Haufen. Das characterisir ebsnfalls diese Form im Gegensatz namentlich zu der Tuherculose, wo man gewöhnlich nur im ganzen Präparat 1—2 Bacilien hat; ein eo zahlreiohes Anftreten der Bacilien, wie ich es — in einem Präparat allerdings nur — gefunden habe, ist indeeeen anch für die Tnherouloeis verrucosa eine Seitenheit.

Hr. Lewln. Ich möchte daranf aufmerkeam machen, dase eine grössere Anzahl von soichen Fällen existirt. Sie sind aber zerstrent, vorzügilch in der amerikanischen Literatur. Ich habe jetzt auf meiner Ahthetiung einen Kranken, einem Ficischer, der auf der linken Hand eine solche Verruca necrogenica hat. Er hatte sich vor 2 Jahren, wie das hei Fleiecheru gerade nicht selten iet, inficiri. Es entstand an der rechten Hand eine eitrige Lymphangitis, so dass ein Finger exarticulirt werden musste. Anf der anderen Hand heeteht noch diese Verruca.

Was die verschiedenen Krankheitsformen hetrifft, welche als Hanttuherculose angesehen werden, so der Lupus vulgaris, die Tuherculosis cutis propria, dle Tuberculosis verrucosa, das Scrophuloderma, so ist eine gewiese Reserve nöthig. Wenn man die Literatur durcheieht, so findet man, dass elne, wenn anch nur kieine Zahi gswieser Autoren zu schneli hel der Hand ist, irgend eine Entdeckung durch eigenen Befund zu hethätigen. Die angedeutete Reserve ist in vielen Fäilen nöthig, so z. B. anch bei der Frage der Identität der tuheroulösen und ecrophulösen Hautgeschwüre. Der klinieche Verlauf ist melet ein eehr differenter. Wie viel Kinder gieht es, bei denen eine sehr grosse Zahi von ecrophilosen Geschwüren den Körper hedeckt, und die trotz jahre-langem Bestehen voiletändig geheilt wurden und eich die Kinder der blühendsten Gesundheit danerud später erfrenten. — Die verschiedenen Formen der genannten 4 Krankheiten würden allein nicht zur Differenzirung ansforderu, denn auch andere Krankheiten, z. B. die Syphilis, verlausen unter den verschiedensten Bilderformen, doch alle diese hahen einen gleichen kiniechen typischen Verlauf und ein und dasselhe Medicament üht einen gieich wirksamen Effect. — Dass wirklich tuhercnlöse Geschwüre auf der Hant vorkommen, let factiech und möchte ich auf folgendes Moment aufmerksam machen. Eln Lieblingesitz dieser Ulceration ist die Nähe der Mundhöhle, die Schleimhaut deseelben und des Pharynx und namentlich auch die Gegend des Rectums, vorzüglich bei Kindern. Während von den ereten Localitäten der Beciliue leicht in den Larynx und in die Lunge gelangen kann, kann dieser Microhe hei Kindern ehense ungehindert in den Darm wandern. Vielleicht erklärt eich eo das elgenthümliche Verhältniss, daes hei Erwachsenen die Lunge, hei Kindern dagegen der Darm von der Tubercuioee vorzugeweise ergriffen wird. Dass ührigens auch hel Erwacheenen in der Nähe des Rectume tuherculöse Geschwüre vorkommen und der Ausgangspunkt von Darmstetein werden, ist in den letzten Jahren mehrfach nachgewiesen. Diese zeitliche Aufeinanderfolge von Mastdarmfisteln nnd allgemeiner Tuberculoee lat sohon immer hekannt gewesen, aher ee wurde diese Erfahrung incoweit in therapentischer Hineicht falsch verwerthet, als von einer Operation von Mastdarmfisteln abgerathen wurde. Ee wurde dieeer Eingriff ale die Veraniassung der Ausbreitung der Tnherculose fälschlich angesehen.

Hr. Leyden: Herzkrankheit und Schwangerschaft. (Ist in der Zeitschr. f. klin. Med. pnhiicht.)

Hr. Gnsserow will nur knrz seinen Standpunkt in dieser Frage, der im Allgemeinen derjenige der gröseten Mehrzahl sämmtlicher Ge-hnrisheifer sein dürfte, erläuteru. Die künetliche Frühgeburt iet bis jetzt mlt wenigen Ansnahmen hei Herzfehleru nur dann angewendet worden, wenn echon in der Schwangerechaft erhehliche, das Lehen der Fran hedrohende Compensationsetörungen eingetreten waren. Dass dann die künetliche Unterhrechung der Schwangerechaft nur selten genutzt hat, muss zugegeben werden und findet seine Erkiärung in denselhen Momenten, die eben die Mehrzahl der Gehnrtehelfer überhaupt von der Einieltung der Frühgehart zurückhalten. Mau muse nämlich eehr streng unterscheiden zwischen dem Einfluss der Schwangerschaft auf Herzfehler und dem Einüuss der Gehurt auf diese Krankheitezustände. Der Einfinse der Schwangerechaft auf Herzfehler iet im Aligemeinen ein eehr geringer und zwar weil die Veränderungen der Schwangerechaft im Orgauismus so allmählich vor elch gehen, daes der Organiemus sich von Tag zu Tag den Zuständen anpaest und beeondere dae Herz Zeit hat, wenn man so eagen darf, sich den allmählich wacheenden Widerständen im Kreielauf der Schwangeren anzupassen. Diese Veränderungen im Kreislauf der Sohwangeren, die Eutwickelung dee Placentakreielaufe, der Gefässe dee Uterus und damit zueammenhängend der Gefässe dee kieinen Beckene, etellen da natürlich eine viei grössere Aufgabe an die Herzthätigkeit als vor der Schwangerschaft — mögen die physioiogischen oder physikaliechen Detaile dieser Circulationeverhältnieee anch immerhin nicht genügend geklärt eein. Es entspricht nun aber die Anechannng, dass nicht nur das gesunde Herz, sondern auch das erkrankte diese Widerstände dnroh allmähliche Adaptation üherstände, der Thatsache, dass wir so ungemein eelten hei Schwangeren mit Herzfehleru Compensationsstörungen hedenklicher Art eintreten sehen, wenn nur der Herzfehler im Beginn der Schwangerschaft compensirt war.

Ganz anders wird die Sache aber, sobald die Gebort eintritt. Jetzt muse der Körper der Frau anch hei langdaneruder Gehurt doch verhältnissmäseig plötzlich eine grosee Arhelt leieten. Durch die Wehen, dnrch das Mitpressen der Kreissenden, ganz ahgesehen von den Schmerz-empündungen, kommt eine gewaltige Muskelarbeit und erhehliche Störung der Circulation zu Stande und die Anforderungen an das Herz werden gewaltig gesteigert. Znerst ist bei Herzschlern die Gefahr der plötzlichen Compensationsstörung, des Lungenödeme, der Ermüdning des Herzmuskels eehr gross. Damit stimmt die Erfahrung affer Gehurtshelfer and anch die meinige nun sehr wohl überein, dass bei Kreiseenden mit Herzfehlern je länger die Gehurt danert, je gröecer die Widerstände Seitens der Gehurtswege sind, nm eo ieichter die schwersten Störungen, lehensgefährliche Erscheinungen, ja plötzlicher Tod (melst au Lungen-ödem) bechachtet werden. Deshalh eind die Gehurtsheifer immer der Anelcht geweeen, in eolchen Fällen die Gehurt möglichst zu hesehlennigen, dle Anetrengungen der Geburtsarheit möglichet herabzusetzen (besonders auch durch Chloroform). In einer gewissen Reihe von Fällen sieht man den Tod dann noch nach der Enthindung eintreten, melstens im An-sohlnee an die Störungen, die während der Gehurt sich einsteilen; die Erecheinungen des Lungenödems, die nue zwangen, die Fran künstlich zu entbinden, verschwinden nicht volletändig, die Wöchnerin geht nach kurzer Zelt an Herzechwäche zu Grunde.

In anderen selteneren Fällen tritt nnmitteibar im Anechluss an die verhältnissmäselg leichte Enthindung der Tod an Herzschwäche ein, vielleicht in Folge der Ueheranetrengung des Herzmuskeis, oder bedingt durch piötzliche Veränderungen der Cirouiationsbedingungen im Ahdomen der Entbundenen, denen das Herz nicht genügen kann.

Wenn wir also nach dem Gesagten sehen, dass die Gehurt bei Herzsehlern die wesentliche Gesahr hedingt, so hegreist sich darane der Widerstand der Gehurtshelser gegen die Einleitung der künstlichen Frühgehntt, durch diese wird ja die Gehurisarheit mit ihren Gesahren dem kranken Herzen nicht erspart, eondern eher verschlimmert. Wir wissen, dass wir keine eichere Methode der künstlichen Frühgeburt hesitzen, dase die Wehen oft genug äusserst echwach sind, die Gehurt eich nngemein in die Länge zieht, die Lösung der Naohgeburt Schwierigkeit hereltet — knrz durch die künstliche Unterhrechung der Schwangerechaft ersparen wir der herzkranken Frau durchaus nicht die Gehurtsarheit, eondern riskiren eher das Gegentheit. Wollte man die Gehuriearheit aueschaiten, eo müsete man geradezu den Kaiserschnitt anesthren, ein Eingriff, den man ohne das Vorhandeneein echwerer Compeneationsstörungen wohl nicht leicht voruehmen wird, nnd der hei der Anwesenheit solcher Störungen wiedernm wenig Ersoig verspräche — doch aber zu discutiren wäre.

Dies sind in Kürze die Gründe, warum die meisten Geburtshelfer, und unter diesen auch der Sprecher, die künstliche Unterhrechung der Schwangerschaft hei Herzkranken nur aueführen, wenn sich Compensationsstörungen in der Schwangerschaft in höherem Grade zeigen — allerdings hegreift eich nach dem Angeführten, dass dann die Resultate keine glänzenden eein können. Nie solle man aher hel einer Schwangeren derart, deren Herzfehier compensirt ist, die Geburt einleiten, nm den etwaigen Gefahren dieses Actes zuvorzukommen!

Sitzung vom 9. Februar 1898.

Nachtrag zur

Disouesion über den Vortrag des Herru Gerhardt (e. vor. No. d. W.).

Hr. Remak: Ich möchte zur Unterstützung der Ansicht dee Herrn Gerhardt daran erinneru, dase ich in dieser Gesellschaft zweimai Fälie von Hemiatrophie der Zunge demonstrirt habe, in welchen die Erkrankung des Hypoglosene oder seiner Wurzeln ganz nnzweifelhaft war. Das eine Mal handelte ee sich nm einen operativen Fall, in weichem Herr J. Israei ein Oavernom am Halse heranegeschält hatte und dabei unter anderen Nerven anch den Hypoglosens gedrückt hatte; Sie hatten Gelegenhelt, die degenerative Hemiatrophie der Zunge hei entsprechender Ahwelchung zu eehen. Den anderen Fall hahe ich im Mai vorigen Jahree hier als multiple Hirunervenlähmung demonstrirt. Anch hier heetand degenerative Hemiatrophie der Zunge ohns Deviation auf Grund einer wahrscheinlich hasalen Hypoglossneerkrankung. Ich glauhe nicht, dase irgend etwas in der Pathologie der Hypogloseuelähmungen dafür epricht, dass zur Erklärung der auftretenden degenerativen Muekelatrophie der Zunge der Lingualie in Anepruch genommen werden müsste.

Hr. Joliy: Bei Hemlatrophie des Gesichts, die in manchen Fällen mit Hemiatrophie der Zunge verbnuden ist, haben wir alierdings nach dem Vorgange Vlrchow'e allen Grund, eine Trigeminusaffection als Ursache anzusehen. Ee let aleo daran festzuhalten, dass eine nenrotische Atrophie der Zungenmuskulatur vom Trigeminus aus zu Stande kommen kann. Dase aher andererselts viel häufiger durch Affectionen dee Hypoglossue Zungenatrophie herbeigeführt wird, hedarf keiner weiteren Ausführung. Die Bulhärparalyee liefert hierfür zahlreiche Beweiee. Hierhei handelt es sich um die degenerative Atrophie, wie sie nach echwerer Läsion einee jeden motorischen Nerven in den von ihm versorgten Muskein eintritt.

Hr. Remak: Ja, das ist ganz richtig, kommt aher für den vorliegenden Fali wohl nicht in Betracht. Herr Gerhardt hat uns einen



Fall vorgestellt, in welchem er neben Erkranknigen anderer motorischer Nervengebiete und besouders des Phrenicus ohne jede Seusihllitätsstörung, also ohne jeden Auhaltspunkt für die Betheiligung sensibler Kerne oder Nerven als Thelierscheinung derseiben auch eine Atrophie der Zunge ündet, an welcher ich mich allerdings selbst ans der Entfernung, in welcher ich sitze, nicht überzeugen konnte. Darauf hat Herr Lewin eingeworfen, dass die Atrophie der Zunge vom Lingualis ahhänge. Diese Möglichkeit ist nach phystologischen Versnchen und nach den vereinzelten anatomischen Befunden für die neurotische Muskelatrophie Vlrchow's (Hemiatrophia facialls) alterdings zuzugehen. Für diejenigen klinischen Fälle, wo entweder Hemiatrophie der Zunge beinseitiger Hypoglossuserkraukung oder auch auatomlisch coustatirter Atrophie seines Kernes beobachtet wird, kommt bel der regelmässig erhaltenen Senstbilität der Lingualls gewiss nicht in Betracht, ebensowenig wie het der Zungenatrophie der Bulbärparalyse. —

Ich habe unter einer grossen Reihe von Fällen von Hemichorea vor Jahren zwei Fälle gesehen, in weichen an der afficirten Seite Zoster intercostails unter Schmerzen anftrat. Erst durch die spätere Literatur wurde ich daranf sufmerksam, dass mehrfach Zoster im Verlauf von Arsenikgebranch beobachtet worden ist. Natürlich hatten die betreffenden Choreakranken in der gewöhnlichen Weise längere Zeit Arsenik hekommen, so dass ich ansser Stande bin, zu eutscheiden, wie weit der von mir beobachtete typische Herpes zoster intercostalis mit dem Veitstanz uder dem Arsenikgebrauch in Verbindung gestanden hat. Merkwürdig ist jedenfalls, dass in diesen Fälten der Zoster auf der an Veitstanz erkrankten Seite auftrat.

Verein für innere Medicin. Sitzung am 20. März 1898.

Vur der Tagesordnung.

Hr. Scheinmanu zelgt mehrere Kranke mit Empyem der Nebeuhöhlen der Nase, der Oberbiefer- und Stirnbeinböhle. Die Verdunkeiung der Pupille der erkrankten Seite hei Beleuchtung vom Munde ans, ist für die Diagnose nicht immer zu verwerthen.

Hr. Rosin zeigt ein neues Verfahren zur Färbung des Rücbenmarks und der Nerven, welche mit der Ehrilch'schen Triacidmischung geschieht. Die Nervenstücke sind vorher in Chromsäure zu härten. Die weisse Suhstanz, die Markschetden werden gelborange, die Achsencylinder in der Mitte roth, die Zellkerne blangrün. In entartetem Markgewebe fäit die Geibfärbung fort. In der granen Substanz werden die markhalttgen Nervenfssern getborange, die Achsencylinder roth gefärbt; spärliche hlangrüne Kerne der Neuroglia, um welche häufig rosarothe Protglasmahaufen liegen. Auch sind uackte, hochroth gefärbte Achsencylinder vorhanden. Die Grundsubstanz der Neuroglia wird violet gefärbt, dte Gauglienzeiten dentlich roth. Die Ganglienzeilen sind die eiuzigen Zellen, deren Kern sich mit der Farbe überhaupt nicht färbt. Die Kerne aller übrigen Gewehszelien werden mit der Triacidmischung blaugrün. Das Kernkörperchen der Gangllenzelien färht sich roth.

Hr. Ewald zeigt einen ungewöhnlich grossen Bronchialausguss ans geronnenem Biut, den eine an häufigem Lungenbluten ieideude 30jährige Frau ansgehustet hat.

Die Herren P. Guttmann und Stadthagen herichten über ähnliche Fälie.

Fortsetzung der Discussion über den Vortrag des Herrn Zuntz: Welche Mittei stehen uns zur Hebung der Ernäbrung zn Gebote?

Hr. Klemperer: Bel der Darreichung der Peptone kommt es besonders auf die Meugenverhältntese an; es ist aber kaum mögtleh, die wenig wohischmeckenden Präparate längere Zeit zu verordnen. Auf der Leyden'schen Kiinik wurden vor mehreren Jahren Versuche mit Fleischmehl gemacht: feingeschnittenes Fleisch wird auf dem Wasserhade bis zur Trockenheit erwärmt, dann gemahlen. Anf 1 l Milch kommen 50 bis 6G gr Fleischmehl. Dass durch grosse Mengen Kohlehydrate ln Form stark concentrirter Zuckermeugen Gährungen und Durchfälle auftreten, hat hereits Ewald hervorgehoben. Für Typhus sind mehrfach grosse Mengen Rohrzucker in Miich empfohlen worden. Redner sah danach die Durchfälle sich vermehren und schaumig werden. Kr versuchte der Milch aufgeschlossene Kohlehydrate in Form des Kufeke'schen Kindermehles, ferner 2 Theelöffel Avenacia anf $^{1}/_{3}$ i Miich, ausserdem grössere Mengen Milchzneker zuzusetzen. Grössere Mengen würden sich nicht empfehlen. Gegenüber der neueren auch von Zuntz empfehlenen Richtnag der Ernährung ist auf eine gewisse Kinseitigkeit hinzuweisen. Die Oelsäureahspaitung wird im Körper von verschiedenen Grganen vorgenommen, so dass kein Grund vorliegt, noch Oeisänre einzuführen. Es ist auch nicht hewiesen, dass der Körper die Fettsänre gebraucht und dass gerade dan Lipanin die Verdauung erieichtert. Die Emuision, die der Körper hrancht, ist von der künsttichen sehr verschieden. Die Kmnlsion des Chylus ist säurebestkindig, wie das heste emuigirte Nahrungsmittel, die Milch. Nach Entfernung des Pankreas hört die Fettverdanung ani, deren letzten Gründe wir noch nicht kennen. Es steht jedoch noch so viel fest, dass die 6 pCt. Fettsäuren, die den Chocoladepräparaten zugefügt sind, zlemlich gleichgültig sind. Das Fett darf nicht zu lange im Magen hlelhen, da es sonst ranzig wird und Beschwerden verursacht. Am besten werden die wohlschmeckenden Fette vertragen, Rahm, emuigirte Milch mit 18 bls 30 pCt. Fett. Sehr feines Speiseöi ist billiger als Lipanin und wird ebenso leicht resorbirt; jede andere gute Chocolade wird ebenso gut vertragen als die Kraftchocolade. Die Hebung der Ernährung beruht hesonders daranf, wie ernährt wird. Das, was wohlschmeckt und kelue Magenbeschwerden erzeugt, wird ausgezeichnet vertragen. Der Erfolg der Welr-Mitsohelt'schen Kur liegt in der Entferung vom Hause und der psychischen Behandlung, wodurch die Kranken gut resorbiren. Das Gymnemspräparat hat Vortr. bel einem schwächlichen Kranken augewendet, dem die Milch stets bitter schmeckte. Nach Gurgeln mit dem Mittel wurde die Milch gut behalten und Zunahme des Körpergewichtes erzielt.

Hr. Hirschfeld: Die Resorption der Nahrungstoffe, hesonders der Fette, ist bei eiweissarmer Kost eine schiechtere. Die Versuche an Hunden sind nicht ohne Wetteres auf den Menschen übertragbar; hei ersterem ltegen die Verhältnisse in Bezng auf die Eiweissaufuahme viei günstiger. Versuche von Munk nud Rosenhelm ergeben, dass der Hund hei vegetsbtiischem Futter elend wird und zu Grunde geht. Würde ein Kaninchen bei eiweissreicher Kost zu Grunde gehen, so liesse sich daraus noch nicht der Schlinss ziehen, dass eiweissreiche Kost auch beim Menschen schädlich wirken kann.

Hr. Leyden: Eine Ansbesserung der Ernährung kann reichlichere Zusuhr von Nahrung oder Verbssserung des Ernährungszustandes des Kranken sein. Die moderne Ernährungstherapie legt das Hauptgewicht auf die Quantität der Speisen und soigt der Stosswechselberechnung nach Kalorien, gleichviei durch welche Art von Nahrungsstossen diese erreicht werden. Wichtig ist, dass dem Kranken die gemischte Nahrung am hesten bekommt. Die Schwierigkelt hesteht darln, dem Kranken die ersorderliche Nahrungsmenge beizubringen, weil das Nahrungsbedürsniss oft ein geringes ist und wir wenig Mittel zur Hebung desseiben besitzen. Da die Esslnst ein mehr psychisches Gestähl tst, so ist ein wesentliches Mittel die psychische Kinwtrkung, appetitliche Darreichung und Anordnung der Speisen. Nahrhaftigkeit und Verdaulichkeit der Speisen sind unbestimmte Begrisse; beide sind vielmehr abhängig von der proceutusien Menge der Nahrungsstosse. Die Versuche mit Zuschr concentriter Nahrung biteben ersolgtus; anch die Zusuhr präparirter Verdanungssäste hat geringen Werth, da sie auf die Dauer von keinem Kranken genommen werden.

Hr. Ewald: Die künstlichen Nährpräparate sollen nicht die Krnährung iängere Zeit nnterhalten, sondern den Kranken über gewisse kritische Punkte hlnwegbringen, indem sie für kurze Zeit die eigentliche Nahrungszufuhr ersetzen. Für iängere Zeit sagen die Nährpräparate dem Geschmack nicht zu. Nach französischen Forschern kann die Esslust durch Eingiessung von Peptonen in den Darm gehoben werden. Schwer verdanltche Nahrungsstoffe, werden nicht gut verdaut wenn sie anch gut schmecken. Die Verdanung hängt davon ah, inwieweit die Verdanungssäfte an die speciüschen Nährstoffe herautreten können.

Hr. Leyden will die Peptonpräparate nicht ausschliessen, sondern nur feststellen, dass der wirkliche Nährwerth Immer dem Gehalt an Kiweiss entspricht. Es lat leichter dem Kranken eine gleiche Menge Fleischnahrung als Pepton zu geben. Eine ahsolut leichte oder absolut schwere Nahrung gieht es nicht.

achwere Nahrung giebt es nicht. Hr. Zuntz: Die gewöhnlichen Nahrungsmittel erzeugen sicherlich bei der Verdauung Kraft und Wärme, ihrem kaiorischen Aequivalent entsprechend. Beim Kranken ist genaueres Kingehen auf die Nahrung nothwendig. Der Haushnud verhält sich wie ein Omnivor und gedelht bei Ptianzenkost vortrefflich. Beim Meuschen ist eiwelssreichere Nahrung nothwendig. Die Peptone sind häufig ein Hüifsmittel, grössere Mengen Kiweiss als Nabrung zu geben. Gegenüber der Behanptung, die Kmulgibarkeit der Fette sei gleichgültig, ist zu sagen, dass die Forderung der Verdaulichkeit der Fette in der schon angegebenen Weise festgestellt tst. Am Hunde zeigten Versuche mit Kakaobutter, dass das emnigirte Fett besser susgeuntzt wird als das neutrale. Die Vorgänge im Darmksnai sind zu verwickeit und zu wenig bekannt, um sie sprloristisch zu beurtheilen. Die stauhfelne Kmnlsion im Chylus ist gar nicht resorptionsfähig. Die Fette müssen sis concentrirtere Nahrnugsmittel bei Hebung der Ernährung eine grosse Roile spielen. Diejenigen mit niederem Schmelzpunkt haben vor den Talgarten einen Vorzug, dasseibe gelt von den 6 bis 7 pCt. Fettsäuren gegenüber den nentralen Fetten. Die hohe Verdaulichkelt des Leberthraus wird auf den Gehalt an freien Fettsäuren bezogen. Erzeugen neutraie Fette Verdauungsstörungen, so haben Fettsäuren oft noch guten Erfolg. Hänfig sind bet schlechterer Ausnutzung im chemischen Sinne Durchfälle vorhanden. Es ist daher nicht gleichgültig, wie vtel von einem Fett ausgenutzt wird. Der Antheil, den nach der wechseinden Geschmacksrichtung das Individuum an der Verdanung hat, ist beachtenswerth. Beim Vorwiegen eines Nahrungsmittels vermehren sich Gährungsvorgänge im unteren Darmabschnitt, sodass dieses dann für einige Zeit zu verlassen ist.

65. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Nürnberg.
Gynäkologie

Bericht von Dr. Simon-Nürnberg.

1. Sitznng 11. September Nachmittag S Uhr.

Vorsitzender: Herr W. Merkel (Nürnberg)

Hr. Bumm (Wdrzburg) "Ueher die verschiedenen Virutenzgrade der puerperalen Infection und die loozie Behandlung beim Pnerperalfieber."

Vortragender bespricht auf Grund einer grösseren Anzahl selbst be-

ohachteter und bacteriologisch untersuchter Fälle die verschiedenen Arien des Puerperalfiebers und die Indicationen aur localen Theraple; er warnt vor elner schematischen Anwendung derssiben bel alien Fällen und erwähnt einige Fälle, in denen im Auschinss an eine intranterine Spülung Verschlimmerung mit letaiem Ausgange eintrat. Er empfiehlt die Anwendnng von Secale.

Disonscion.

Hr. Frank (Köln) legt ein Hanptgewicht anf die Dauer der Ausspülung; den scharfen Löffsl verwirft er; bei extremen Fällen empüeblt er subentane Kreosotlnjectionen.

Hr. Glasvecke (Kiel) behandelt iocal nur so lange der Process

auf den Uterus beschränkt ist.

Hr. Menge und Kronig (Lelpzlg) berichten fiber die bacteriologlschen Untersnchungen an der Leipalger Franenklinik; jede fleberude Wöchnerin wird bacteriologisub untersucht und nur bel Anwesenbeit von Streptococcen local behandelt; bel gonorrhoisober und putridsr Infection unterbleibt die locaie Behandlung.

Hr. Abegg (Danaig) empfiehlt die Anwendung von Secale.

2. Sitznng 12. September.

Vorsitzender: Herr Kaitenbaob.

 Hr. Bnmm: "Znr Bebandinng der Sterllität."
 Vortragender berichtet über einige mit günstigem Erfolge bebandelte Fälle von Sterilität, in denen er die Massage des ganzen Uterus (besonders der Tubenecken) und der Schleimbant des Cervix (mittelst Sonde) angewendet bat nnd empfishlt letztere Theraple, wenn grössere patboiogisobe Veräuderungen nicht nachweishar sind.

2. Hr. Theilbaber (München) "Bezlehnngen gastro-intestinaler Störungen an Erkrankungen der weiblichen Sexuai-

organe".

Vortragender bat 45 Franen mlt cbronischen Magen- nnd Darmbeechwerden, die jeder internen Bebandlung trotzten, gynäkologisch untersucht: 4 waren ganz normal, 10 hatten Retroffexio, 28 Endometritis nnd Metritis, die fibrigen Ooforitis, Parametritis, oder kleinen Ovarientnmor.

Mit Hellnng des gynäkologischen Leidens schwandsn meist auch die

Magen-Darmerschsinnngen.

Vortragsnder bespricht die verschiedenen Möglichkeiten des Zu-

sammenhangs belder Symptomgruppen.

3. Hr. Tbeilbaber (München) demonstrirt Ovarienschnitte mit Graaf'echen Folliksin mit je 2 Elern.

(Franklich demonstrirt an einem Becken seinen Vortrag:

4. Hr. Frank (K51n) demonstrirt an einem Becken seinen Vortrag: "Ueber peritoneals Ahkapselnngen." Vortragender spricht sich für Drainage bei sehr schweren oder nnreinen Banchoperstionen ans. Da aber eine Drainsge der freien Bauchböbie numöglich und oft gefährlich ist, macht er die peritonesie Abkapselnng des Operationsgebietes Indem er die Appendices epiplolcas der Flaxnra sigm. nnd des Coion descend. mit dem Peritonenm paristale vereinigt; dadnrch können dis Dünndarmschlingen nicht mehr beruntersinken und man kann im Notfalle Tupfer, Schieber etc. im Operationsgebiet aurücklassen; gisichzeitig empflehlt er in schwierigen Fällen dan anprasympbysären Querschnitt.

Störungen von Seiten des Darmes wurden nie beobachtet.

5. Hr. Kaltenbach "Ueber Cervixrisse". Vortragender bespricht eine selteners aber sehr wichtige Form von Cervixrissen; es erstreckt siob bierbei der Riss bis ln den snpravagialen Theii, oft mit Eröffunng des Parametriums, in diesen Fällen biutet es trota genaner Nabt des Cervix and gut contrahlrtem Uterus weiter and lässt sich diese Bintung nur dnrch Compression stillen.

6. Hr. Feis (Göttingen): "Ueber den Einfluse des vermehrten Harnstoffgebaltes im mütterlichen Bint anf Uterns nnd

Fötns.

Vortr. fand durch Kaninchenexperimente 1) Dass Harnstoffübsriadnng des mütterl. Blutes keine Uteruscontractionen anszulösen vermag.

2) Dass der Harnetoff ant den F5tus übsrgeht, für dlesen gittlg wirkt, und von demselben nicht ansgeschieden werden kann.

8) regt Vorirageuder die Frage au, ob nicht vielleicht das häufige

Absterben der Kinder bei Nephritis auf Haruetoffwirkung anrückzuführen sei. 5) Hr. Amann (Müncben). "Ueher Ovarialsarcome".

Vortragender baspricht unter Mittbelinng von 5 Fällen und Vorzeigung anatomischer und mikroscopischer Präparate die Histogenese dieser Tumoren and stellt foigende Eintheilung anf: 1. Peritbelloma vasculare. 2. Endotbsiloma intravasculare. 3) Endothsiloma lymphaticum.

8. Hr. Strassmann (Berlin): "Znr Perforation dee nachfolgen-

den Kopfes."

Nachdem Vortragendsr die Berechtigung der Perforation des iebendan Kindes betont, empfishlt er zur Paiforation des hochstehenden nachfolgenden Kopfes in der Weise vorzogeben, dass awei Finger der linken Hand in den Mund des Kindes geben und mit der rechtsn Hand das scheerenförmige Perforatorinm durch den Hais in dls Schädelbasls gestossen wird. Welchtbeiivsrietzungen der Mutter werden so sieber ver-

Discussion.

Hr. Kaltenbach und Hr. Amann bezweifeln die Vortheils dieser Methode und eind für die Perforation in die nächstliegende Seitenfontanelle.

Hr. Menge und Hr. Krönig (Leipzig) sprechen zu Gnnsten der Symphyeeotomie.

3. Sitznng 14. September.

1. Hr. Strassmann: demonstrirt mehrere nene seibsthaltende Instrumente.

2. Hr. Kaltenhach (Halle): Ueber die forensische Bedeu-

tung der postmortaien Uteruslnversion. Vortragender berichtet über einen Fall, in dem er sin Gntachten abaugeben batte über einen Arzt und Hebamme; ietatere war beschuldigt den Tod einer Frischentbundenen verschnidet zu baben, welche an Verblutung gestorben war.

Bel der Exhumirung nach 2 Monatsn fand sich eine totale Inversion des Uterns. Gleichwohl gab Vortragender sein Urtheil zu Gnnsten der Hebamme ab, da er die Inversion für eine postmortai entstandene halten

8. Hr. Simon (Nürnberg): "Ueber einige seltenere Misebil-

dungen". Vortragender bespricht an der Hand von Farbentafeln 5 Fälle von

Missbildung.

1) Atresia vaginalis, Hāmatocolpos, Hāmatometra. Mädchen hatte nicht die geringsten Beschwerden obgleich der Tumor bls zum Nabel reichte. Nach Incision, Eutleerung und Verukhung der Incisionsöffnung erfolgte giatte Heilung; wenige Wooben daranf heiratete Patientin und obgielch die Rückblidung des dilatirten Uterus noch recht mangelbaft war, concipirte Patientin sofort. Der Cervix war wärend der Gravldität 1mmer für 2 Finger durchgängig; im 6. Monat abortirte Pa-

2) Vagina et uterus duplex: Beide Uteri menstruirten nachelnander; die rechte Selte gonorhoisch inficirt, Eudometritis, Pyosaiplnx dextra; links trat erst nach Wochsn isiehte Endometritis auf. Laparotomie.

8) 16 jähr. Mädchen seit Kindbeit Harnträufeln. Stark erweiterte liretbra, kein Hymen, kein Introltus. Biase ilegt dicht auf dem Rectum. 2 flugerdicke Vaginae umgrelfsn die Biase rechts und links und münden in dle Urethra; in jedem Scheidengrunde eine kieine Portlo woran sich ein Uterus bicornis schllesst. Die Biase wird vom Rectum abgetrennt; dle belden Vaginae zu elner verelnigt, dle Harnröbre verengert, wodurch annähernd normale Verhältnisse geschaffen werden. Blase wird völlig continent.

4) Kräftig gebants Fran, seit 5 Jahren steril verhelratet. Portio bestebt nnr aus der binteren Lippe, diese hyperirophisch. Muttermand panktförmig in die Falten des vordersn Scheldengewölbes vergraben.

Amputation der binteren Lippe, Erweiterung und Vernähung des Mnttermundes, Abrasio. Nach der Hellung besteht ein weiter leicht zu-gänglicher Muttermund. Nach 2 Monaten Gravidität, am normalen Ende Spontangeburt.

ŏ) Anns vestibnlaris bei bestebendem normalen Anns. Das Rectnm theilt sich in 2 Arme mit normaier Schleimhant susgekleldet; Sphincter nnr am normalen Anus. Das Septum rectovaginale reloht bel der 40 jähr. Fran bls zum Hymen; Genitallen normal. Der Damm tst zwischen dem Rectumdeita kräftig entwickelt und ist dieser Fail für die Entwickelung des Dammes von grosssr Bedentung.

4. Hr. Meinert (Dresden) Vorlänfigs Mittheliung über die "Be-

dentung der Enteroptoee".

VIII. Zur Frage des ärztlichen Nothstandes.

Wo Ranch anfstsigt, mnee ein Feusr brennen. Die Uebereinstimmnng in den Klagen über den wirthsobattlichen Nothstand unter den Aerzten spricht lant genug sür die Existenz eines eolchen, selbst wenn man den bier und da angestellten statistischen Erhebungen eine volle Beweiskraft nicht zuerkennen möchte.

Also mit der Thatsache, dass sich das Durchsohnittselnkommen der Aerzte Dentschlands in den letzten Jahren verringert hat, dass es aogar vlelfach tüchtigen Männern nicht gelingt, überhanpt durob die Praxis einen ausrelcbenden Lebsnennterhalt an erwerhen, muss gerechnet werden. Wer dazn beltragen will, diesem beklagenswertben Uebelstande zu steneru, mnss versuchen, sich über seine Quelien kiar zu werden.

Die Einen klagen die allgemeinen Zeitverhältnisse Das Laben ist theurer geworden, der Geidwerth ist gesunken, die Ansprüche an die Existena sind gestlegen — die Bezahlung der ärstlichen Leistungen aber ist im Aligemeinen die glslche geblieben, wie früber. Ahgesehen selbst von der naseligen, ja nan wohl endgültigsm Untergang geweibten Taxe hat, wie man gewiss mit Recht betont, das Publicnm dis nothwendige Consequenz nicht gezogen, dass mit dem Steigen ailer Preise anch die Honorirung des Arztss gleichmäselg aufwärts hätte geben müesen. Wer diesen Grand für zutreffend bält, mass dafür eintreten, dase das Publicum bierüber aufgeklärt und belehrt werde; denn es ist uicht nur bössr Wills, sondern anch vielfsch aite Gewohnbelt dabei im Spiel. Er muss weiter wünschen, dass Staat und Bebörden mit gutem Beisplel vorangehen - und insotern lst anch sogar die Erhöbnng der Minimaltaxe nicht ohne Wertb —, vor Allem, dass sie Ihre eigsnen Sanitätsbeamten besser bonoriren; so lange der Physikus noch eln Gebalt von 900 Mk., der Kreis-Wundarzt sogar ein solches von 600 Mk. bezlebt, llsgt bierin elne officiellis Geringschätznng der ärztlichen Leistungen, die nicht ohne ungünstige Wirkung bleiben kann.

Andere beschuldigen die Ueberfülinng des ärztlichen Standes. Wie in so vielen anderen Berufsarten ist es anch hier gekommen: die Medicin galt lange Zsit als ein sicheres Brodstudinm, es bahen sich ihr, gerade seit eine grosse Zahi anderer Erwerbszweige anffaliend unter



dem Druck der Zeiten gelilten hat, sehr viei mehr junge Leute angewandt, als später lohnende Thätigkeit finden; das Angehot droht vielfach die Nachfrage zn ühertreffen. Man hat vorgeschlagen, durch Ahmahnung vom ärstlichen Studium hier Remedur zu schaffen. Dieses in seiner Wirkung, ja sogar in seiner Berechtigung nicht ganz einwandefreie Mittel wird hald wohl üherflüssig sein — die üherall laut werdenden Klagen aus ärztlichen Kreisen werden eindringlicher reden, als irgend weiche Erlasse, die doch immer etwas nach der Znnft schmecken, es vermöchten.

Wieder andere führen in erster Linie nnsere sociale Gesetzgehnng an. In der Fürsorge lür die wirthschaftlich Schwachen hat man Verhände geschaffen, denen, nehen anderen Vorthellen auch die ärztliche Behandinng zu his dahln nicht gekannten niedrigen Sätzen gewährt wird; und, nicht genug hiermit, ist es anch gesetzlich gntgeheissene, wenngleich nicht augeordnete Gepüogenheit geworden, diesen kzrgen Verdienst nur bestimmten Personen zuzuwenden — fast üherall wurden feet hesoidete Aerzte augestellt, an die eich die Mitglieder der Krankenkassen wenden mussten, während allen ührigen Aerzten die Theilnahme an ihrer Behandlung verwehrt war. Das Beispiel hat Nachahmung gefunden, indem auch private Verhände zu gleichem Zwecke zuszmmengetreten eind, denen es ehenfalis, der oben erwähnten Ueherfülie von Aerzten halber, leicht wurde, sich ärztliche Hülfeleistung "zn herahgesetzten Preisen" zn verschaffen. Die Erkenniniss dieser Missstände hat die Bewegung zu Gunsten der freien Arztwahl hervorgerufen, deren ungeahnter Erfolg zilein schon für ihre Berechtigung heredtee Zeugniss ahlegt; sie hzt die Aufgahe, wenigsteus eine schreiende Ungerechtigkeit zu redressiren, eich gestellt und mit grossem Geschicke hisher gelöst. Sie fordert weiter einen festen Zusammenschluss der Aerzte und entschiedene Sleilungnahme gegen alle solche Versuche zur Herahminderung der ärztlichen Honorare.

Den drei erwähnten Punkten stehen einige andere, minderwerthige zur Seite. Die Poliklinikenfrage ist mindesteus noch nicht spruchreif. Dass die meisten privaten Polikliniken nur eine geringfügige Menge zahlungskräftiger Iudividnen zhsorhiren, ist jelzt anerkannt; den staatlichen Polikliniken alizuviel von ihrem Material abschneiden, hleese aher, in das medicinische Unterrichtswesen foigenschwer eingreifen nud die Anshildung des Arztes zu Gunsten fragischer wirthschaftlicher Vorthelle schädigen. Zudem hat diese ganze Angelegenheit ein zusechlieselich locales Interesse für die Grossstädte, herührt aher die Misere der Landpraxis nicht. — Und wenn welter hehanptet wird, dass die Pfuscher jetzt mehr als sonet heschäftigt sind, dass sie die Einnahmen des Arztes erhehlleher heeinträchtigen, so mues der Beweis gefordert werden, dass in dieser Hinsicht die Verhältnisse früher hesser iagen. Lampe sich Kräuterschnäpse, Hoff sches Bier, Goldherger sche Ketten hahen anch früher ihre Glänhigen gefunden; der Relz des Mystiechen, Uehernatürlichen hat mindestens ebenso stark wie hentzntage anf die Ungehildeten aller Stände gewirkt.

Alle hieher hesprochenen Ursachen können als ünssere zusammengefasst werden. Sie sind in der aligemeinen Zeit- und Weitlage hegründet, und wenn wir genaner zusehen, finden wir, dass sie gar ulcht nur für den ärztlichen Stand allein Geltung hahen, sondern dass gar viele Erwerhs- und Bernfssweige von ähnlichem Geschick hetroffen aind. Von den Beamten ganz zu schweigen, deren Carrière durch die ebenfalls noch ganz anderen Zeitverhältnissen angepassten Gehälter vieifach recht fragwürdig geworden ist, wissen wir, dass gerade freie gelehrte Bernfszweige unter ähnlichen Uebeln zu leiden hahen — die Anwälte kiagen in ihrer Gesammtheit nicht minder wie etwa die Banmeister, die Privatiehrer n. s. w.; üherall ist freilich an Thätigkeit kein Mangei, es fehlt aher das cspitalkräftige, zahlende Pnhiichm. Und wenn man hei den Künstlern von den ersten Spitzen ahsieht, so wird man anch — ein Biick anf die Kunstanseteliungen mit dem seltenen Vermerk "Verkanft" wird diee hestätigen — auf ziemlich traurige Verhültnisse stossen.

Hahen nun sonst die Bemühungen zur Hehnng der materiellen Lage unseres Slandes hier elingesetzt und sich, theilweise mit gutem Erfolge, in der ohen angedenteten Richtung hewegt, so ist von anderer Seite jünget der Versuch gemacht worden, die wichtigsten Ursachen nicht zusser uns, sondern in nns anfandecken. In einer glänzend geschriehenen Brochure') hat ein his jetzt ungenzunt gehiiehener Verfasser den Nzchweis zu führen gesucht, dass die Aerzte selher Schnid am wirthschaftlichen Verfali Ihree Standes trügen; sie selen nicht mehr Aerzte im alten Wortsinn, sondern wisseuschaftliche Mediciner, Special-ärzte für einzelne Körpertheile, Gelehrte, aher keine Künstier, Keuner, aber keine Könner. Es soll dies hegründet sein in der ganzen Aushildnng der jungen Aerzte, die nicht mehr daranf ahzlele, wirklich helfende Meuschen zu ersiehen, sondern ihnen eine Buch- oder Experiment-gelehrsamkelt einzupfropfen, die sich nachher dem wirklichen Leben gegenüher ohnmächtig erweist. Und im Gegensatze zu dieser herabgesetzten positiven Leistnugsfähigkelt stünden die seltens der wissenschaftlichen oder wissenschaftlich sich gehärdenden Medlein zur Schan getragenen Prätentionen; man verspreche die Hellung oder den Schntz vor ailen möglichen Krankheiten, Tuhercniose, Choiera, Krehs - nnd der thataächliche Misserfolg hahe das Verlranen des Puhiicnme nur nm so mehr erschüttert. Eine Besserung eel demnach nur zn erwarten, wenn die

Aerzte eo zu sagen Einkehr in sich eelhst hieiten, wenn namentlich ihre Anshildung so gestaitet würde, dass sie nicht mehr das "medicinische Handwerk", sondern wirklich "ärztliche Kunst" eriernten; dann würden anch statt der jetzigen Handwerkerpreise "Künstierpreiee" gezahlt werden.

Unzweifelhaft liegt auch in dlesen Anregungen viel Wahres enthaiten. Manches davon haben Alle, die sich mit der Frage hefasst hahen, längst empfunden und oft ausgeeprochen, — Anderes ist erst durch den Verfasser in den Vordergrund und in Beziehung hierzn gerückt worden. Dass Seitens der Kiinlk manches zn hessern ist, dass eln viel intimerer Verkehr von Lehrer und Schüier erwünecht ist, das hetonte schon vor vielen Jahren auf's nachdrücklichste der alte Roser; dass in Foige der Niederlagen, die leider der wissenschaftlichen Medlein mehr als einmal auf praktischem Gehlet zugestossen sind, das Ausehen der Aerzte überhaupt gelitten hat, nnd dase bequeme Köpfe sich anf dieses Argument hin ganz von ihr abwenden — wer möchte ee bestreiten! Aber viel eindringlicher und viel nützlicher hätten sich die Ausführungen des Büchleins gestaitet, wenn der Verfasser etwas weniger sich von dem ihm zu Gehote stehenden Farhenreichthnm zu greller Ausmalnng seines Bildes hätte hlureissen lassen. Wenn er die Thätigkeit dee Studenten auf der Klinik einfach so schildert, dase er einen Patienten aus der Ferne erhlickt, üher dessen Krankheit der Professor einen Vortrag hült und der dann, nach halbettindiger Anwesenheit, anf Nimmer-wiedersehen hinweggerollt wird, eo mag das ja noch hie und da vorkommen, und wo es vorkommt, ist es gewiss verwerfilch — aber, geben nicht seihst die grossen Universitätskliniken, und wie viel mehr die kleinen, den fleissigen Studirenden volle Gelegenheit zu eigener Aashildung? Und weun er den Gynäkologen z. B. vorwirft, sie erthellten ihren Unterricht so, als woilten sie nur Specialisten für Gynä-kologie aushilden — wo in aller Welt geschieht das? Was kann denn der Student vom Professor üherhaupt iernen? doch wohi nur das, was ehen zu lehren ist, und das ist die exact wissenschaftliche Seite der Sache. Wer mit den rechten Grandlagen aus Anatomie und Physiologie an's Krankenhett tritt, wird Dlagnoetik, Pathologie und Theraple schon verstehen können; er wird der ohjectiven Darstellung folgen, wird das vorgeführte Beispiel im Sinne behalten und geelgnet verwerthen. aher, wie gewiss zugegehen werden soll, den grossen Arzt anszelchnet, dle Knnst, das dürfte eich doch schllesslich wohl der Ueherlieferung ganz und gar entziehen. Den groesen Maler helauschen anch in seinem Thun und Schaffen im Lanfe der Jahre hunderte von Schülern — und doch entstammen weder stets ans der "Schule" die würdigen Nachfolger, noch kann man jedem Melster seine schulmässige Herkunft nachrechnen. Ja, selhat die grossen Gesetze ihrer Thätigkeit sind nicht von den Künstlern selher anfgespürt worden — erst Jahrhunderte lang nach der Biüthe griechischer Kunst ist der Lessing entstanden, der die Normen ansgezeigt hat, nach denen ihr Schaffen unhewusst sich gerichtet hat.

Wahrlich, es wäre nicht gut, weun diese Auschanung von der ärzt-lichen Thätigkeit und dem ärztlichen Unterricht vollherechtigt würe. Denn dann wäre üherhanpt der Weg zur ärztlichen Thäligkeit gar Vielen verschloesen. Wir hahen hisher eine andere Lehrmeisterln vor allen geschätzt, und das ist die Erfahrung. Als Ziel der Anshildung auf der Universität eahen wir an, dass der junge Mediciner, ausgerüstet mit aliem poeitivem Wissen, momentan auf der Höhe der modernen Forschungsergehniese stehend, nunmehr eeine eigene Thätigkeit, je nach seiner Individnalität, zn entfalten vermöchte. Mit der immer grösseren Ausdehnung der medicinischen Specialfächer wurde dieses Ziel immer schwerer zn erreichen, das Gesammtgehiet immer schwerer zu heherrschen; und von dieser Erkenntniss gehen all die Vorschlüge ans, die in letzter Zelt von hernfenster Selte immer wieder gemacht werden, Verlängerung des Studinms, Dienst zu Krankenhänsern etc. Hier ist ganz gewiss viel zu reformiren und jede Auregung in dieser Richtung muss willkommen geheiseen werden. Schliesslich aber wird'e doch dahei hleihen, dass Jeder thut, was er ehen kann und weniger nach leuchtenden Belspielen sich hlldet, ais selhst im harten Kampfe und mit dem Schweiss, den nun einmal die Götter vor die Tugend gesetzt hahen, sich durchringt und durcharheitet!

Die moderne Medicin heündet sich in einer Epoche der Gährung. Manches wichtige Gehelmniss hat nue die Forschung der letzten Jahre enthüllt, nicht nur üher das Wesen der Krankheiten, sondern anch üher dle Mittel zu ihrer Bekämpfung. Man kann und muss es den Arheitern anf diesem Gehiete zu Gute halten, wenn gelegentlich einmal in der Frende üher das echwer Errungene dessen Tragwelte üherzchätzt, wenn ein kühner Sohluse gezogen wird, den der weitere Verlanf der Dinge nicht voli hestätigt. Und anch dies ist doch am Ende keine Eigen-thümlichkeit der Jetztzeit — eher nmgekehrt, eher eind wir doch skeptischer geworden als nusere Vorfahren. Die Geschichte der Medicin ist zugleich eine Geschichte meuschlicher Irrthümer, — ein Blick auf den massenhaft üherkommenen therapentischen Ballast, den wir hentzntage endlich ansgeworfen hahen, iehrt dies. Aher glücklicherweiee ist die Richtung nach vorwärts doch nnverkennhar, und nur Kurzsichtigen entgeht auch hei der gegenwärtigen Bewegung der allmählich wachsende Gewinn. Die Mahnung zur Vorsicht darf man unterschreihen man kann an den eindringlichen und zutreffenden Worten, mit denen der Verf. die Uehertreihungen geiseeit und namentlich das Unwesen der ärztlichen Anpreisungen von Badeorten, Medicamenten etc. verepottet, seine Frende hahen — zher gerade hieraus Anhaltspunkte für die wirth-schaftliche Nothlage zn construiren, wird doch schwer halten.

Und so vermögen wir auch den Pessimismus der kleinen Schrift in Bezng zuf die Stellung des Arztes zum Publicum nicht zu theilen.

¹⁾ Aerztliche Kunst und medicinische Wissenechaft. Ein Beitrag zur Klarstellung der wahren Ursachen der "ürztlichen Misere" Von MDS. Wiesbaden, Bergmann, 1899.

Ist es wirklich wahr, dass der Arzt heut "fremd an des Object seiner Thätigkeit herantritt, fremd den Wünschen und fremd dem Hoffen des Kranken, fremd seinem Werden und fremd seinem Sein"? Wir denken dazu zu hoch von unseren Ooliegen. Es mag das allenfalls für den und jenen Consulenten oder Specialarzt gelten, — die dentsoben Aerzte in ibrer Allgemeinbeit dürfen diesen Vorwurf gewiss von sich abweisen. Wir halten es für eine Pflicht gerade berans zn bekeunen, dass unser Stand sowohl im Allgemeinen wissenschaftlich auf mindestens gleicher Böhe stebt, wie in früheren Zeiten nnd wie in anderen Läudern, als anch dass er seine alten Rnhmestifel der Humanitas nnd Carltas, trotz der Ungunst der Zeiten, heute verdient, wie nur je!

Der Verfasser hat auch bier generalisit nach irgend welchen, viel-

leicht krassen Beisplelen — wer aber Belsplele anführen wollte, könnte ganz sicher anch bent noch sowohl nuter unseren "Autoritäten" wie aus dem Krelse der Praktiker, namentlich der Bausärzte, Männer genng namhaft machen, die mit ihren Patienten im alten, idealen Vertrauensverhältniss stehen und die auch der schärfste Kritiker als wirkliche

ärztliche Künstler müsste gelten lassen.

Das besprochene Büchlein ist auregend von der ersten bls zur letzten Zeile; man wird es mit einer Art von ästhetischem Genuss durchlesen, und Niemand, der seine Lectüre begonnen hat, wird es unbeendst weglegen — aber sein Versprechen, die "wahren Ursachen der ärztlichen Misere klarznstellen", lässt es doch schliesslich nnerfüllt.

Für deren Erkenntniss wird man nach wie vor sich doch in erster Liuie an die änsseren Umstände zu halten und hier Besserungen anzustreben haben. Solche Besserungen lassen sich nicht von hent auf morgen — ja nicht einmal während der Sitzungspertode einer Aerztekammer erzwingen. Aber einmüthiges Streben, nnablässiges Bemühen gepaart mit Ruhe und Besonnenheit, muss allmähiich zum Ziele fübren! Posner.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Ueber das Austreten der Typhus-Epldemie in Berlin können wir folgende Mittheilungen aus einer Zahl hieslger Krankenhänser registriren, die ein ungefähres Bild von ihrer Gesammtansdehnung geben werden.

Krankenbäuser	Gesammtzahl der v. Anfang Jullbis 4.d. M. aufgeuomme- nen Fälle	2	Zngang in der lotzten Zeit	Bestand am 4. d. M.
I. med. Kiln. (Charité)	5	0	0	5
IL, , ,	9 (4 m. 5 w.)	1 (w.)	0 (seit 14 Tg.)	8 (4 m, 4 w.)
III., , ,	11	S `	0 (seit S Wch.)	
Inst. f. Infectkrankb.	19 (9 , 10 ,)	2	0 (seit 28, 9.)	
Städt, Krkhs, Fried-	(- ,, ,,)	-		
richshain	94	8	6 (seit 8 Tg.)	85
Städt, Krkh, a. Urban	4t(22, 17,)	5	0	85
Städt, Krkh. Moabit .	15 " "	2	0	12
Angustabospital	18	8	0 (seit 15, 9.)	4
Krankenh. Bethanien	40	1	2 (im October)	
Jüdisches Krankenh.	6	2	0 (seit 22. 9.)	
	258	27	8	192
***	•			

Uebsr die Aufnahmen lm Krankenhanse Bethanlen schreibt uns Herr College v. Steinan-Steinrück: . . . "Voransschicken möchte ich, dass ich nur die Fäile von Typhus abdominalis gezählt habe, welebe vom Bsgiune des Monat Juli bls zum hentigen Tage in Bethanien ein-gellefert wurden. Das sind 40. (Die Gesammtzahl in diesem Jahre beträgt 55.) Bemerkenswerth erscheint bis jetzt, dass im Jahre 1892 lm glelchen Zeitranme 84 aufgenommen wurden, im ganzen Jahre 89, und 1891 40 Kranke bei einer Gesammtzahl von 104. Eine kleine Anzahl Kranke geht nus aus der Umgegend Berlins regelmässig zu, diesmal aus Coepenick 2 Fälle, Mittenwalde gleichfalls 2, ebenso Nieder-Schönwelde 2, aus Rummelsburg 1, aus Schmöckwitz ein Sohiffer. Der erste Kranke aus Berlin wurde am 7. Angust aus der Bärwaldstrasse gebracht. Die anderen vertheilen sich anf die nähere oder weitere Umgegend von Bethanlen. Unter den 40 Kranken des letzten Quartals varen 24 Männer, 18 Franen. Geheilt entlassen sind bis jetzt 11. Eine Kranke starb an multipler Darmperforation und eiteriger Peritouitis. Unter den 28 im Bestande blelbenden geht es den meisten gut, bei vielen war der Verlauf ein schwerer. Im ganzen kam bei 7 Fällen

Darmbiutung zur Behandlung".

— Unter dem Namen "Verein für gesundheltsgemässe Erzlehung der Jugend" wird sich demnächst bierselbst ein Verein constituiren, welcher die Gewinnung und Verbreitung hygienischer Keuntnisse und ihrer Anweudnug auf die Erziehung der Berliner Jugend, speciell der ärmeren Bevölkerung und der Gemeindeschüler, bezweckt.

Es wird au der Aufgabe des Vereins gehören die Erledigung der Schularztfrage, Speisung und Bekleidung armer Kinder aus öffentlichen Mitteln, Einführung bäufigerer Schulspaziergäuge, Unterdrückung des Betteibandels der Schnikluder, nneutgeltliebe Benntzung der städtischen Badeanstalten für Volksschüler n. dgl. m.; speciell soll anch der Alkohollsmns der Kinder, zumai begüterter Elteru, bekämpft werden. Dem vorbereltenden Ansschusse gehören au: Frau Prof. Angerstein, Dr. Jacustel, Herr Lehrer Slegert, Herr Dr. Sommerfeld and Herr O. Janke.

- Herr Geh. Rath Prof. Dr. Virchow lst von selner Reise zurückgekehrt und bat die Rectoratsgeschäfte wieder übernommen.

- Hr. Dr. Czempin ersucht uns mitzutheilen, dass er nach Wegzng des Herrn Dr. Karewskl die Karlstrasse 25 belegene Klinik für Franenkrankheiten allein fortführt.

- Herr Prof. Ewaid lst von seiner Relse zurückgekehrt.

— Die grosse und werthvolle medlelnische Bibliothek des verstorbensn Geh. Ober-Med.-Rath Dr. v. Freriehs ist in Besits der Birschwald'schen Buchhandiung in Berlin übergegangen. Bibliothek nmfasst grosse vollständige Suiten von medicinischen Zeitsehriften und eine reichhaltige Sammlung von Monographlen und Abhandlungen. Ein Katalog blertiber ist in Vorbereitung und wird im Spätherbst dieses Jahres erscheinen.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszelohnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kreis-Physikus und Dirigenten der Impfanstalt, Sanitätsrath Dr. Risel in Halle a. S. den Rothen Adler-Orden IV. Kl. zu verleihen. Niederlassungen: die Aerste Pichler in Szlilen, Dr. Reck in Sensburg, Mummeltbey in Nen-Ruppin, Dr. Frennd in Schöneberg b. Berlin, Dr. Ponath in Kallies, Dr. Lebeling in Ratzebuhr, Dr. Falk, Dr. Schrank und Dr. Kranz-Busch sämmtlich in Wiesbaden, Dr. Cathrein in Nastätten, Tlesler in Carlshof b. Rastenburg, Dr. von Wichert in Allenberg, Dr. Hasché in Berlin, Llndenau in Preuss. Stargard, Dr. Gallus in Sommsrfeld, Dr. Krnkenmeyer in Rietberg, Pingen in M.-Gladbach.

Der Zabuarzt: Löwenson in Königsberg l. Pr.

Verzogen sind: die Aerste Dr. Brix von Flensburg nach Hannover, Dr. Hermann von Giatz nach Cndowa, Dr. Woweserk von Guhran nach Neuzeile, Dr. Sohwabe von Ratibor nach Lenbus, Dr. Ozygan von Caymen nach Prostken, Dr. Engelmann von Kalkberge Rüdersdorf nach Runkel, Borchardt von Pankow nach Charlottenbnrg, Dr. Leb mann und Dr. Gnmpertz beide von Dalidorf, Dr. Sussmann von Berlin nach Wriesen, Dr. Harttnng von Drossen nach Köpenick, Dr. Höckendorf von Glasow nach Oppach (Sachsen), Dr. Pfalzgraf von Kallies nach Tolkemit, Rosenberg von Cienze nach Salzwedel, Dr. Welil von Ems, Dr. Bnrmelster von Eichberg, Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Leesemann von Mainz nach Boppard, Dr. Dehmon von Kropp nach Lübeck, Dr. Brodnitz von Strassburg i. E. nach Frankfurt a. M.

Verstorben sind: die Aerzte Geheimer Sanitätsrath Dr. Passavant in Frankfurt a. M., Kreiswundarzt Dr. Schlesinger in Benthen Ob.-Schl., Assistenzarzt Dr. Tschierschke in Glogan, Dr. Powiton In Weeze.

Bekanntmachung.

Die Krels-Wundarztstelle des Krelses Schrimm mit einem jährlichen Gehalt von 600 M. ist eriedigt.
Qualiticirte Bewerber wollen sich unter Einreichung ihrer Zengnisse

nud ihres Lebensians iunerhalb 6 Wochen bel mir melden.

Posen, den 25. September 1898.

Der Kgl. Regierungs-Präsident. In Vertretung: Gedike.

Berichtigungen.

In dem Bericht über den Vortrag des Herrn Senator ans der Naturforscher-Versammlung (s. vor. No. d. W.) sind verschiedene Irrthümer, die folgendermaassen zu berichtigen sind: Es heisst daselbat: "Der Mann starb an einsr intercurrenten Krankheit": statt er starb, nachdem nooh eine Pnenmonie sich entwickelt hatte. "Der zweite Fall betraf einen 14j. Mann" statt einen Mann in den 40er Jahren; "namentlich am l. Arm n. l. Bein" statt erst an dem rechten, dann an dem linken Arm und Bein; "vielleicht sei anch das Um-gekehrte der Fall" statt vielleiebt seien belde Krankhelten (Mye.itis und Myelitis) coordinirte Wirkungen einer gemeinschaftlichen Uranohe.

In dem Aufsatz des Herrn Heldenhain: "Ein zurückgegangenes Fibroma nteri" in vor. No.: In 8. Zelle statt: "blühend und fast gesnnd" soll es heissen: "blühend und sonst gesund". In 5. Zeile statt: "die Grösse und Form einer Gebärmutter hatte", soll es heissen: "welche die Größe und Form einer Gebärmutter am Ende der Sebwangerschaft hatte". Am Ende der 7. Zeile fehlt: Coilum und Cavum uteri sind normal. In der 10. Zeile soll es helssen statt: "sie glug nach letzterem Ort": "nach ersterem Ort".



Einsendungen welle men portofrel an die Redaction (W. Lütsowplets No. 5 ptr.) oder eo die Verlags-buchhandinng von August Hirschweld in Berlin N. W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

HE WOCHENSO

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv. Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Borlin.

Montag, den 16. October 1893.

№ 42.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. J. Wolff: Ueber den küustlichen Kehlkopf und die Psendo-Stimme.

II. Aus der königi. medicinischen Universitäts Poliklinik zu Köolgs-

herg l. Pr. A. Seelig: Beitrag znm Dlabetes pankreaticus. III. Aus der gehurtshülfl. Kilnik der kgl. Charité. Hochstetter: Ein Fall von Erh-Duchenne'scher Lähmung in Folge Zangendrucks hel hoher Zangenanlegung.

IV. Aus Dr. Unna's Klink für Hautkrankheiten in Hamhnrg. Unna: Die Diaskople der Hautkrankheiten.

V. Ans der Nervenpoliklinik des Herrn Professor Dr. Oppenheim. S. Placzek: Die elektrischen Erregharkeltsverhältnisse hel veralteten peripheren Lähmungen.

VI. Kritiken u. Referate: Stilling, Du Ganglion intercarotidien; Mosso, Ermüdung. Les phénomènes psychiques et la température

du cerveau; Loeh, Künstliche Umwandlung positiv heliotropischer Thlere; Wlassak, Centralorgane der statischen Functionen des Acusticus; Lahorde, Traité élémentaire de Physiologie; Richet, Travaux du lahoratoire; Rehentlisch, Der Weiber-schädel. (Ref. J. R. Ewald.)

Verhandlungen ärztiloher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerzte. — Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins. — Laryngologische Gesellschaft. — Verein für innere Medlein. 65. Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte in Nürnherg: Section für Chlrurgie.

VIII. G. F. Rohde: Beohachtnig von reductrenden Suhstanzen im Harn hei Enuresis der Kinder.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen. -X. Amtliche Mittheilungen.

I. Ueber den künstlichen Kehlkopf und die Pseudo-Stimme.

Prof. Dr. Julius Wolff.

Nach einem am 28. Juni 1393 lu der Berliner medicinischen Gesellschaft gehaltenen Vortrag.

M. H.! Die Gelegenheit, welche sich nns hente hietet, den von Herrn Collegen Hans Schmid (Stettin) vorgestellten merkwürdigen Patienten mit der Psendo-Stimme zn sehen, gieht mir den Anlass, Ihnen zum Zweck des ans theoretischen und praktischen Gründen wichtigen Vergleichs der Sprachverhältnisse in den heiden Fällen den Ihnen hereits hekannten Patienten wieder vorznstellen, hei welchem ich am 8. October 1891 die Totalexstirpation des Kehlkopfes wegen Cancroids vorgenommen hahe.

Ich hetrachte diese Gelegenheit als eine um so willkommenere, als noch mehrere andere Veranlassungen zur Wiedervorstellung des Patienten für mich vorliegen.

Einmal kommt es mir daranf an, Ihnen den Patienten, den Sie znm ersten Mal ein Vierteljahr nach der Operation, also zn einer Zeit, in der die Besorgniss vor einem Recidiv eine noch ziemlich grosse war, gesehen hahen, hente als einen dauernd geheilten vorzustellen.

Es liegt mir ferner daran, die im vorigen Sommer dem Chirurgen-Congress mitgetheilte Wirksamkeit meines für den Patienten construirten kunstlichen Kehlkopfes auch Ihnen zu demonstriren.

Alsdaun hahe ich die Anfgahe, zur Ergänzung meiner früheren Mittheilungen üher den künstlichen Kehlkopf Ihnen üher einige praktisch hemerkenswerthe Ergehnisse der weiteren, den Gehranch des künstlichen Kehlkopfes hetreffenden Beohachtungen zn herichten.

Endlich möchte ich Ihnen eine Aensserung des Herrn v. Helmholtz üher den künstlichen Kehlkopf mittheilen, nach welcher das mittelst des künstlichen Kehlkopfes erzielte Sprachresultat für die Theorie der Sprachhildung von dem höchsten Interesse ist, und nach welcher mithin der künstliche Kehlkopf eine üher seine ursprüngliche Bestimmung und üher das, was Gussenhaner, P. Brnns und ich zu ahnen vermochten, hinansgehende Bedentung gewinnt.

Sie sehen hier den Patienten, und üherzengen sich davon, dass sein Anssehen und sein Kräftezustand nichts zu wünschen thrig lassen, und dass er frei von jeder Spur eines Reci-

Anf Grund der hisherigen Erfahrungen hezeichnen die in der Literatur vorliegenden Statistiken der Totalexstirpation des Kehlkopfes wegen Kehlkopfkrehs erst diejenigen Kranken als "danernd geheilt", die mehr als 11/4 Jahre nach der Operation hindurch recidivfrei gehliehen sind. Bei meinen Vorstellungen des Patienten in dieser Gesellschaft hezw. auf dem Chirurgen-Congresse von 1892 waren erst drei hezw. acht Monate nach der Operation verflossen; jetzt dagegen handelt es sich um 1º/4 Jahre'). Wir dürfen also gegenwärtig in der That von dauernder Heilnng sprechen, und den Krankheitsfall den 9 in der Literatnr vorliegenden analogen Fällen anderer Antoren*) anreihen.

Sie hören nunmehr den Patienten mit lauter, den ganzen Saal durchdringender, dentlicher, modnlationsfähiger nnd der natürlichen durchaus ähnlich klingender Stimme sprechen, und Sie hören ihn ehenso laut, rein und richtig ein Lied singen.

¹⁾ Anmerkung während der Correctur: Gegenwärtig zwel volle Jahre.

²⁾ Es sind dies 8 Fälle von Gussenhauer (nach 8, hezw. mehr als 2 und I3/4 Jahren recidivírei), und je 1 Fall von Thlersch, v. Winiwarter, H. Fischer, v. Bergmann (Riga), Störk und Caponotto (nach $8^{1}/_{2}$ bezw. $8^{1}/_{4}$, $8^{1}/_{2}$, 8, 5 and 8 Jahren recidivfrei).

Hierzu muss ich bemerkeu, dass dasjeuige, was ich Ihuen hier demonstrire, für sich alleiu uoch keineswegs genügt, um Ihnen eine Vorstellung von der vollen thatsächlichen Wirksamkeit des hei dem Patienten verweudeten künstlichen Kehlkopfes zu verschaffen.

Schou die momeutane Leistung ist heute keine ganz so günstige, als bänfig soust, wenn der Patient mehr, als dies hier vor Ibueu der Fall ist, frei vou Befangenheit spricht.

Noch viel mehr aher kommt der Umstand in Betracht, dass es sich bei dem, was Sie gehört hahen, uicht etwa nur um eine zum Zwecke einer schuell vorühergehenden Demoustration möglichst gut zugestutzte Leistung handelt, dass vielmehr der Patient mittelst des Apparates stundeulang hiutereiuander so zu sprechen vermag, wie Sie es soeheu gehört hahen, also in einer Weise, die von dem hei ibm vorhandeuen schweren Gebrechen fast so gut wie nichts merkeu lässt. Patieut muss bei seiner gegeuwärtigen Thätigkeit als Zshntechniker ziemlich viel sprechen, und ich hahe wiederholentlich feststellen könuen, dass Denjenigen, die mit ihm zu verkehren haheu, und die vou seinem Leiden uichts wussteu, nichts oder fast uichts hesouderes an seiner Stimme aufgefalleu ist.

Patieut hraucht, wie er angieht, die Phouationscanule in der Regel vier Stunden hintereinander, ohne dass dieselhe versagt, und einmal hat er dieselbe sogar schou siehen Stunden hiutereinauder, mit einer kleinen Uuterhrechung vou zehn Minuteu, zu henutzen vermocht.

Gestatten Sie mir uunmehr, m. H., zum besseren Verständniss meiner Demonstration, uud zugleich zum Verständuisse der nachber mitzutheileuden Helmholtz'schen Aensserung, in aller Kürze uud unter Hinweis auf die Ahhildungen der hier angehrachteu Waudtafelu'), sowie auf das lhueu hier vorliegeude Modell meines künstlichen Kehlkopfes zunächst einige der wesentlichsten Pnnkte aus meiner früheren ausführlichen Pnblication üher diesen Apparat im Archiv für kliuische Chirurgie zu wiederholen.

Sie sehen hler auf der ersten Tafel die vergrösserte Ahhildung des Gussenbaner'schen Kehlkoplee. Gussenbaner, dem wir bekanntlich deu ersten küustlichen Kehlkopf verdanken, steckte durch ein an der oheren Ruudung der Trachealcanüle heündliches Loch eine nach ohen in den Pharynx führende Laryngenleanüle, und fügte in die letztere den eine Metalizunge enthaltenden Stimmapparat ein. Zugleich hrachte Gussenbauer an seinem Apparat einen künstlichen Kehldeckel an, der durch eine Feder offen gehalten wurde, und der heim Schlingen entweder durch den herahgleitenden Bissen oder durch den Zungeugrund niedergedrückt werden sollte, um so das Eindringen sowohl von Schleim und Spelchel, als auch von Spelsepartikeln in den Apparat zu verhüten.

Diese künstliche Epiglottis hat sich nicht hewährt. Paul Bruns liess deshalh, wie Sie an der zweiten Ahhlldung sehen, heim Sprechen die Laryngeal- und Phonatiouscantile nach oheu hin ganz offen, und führte heim Essen und Trinken einen federnden Stopfen ein, der die ohere Müudung der Laryngealcantile genau verschloss. Ansserdem ersetzte Bruus die trompetenartig kilngende Metaliaunge des Gussenhauer'schen Kehlkopfes in einer für die Klangfarhe sehr glücklichen Weise durch eine Gummizunge, und fügte er augleich in die vordere Mündung der Phonationscantile ein zweckmässiges Gnumiventil ein, welches sich helm Inspiriren öffnete und helm Exspiriren schloss.

Immerhin hatte anch der Bruns'sche Kehlkopf noch manche Mängel. Die Gummizunge und das Gummlventil litten heständig durch den helm Sprechen von ohen her eintretenden Schleim und Spelchel. Da somit helde sehr häufig herausgeuommen und gereinigt werden mussten, so durlten sie nur ganz locker hefestigt werden, nnd sie tielen deshalh leicht herans. — Ferner gah die Gummizunge einen monotonen Klang der Stimme, und endlich drang durch das Gummiventil zu wenig Lutt ein. So kam es, dass der Bruns'sche Apparat, wie Sie es im Januar 1892 gesehen hahen, zwar au Demonstratiouszwecken gut zu gehranchen war, dass er aher lür die dauernde Benutzung Seitens des Patienten sich als ebenso mangeihaft, wie der Guasenhauer'sche, erwies.

An meinem ans der dritten Tasel ahgehildeten künstilchen Kehlkops

sind unn die Uehelstände des Gussenhauer'schen und Brnns'schen Apparates in folgender Weise heseitigt worden.

Die Laryngesicantile des Bruue'schen Kehlkopfes wurde verkürzt, die Phonationecantile dagegen verlängert, derart, dass helde gleich lang wurden. Die Phonationscantile aher wurde nach ohen durch ein engmaschiges silhernee Sieh verschlossen, welches die Exspirationsluft hindurchliess, während es den Schleim und Speichel vom lunern des Apparates fast ganz tern hielt. Da somit nur ein Minimum von Schleim eindrang, und demgemäss sehr viel seitener eine Reinigung des Innerem des Apparates nöttig wurde, so konnten die Gummizunge und das Gummizventil durch Schrauhen sloher hefestigt werden.

Durch die Verlängerung der Phonationscantile wurde es zugleich ermöglicht, die Zunge höher hlnauf, an das ohere Ende der Phonationscantile au verlegen, und dadurch eine hessere Resonana an gewinnen. Anch konnte die Zunge sohräg zur Axe der Phonationscantile gelegt, und anf solche Welse verlängert, und üherdies hextiglich ihrer Länge veränderlich hezw. stellhar gemacht werden.

Die Verstellharkeit der Zonge wurde durch eine Schranhe hewirkt, welche den senkrechten Scheukel eines silhernen Winkelsohlebers

nach ahwärts gegen die Gummizunge hin hewegt.

Durch den Wlukelschieher lässt sich also die Gummizunge stimmen. Je tiefer der Winkelschleher steht, ein deste kürzerer Thell der Zunge geräth in Schwingungen, und um so höher wird der Ton. Der Apparat gieht demgemäss nach Belleheu einen tieferen, der Mannesstimme, oder einen höheren, der Franen- oder Kinderstimme ähnlichen Ton.

Anch ermöglicht der Apparat dadurch, dass sloh die schräg gestellte Zunge durch die Exspirationsluft mehr oder weniger stark von der hinteren Wand der Csnille ahheheu lässt, elu reines und richtiges Singen.

Weiterhin wurde der Eingang in die Cauüle erweitert, nnd dadurch ein freieres Eluströmen der Inspiratiouslust ermöglicht. Dies geschnh so, dass das Gummiventil haltende Stück des Apparates nicht in das Innere der Phonationscanüle hinein-, sondern üher einen der Phonationscanüle aufgelötheten Rand hluühergeschoben wurde.

Endlich wurde anch dadurch elu freieres Einströmen der Inspirationsluft hewirkt, dass das Gummiventil sich nicht, wie das Bruns'sche, von der Mitte aue nach helden Selten hin öffnet, sondern von helden Selten her nach der Mitte hin.

M. H.! Im hiesigeu physiologischen Institut, in welchem der Ihuen hier demoustrirte Apparat durch den Techniker dea Instituts, Herrn Oehmcke, nach meinen Intentionen in sehr geschickter Weise angefertigt worden ist, batte Herr Professor Arthur Koenig wiederholt Gelegenbeit, die Wirksamkeit dea Apparates zu beobachten, und, da er der Meinung war, dass das durch den Apparat erreichte Resultat nicht nur von chirurgischem, sondern auch von physikalischem Interesse sei, so demonstrirte er unter Vorstellung unseres Patienten die theoretische Bedeutung des Apparates am 16. Juni cr. der hiesigen physikalischen Gesellschaft.

Bei dieser Gelegenheit äusserte sich der Vorsitzeude der Gesellschaft, Excellenz v. Helmholtz, dem steuographischeu Wortlaute uach, folgeudermaassen:

"Ich glauhe, dass die beutige Demoustratiou auch in Bezng auf die Physik vou grossem Interesse ist. Ich muss sagen, ich hin stolz darauf, dass meine Theorie von der Bildung der Stimme durch dieselhe in so treffender Weise hestätigt wird, nämlich, dass wir es hei der Spiache mit Zungentönen zu thun haben, die schliesslich nur durch die Resonanz der verschieden gestalteten Mundböble modificirt werden, wodurch die Vocale Klang hekommen und die Verschlusslaute der Consonanten zum Vorschein kommen."

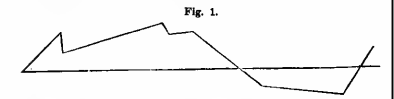
"Ich würde uiemals theoretisch vermutbet habeu, dass mau ein Gleiches durch einen künstlicheu Kehlkopf erreicheu kauu. Fehlt doch hier die leichte Regulirharkeit in der Spauuung der Stimmhäuder, wozu ja die verschiedensten Muskelu mitwirkeu, so wie die Möglichkeit, die Stimmritze nach Beliehen zu erweitern und zu vereugeru. Iusoferu ist der Fall in der That nicht nur eiu Triumph für die medicinische Technik, soudern auch von höchstem Iuteresse für die Theorie."

¹⁾ Vgl. die Ahhildungen des Gusseuhaner'scheu künstlichen Kehlkopfes Im Archly für klinische Chirurgie Bd. 17, Taf. II, Flg. 1, 2, des Bruns'schen ehendaselhst Bd. 2ü, Taf. XII, Fig. 1—3 und des meinigen ehendaselhst Bd. 45, Tsf. VIII, Flg. 1—6.

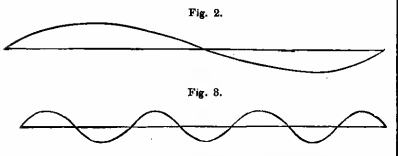
Unserem hente hier anwesenden verehrten Gast, Herrn Prof. A. Koenig, verdanke ich die folgende nähere Erlänterung dieser Helmholtz'schen Aensserung:

Nach der Helmholtz'schen Vocaltheorie wird im Kehlkopf nur ein Grundton erzengt, dessen Höhe je nach der Spannung der Stimmbänder verschieden sein kann.

Indem nun durch die jedem Vocal eigenthümliche Stellung des Ansatzrohres, nämlich des Pharynx nud der Mundhöhle, bald diese, bald jene der Klangfarbe des betreffenden Vocals eigenthümlichen Obertöne aus dem Grundton durch Resonanz hervorgehoben, d. h. verstärkt werden, entsteht die ungemein verschiedene Klangfarbe der Vocale der menschlichen Sprache. Der bei gleicher Tonlage stets gleiche Grundton tritt hinter den stark klingenden Ohertönen sehr zurück. Es kann aber natürlich ein Oberton nur dann verstärkt werden, wenn er überhanpt vorhanden ist. Der im Kehlkopf entstehende Grundton muss demnach eine grosse Menge von Ober- oder Partialtönen enthalten oder, was dasselbe bedentet, seine Schwingungsform muss sehr eckig sein, z. B. (Fig. 1)



Man kann nämlich eolche eckigo Formen durch geeignete Summirnng runder sog. Sinnsschwingungen oder pendelartiger Schwingungen, von denen jede einzelne einem Oherton entspricht, znsammensetzen. (Fig. 2 u. 3.)



Um so mehr und um so kürzere Wellen als Snmmanden, d. h. als Bestandtheile in einer Schwingungsform enthalten sind, um so eckiger ist sie, und um so mehr ist sie also zur Erzengung der Vocale geeignet. Dieses aber trifft gerade für den menschlichen Kehlkopf zu, dessen Ton nach Helmholtz mit allen denjenigen Tönen, die durch Znngenpfeisen entstehen, die gemeiusame Eigenschaft einer sehr eckigen Schwingungsform hat.

Nun war bieher durch Helmholtz nur der Nachweis geliefert, dass die Entstehung der Vocaltöne in der erwähnten Weise möglich und wahrscheinlich sei, nicht, dass dieselben thatsächlich so entstehen.

Es war immer noch denkbar, dass unter Mitwirkung der Kehlkopfmusknlatur die die Vocale charakterieirenden Obertöne achon im Kehlkopf ihren Ursprung haben. Erst durch den künstlichen Kehlkopf wird die Helmholtz'sche Annahme, dass dies nicht der Fall ist, zn einer thatsächlich erwiesenen.

Beim künstlichen Kehlkopf wird der Grundton stets von dem unveränderten physikalischen Apparat erzengt. Die Schwingungsform desselben ist stete dieeelbe, und trotzdem hören wir dentlich die verschiedene Klangfarbe der Vocale. Letztere müssen also ausserhalb des Kehlkopfes, d. h. in dem Ansatzrohre, in der Mundhöhle und dem Pharynx ihren Ursprung nehmen.

So wird der wesentlichste Pnnkt der Helmholtz-

schen Vocaltheorie dnrch den künstlichen Kehlkopf als richtig festgestellt.

Ich komme nunmehr, m. H., zn der Betrachtung der praktischen Schlussfolgerungen, die für künftige Fälle von totaler Kehlkopfexstirpation aus dem Vergleiche meines Falles mit dem Falle des Herrn Collegen Schmid zu ziehen sind.

Durch den letzteren Fall hat sich die staunenswerthe, bis jetzt als ein Unicum destehende!) Thatsache feststellen lassen, dass, wenn man nach totaler Kehlkopfextirpation die Pharynxwnnde gegen die Trachea vollkommen abschliesst, der Patient anch ohne künstlichen Kehlkopf durch bloese Uehung der Muskeln des Pharynx und Oesophagus, eine zwar sehr hässlich klingende, aber doch dentliche und ziemlich lante Sprache zu erleruen vermag.

Der Fall ist also physiologisch von noch viel grösserem Interesse, als der von mir vorgestellte.

Es sei mir die Bemerkung in Bezug auf meine auf einem ganz anderen Gebiete liegenden Arbeiten über die functionelle Anpassung gestattet, dass der Fall des Herrn Schmid eines der allerwunderbarsten Beispiele der functionellen Anpassungsfähigkeit der Organe an nene, von der Norm ahweichende Verhältnisse darbietet, insofern sich ans ihm die Möglichkeit der Anpassung des Oesophagus an eine Function, die mit seiner ureprünglichen Bestimmung nicht das Geringste gemein hat, ergehen hat.

Es ist sicher, daes es in dem Falle des Herrn Schmid nicht etwa eine feine, schwer anffindhare, von der Trachea in den Pharynx führende Fistel ist, die, von uns unbemerkt, das lante Sprechen ermöglicht.

Dass an und für sich eine solche feine Fistel, wenn sie vorhanden wäre, für die Sprache in Betracht kommen köunte, dae wird durch einen Fall meiner Beobachtung, den ich bereite in einer früheren Publication²) erwähnt habe, und anf den ich hente eben wegen seiner Beziehungen zu dem Schmid'schen Fall zurückkommen muss, erwiesen.

Bei einem jetzt 27 jährigen Gärtner aus Kiew, der im Jahre 1883 nach einem Typhus an Perichondritis laryngea und Kehlkopfknorpelnekrose erkrankte, wurde damals — in der medicinischen Klinik in Halle — die Tracheotomie gemacht. Patient trug seitdem eine Trachealcantile, die nicht wieder entfernt werden konnte, da jedesmal bei dem Versnche der Entfernung derselhen Aephyxie eintrat. Die Cantile hatte an ihrer oberen convexen Seite eine etwa 1½ cm lange nnd etwa 8 mm hreite Oeffnung.

Als Patient im Mai vorigen Jahres in meine Behandlung kam, sprach er, sobald er die äussere Oeffnung der in der Trachea liegenden Canüle mit dem Finger znhielt, mit lanter, wenn anch heiser und monoton klingender und wenig kräftiger Stimme. Dieselbe klang der Psendostimme des Patienten des Herrn Collegen Schmid ganz anffallend ähnlich.

Nahm man die Canüle herans, so schien das Lumen des Kehlkopfs nach unten, also gegen die Trachealöffnung hin, durch Narbenmassen vollkommen ahgeschlossen zn sein. Thatsächlich

²⁾ Archiv für klin. Chirurgie, Bd. 45, S. 242.



¹⁾ Der Störk'sche Fall, in welchem sich nach Totalexstirpation des Kehikopfs (ohne Epigiottis) ehenfalls eine ranhe, aher ganz sonore Sprache entwickelte, nnd in welchem das Vorhandensein einer zweilippigen Glottis festgesteilt wurde, deren vordere Lippe die nach der Operation gehilehene hintere Schleimhautwand, und deren hintere Lippe der nntere Theil des Nodue epigiottis hildete, ist dem Schmid'schen nicht analog, weil in jenem Falle eine Communication zwischen Trachea und Pharynx bestehen blieh.

war anch Patisut nicht im Stande, wenn man uach Herausnahme der Cantile die Trachealöffnung mit dem Finger zuhielt, vom Munds her auch uur ein Minimum vou Inspirationsluft in die Trachea zu hriugeu.

Bei genauersr Uutersuchung fand sich iudess in der Narhenmasse eiue ganz feine, uur mit Mühe wahruehmharo Fistel, durch welche eins dünue Souds in das Kehlkopflumeu uach ohen singsführt werdeu kounte. Diese feine, für die Inspirationsluft undurchgängige Fistel hatte also dazu genügt, um ein zur Erzeugung einsr lauteu Sprache ausreichendes Quantum vou Exspiratiousluft hindurch zu lassen. Aher der Patient musste ehen zu diessm Zwecks der Exspirationsluft durch Zuhalten der Cauülenöffnung mittelst des Fingers deu Ausgang uach aussen unmöglich machen, und die Exspirationsluft anf solche Wsise durch dis Fistel hindurchpressen'). Nur ah und zn entfernte er während des Sprechens, nm inspiriren zu könneu, den Finger von der Canüle.

Diese Beohachtung ist für dis Benrtheilung der Sprachverhältnisse des Patienten des Herru Schmid sehr lehrreich.

Sie zeigt ohne Weiteres, dass hei dem letzteren Patisntsu, dessen laute Pseudostimms wir vernehmen, ohne dass er die Cantilenötfnung mittelst des Fingers zuhält, die Fistel, nach welcher man hisher hei ihm so viel gesucht hat, entweder nicht vorhandsn ist, oder dass sie, wsnn sie hestsht, für seine Sprachs numöglich in Betracht kommen kann.

In welcher Weise uun aher thatsächlich die Psendostimms des Patienten entsteht, das scheint mir immer noch nicht genügend aufgeklärt zn sein.

Herr Fränksl hat ganz richtig gezeigt, dass ss keineswegs, wie Landois und Strühing im Jahre 1888 angenommen hahen¹), der sich an die hintere Rachenwand anlegende und dadurch eine Enge bildende Zungengrund ist, welcher die Stimme hildet, dass die Stimme vielmehr an der im Spiegelhilds deutlich sichtharen, von den Oesophaguswandungen gehildeten complementären Glottis entsteht.

Es fragt sich nnr, wie diese neue Glottis zum Tönen gehracht wird. Dass Patient die dazn uöthige Luft nicht einschluckt, wie Herr Fränkel ursprünglich aunahm, ist von Letzterem selhst jetzt uachgewiesen worden. Aher auch dis gegenwärtigs Anuahms des Herrn Fränkel, dass Patient die Luft inspirirt, scheint mir, selhst wenn man hierfür den im Thorax hei der Inspiration vorhandenen negativen Druck herheizieht, die Verhältnisss nicht zur Genüge anfznklären, da meiner Msinung nach die gesammte Iuspiratiousluft direct in die Trachea dringt.

Nach meinen vielen mündlichsn Besprechuugen des Falles mit den Herren Collegen Fränkel, Schmid, Grahower u. A. und mit Herrn Prof. Kosuig hin ich zu der Meinung gelangt, dass die Diuge vielleicht viel einfacher liegen, als hisher augenommen wurde. Möglichsrweise vermag Patient durch Muskslthätigkeit die heim Oeffneu des Mundes in den Oesophagns eintreteude hezw. darin schon vorhaudene — vielleicht durch angelernte Erschlaffung desselhen in vermehrtem Maasse vorhaudene — Luft in Bewegung zu setzen, und dadurch in sehr einfacher Weise an der complementären Glottis einen Helmholtz'schen Grundton hervorznhringen, einen Grundton, der wiederum sehr

zahlreiche Ohertöne euthält, und dadurch zur Vocalhildung hrauchhar ist, der aher auch eine Meuge zugleich vorhandener, der Pseudostimme ihren hässlicheu Klaug verleihender Geräusche enthält. Daun würds das häufige Inspiriren des Patieuten währeud des Sprechens, auf welches Herr Fräukel mit Recht hingewiesen hat, ehen nur für seine Luuge in Betracht kommen, für die Pseudostimme aher gar keine directe Bsdeutung hahen.

Nicht gsringer als die physiologische, ist die chirurgische Bedeutung des Schmid'scheu Falles.

Wir hahen uns auf Gruud der Verhältnisse dieses Falles die Frags vorzulsgen, oh wir deu merkwürdigen Weg, den uns hier die Natur gewiesen hat, als Richtsohuur für künftige Fälle von Kehlkopfexstirpation uehmen, oh wir also deu Pharynx von der Trachea ganz ahsohliesseu, und somit auf den künstlichen Kehlkopf von voruherein vollkommen Verzicht leisten sollen.

Ein solches Verfahren würde ja natürlich in mancher Beziehung Vortheile darhieten.

Ich sehe solche Vortheile uicht stwa in dem Umstande, dass die Nachhehandlung dadurch wessntlich erleichtert hezw. die Gefahr der Schluckpneumonie nach der Operation dadurch wesentlich verringert würde. Denn eiumal würde die Verringsrung der Gefahr der Schluckpuenmouie nur dann erreicht werden, wenu, was keineswegs jedesmal mit Bestimmtheit erwartet werden kanu, die Hsilung der von der Trachea ahgeschlossensn Pharynxwunde per primam inteutionem, nnd nicht erst anf secundärem Wsge hezw. mit Hülfe plastischer Nachoperationen gelängs.

Alsdaun hesitzen wir ja aher auch glücklicherweise ohnedies, wie ich früher ansführlich dargethan hahe¹), in der Bardenheuer'schen Lageruug des Patienten während der Nachhehandluug mit tiefliegendem Kopf nnd hochliegender Wunde nach Einnähuug des Trachealstumpfs in die Hant ein wohl nur selten — selhet in solchen Fällen, die nicht per primam intentionem heilen — versagendes Mittel gegen die Gefahren der Schluckpneumonie.

Auch darauf ist kein hesonderes Gewicht zu legen, dass, wie hervorgehohen worden ist, Patieuten mit Pseudo-Stimme jederzeit ohne Weiteres sprechen können, während Patisnten, die einen künstlichen Kehlkopf tragen, erst die Phonationscanüle zum Sprechen einlegsn müssen. Deuu das Einlegen der letzteren ist das Werk weniger Secunden, und die sinmal eingelegte Phonationscanüle kann alsdann, wie Sis hente erfahren hahen, viels Stunden hinter einander lisgsn hleihen.

Eudlich ist es selbstverständlich anch unrichtig, weun der Patient des Herrn Schmid dis Meinung änssert, dass Kranke, die einen künstlichen Kehlkopf tragen, wenigsr gut im Stande seien, schwers Arheit zu verrichteu, als solche, die nur eine Trachealcantile tragen. Diese durch nichts zn hegründends Ansicht ist hei dem Patieuten mit der Pseudo-Stimme dadurch entstandsn, dass er zur Zeit, als hei ihm Versuche gemacht wnrdeu, sinsn künstlichen Kehlkopf einzulegsn, noch nicht seine vollen Kräfte wiedererlangt hatte.

Wohl aher käme sehr wesentlich der Umstand in Betracht, dass mein künstlicher Kehlkopf ein Apparat ist, der hei seiuem Träger eius gewisse Intelligenz, Geschicklichkeit uud Sanherkeit erforderlich macht, und dass es, da diese Eigenschaften nicht hei allen hezüglichen Kranken erwartet werdsn köuneu, natürlich von Vortheil wäre, weun wir nicht erst anf einen solchen Apparat angewiesen wäreu.

Ich henntzs die sich mir hier hietende Gelegenheit, Ihnen von einer Reihs von Notizen üher deu Gehranch meines künstlichen Kehlkopfs Kenntniss zn gehan, dis den Beohachtungen meines

¹⁾ Vgl. diese Wochenschrift 1892. No. 21.



¹⁾ Ueher die von mir vorgenommene Erweiterung der Fistel und den ferneren uns hler nicht weiter interessirenden Verlauf des Falles vergieiche meine frühere Mittheilung.

²⁾ Strühing, welcher den Patienten im Jahre 1890 wieder nntersnehte, fand damais "zwel seitliche Falten", deren Schwingungen "diejenlgen der Psendostimme verstärkten". (Virchow's Archiv, 122. Bd., 8. 801.)

Patienten zu verdanken sind, und die zur Ergänzung meiner früberen Mittbeilungen über den künstlichen Keblkopf im Archiv für klinische Chirurgie dienen sollen. Die Notizen werden von jedem zukünftigen Träger meines künstlichen Kehlkopfs genan beachtet werden müssen.

- 1. Es ist empfeblenswertb, dass jeder Träger des künstlichen Kehlkopfs die Tracheal- und Laryngealcanüle des Apparats doppelt besitzt, so dass er das eine Exemplar am Tage, das andere während der Nacht tragen kaun. Alsdann sammelt sich jedesmal nur ein Minimum von Schleim in den Canülen an, und kann letzterer leicht entfernt werden, wenn die Canülen nur eine belbe Stunde im Wasser gelegen baben, und dann sorgfältig gesänbert und getrocknet worden sind.
- 2. Die Phonationscantile mnss täglich einmal unter den Wasserbahn gebracht werden. Jedes Schleimpartikelchen, welches heim Räuspern oder Niesen etwa an das Gnmmiventil gelangt ist, und welches, nachdem es eingetrocknet ist, die Ventilwirkung beeinträchtigen könnte, wird auf solche Weise sofort erweicht und entfernt. Das Trocknen des Gummiventils geschieht am besten mittelst Löschpapiers.
- 3. Beim Einlegen der Laryngeal- und Trachealcanttlen sind dieselben behnfs Verhütung etwaiger kleiner Blutungen jedesmal gut einznölen.
- 4. Um Nebengeränsche beim Sprechen, die durch etwaiges nicht ganz genanes Ineinsnderpassen der Laryngeal- und Trachealcantile bedingt werden könnten, zu verbüten, gentigt es, unter dem Schieber, welcher zum Feststellen der ersteren Cantile an der letzteren dient, ein dünnes Gummiplättchen einzuklemmen.
- 5. Anf die schon früher empfoblene, täglich mindestens einmalige Ernenerung der Mullbinde, mit welcher die Trachealcantile an ihrer Rückseite, gegenüber der vorderen Mündung der drei Cantilen, bebufs guten Abschlusses der Trachealöffnung nmgeben werden muss, ist, nm jeden üblen Geruch zu verhüten, besonderes Gewicht zu legen.
- 6. Es ist zn beachten, dass, wenn eine neue Gnmmizunge in den Apparat gebracht worden ist, dieselbe noch nicht sofort so klangreich ist, als wenn sie erst eine Zeit lang gelegen, und nach wiederholtem Sprechen ihre richtige Lage erlangt bat. Ist letzteres einmal gescheben, so behält sie diese Lage bei, und braucht erst nach einer grösseren Reibe von Tagen nen gestimmt oder durch eine andere Zunge ersetzt zn werden.

Sie sehen, m. H., dass die Anforderungen, die an den Träger meines künstlichen Keblkopfs gestellt werden, keine allzngrossen sind, dass aber doch für ungebildete, ungeschickte und unsaubere Patienten, falls denselben nicht jederzeit Jemsnd zur Seite steht, der für die gute Instandbsltung des Apparsts sorgt, und für solche Patienten, die bezüglich ihrer Bernfstbätigkeit und ihrer sonstigen gesellschsstlichen Stellung gleichgültig dagegen sind, oh sie mit einer sehön klingenden und ihr Gebrechen fast ganz verdeckenden Stimme oder mit einer bässlichen Psendo-Stimme sprechen, die Pseudo-Stimme zweckmässiger sein kann, als die mittelst meines künstlichen Keblkopfs erreichhare Stimme.

Weun indess auch das Letztere zngegehen werden mnss, so glanbe ich doch, dass durch die merkwürdige Erfahrung, die wir dem Falle des Herrn Schmid verdanken, praktisch nusere Stellung zur Frage unseres Verfahrens bei der totslen Kehlkopfexstirpation keine Abänderung erfahren wird — auch dann nicht, wenn es sich um Patienten der letztbezeichneten Art bandelt.

Es ist nicht erwiesen und sogar höchst nnwahrscheinlich, dass alle Patienten, bei welchen die Pharynxwunde von der Trachea ahgeschlossen wird, die Psendo-Stimme erlernen. Ob ähnliche anatomische Verbältuisse, wie diejenigen, welche bei dem Schmid'schen Patienten die Psendo-Stimme ermöglicht

bsben, in allen oder anch nur in der Mehrzabl der Fälle vorliegen werden, ist sehr zweiselhast. Ich möchte vermutben, dass gerade bei Exstirpationen wegen Keblkopskrebs dies niemals der Fall sein wird, sondern nur beim Vorbandensein starker narbiger Stränge, wie solche vielleicht im vorliegenden Falle, in welchem es sich wahrscheinlich nm Lnes gebandelt bat, zur Bildung der complementären Glottis mitgewirkt haben mögen. Die Patientin, über welche Poppert neuerdings¹) berichtet, sprach ein Jahr nach der mit sosortigem Schluss der Pharynxwunde ansgesührten Totalexstirpation des Kehlkops wegen Carcinoms noch mit Flüsterstimme.

Aber selbst besten Fslles, d. b., wenn wir aunebmen dürften, dass jeder Patient im Stande wäre, allmählich die Psendo-Stimme zu erlernen, würde wabrscheinlich jedesmal vor der thatsächlichen Erlerning der Psendo Stimme so viel Zeit verfliessen, dass wir es vor der Erreichning dieses Zieles immer wieder auf's Nene sehwer zu berenen bätten, eine geschlossene Pharynxwunde vor uns zu baben, und damit den Patienten, der obnedies lange Zeit bindnrch unglücklich genng gewesen ist, der Wohltbat der sofort mit Hülfe des künstlichen Kehlkopfs zu erlernenden lauten Sprache beranht zu sehen. Bei dem Patienten des Herrn Schmid bat sich der lante Charakter der Sprache erst 1½ Jahre nach der Operation entwickelt.

Wer jemals ein Zenge der Frende gewesen ist, die dem Pstienten kurze Zeit nach der Operation durch den mit Hülfe des künstlichen Kehlkopfs bewirkten ersten lanten Ton bereitet wird, der wird sich wobl nie dazn zn entschliessen vermögen, die eigene nnd des Kranken Ungednld Monate oder Jahre bindurch, im Hinblick anf ein ungewisses, anf anderem Wege erreichbares Ziel zn bekämpfen.

Wir werden demnach, wie ich glanbe, die Totalexstirpation des Kehlkopfes nsch wie vor jedesmal so einznrichten hsben, dass der Kranke möglichst hald nach der Operation mit dem künstlichen Kehlkopf verseben werden kann.

II. Aus der königl. medicinischen Universitäts-Poliklinik zu Königsberg i. Pr.

Beitrag zum Diabetes pankreaticus').

Dr. Albert Seelig, Assistenzarzt.

Bei dem lebhaften Interesse, das die ansgezeichnete Entdeckung des Pankreasdiabetes von v. Mebring und Minkowski bervorgernfen, dürfte jeder Beitrag zu dieser Frage willkommen sein, um so mebr, als von anderer Seite besonders von Domenicis, Renzi und Resle²) die Giltigkeit des Satzes, dass jede vollständige Pankreasexstirpstion einen sebweren Diahetes bervorrnft, bestritten ist.

lch wollte mir daber im Folgenden erlanhen, einen Tbeil meiner diesbezüglichen Untersuchungen, deren Verwertbung nach einer anderen Seite bin ich mir für später vorbebalte, mitzutbeilen.

Was die Operation anbetrifft, so ist dieselbe durchaus nicht schwierig; znm Gelingen ist vor Allem die strengste Antisepsis notbwendig, da die Thiere sonst sieher in kurzer Zeit einer

S) Münchener med. Wochenschrift 1891, No. 41. Verhandlungen des X. internationalen Congresses zn Berlin 1890, Bd. II, Abth. V. Berl. klin. Wochenschrift 1892, No. 28.



¹⁾ Dentsche med. Wochenschr. 1898, No. 85.

Nach einem im Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg gehaltenen Vortrage.

Peritouitis erliegeu. Von weitereu technischen Schwierigkeiten mögen hier unr noch die folgeuden hesonders hervorgehohen werden: Von der grössten Wichtigkeit ist eine genaue und exacte Unterhindung der Gefässe, die an zwei Stelleu nicht leicht ist, nämlich erstens an der sehr gefässreichen des verticaleu Astes des Pankreas, wo dasselhe eng dem Dnodenum anliegt und zweitens am Eude der Cauda, zu der ein sehr dickes Gefäss geht. Die znerst erwähnten müssen möglichst peripherwärts vom Duodenum ligirt werden, da sonst leicht eine Nekrose des Darms, wie es mir und thrigens anch Minkowski in den crsten Versuchen passirt ist, eintritt; ebenso nothwendig ist eine genane Unterhindung des dicken Gefässes in der Tiefe, da sonst aus demselhen eine tödtliche Blutnng erfolgen kann. Zum Theil dieselbeu Erfahrungen hat auch Minkowski') in der vor kurzem erschienenen Ahhandlung erwähnt. Uuter strenger Beohachtung dieser Schwierigkeiten gelaug es stets, eine glatte Wundheilung, auch wenn sofort uach der Operatiou ein schwerer Diahetes auftrat, zu erzielen.

Die Versnche wurden sämmtlich an Hunden ausgeführt; dahei stellte es sich herans, dass jnnge kleine Hunde am gecignetsten sind. Die Operation selhst wurde nach der Beschreibung von Domenicis, die im Gauzen mit der kürzlich vou Minkowski gegehenen ühereinstimmt, vorgeuommen.

Nachdem ein ca. 10 cm langer Bauchschnitt gemacht ist, wird das Netz in die Höhe gehohen; so gelangt mau leicht zum Pankreas, desseu horizontaler Ast zuerst nach Unterhindung des zu der Spitze der Cauda geheuden dicken Gefässes herauszuhehen ist; sodann wird der Kopf mit hesonders genauer Berücksichtigung der ohen erwähnten gefässreichen Stelle am Duodenum abpräparirt. So gelingt es meist, das Paukreas ohne stärkere Blutung zu exstirpiren. Der Verlauf nach der Operation gestaltete eich verschieden. In den ersten Versuchen überlebten die Hunde den Eingriff meist nur einige Tage, später gelang es stets, die Thiere länger zu erhalten; die grösste Lehensdauer hetrug 9½ Monate.

Die Resultate nach vollständiger Pankreasexstirpation in einer Sitzung fielen in vollster Uehereiustimmung mit deuen von Minkowski ans. Jedesmal stellte sich, meist schon um Tage nach der Operstion, eine beträchtliche Zuckerausscheidung ein, die schon in der ersten Urinportion his 5 pCt. hetragen konnte.

Ausser diesen Experimenten hahe ich noch eine zweite Reihe von Versuchen angestellt, hei denen ich ein mehr minder grosses Stück der Drüse zurückliess, um auf eine eventuell verschiedene functionelle Bedeutung einzelner Theile des Pankreas zu untersuchen. Dahei hin ich zu folgeuden Resultaten gelangt: Lässt man au der heschriehenen gefässreichen Duodenalstelle ein minimales Stück, etwa von der Grösse einer Erhse, stehen, so genügte dieses nicht, den Diahetes zu verhindern. Ich versügte üher einen solchen Hund, der die Operation ca. 4 Wochen überlehte. Derselhe hatte sofort eine Zuckerausscheidung von 5 pCt. nnd hehielt seine Glycosurie — gegen das Leheusende freilich iu geriugerem Maasse - his zu seinem Tode. Anders verhielt sich ein Hund, dem an gleicher Stelle cin grösseres Stück zurückgelassen wurde. Hier trat nur ein alimentärer Diabetes auf, der ca 5 Wocheu anbielt, um dann in einen schweren üherzugeheu, welcher uuter jeder Bedingung und bei jeder Nahrung in die Erscheinung trat. Liess ich ein ungefähr gleich grosses Stück, wie hei dem ehen hesprochenen in der Ticfe, am caudalen Ende des Pankreas zurtick, ohne das dicke zusührende Gesäss zu unterhinden, so konnte ich unter keiner Bedingung einen Diahetes erzeugen. Wie erklärt sich uun dieser Uuterschied? Haudelt es sich hier thatsächlich um eine verschiedene snuctionelle Leistung der einzelnen Pankreastheile? Wohl nicht; vielmehr erscheint es einsacher, die Erklärung iu deu hesseren resp. schlechteren Circulatioushedingungen zn sucheu — wie das auch Miukowski gelegeutlich eines ähnlichen Versuches vermuthungsweise ausspricht. Die Blutversorgung an der Dnodeualstelle nämlich ist eine durchaus schlechte, da die ringsum liegeudeu Gesässe sat sämmtlich unterhunden werden müssen, währeud der znrückgelassene Rest der Cauda von einem dickeu Gesässe ungestört versorgt werdeu kann. Diese Verhältnisse sind sür deu Uehergang des alimentären in den ahsoluten Diahetes und sür später zu herichtende Experimente von grösster Wichtigkeit.

Seheu wir uns uun den Verlauf eines alimentareu Diahetes, der später iu eineu schwereu tihergeht, geuauer an. Ich operirte eiueu Hund am 21. December 1891; die Exstirpation gelang leicht. Es hlieh ein kleiner Rest an der gefässreichen Dnodenalstelle zurtick. Bei Fleischdiät ist das Thier zuckerfrei; gieht man ihm kohlenhydrathaltige Nahrung, so tritt sofort Zucker auf. Dieser Zustand danerte ca. 5 Wochen, daun stellt sich ein hedingunsloser Diahetes ein, der ununterbrochen 7 Monate anhielt. Die Ansscheidung stieg zu hohen Werthen an, nm gegen das Leheuseude hedenteud ahzufallen. Bei der Section des Hundes fällt eine colossale Ahmagerung auf. Die Operationsstelle an der Bauchhaut war vollständig haarlos, wie ich es auch hei späteren Versuchen häufig fand; die iuueren Organe sämmtlich uormal, nur sehr blutleer. Nirgends fand sich eine Spur von Peritouitis; Reste des Pankreas sind uicht mehr aufzufinden. - Man kanu sich den geschilderten Verlauf des Diahetes doch uicht anders erklären, als dass der kleiue Rest Pankreas, so lange durch kohlehydratreiche Nahrung keine grössereu Ansprüche gestellt wurden, genügte, um deu Diahetes aufzuhalten; dass er aber allmählich functiousuntüchtig wurde und damit der Uebergaug zum schweren Diahetes gegeheu war. Besouders interessant hei diesem Versuche war das Verhalten des Hundes gegen Milch, das ich hier nur kurz erwähnen will. In der ersten Zeit gelaug es nämlich nur durch Milchnahrung, uicht aber durch Brod, Semmelu und Kartoffeln, eine Zuckerausscheidung zu hewirken. Um mich zu therzeugeu, dass es sich hier um Traubenzucker handelte, sammelte ich den Urin von 4 Tagen auf und untersuchte denselben nach der Methode vou Hofmeister.

Es stellte sich dahei heraus, dass im Urin thatsächlich nur Traubenzucker vorhanden war, wie ja auch Voit und Minkowski hei Zufuhr vou Milch resp. Milchzucker solchen uachweisen kounten. Wie diese eigeuthtimliche Erscheinung, dass uur Milch, nicht aher andere kohlehydrathaltige Suhstanzen eine Glycosurie hervorriefen, zu deuten ist, vermag ich uicht zu sagen. Uehrigeus konute ich eine gleiche Beohachtung später nicht mehr machen.

Waren unsere bisher mitgetheilten Resultate in ihreu Grundzügen iu Uehereiustimmuug mit denen vou Miukowski, so dürfte die Erklärung dieses Autors für die folgendeu uicht geuügeud sein. Durch denselhen Versuch können vielleicht die Differeuzeu zwischen Minkowski und Domeuicis eine annehmhare Aufklärung erhalteu').

Am 31. October 1892 wird einem schwarzen, mittelgrossen, jungen Hunde das Pankreas, das heiläufig auffalleud gross war, exstirpirt. Ahsichtlich zurückgelasseu wird uur ein 2 cm grosses Stück des der Milz zugewandteu Theiles der Cauda und ein kleiner Rest an der gefässreichen Duodenalstelle. Die Operatiou verlänft ohne grosse Schwicrigkeiten. Der llund ist hereits am folgenden Tage munter. Nun wird derselbe mit den verschie-

¹⁾ L. c. S. 76.



¹⁾ Miukowski, Untersuchungen über Diabetes meliitus uach Exstirpation des Paukreas. Separatabdruck 1893.

densten Nahrungsmitteln, Fleisch, Milch, Brod, Kartoffeln nnd reinem Tranhenzneker gefüttert. Niemals aher gelingt es, anch nur die geringste Glycosnrie zn erzengen. Am 26. Fehruar eröffnete ich die Banchhöhle, nm mich von dem Znstand der zurückgelassenen Theile des Pankreas zn unterrichten. Die Banchhöhle sieht fast normal ans, nnr wenige ganz geringe peritonitische Verwachsungen werden constatirt. An der Dnodenalstelle findet sich ein kleines Stück Pankreas, während der Rest, der in der Tiefe zurückgelassene Theil, trotz eifrigen Snchens nicht mehr zn finden ist. Daranf wird der Rest am Dnodennm anf das Genaneste exstirpirt, so dass makroskopisch nichts mehr von der Drüse sichtbar ist. Herr Professor Schreiher war so gütig, den Versuch zn controlliren. Diese Operation hesteht das Thier ehenfalls gut. Anch jetzt gelingt es nicht, trotz reichlicher Fütterung mit kohlehydratreicher Kost, eine Glycosurie zn erzengen. Am 26. März stirht der Hnnd nnd wird nnter gütiger Mithülfe des Herrn Collegen Dr. M. Askanazy, Assistenten am pathologischen Institut, secirt. Es findet sich eine Peritonitis mit reichlichem Flüssigkeitsergusse, in dem eigenthumliche gelbe, hröcklige Massen schwimmen, die sich mikroekopisch als aus Pilzfäden hestehend, erweisen; ausserdem sind zahlreiche Verwachsungen der Därme nntereinander vorhanden. Nun wird eine genaue Ahsnchnng nach Pankreasresten vorgenommen. Vier Stellen erschienen verdächtig; es liegt erstens an der Dnodenalstelle ein haselnnssgrosser, grün verfärhter Rest, der in der Mitte einen Eiterherd hirgt, in welchem sich ein Fadenrest hefindet; ferner ein erhsengrosses Stück, das am Duodenum frei hängt; drittens ein ca. hohnengrosses, das ohne Zusammenhang mit dem Darm in peritonitischen Adhäsionen eingehettet liegt und als letztes, genan entsprechend der Stelle, wo das der Milz zngewandte Ende der Cenda sitzt, ein bohnengrosses Stück an einem düunen Stile, der sich als Gefäss erweist. Die geneneste mikroskopische Untersuchung - Herr College Askanazy hatte anch die Güte, die Praparate zn durchmustern — ergab in den drei letzten 8tücken nichts von Drüsenresten, während sich in dem ersten, nehen den Eiterherden gefundenen, einige Drüsenschlänche nachweisen liessen. Nochmals sei hier hetont, dass dieser nnr mikroskopisch erkennhare Rest nehen der Ahscesshöhle, nmgehen von Bindegewehe, lag. Es hiesse wohl, diesem Befunde Zwang anthun, wenn man annehmen wollte, dass dieses mikroskopische Drüsen-Stückchen mit der geschilderten Umgehung, das ausserdem an einer Stelle lag, an der man sonst - wie ich ohen angegehen - grössere, makroskopisch dentlich erkennhare Stücke stehen lassen kann, ohne dass dadurch der Diahetes anfgehalten wird, es würde wohl, sage ich, dem Befunde Zwang anthun heissen, wenn man annähme, dass dieser makroskopisch nicht constatirhare Rest im Stande gewesen sein sollte, den Diahetes zn verhindern und somit die Function des ganzen Pankreas zn ersetzen. Man mnss vielmehr zngehen, dass es sich hier nm einen Versuch handelt, der zn beweisen scheint, dass auch hei makroskopisch sicher festgestelltem Fehlen des Pankreas ein Diabetes noter hestimmten Verhältnisen nicht anftritt.

Sehen wir nns nun nnter Bezugushme auf dieses Experiment die negativen Resnltate Domenicis, die er in der Münchener medicinischen Wochenschrift herichtet, an, so dürften dieselhen vielleicht ihre Erklärung finden. Die Hnnde, von denen Dominicis die hezüglichen Versnche mittheilt, lehten mindestens 2 Monate. Diese Zeit reicht wohl aus, um einen ahsichtslos zurückgelassenen kleinen Rest, der genügte, einen Diahetes anfzuhalten, znm Schwund zn hringen. So würde sich dann leicht ein vollständiges Fehlen der Drüse hei der Antopsie, ohne dass jemals Diabetes anfgetreten, entsprechend nnserem letzten Versnche erklären lassen. Gestützt wird diese nnsere

Vermnthnng hesonders noch durch Domenicis Versuch 2. Hier stellte sich erst 4 Wochen nach der Exstirpation Diahetes ein, der dann noch 5 Monate bis zum Tode des Thieres hestehen hlieh. Sollte es sich hier nicht vielleicht — entsprechend nnserem ohen mitgetheilten Versnche — um einen relativen Diahetes gehandelt hahen, der erst ellmählich in einen ahsoluten ühergeht in Folge allmählicher Atrophie eines nicht vollständig functionsfähigen zurückgehliehenen Restes? — Leider ist nichts über die Ernährung in den ersten vier zuckerfreien Wochen mitgetheilt.

Gieht es nun eine Erklärung dastir, dass trotz vollständigen Fehlens des Penkrees kein Diahetes in dem zuletzt von uns herichteten Experimente austrat?

Es ist zweifellos, dass hei vollständiger Exstirpation des Pankreas in einer Sitznng jedes Mel ein schwerer Diahetes in ganz kurzer Zeit anftritt. Ehenso sicher scheint es, dass ein znrückgelassenes Stück, welches nur hei kohlehydratfreier nicht aher hei kohlehydratreicher Nahrung eine Zuckerausscheidung aufhält, allmählich vollständig functionsunfähig wird, und dass alsdann ein typischer Diabetes eintritt. Wie aher, wenn ein kleiner, gut ernährter Rest, in unserem Falle der der Milz zugewandte Theil der Canda stehen bleiht, der unter jeder Bedingung eine Zuckerausscheidung verhindert, wie erklärt man, wenn dieses Stück allmählich degenerirt, das Anshleihen des Diahetes?

Der erste Gedanke dürfte wohl der sein, dass es sich nm das vicariirende Eintreten anderer Organe handelt. Nach den Untersnchungen von Renzi und Reale, die hehanpten, ehenso wie durch Exstirpation des Pankrees anch durch eine solche der Speicheldrüsen Diahetes erzengt zu hahen, müsste man zuerst an diese Organe denken; jedoch scheinen die hezüglichen Untersnchungen der italienischen Antoren durch Minkowski1) widerlegt zu sein. Andere sprechen die Vermnthung ans2), dass nnr hei allmählicher Ansrottnng der Bauchspeicheldrüse andere Organe ihre Function thernehmen. 80 sah z. B. Hedon bei Exstirpation resp. Verödung des Organs in zeitlich getrenuten Sitzungen einen von dem gewöhnlichen ahweichenden Verlauf des Diahetes anstreten. Und in der That scheint diese letzte Erklärung die grösste Wahrscheinlichkeit für sich zn hahen; wie sollte sich auch sonst hei thatsächlichem Fehlen des Penkreas das Aushleihen des Diabetes erklären? Dass cs sich hei einer so langen Lehensdaner der Hunde nicht nm den Einfluss complicirender Erkrankungen oder nm Verbranch des Zuckers dnrch im Blute der Thiere kreisende Mikrohen - zwei Erklärnngsversnehe wie sie Minkowski*) vermnthungsweise ansspricht - handeln kann, ist wohl klar. Denn unser Hnnd lehte nach vollständiger Ausrottung des Pankreas noch ca. 6 Wochen and hatte anch nicht einmal in den ersten Tagen nach der Operation Zncker; in der Zeit also, wo die Peritonitis, der er später erlag, doch sicher nicht so weit vorgeschritten sein konnte, nm als erklärendes Moment herangezogen werden zn können; nm so weniger als der Hund durchaus wohl und mnnter sich verhielt. Diese Vermnthung wird anch nm so unwahrscheinlicher, als wir z. B. bei einem anderen Hunde mit schwerer chronischer Peritonitis, der ca. 8 Wochen lehte, his in die letzten Tage vor dem Tode 4 pCt. Zucker constatiren konnten. Hicr ergah die Autopsie zahlreiche Verwachsungen der Därme untereinander, vor allem einen grossen Eiterherd an der unteren Fläche der Leher, in dem die rechte Niere eingehettet lag; danehen einen metastatischen Ahscess an der rechten Vorderpfote.

¹⁾ L. c. 8. 59-60.

²⁾ L. c. S. 23.

⁸⁾ L. c. S. 101 u. 104.

Trotzdem hatte dieser Hund, wie gesagt, bis zu seinem Tode reichliche Zuckeransscheidung im Harn. — Andererseits ging bei einem Hunde, dessen Organe ganz normal befunden wurden, obne jede complicirende Erkrankung die Zuckerausscheidung, die früher 5—7 pCt. betragen hatte, bis auf 0,6 pCt. berab, ohne dass die Ernährung irgendwie geändert worden wäre.

Also: wie die vorliegenden Versuche lehren, fehlt bald trotz vollständigen Woblbefindens der Thiere die erwartete Glycosurie oder sie geht bis anf geringe Wertbe herab, bald tritt sie in voller Schwere in die Erscheinung, obschon weitgehende Erkrankungsznstände sie hätten unterdrücken sollen. In solcben Verhältnissen des Körperbefindens die Erklärung für das Ansbleiben des Diabetes nach vollständiger Exstirpation des Pankreas zu suchen, scheint demnach nicht angebracht. Und anch nicht in der zweiten Annahme von den im Blute kreisenden pathogenen Mikroorganismen: deun wenigstens für den letzten und vorvorletzten Versuch ist es undenkbar, dass so perniciöse Vorgänge im Blute abgelanfen wären, ohne das Allgemeinbefinden der Thiere irgendwie nachweislich zu alteriren.

Viel wahrscheinlicher wird es hiernach, dass bei allmählichem Schwunde eines vorher unter allen Ernährungsbedingungen noch functionstüchtigen Pankreasrestes der Diabetes mellitus ausbleibt, weil andere Organe vicariirend eintreten.

Welche Organe es sind — ist eine offene Frage.

III. Aus der geburtshülfl. Klinik der Kgl. Charité. Ein Fall von Erb-Duchenne'scher Lähmung in Folge Zangendrucks bei hoher Zangenanlegung.

Stahsarzt Hochstetter.

(Vortrag, gehalten in der Ceseilschaft der Charité-Aerzte am 4. Mai 1893.)

M. H.! Ich möchte mir erlauben, Ihnen ein 3 Tage altes Kind vorzustellen, welches mit einer linksseitigen Erb-Duchenne'schen Lähmnng behaftet ist, deren Entstehung besonderes Interesse erweckt.

Das Kind wurde am 1. Mai Ahends gehoren; selne Mntter, eine 18jährige Erstgebärende, ging der Enthindungsanstalt am 80. April zu. Sie hefand sich schon in kreissendem Zustande, die Portio war verstrichen, der Muttermund ca. thalergross, der Kopf fest im Beckeneingang in 1. 8chädellage. Die Beckenmessung ergah ein allgemein um 2 cm verengtes Becken: Splnae 24, Cristae 26, Trochanteren 28,5, Conjngat. extern. 18, Conjng. diagon. nicht mehr messhar. Der Stand des Fundus nteri entsprach dem 10. Monat. Die Wehen waren gut, trotzdem ging jedoch die Gehnrt sowohl wegen des engen Beckens, wie wegen der Rigidität der Weichthelie nur langsam vor sich. Nach ungefähr 20 Stunden sprang die Blase oberhalh des Muttermundes und nach weiteren 8-10 Stunden wurden die Herztöne des Kindes schlecht; sie schwankten zwischen 80 nnd 100. Der Kopf stand nun ungefähr in der Beckenweite, die Pfeilnaht verlief noch nahezn quer, die kleine Fontanelle hefand sich links wenig vorne. Die Wehen waren schlecht. Da deshalh keine Aussicht auf rasches Fortschreiten der Gehnrt vorhanden war und man heftirchten musste, dass das Kind hald au intrauteriner Asphyxie zu Grunde gehen würde, wurde zur Anlegung der hohen Zange und zwar der Simpson'schen Achsenzugzange gegriffen. Dieselhe konnte wegen des Hochstandes des Kopfes nur wenig im schrägen Durchmesser angelegt werden. Der Kopf folgte der Zange nur schwer und langsam; um Druckverletzungen des Kindes zu vermeiden, wurde nach jedem Znge die Zange geöffnet. Der Zug von nuten wurde durch Drnck von aussen unterstitzt. Als der Kopf im Durchschneiden war, machte er mit der Zange plötzlich eine sehr ausgiehige Drehung nach rechts, welche sich nach der Gehurt des Kopfes noch vermehrte, so dass der Rücken in 2. Lage gehoren wurde. Das Kind war wenig asphyctisch und zeigte 2 von der Zange herrührende Druckmarken: die eine hefand sich anf der r. Stirn und über dem r. Ange, dessen Lider stark geschwollen waren, die andere, weiche uns mehr interessirt, war im l. Nacken ungefähr am vorderen Rande des M. enenliaris wenig über dem Schlüsselhein. Schon am anderen Tage hemerkte man hei dem Kinde eine dentliche Lähmnug des 1. Armes, welche his znm 2. Tage noch znnahm, nm his znm 8. Tage wieder etwas abzunehmen. Sie sehen den Arm dem Rumpfe anliegen, das Abductren des Armes scheint dem Kinde nicht möglich zu sein. Der Vorderarm hefindet sich in pronirter Steilung, das Handgeienk ist stark gebengt, der Handricken wenig geschwoilen (Tenosynitis hyperplastics), die Finger in der Regel gehengt, doch werden sie jetzt wieder, was gestern nicht der Fall war, von Zeit zu Zeit gestreckt und der Daumen in die Hohlhand eingeschlagen. Heht man den Arm hoch, so säit er heim Losiassen schlaff hernnter. Die Oherarmmuskein besonders an der Streckseite sind anffallend schlaff. Die electrische Untersuchung, welche Coilege Goldscheider die Liebenswürdigkeit hatte ansanführen, ergab beiderseits keine Erregharkeit der Nerven weder durch den constanten noch inducirten Strom, dagegen gelang es, die Armmuskeln, anch die geiähmten, durch heide Stromarten ebenso wie auf der gesunden Seite direct zur Contractiou zn hringen. — Elne Fractur oder Diaphysenlösung lässt sich nicht nachwelsen. — Es besteht somit eine unvoliständige Lähmuug der Schuitermuskeln nud der Streckmuskeln des Arms; ob die sehr ausgesprochene Bengnng im Handgeienk auch durch die Lähmung der Streckmuskeln und die antagonistische Wirkung der Benger bedingt ist oder oh nehen der Lähmung der Streckmuskeln noch eine Contractnr der Beuger durch Nervenreizung vorhauden ist, iässt sich nicht mit Sicherheit entscheiden.

Die Entstehung des Leidens ist offenbar auf den Druck mit der Zange auf den Plexus brachialis zurückzustlhren, wie man es sonst nicht selten am N. sacialis beobachtet. So häusig der letztere bei Zangengeburten gelähmt wird, so selten scheint dabei eine Armnervenlähmung vorzukommen; es sindet sich wenigstens in den dentschen Lehr- und Handbüchern über Geburtsbülse keine diesbezügliche Angabe mit Ansnahme von dem Lehrbuch von Zweisel, in welchem erwähnt ist, dass Stahl-Hegar auf derartige Lähmungen ausmerksam machten.

Die Prognose dürfte günstig erscheinen, da entschieden hereits eine Besserung des Leidens eingetreten ist.

IV. Aus Dr. Unna's Klinik für Hautkrankheiten in Hamburg.

Die Diaskopie der Hautkrankheiten.

Von

P. G. Unna.

Es ist für den Fortschritt der Dermatologie von nnberechenbarem Vortheil gewesen, dass die weisse Haut des Europäera und speciell des nördlichen Enropäers zuerst dem Studium unterworfen wurde. Fraglos werden manche Theile, epeciell die Pigmenterkrankungen der Hant, erst nach Berücksichtigung der entsprechenden Dermatosen bei den pigmentirten Rassen eine befriedigende Bearbeitung erhalten köunen. Aber die relative Pigmentlosigkeit des "weissen Mannes" lässt doch erst den ungeheuren Reichtnm der übrigen pathologischen Veränderungen der Hant klar hervortreten, ja sie macht viele überhanpt erst dem Studium zugänglich.

Es lässt sich nun nicht längnen, dass derjenige Factor, der bei unserer relativen Pigmentarmnth die Mannichfaltigkeit der Dermatosen bervorbringt und geradezn die Phänomene an der Hant beherrscht, nämlich der Blntgehalt und die davon abhängige Röthe, anch andererseits dort, wo sie stark hervortritt, genan wie der zu grosse Pigmentgehalt, wieder eine gewisse Einförmigkeit der Erscheinungen hervorbringt, die dem Studium hinderlich ist. Und es hat gewiss jeder Dermatologe und mancher Praktiker instinctiv diesen Factor zu beseitigen versneht, wenn es sich um eine schwierige Diagnose handelte. Der Druck mit dem Finger ist nun allerdings der nächste, aber anch ein sehr primitiver Behelf, deun fast im Moment, wenn der Finger entfernt wird, ist die Röthe wieder da und man muss rasch znsehen, wenn man anf diese Weise etwas lernen will. Von einem Studium der Hantkrankheiten unter Beseitigung der Hyperämie kann natürlich nur die Rede sein, wenn man die einzelnen Hantstellen längere Zeit in aller Rnhe in anämischem und hyperämischem Znstsnde zu vergleichen im Stande ist. Hierzn genügt aher schon das feste und andsnernde Anfdrücken eines Glasplättchens, Ohjectträgers, Uhrgläschens, gläsernen Spstels, genng eines durchsichtigen festen Gegenstandes.

Es ist mir nnheksnnt, oh diese Untersnchungsmethode von anderen Antoren schon früher empfohlen wurde; nicht recht glanhlich erscheint es, dass sie in Ansehung ihrer Einfachheit und der Wichtigkeit mancher der dnrch sie gewonnenen Resultate nicht schon hier nnd da praktisch geüht worden sein sollte. Aher keinesfells het sie die allgemeine Anerkeunnng gefunden, die sie verdient; das darf ich wohl ans dem Umstande schliessen, dass sie einem nuserer hedentendsten Diagnostiker, E. Besnier, noch voriges Jahr vollkommen fremd war. Ich hshe mich sporadisch derselhen hedient, so lange ich Hantkrankheiten studire und kam wie von selhst dazn, indem ich, ansgertistet mit einem gläsernen Plessimeter, wie E. Wagner es in seiner Poliklinik Anfang der 70er Jahre henntzte, in die sllgemeine Praxis ging. Aher erst in neuerer Zeit, seit ich hei der extensiv und intensiv gesteigerten Lupusheohschtung des Winters 1890/91 eindringlicher als his dahin anf den vielfachen Nntzen des Glasplättchens für die Disgnose hingewiesen wurde, hahe ich systematisch von demselhen Gehrsnch gemscht. Da das gläserne Plessimeter (4 cm lang, 2 cm hreit) für menche Hentregionen unzweckmässig gross ist, hesonders dort, wo die Oherfläche concav eingehogen ist, hahe ich mir ein halh so grosses Glasplättchen (2 cm lang, 12 mm hreit) mit anfgehogenen Enden anfertigen lassen, mit dem ich für alle Fälle hisher zufrieden war; ich nenne es der Kürze wegen: Diaskop 1). Mir persönlich ist es hereits in der täglichen Praxis nnenthehrlich geworden.

Um nnn einen raschen Ueherhlick üher die Hsuptindicstionen des Disskops zn gewinnen, die sich mir ergehen hahen, mnss ich einen kleinen Excurs üher die normale Farhe der nnpigmentirten menschlichen Haut voransschicken.

Der farhige Gessmmteindrnck ist der einer complicirten Mischfarhe, in welcher, von Stelle zn Stelle wechselnd, die eine oder andere Componente mehr hervortritt.

Dieses heruht nstürlich suf dem Umstande, dsss alle Hauthestandtheile his zn einem gewissen Grsde Licht hindnrchlsssen und dsher alle mehr oder minder sich an dem Znstsndekommen des Gesammtesfectes hetheiligen. Wieviel, hängt hsnptsächlich von zwei Umständen sh, von ihrer mehr oder weniger tiesen Lage und von der Lichtmenge, welche zn ihnen gelangen ksnn, d. h. mit snderen Worten von der Lichtmenge, welche die üherliegenden Schichten hereits nach snssen restectiren.

Hiersns geht hervor, dass von gsnz hesonderer Wichtigkeit die Transparenz, resp. die Reflexion von den ohersten Hantschichten ist; je stärker dieselhen hereits Licht reflectiren, desto weniger hahen wir die unteren Schichten zur Erklärung der Hantfarhe hersnzuziehen.

An diesem Punkte gehen nun schon die Ansichten auseinander. Ich fand vor längerer Zeit, dass nicht die Hornschicht,
sondern erst die daranf folgende Körnerschicht, die Durchlenchlenchtung der Hsnt hindert und nach Art einer Milchglssplatte sich einschiehend, einen Theil der Lichtstrshlen reflectirte und von den unteren Schichten ahlenkte. Ich stützte mich
dahei anf mikroskopische Befunde, wie den Mangel der Körnerschicht am Lippeuroth und der Schleimhant, des Zusammenfallen des weisshlänlichen Randes hei der Ueherhornung von
Granulationen mit dem Anftreten einer echten, keratohyalinführenden Verhornungsgrenze und der weisslichen Striche an

der noch ganz transparenten Haut des Embryos mit dem Erscheinen des Kerstohyalins in den Hsarfollikeln.

Kromsyer überträgt dagegen nenerdings die Rolle der msttirten Glasplstte anf die Hornschicht und spricht der Körnerschicht jede Wirkung in dieser Hinsicht ah, in erster Linie aus dem Grunde, weil man anf Querschnitten frischer Hsnt die Körnerschicht nicht als dunklen — resp. hei anffallendem Licht als weissen — Streifen erkennt¹).

Ich hahe seitdem dieser interesssnten Frsge wiederholt meine Aufmerksamkeit geschenkt und hin — ds Schlüsse ans mikroskopischen Befunden stets Einwendungen zugängig sind — mehr direct-experimentell vorgegangen. Da uns hanptsächlich interessirt, wie viel Licht durch jede einzelne Hantschicht hindurchgeht, scheint es am wichtigsten, einen stark gefärhten Strich — z. B. von schwarzem Lack — durch die einzelnen Hantschichten zu hetrachten.

Legt msn nun einen ganz frischen Hsntschnitt der Planta von möglichst gleichmässiger Dicke snf einen mit schwarzem Strich versehenen Ohjectträger so, dass alle Schichten den Strich psssiren, so sehe ich dessen Farhe regelmässig am stärksten durch die Hornschicht, am allerstärksten durch die hsssle Hornschicht hindurchschimmern. Dann kommt eine plötzliche Undurchsichtharkeit mit dem Uehergsng in die Stschelschicht, also an Stelle der Körnerschicht, die gegen die Keimschicht zu wieder ahnimmt und die darsnf folgende Cutis ist im Gsnzen wieder transparenter, doch lange nicht so stark wie die Hornschicht.

Aher hei dieser Beohschtungssrt sieht msn auch erst, wie schwierig eigentlich die Frsge zn lösen ist. Denn schon während der Beohschtung ändert sich das Bild, nnd zwar durch Eintrocknung des Schnittes, schliesslich wird der ganze Schnitt gleichmässig hornig, d. h. durchscheinend. Bringt man, nm dieses zn verhindern, einen Wassertropfen anf den Schnitt, so verändert sich das Bild wieder nnd in verschiedener Weise, je nachdem die einzelnen Schichten verschieden rasch Wasser anfsaugen nnd undurchsichtig werden, aher das erste Bild kehrt genan nicht wieder. Ein Tropfen einer anders hrechenden Flüssigkeit, z. B. von Glycerin, hringt natürlich vollends ein anderes Bild hervor; nun ist sofort die Stachelschicht nnd Cutis gsnz durchsichtig nnd die Hornschicht relativ reflectirend ?).

Wie dem such sei, soviel scheint durch unserer Beiden Beohschtungen wohl festzustehen, dass ein erstes Lichthinderniss, eine Msttirnng, hereits iunerhalh der Oherhant gegehen ist. Nach meiner Ansicht kommt ansser der Körnerschicht, anf deren Wichtigkeit allerlei topographische, pathologische und emhryonale Befunde hinweisen, vor allem der Feuchtigkeitsgehalt der Schichten in Betracht, wie denn such nach Aufqnellen in warmem Wasser und Langen gewiss die Hornschicht hereits

²⁾ Mir scheint daher eine andere Versnchsanordnung, hel welcher die unfürlichen Fenchtigkeltsverhältnisse der Hantschichten gewahrt bleihen, noch hesser zn sein. Man zieht — am hesten in vivo oder sofort nach dem Tode — durch die planta pedis in nahezn horizontaler Richtung, aher doch etwas schräge, schwarze Seidenfäden, sodass das eine Ende im suhcutanen Gewehe, das andere in der Hornschicht liegt, nnd hemerkt sich durch eine Marke der Hornschicht die Orte, wo die Fäden als schwarze Linien von aussen kenntlich werden. Dann mikroskopirt man die hetreffenden Siellen und stellt fest, wie tief daselhst die Fäden eingehettet waren. Ich hatte, diese etwas zeitranbende Versuchsreihe durchznführen, hisher noch keine Gelegenheit.



¹⁾ Dasselhe ist hei Dr. Mielck, Schwanapotheke, Hamhnrg — mit einer Millimeter-Eintheilung versehen — znm Preise von 60 Pfg. vorräihig.

¹⁾ Anf die auderen Gründe von Kromeyer, die rothe Farhe von Muttermälern und Petechien, hranche Ich nicht einzugehen, da dieser Einwand, wenn er den Kernpunkt träfe, ehensowohl gegen die Maiirung durch die Hornschicht sprechen würde, wie gegen eine solche durch die Körnerschichi.

das meiste Licht von der Hant reflectirt. Dadurch ist es denn anch möglich, wie ich es zur hesseren Tiefeninspection der Hant angegehen hahe, nmgekehrt durch wasseranziehende und mit Wasser mischhare Oele (Anilin, Nelkenöl) die ganze Oherhant um Vieles transparenter zn machen. Alle alhuminoiden Suhstanzen werden ehen durch Wasserentziehung hornartig und durchscheinend.

Was non die tieferen Lagen der Haut, die Cotis und das soheutane Fett hetrifft, so hat Kromayer sehr richtig dem letzteren den Happtantheil an der schliesslichen Undurchsichtigkeit der Haut zugeschriehen. Man kann sich davon jeden Angenhlick leicht üherzengen, wenn man an der Hant der Planta an einer Stelle das Fett entfernt, die Haut gegen das Licht hält und hinter derselhen einen schwarzen Stah vorüherführt. Derselhe verschwindet hinter dem Fette ganz, während er durch die fettlose Cotis als hläulicher Strich hindurchschimmert, etwa wie eine soheutane Vene hei fettloser Hant.

Das Fett reflectirt also total, ea ist ganz nndurchsichtig; his zn ihm können allein die für den Farhencomplex der Haut in Betracht kommenden Mischungen und Vernichtungen von Farheutönen gesncht werden. Das collagene Gewehe der Haut dagegen reflectirt allerdings anch viel, und zwar sehnig weisses (hläulich-weisses) Licht, lässt aher doch noch genügend Licht hindnrch, um von der Cutis-Suhcntisgrenze her nns einige Gegenstände erkennen zu lassen.

Hier hätten wir also znnächst die eine Hanptcomponente der Hautfarhe, das sehnige Weiss der collagenen Cntis. Ganz rein treffen wir diese Componente aher nur anf Narhen und auf atrophischen Hautstellen, wo einerseits der Blutgehalt minim, andrerseits die deckende Oherhaut sehr dunn ist. Wo wir auch sonst das Blut mit dem Diaskop fortdrücken, üherall zeigt nns die Haut eine ins Gelhliche spiclende Farbe nnd man hemerkt sehr bald, dass die gelhe Componente nach Verhreitung und Abstufung an die unverhornte Oherhaut gehunden ist. Die gelhliche Eigenfarhe der gesammten Stachelschicht, ganz unahhängig von hier und da eingesprengten Pigmentkörnern, erkennt man schon auf jedem Querschnitt der frischen Hant als eine gelhliche Linie im Gegensatz zn der mehr hlänlich-weisaen Cutis. Je dünner daher die Stachelschicht ist, desto höher steigt im Gesammteffect das hläuliche Weiss des collagenen Gewehes und umgekehrt, wie folgende Beispiele

Setzt man das Diaskop auf die Grenze zwischen der dicken Oberhaut der Palma manus und der dünnen des Handrückens, so hemerkt man ganz gnt anf der gelhlich-weissen Fläche den Uehergang von der gelhlichen Farhe der Palma zn der weisslicheren des Handrückens. Auf diesem letzteren treten als ein fein geädertes Netz noch hei festem Druck die Epithelleisten hervor, die man so schon in situ studiren kann. Dort, wo die Stachelschicht in die Haarhälge hinahtaucht, findet sich je nach der Richtung des Haares ein punkt- oder strichförmiger stärker gefärhter, gelher his hräunlicher Fleck, der das antretende Haar umgieht. Ueher jenen flachen Warzen des Hantrückens, die hauptsächlich ans verdickter Stachelschicht hestehen, wird die Farhe der Haut diaskopisch hräunlich-gelh u. s. f.

Die Hornschicht, wo sie normalerweise gut eingefettet ist, trägt zu dieser gelhlichen Componente nicht merklich hei; sie ist farhlos und dnrchsichtig, ausser wenn sie spröde, rissig nnd dadurch lufthaltig wird. Aher die dann eintretende Reflexion des Lichtes kann jeden Augenhlick durch Aufstreichen von Fetten, Glycerin, Vasclin etc. aufgehohen werden.

Zu diesen Farhentönen der diaskopisch hetrachteten, enthluteten Hant kommt nun die dnrch das Blnt hinzngefügte Componente. Die im suhcutanen Gewehe verlaufenden Blutgefässe

kommen trotz ihrer Weite durch die starke Reflexion des umgehenden Fettgewehes nicht zur Geltung. Nnr von dort an, wo die Gefässe in die Cutia eintreten und schräge in deraelben zur Oherfläche ziehen, tragen sie zur Gesammtfarhe bei. Man sieht das deutlich, wenn man anf einer rötheren Hautpartie, z. B. der Fingerheere, das Diaskop sanft anfsetzt und allmählich einen stärkeren Druck ausüht. Ehe das anämische Gelbweiss hervortritt, gieht es stets einen Moment, in welchem die oherflächliche Injection fortgedrückt ist und anf dem gelhweissen Hintergrunde nur noch einzelne rothe Punkte und Streifen zu sehen sind, die sich heim Nachlass des Druckes zu einem rothen Netz verbinden und dann in der Oherflächenröthe aufgehen. Diese Punkte und Streifen entsprechen den tiefen Hantgefässen von ihrem Eintritt in die Cutis an.

Aher immerhin verschwindet der Einfluss dieser tiefen Gefässe gegenüher dem der oherflächlichen, anhpapillaren, von keinem sehnig-weissen, collagenem Gewehe üherlagerten Bluthahn. Dieses dichte Capillarnetz gieht die diffua rothe Componente der Hantfarhe; die Röthe der Hant ist, wie z. B. ein Vergleich der Wangen- und Kopfhant zeigt, proportional der Entwicklung der snhpapillaren, oheren Bluthahn. Aher rein und klar kommt das Roth dieses Gefässnetzes ehenso wenig zur Geltung, wie das Gelhweiss der enthlnteten Haut; es wird ehenfalls "mattirt". An dem vorrückenden Epithelsanm einer rothen, gut granulirenden Geschwürsfläche sieht man dentlich die Stelle, wo die Körnerschicht und echte Verhornung beginnt, an dem hläulich-weissen Rande, welcher hinter dem ersten, durchsichtigen Epithelsanm herzieht und das Roth der Granulationsfläche nicht mehr deutlich hindnrchschimmern lässt -einer jener Fälle, die, wie mir scheint, heweisen, dass die Körnerschicht für sich vor einem rothen Hintergrunde wie eine matte Glasscheihe wirken, mit Weiss decken kann, und dasa dazn nicht nothwendig ein weisser Hintergrund gehört. Deun der Rand solcher granulirenden Geschwäre zeigt gewöhnlich nnter dem jungen Epithel noch uureifes, hlutüherfülltes collagencs Gewehe.

Es ist nun aher eo ipso klar, dass die heiden Hauptcomponenten des tiefliegenden Hintergrundes, das Entiaweisa und das Blutroth, eine andere Stellung einnehmen, ala das Epithel — odes hesser das Zellengelh. Jene heiden atehen in einem Anschlussverhältniss; wo das Blutroth der Oberfläche stark zur Geltung kommt, wird dadurch gleichzeitig das Cutisweiss in hohem Grade gedämpft und wo das letztere vorwiegt, gieht es ehen nur wenig oder schwach gefüllte oherflächliche Capillaren, die Hant ist normal anämisch.

Das Zellengelh dagegen gesellt sich seiner hohen Lage wegen sowohl zum Blutroth wie znm Cutisweiss, je nach der Dicke der Zellenschicht in höherem oder geringerem Grade, aher stets alle aus der Tiefe kommenden Farhentöne gleichmässig in's Gelhliche nüancirend. Die Hautfarhe spielt daher nicht zwischen Roth und Gelhweiss oder Gelhroth nnd Reinweiss, sondern stets nur zwischen Gelhweiss nnd Gelhroth.

In dieser Beziehung steht das "Zellengelh" auf einer Stufe mit der "Mattirung" durch die Oherhaut, die sich allen ans der Tiefe reflectirten Farhen als eine gleichmässig feine, weissliche Deckung hinzugesellt.

Hiernach hätten wir die normale Hautfarhe (ahgesehen von der Pigmentirung) zu definiren als: ein Gemisch von Blutroth und Cutisweiss, in welchem in wechselnder Weise und in allen Ahstufungen hier die eine, dort die andere Componente zu vorwiegender Geltung kommt und dem sich hei der Passage durch die Oherhaut ein gelhlicher Farhentou (Zellengelh) und eine gleichmässige Ahschwächung (Mattirung) in Form einer weisslichen Deckung hinzugesellt.

Eliminiren wir aus diesem Gemisch die Blutfarhe, so hleibt nur das Cutisweiss, therlegt mit Zellengelh und der Mattirung der Oherfläche. Es ist mithin klar, dass wir hei pathologischen Veränderungen erstens uud hauptsächlich das Verhältniss vom Cutisweiss zum Zellengelh diaskopisch studiren können. In zweiter Linie werden uns unter dem Diaskop pathologisch andere Färhungen zugänglich, die vorher durch das Blutroth verdeckt waren.

Da es sich hauptsächlich um gelhweisse und gelhhranne Töne handelt, so ist es von hesonderer Wichtigkeit, diejenigen accideutellen, hraunen, gelhen und weissen Färhnngen der Oherfläche zu eliminiren, welche unser Urtheil üher die ans der Tiefe kommenden Farhen trühen oder unmöglich machen können. Wir hahen, ehe wir diaskopiren, vor allem die gelben his braunen, fibrinösen und eitrigen Krusten und die weisseu luftführendeu Schnppeu zu heseitigen, erstere durch vorsichtiges und womöglich unhlutiges Ahhehen, letztere ebenfalls durch Ahhehen oder durch Einfetten der Oherfläche. Die letztgenannte Procedur ist üherhaupt nie zu unterlassen, wo durch oherflächliche Trockenheit ein accidenteller Reflex und eine störende, weissliche Componente auch nur im schwächsten Grade vorhauden ist.

Ist nun die hetreffende Hautstelle auf diese Weise "diaskopisch rein" gemacht, so setzt man das Diaskop, es mit Daumen uud Zeigefinger an den aufstehenden Kanten haltend, sanft auf die Hant auf, lässt erst die Schwere des Gläscheus allein wirken und drückt dann allmählich, aher nachhaltig nieder. Man gewinnt während dessen einen Eiuhlick in die Menge des weggedrückten Blutes und einigermaassen auch in die Höhe des Blutdruckes. Wo die Haut dem Drucke ausweicht, wie tiher starkem Pauuiculus, nimmt man am hesten eine hreite Hautfalte, fixirt diese mit der linken Hand nnd setzt das Diaskop quer auf die Höhe der Falte auf. Wo Kuocheu oder Sehnen direct unter der Haut verlaufen, ist die Faltenerhehung niemals nöthig. Sehr häufig ist auch hei starkem Druck die Haut nicht gleich völlig anämisch. Es hleihen in der Tiefe die schou erwähuteu rothen Streifen und Punkte zunächst noch hesteheu. Hält man aher ruhig das Diaskop fest, so gieht allmählich die Textur des collageuen Gewehes etwas nach, die Cutis wird ein wenig verdünnt uud unn erst hringt der Druck auch die tiefen Blutsäulen zum Schwund und die gewünschte Auämie ist erreicht.

Ich hahe hisher nur von den Farhendisserenzen gesprocheu, die uach erzielter Blutleere hesser und schärfer hervortreten. Aher das Diaskop ermöglicht es uns auch, diejenigen Bestandtheile zu sondern, die durch einfachen Druck aus der Haut ausgetrieheu werden können vou denen, die es uicht köuneu. Zu deu ersteren gehört vor Allem das Blnt, danu aher auch die unhlntige Gewehsssigkeit, d. h. Lymphe, Traussndate und Exsudate. Hiernach ergehen sich für den Gehrauch des Diaskopes drei Gruppen von Indicatiouen:

- Dio Aufsnchung von gelheu Zellenherden uud audereu farhigen Elemeuten iu dem hlutleereu, weissen, collageuen Gewehe.
- II. Die exacte Bestimmung der Menge und des Sitzes des Gefässhlutes.
- III. Die genauere Untersuchung von Transsudateu uud Ex-

Jede dieser Gruppen zerfällt wieder iu mehrere einzelne Indicatioueu. Von deuselhen will ich an dieser Stelle wenigsteus je zwei der wichtigsteus kurz erörteru, im Gsnzen also 6 eiuzelne Indicationen.

- I. Anfanchung von Zellenherden und anderen farhigen Elementen in der Cutis.
- Unterscheidung von Granulomen und oherflächlichen Entzündungen (Katarrhen) der Haut.

Wie sich normalerweise das Epithel optisch von der Cntis durch den Zelleureichthnm unterscheidet und durch den Mangel au Collagen, ehenso trenneu sich unter pathologischeu Verhältnissen wieder innerhalh der Cntis die zellenreichen entzündlichen Herde von ibrer zellenarmen und collagenreichen Umgehung: durch ihre gelhere Farhe und geringere Lichtreflexion (grössere Transparenz).

Am meisten treten diese Eigenschaften natürlich dort hervor, wo grosse Zellenhaufen die fihröse Textur vollkommen unterhrechen und die Grenze heider scharf ist, wie hei den Granulomen im Allgemeinen und heim Lupus im Besonderen. Uud so ist denu die scharfe Definirung der Lupusknötchen in fibröser Umgehung immer eines der prägnantesten Beispiele für den Nntzeu diaskopischer Betrachtung gewesen. Hier treffen heide Momente am selben Orte zusammen, enormer Zellenreichthnm und hochgradiger Schwuud des Collagens, und so gieht es kaum ein zierlicheres Bild als einen diaskopisch hetrachteten Lupusfleck, iu welchem die hraungelhen, transparenteu Herde von dem weissgelhlichen Hintergrunde der Umgehung sich mit ahsolnter Schärfe ahhehen. Presst man statt des Diaskops einen Ohjectträger anf und zeichnet jeden hräunlicheu Herd mit Farhe auf demselhen nach, so hat man eine so getreue Lupusaufnahme, wie durch kein anderes Mittel und kanu vou Zeit zu Zeit durch Auflegen desselhen Ohjectträgers den therapeutischen Fortschritt leicht uud geuau verfolgen.

Im stricten Gegeusatz zu den Granulomeu steheu die oherflächlichen Entztindungen der Haut, das Ekzem, die Psoriasis, welche nur dicht unterhalh des Epithels eine flache, diffuse Infiltratiou vou Zelleu zeigeu uud hei deuen das Collagen niemals nehen dem Infiltrato weggeschmolzen ist. Man sieht diaskopisch eine abnorm gelbliche, schwache, diffuse Färhnng, die in der Mitte von nummulären Flecken zunimmt und am Rande gewöhnlich hedeutend ahhlasst. Ist der Blutgehalt ein sehr hedeutender, so werden auf dem gelhlicheu Fleck eine Gruppe von feinen Blutpnnkten sichthar, die sich nicht wegdrückeu lassen.

Die diaskopische Differenz zwischeu einem crustöseu Lupusfleck und einer crustösen Ekzempapel oder einer hochrothen, feiuschnppigeu Lupuspapel und einer eheuso rotheu und schuppigeu Psoriasispapel ist schlagend. Der Lupus zeigt immer die scharfen, gelbhrauneu Einsprenguugeu, währeud die Vergleichsohjecte zunächst unter dem Diaskop vollkommeu zu verschwindeu scheineu, his nach längerem Drucke der verwaschene gelhliche Fleck, die geringe Iufiltratiou andeutend, hervortritt.

Feiner schou und uicht so einfach zu schildern sind die Differenzeu zwischen den verschiedeneu Granulomeu, z. B. Lupus und tuherösem Syphilid. Ich kann hier nicht näher darauf eingeheu und will nur erwähueu, dass sie mir auf dem Umstande der Hanptsache nach zu heruheu scheinen, dass die Syphilide (ahgesehen vom Gumma) nie dermaasseu zellenreich und collagenfrei sind wie der Lnpus.

Die erste Iudicatiou für den Gehrauch des Diaskopes wäre demnach geuauer: die Bestimmung der Ausdehuung der Infiltration in der Fläche und Tiefe gegeuüher dem Collagen und des Verlustes au letzterem an Stelle der Infiltration.

2. Unterscheidung von zelliger Infiltration und wahrem Pigmeut.

Auf diesen Punkt hiu ich schon gelegeutlich der Besprechung des Einflusses von Quecksilher auf das papulöse Syphilid näher eingegangen und kann mich daher hier kurz fassen.

lch wurde zuerst gelegentlich des Schwandes der Syphiliden darauf aufmerksam, dass die znnächst persistirenden dunklen Flecke, die gemeiniglich als Pigmentreste bezeichnet werden, nichts anderes als die verkleinerten Reste des Granuloms selber sind, and dass an ihrer dunklen Farbe eine Pigmenterzengung im Allgemeinen keinen Theil hat. Man brancht nicht einmal das Mikroskop, sondern es gentigt, das Diaskop aufznsetzen, um su sehen, dass der granliche, anscheinend aus Pigment bestehende Fleck sich sofort in das hekannte Bild des Granuloms, den gelben Fleck auf gelblich-weissem Hintergrunde, umwandelt. Der dnnkle Fleck wird also unter dem Diaskop heller, während jeder wirkliche Pigmentfleck diaskopisch besser, d. h. noch schärfer conturirt hervortritt, ohne im mindesten seine (gewöhnlich dnnkelhraune) Farbe zu ändern. Dies beweist, dass das Blut an der Farbe jenes Pseudo Pigmentfleckes Antheil hat und ich habe die Sache a. a. O. mittelst des Goethe-Brücke'schen Gesetzes so erklärt, dass während der Hg-Behandlung ein Rückgang der Hyperämie und des Gefässbaumes in der Papel eintritt und nnn erst die tieferen Gefässe zur Geltung kommen. Ihre Blntfarbe schimmert durch den transparenten Rest des Granuloms mehr hindurch als durch die normale Umgebung, und zwar als bläulicher Hintergrund. Dieses schwache Blau mischt sich mit dem Gelhbrann des schwindenden Grannloms sn dem Grau des Pseudopigmentes.

Das eigentliche Pigment, welches ja meist in den unteren Schichten der Oberhaut und den oberen der Cutis sitzt, kommt diaskopisch um so mehr zur Geltung, je stärker der Druck wirkt. Lässt man z. B. das Diaskop einige Zeit auf Ecthymageschwüren, mit kaum angedeuteter Pigmentirung der Peripherie wirken, so geht das ganze ulceröse Centrnm allmählich in einen gelbweissen Ton auf und es tritt der fein gezeichnete Pigmentring scharf hervor.

Selhstverständlich soll mit diesen Bemerkungen nicht die Entstehung von Pigment unter dem Einfinss der Syphilis angezweifelt werden; dieselbe bildet sogar ein hochinteressantes Capitel für sich. Aber wir haben mit dem Worte Pigment und Pigmentrest klinisch von jeher zn freigehig geschaltet und da giebt uns nun auch ohne mikroskopische Untersnchung das Diaskop manchen werthvollen Aufschluss. Bei anscheinender Pigmentirung sollte daher nie die Diaskopie unterhleiben.

II. Bestimmung der Menge und Verthellung des Gefässblutes.

3. Unterscheidung von Hyperämie und Hämorrhagie.

Die Unterscheidung dieser beiden Zustände dnrch den Drnck des Fingers ist uralt. Aber erst der anhaltend ruhige Druck des Diaskops macht in zweifelhaften Fällen das Resnltat sicher und tiberzeugend. Man findet allzn häufig bei Erythemen notirt, dass der Fingerdruck die Röths nicht ganz zum Schwunde brachte und das ist auch ganz natürlich, wenn man sieht, wie der starke Druck des Diaskops oft eine Minnte braucht, bis die letzte Spur tiefer Gefässfüllung verschwunden ist.

Diese bekannte Differentialdiagnose wird also durch Anwendung des Diaskops nur exacter. Weun unter dem Glase auch nach langem Andrücken eine gelbliche Färbung der Haut znrückbleibt, die ganz diffus am collagenen Gewebe haftet und tiefer ist, als sich durch das Zellengelb der Oberfläche erklärt, so darf man — aber auch nur dann — eine diffuse Vergilbung unter dem Einflusse von hämoglobinhaltigem Transsudat annehmen. Ich habe solche an varicösen Unterschenkeln zuweilen gefinden.

4. Unterscheidung von Ektasie der Capillaren und der grösseren Gefässe.

Eine solche ist von praktischem Werthe bei Behandlung

der Rosacea. Während die Capillarröthe prompt anf die Resorcinschälung der Hant zurückgeht, hat die letztere nur wenig Einfluss auf die grösseren Venen. Will man Zeit sparen, so seichnet man diese vor dem Abschälen einmal mit dem Mikrohrenner nach. Dazn mnss man sie aber in der diffnsen Capillarröthe anffinden können und da weiss ich kein besseres Mittel, als den sanften Druck des Diaskops. Unter diesen weicht zuerst die diffuse Capillarröthe und die grösseren Venen zeichnen sich deutlich ah. Man prägt sie dem Gedächtnisse ein und lässt sie während des Brennens an Ort und Stelle wieder einigermaassen hervortreten, indem man die Haut der Nase oder Wangen mit zwei Fingern zu beiden Seiten anspannt.

Iti. Untersnchung freier Transsndate und Exsudate.

5. Unterscheidung von Oedem und zelligem Infiltrat.

Man kann jedes Oedem der Haut, auch das elastische der Urticaria, auf kurze Zeit mit dem Diaskop fortdrücken und das Resultat ist natürlich, dass die Hautpartie, falls sie nicht aonst noch verändert ist, das normale Bild zeigt. Weder eine positive noch negative Veränderung zeigt im diaskopischen Bilde an, dass eben noch daselbst eine roth und weiss gefärbte Qnaddel, z. B. nach einem Incectenstiche, sich erhoben hatte.

Aehnlich aussehende, ödematöse Ekzemflecke, Papeln des multiformen Erythems, urticarielle secundäre Syphilide und äbnlich complicirte Exantheme zeigen aber natürlich nach Hinwegdrücken des Oedems im diaskopischen Bilde die ihnen zukommenden Grade von zelligem Infiltrat. Bei plötzlich eintretender Hitze oder Kälte zeigen eine Reihe leichterer chronischer Exantheme, besonders papulöse Ekzeme durch hinzukommendes Oedem der Efflorescenzen einen auffallenden Habitus. Man glaubt, es mit einer jener bunten, toxischen Erythantheme, einem Arzneiexanthem oder dergl. zu thun su haben und steht doch nur einem gewöhnlichen Hautkatarrh gegentiber, zu dem eine acute vasomotorische Störung getreten ist. In solchen Fällen leistet das Diaskop anch durch Beseitigung des vasomotorischen Transsudates und Verdeutlichung der primären Efflorescenz schätzbare Dienste.

6. Unterscheidung von Oedem der Cutis und Blasen des Epithels.

Es ist selbstverständlich, dass von dem bläschenförmig innerhalb des Epithels angesammelten Exsudate nicht dasselbe gilt, wie von der freien Flüssigkeit innerhalb der Lymphbahnen der Cutis; ersteres lässt sich nicht wegdrücken. Im Gegentheil tritt die Blase unter dem Diaskop als ein durchscheinender, grauer oder bläulichweisser Kreis innerhalb der gelbweissen Umgebung der Hant hervor. Für gewöhnlich ist allerdings das Bläschen durch seine Höhendifferenz und sonstige Eigenschaften leicht als solches zn erkennen. Aber es kommen doch Fälle vor, wo diese Diagnose recht schwierig sein kann und aelhat die Punction die vorherige Lagerung des austretenden Tropfens nicht deutlich anzeigt. Gerade wieder unter dem Einfinsse der Sommerhitze entstehen universelle Bläschenausschläge, wo die Blasen durch ihre tiefe Lage und ungereizte Umgebung etwa denen des Cheiropompholyx an der Hand gleichen und die Diagnose Miliaria rubra und vesiculöses Ekzem ausschliesseu lassen. Man glaubt, kleine ödematöse Papeln vor sich zu haben, wie sie hei der Prurigo heschrieben werden, bis diaskopisch der durchscheinende centrale Kreis die Efflorescenzen zu wahren Bläschen stempelt. Auch bei der Prurigo wird sich der alte Streit, ob die weissen Knötchen Oedempapeln oder Bläschen sind, diaskopisch schlichten lassen. Zwei Prurigofälle, die ich im letzten Jahre nach dieser Methode untersuchte, seigten lanter wahre tiefsitzende Bläschen.



An diese hisherigen Hsuptindicationen dee Diaskops möchte ich noch 7. eine mehr zufällige anknüpfen, die aher anch nicht ohne praktischen Werth ist. Dae Diaekop iet nämlich mit Mm-Theilung versehen und ganz hesonders geeignet, nm eine genane Meeeung der Effloreecenzen vorznnehmen, nicht nur der ganzen, sondern auch einzelner Theile derselhen, wie eie aich im diaskopiechen Bilde isoliren lassen. Das Diaekop wird daher gewiss dazn heitragen, die ungefähren Grössenvergleiche durch genane Maasebestimmungen zn ersetzen.

Ich hahe in diesem kurzen Rahmen der Diaskopie nicht alle Indicationen angedentet, die sich mir in praxi ergehen hahen, aher doch wohl genng, um zu zeigen, dass dieses Instrument ehenso nützlich ist wie einfach in der Anwendung und eine ehenso groese Znkunft hesitzt, wie es klein nnd handlich iat. Und damit empfehle ich seinen Gehranch jedem praktiachen Arzte.

V. Aus der Nervenpoliklinik des Herrn Professor Dr. Oppenheim.

Die elektrischen Erregbarkeitsverhältnisse bei veralteten peripheren Lähmungen.

Dr. S. Placzek, Nervenarzt in Berlin.

Die minntiöse Durchforschung nnd weitgehendste Ausgeataltung, welche das elektrodiagnostische und therapentische Wiesenegehiet durch die hahnhrechenden Arheiten eines Brenner, Weise, v. Ziemssen, Erh, Bernhardt, Remak n. A. m. erfuhr, weckte in dem mit den einschlägigen Methoden innig vertranten Arzte ein hemerkenswerthes, durchans herechtigtes Sicherheitsgefühl, welches inshesondere hei Beantwortung jener achwerwiegendsten Frage, die ein jeder Patient zu stellen das Hanptinteresse hat, nämlich nach Verlanf und Daner des Leidens, zur Erscheinung kommt. Durchaus herechtigt darf jenee Sicherheitsgefühl genannt werden, denn fast mit der gleichen Unfehlbarkeit, mit welcher im chemischen Experiment die innige Vereinigung von Molekül und Molekül voranshestimmhar erfolgt, fast mit derselhen Unfehlharkeit erfüllt sich die entsprechende, auf sorgsam ansgeführte elektrodiagnostische Maassnahmen sich stützende Vorhersage. Alle die zahllosen, in der Literatur niedergelegten Beohachtungen gehen dazn das Recht.

Und doch scheint anch hier Mntter Natur mitnnter unverständliche Sprtinge zn machen, auch auf diesem Gehiete mitnnter die einengenden Schranken physiopathologischer Grundgeaetze kühn zn durchhrechen, dem forschenden Menschen es üherlassend, den Urgrund jener räthselvollen Ahnormität in klügelndem Raisonnement zu entdecken. So sei es mir gestattet, im Folgenden einige, wie ich glanhe, des Interesses werthe Beohachtungen mitzutheilen, die des Oefteren anf das Sorgsamste nachgeprüft, vermöge ihrer starren Unveränderlichkeit und seltsamen Erscheinungsweise in vollkommenem Widerspruch mit den geläufigen elektrischen Erfahrungsthatsachen stehen.

Bechachtung I. Frl. R., 15 Jahre alt. Diagnoee: Paralysis N. facialis einietri.

Annmnese: Seit dem dritten Lebensjahre beateht eine Lähmung der 1. Gesichtshäiste, nngeblich acnt in einer Nacht entstanden. Trotz-dem das "schiese Gesicht" nnverändert hleibt, hestimmen Pat. erst im 15. Lehensjahre Schönheitsrücksichten, sich in ärztliche Behandinng zu hegeben.

Status: Stirnrunzeln erzengt nur unf der r. Stirnbälfte Falten. Augenschluss 1. unmöglich. Linker Mundwinkei hängt herah, verzieht sich stark nach r. beim Lacben. Bei Sprechhewegungen betheiligt sich nur der r. Mundwinkel. Ganmeneegel functionirt gut, hängt gerade herah. Berührungs-, Schmerzempfindnug intact.

Elektrischer Befond:

Facialis.		
Links	Rechts	
Faradisch.		
Vom Nerven ans . 75 R. A.	90 R. A.	
Frontalisast 85 "	90 "	
Zygomaticus 74 "	88 "	
Unterkieferast 90 .	90 "	
Gaivaniecb.	"	
Stamm 4 M. A.	5 M. A.	
Frontails 21 ,	4 ,	
Zygomaticus 8 "	4 "	
Unterkieferast 2	8 _	

Die einzeinen Gesichtsmuskeln zeigen faradisch nnd galvanisch geprüst, ganz unwesentiiche Differeuzen der kranken gegenüher der gesnnden Seite. Die Zuckungen sind knrz, biitzartig.

Andere Hirnnerven sind nicht afficirt.

Beoabachtung II. Anna S., 2 Jabre alt. Diagnose: Paralysis plex. bracchial. sinistri.

Anamuese: Nach Angahe der Mutter beeteht seit der Gebnrt, die in Schädellage erfoigte, eine Lähmung der L. O. E. Oh die Hebnmme zur schneileren Beendigung der Gehurt mit Finger oder Haken in die Achselhöbie des Kindes eingegangen ist, weiss die Mntter nicht genan

Status: L. O. E. bängt schlaff berah. Der Oberarm kann selbst mit Anstrengung nicht his zur Horizontale erhohen werden. Den Unterarm activ zn hengen oder zn strecken, ist nnmöglich, ehensowenig siud Fingerhewegungen aussührhar. Die Finger steben in einer Art Kraliensteilnng.

Sensihilität, Schmerzempfindung intact.

	r e	B F .	uule	OD.	
R. O. 1	E.				L. O. E.
Erb'scher Punk	t		90	M. A.	84 M. A.
				#	85 "
N. radialis .			88	*	85 "
					88 "
M. deitoid			84		75 "
M. hiceps			82		80 "
M. flex. digit.			98		90 "
				77	88 "
	R. O. I Erb'scher Punk N. medianus . N. radialis . N. ulnaris . M. deitoid . M. hiceps M. flex. digit.	R. O. E. Erb'scher Punkt N. medianus N. radialis N. ulnaris M. deitoid M. hiceps M. flex. digit.	R. O. E. Erb'scher Punkt . N. medianus N. radialis N. ulnaris M. deitoid M. hiceps M. flex. digit	R. O. E. Erb'scher Punkt . 90 N. medianus 90 N. radialis 88	Erb'scher Punkt . 90 M. A. N. medianus 90 , N. radialis 88 , N. ulnaris 100 , M. deitoid 84 , M. hiceps 82 , M. flex digit 98 ,

Die anderen Muskein zeigen gleiche Differenzen der kranken gegenüber der gesunden Seite. Die Zuckungen sind stets kurz, biitzartig. Galvanisch.

R. O. E.							L. O. E
Erh'sche	r I	?an	kt		8	M. A.	2; M. A.
Median .					8	#	2 ,
Ulnaris.					8	,,	11 ,
Deltoid.					5	n	3 ,
Biceps .							2 , ,

n. e. w. Stete ist die Zuckung knrz, blitzartig.

Beobachtung III. Georg B., Schüler, 14 Jahre. Diagnose: Paraivsis N. facial. dextr.

Anamnese: Im Alter vom 5 Jahren Caries d. proc. mastoid. rechts, nach Scharlach entstanden. Es hieibt zurück die Lähmnng der r. Gesichtsnerven.

Status: Stirnrunzelu erzengt r. keine Falten.

Angenschluss gelingt r. nicht mit voller Kraft. Tie und fibrilläre Muskelzuckungen in r. Gesichtsbälfte. Beim Sprechen und Lachen betheiligt sich der r. Mnndwinkel nicht.

Sensihilität, Schmerzempfindung intact. Geschmack febit anf dem nuteren Thelle der r. Zungenhälfte.

Elektrischer Befnnd: Leichte quantitative Herabsetzung der elektrischen Erregharkeit nuf der kranken Seite. Werthe Shniich Fali I. Beobachtung IV. Fran E., Wittwe, 52 J. Diagnose: Epilepsie und Paralysis N. facial. sinistr.

Seit etwa 25 Jahren ist das Gesicht "schief". Angebliche Entstehnngsursache Durchnässung. Pat. wurde niemals behandelt.

Status: Das typische Verhalten der Facialisiähmung. Der Stirn-

anfang ist mithetroffen. Elektriecher Befand: Einfach quantitative Herabsetzung der elektrischen Erregharkeit. Werthe ähnlich Fall I.

Ein vergleichender Rückhlick anf die ehen mitgetheilten Beohachtungen zeigt in hemerkenswerther Uehereinstimmung eine auffallende, widerspruchsvolle Thatsache. Trotz lange Jahre unverändert hestehender Lähmnng erweist sich dieselhe Nervenhahn für den kräftigsten Willensimpnls nndnrchgängig, welche anf den elektrischen Reiz in kaum nennenswerth quantitativ veränderter Form reagirt.

Die elektrischen Untersuchungswerthe dürfen als eindentig hezeichnet werden, weil in Folge der hei allen mitgetheilten Beohachtungen vorhandenen Einseitigkeit der krankhaften Affection der Vergleich mit der gesunden Seite, inshesondere die Untersuchung symmetrischer Körperstellen, deren Anspruchsfähigfähigkeit auf den elektrischen Reiz leichter, einwandsfreier beurtheilen liess

Wie ist aber eine derartige Erscheinungsform in Einklang zu hringen mit der gangbaren, als Regel gelehrten Anschaunung vom Wesen und Verlauf peripherer Lähmung? Tritt nicht ein unverkennbarer Widerspruch zu Tage mit den herkömmlichen, in den Lehrbüchern niedergelegten Anschauungen?

Strümpell sagt in seinem Lehrbuche: "Aus dem Ansbleiben der EaR können wir dann auch mit Bestimmtheit den Schlass ziehen, dass gröbere anatomische Veränderungen im Nerven nicht vorhanden sind, und dass wir demnach eine viel raschere Heilung, vielleicht schon in 3—4 Wochen, erwarten dürfen", und au anderer Stelle: "Ist nach Verlauf der ersten 8—14 Tage die elektrische Erregharkeit der Nerven normal gehliehen, so kann man fast mit Sicherheit einen raschen günstigen Verlanf voranssagen".

Wie ist ferner die beobachtete Erscheinungsform mit jenen als Norm anfgestellten Grundsätzen in Einklang zu bringen, welche der Altmeister der Elektricitätslehre, Erb, entwickelt?

Er sagt: "In unheilbaren Fällen schreitet diese Abnahme immer weiter und weiter fort, es kommt nach und nach zn hochgradiger Schwererregbarkeit der Mnskeln. Zuerst erlischt endlich die KaSZ völlig, und es bleibt zuletzt nur noch eine ganz schwache AnSZ übrig, als letztes Lebenszeichen der noch spurweise vorhandenen Muskelfasern". Bei Annahme einer einfachen Herabsetzung der elektrischen Erregbarkeit räth Erb zur änssersten Vorsicht, weil dieselbe in der Regel nur als Theilerscheinung der EaR vorkomme, gesteht jedoch zn, dass in seltenen Fällen (Brenner, Bernhardt) peripherer Lähmung eine einfache Herabsetzung der elektrischen Erregbarkeit heobachtet worden sei, wovon Strümpell noch nichts erwähnt.

Selhst E. Remak hekennt sich in seinem vortrefflichen Artikel über Elektrodiagnostik zu der Ansicht, dass "die Herabsetzung der elektrischen Erregharkeit his zur völligen Anfbebung früber allgemein als häufigste Erscheinungsform peripherer Lähmung betrachtet, in reiner Form aber um so seltener geworden sei, je genauer man auch geringe qualitative Erregbarkeitsanomalien der Muskelu studirt habe.. Er erwähnt aber auch die von Erh eitirten Beobachtungen einfacher Herabsetzung von Brenner, v. Ziemssen, ferner die von Nothnagel beohachtete Herabsetzung der faradischen Erregbarkeit hei Blitzlähmung, die gleichartigen Beohachtungen hei Arsenik- und anderen toxischen Lähmungen von Seeligmüller, da Costa, Gerhard. Auch er betont die hohe prognostische Bedentung der EaR, da alsdann jedenfalls anatomische Alterationen der Muskel- und Nervensnbstanz vorlägen, welche niemals einer schnellen Rückbildung zur Norm fähig sind.

Eine Schlussfolgerung ex contrario müsste also bei unseren Beobachtungen nothgedrungen zu äusserst günstiger Prognosticirung führen. Demgemäss erscheint, wenn auch das jahrelange Bestehen in Rücksicht gezogen wird, die erheblich verzögerte, wenn nicht nnmögliche Wiederkehr zur Norm als geradezu räthselhaft.

Sehr vorsichtig spricht sich auch Professor Petrina aus. Er sieht in der wissenschaftlich angewandten Elekricität ein treffliches Hülfsmittel für die Diagnose sowohl, als auch in den meisten Fällen für die prognostische Beurtheilung des Falles, und die Annahme dürfte wohl kaum irrthümlich sein, dass gewichtige Erfahrungsthatsachen ihn zu dieser unzweideutigen Einschränkung bestimmten.

Eine beachtenswerthe Warnung vor allzugrosser, auf den elektrodiagnostischen Befund gestützter prognostischer Unfehlharkeitsgerirung klingt aber aus einigen Worten der Elektricitätslehre von Rosenthal und Bernhardt heraus. Auch dieses Autoren schliessen auf Grund eines elektrodiagnostischen Befundes ohne EaR "das Bestehen schwerer Nntritionstörungen in Nerv und Muskeln" aus, nnd sehen die Lähmnng als eine solche an, welche innerhalb 3-8 Wochen zur Heilung kommen — kann. Dies Wort müsse deswegen betont werden, weil "auch hei in jeder Beziehung als leicht zu erachtenden peripheren Lähmungen (freilich nur ansnahmsweise) die Heilung sich verzögern oder auch (in sehr seltenen Fällen) ausbleiben kann".

In den "Beiträgen zur Pathologie und Therapie der spinalen Lähmungen" erwähnt Professor Bernhardt derartige abnorme Erscheinungsformen noch nicht. Dort sagt er nnr, dass "relativ schnell heilende periphere Lähmungen mit längere Zeit andauernder einfacher Verminderung der Errgbarkeit von Nerv und Mnskel einhergehen, ohne dass je im Verlanfe des Leidena qualitative Veränderungen zur Erscheinung kommen".

Noch spärlichere Anshente, als das Studium der gangharen Lehrbücher, verheisst die Beschäftignung mit der einschlägigen casnistischen Literatur. Nur je ein Fall von Brenner und Bernhardt zeigt entfernte Achnlichkeit mit unserer Beobachtung, ein beträchtlicher Unterschied besteht jedoch in der Dauer des Bestehens der einfach quantitativen Herahsetzung. In Brenner'a Fall war die Erscheinung nur 6 Tage zn constatiren, in Bernhardt's Fall hielt der Zustand länger an, ohwobl die Lähmung wegen der innerhalb der ersten fünf Wochen eintretenden Heilung zu den leichteren zn zählen war.

Eine Mittheilung Friedheim's über einen Fall rechtsseitiger Serratnslähmung wäre noch zu erwähnen, weil in diesem trotz elektrischer Behandlung kein Erfolg, keine Veränderung des scharf ausgeprägten Krankeitsbildes sich einstellte, trotzdem Nerv und Muskeln, auf beide Stromesarten, keine wesentliche Differenz gegenüher der gesuuden Seite zeigten.

Wie erklärt sich nun die Beobachtung, dass selhst nach langen Jahren eine Nervenstrecke auch für den kräftigsten Willensimpuls fast unwegsam hleiht, während der elektrische Reiz sie mit kanm nennenswerth verringertem Effect durchläuft? Welches eigenartige Moment verhindert hier den nothwendigen Eintritt der bekannten Degenerationserscheinungen? Ist die Verschiedenheit des Angriffspunktes zwischen Willens- und elektrischem Reiz allein hinreichend, um eine derartige Differenz zu erzielen?

Gesetzt den Fall, das Hemmniss anf der Nervenstrecke in Gestalt einer pathologischen Veränderung derselben liege so weit centralwärts, dass der elektrische Reiz gar nicht andera anders als peripheriewärts angreifen könne, so bliebe doch unverständlich, weshalb allein die trophischen Fasern verschont bleiben, die doch sicherlich nicht gesonderte Abtheilungen des Nervenquerschnittes bilden. Diese Annabme träfe auch durchans nicht für Fall II zu, wo das schädigende Moment den Plexus brachialis wohl sicherlich in der Fossa axillaris getroffen hat, und wo im schroffen Gegensatze zu dem wirkungslosen Willensimpulse elektrische Reize vom Erb'schen Punkte aus mit einfach veränderter Wirkung passiren.

Dass die elektrische Erregbarkeit peripheriewärts von der Läsionsstelle des Nerven längere Zeit sich erhalten kann, ist bekannt, aher selbst Professor Bernhardt berechnet die Dauer dieser Erscheinung nur nach Monaten. Ein jahrelanges unverändertes Fortbestehen scheint auch er nicht beobachtet zu haben.

Zur Vergleichung der Grösse eines Willensimpulses und dea elektrischen Reizes fehlt uns allerdings jeder fassbare Maassstah. Die innerste Arbeitsthätigkeit jener centralen Reizreservoire, welche in wunderbarer Vollkommenheit den Vorrath an Spannkraft constant zu erhalten wissen, die mit staunenswerther Sicherheit hald getrennt, hald in inniger Gemeinschaft ihre Wirksamkeit zu entfalten vermögen, ist leider noch derart in Dunkel gehüllt, dass eine hypothetische Deutung ihrer krankhaften Processe als wenig nutzhringendes Beginnen eracheint. Nnr soviel darf vermerkt werden, dass der Willensreiz anf der von ihm nnzählige Male durchmeasenen Bahn wohl mindestena zn jener Reizgröße anwachsen kann, welche Seitens des elektrischen Reizes zur Erzielung eines minimalen motorischen Effectes erforderlich ist.

Die einzige Möglichkeit zn einer annähernd wahrscheinlichen Dentung der mitgetheilten Beohachtungen scheint mir eine Variante der hekannten Erh'achen Leitungshypothese zn hieten. Erh'a Annahme, dass die Leitungsfähigkeit der Nerven an die Axencylinder, die Reizanfnahme an die Markscheiden gehnnden aei, die durch Schiff's und Grünhagen's Experimente gestützt wird, nnd trotzdem sie von Vulpian, Herrmann u. A. hestritten wird, dnrch ein Besseres nicht eraetzt iat, scheint Licht zn hringen in das Dunkel der mitgetheilten Beohachtungen.

Wenn znr Dentung jener Thatsache, dass oftmals im Verlauf peripherer Lähmnng die Willensleitung früher möglich wird, als die Aufnahme eines elektrischen Reizes, die Hypothese einer periaxilen Neuritis anfgestellt wird, so erscheint es durchans im Einklange, für unsere Fälle eine axile Neuritis anzunehmen. Mag nun nach Fleiachl's und Boll's Ansicht der Axencylinder von flüsaiger Consistenz sein oder nach Anaicht anderer, aus zäh weicher Snhstanz hestehen, zu den Unmöglichkeiten gehört doch die Annahme nicht, dass allein die Affection dea Axencylinderrohrea forthestehe. Es ist ehen nur ein Deutungsversuch, mehr kann und soll es nicht aein.

Es erührigt mir nur, meinem hochverehrten früheren Chef, Herrn Professor Dr. Oppenheim, für die liehenswürdige Unterstützung, sowie für Ueherlassung des Materiala meinen Dank anszusprechen.

Literatur.

1. Brenner, Eiektrotherapie. Bd. II. Leipzig 1868. -- 2. E. Remak, Eicktrodlagnostik. Enlenburg's Realencykiopädle. - S. Erb, Handbuch der Elektrotheraple. - 4. Strümpeii, Spec. Pathol. und Therapie. Bd. II a. — 5. Rosenthai n. Bernhardt, Elektricitätslehre. — 6. Elektrotherap. Studien. — 7. Leegard, Entartungsreaction. Dentsches Arcb. f. klin. Med. 28, 1880. - S. Bernhardt, Arch. f. Phys. Bd. VII. — 9. Brücke, Wiener acad. Sitzungsber. Bd. 66. — 10. Pierson, Compend. der Elektricitätsiehre. - 11. Reynoids, Lectures on the clinical uses of electricity. London 1871. — 12. A. de Watteville, Pract. introd. to med. electr. London 1878. - 13. E. Cyon, Principes d'Electrotherapie. Paris 1876. - 14. Quincke, Guide pratique d'Électroth. Paris 1882. - 15. W. B. Nestel, Galvano-Therapentica etc. New-York 1871. - 16. Joliy, Ueber die Unregeimässlgkelt des Zuckungsgesetzes. VII. Wanderversammi. d. südwestdeutschen Neurologen. 1882. — 17. Schiff, Ueher die Verschiedenheit der Anfnahmefähigkeit und Leitungefählgkeit. Zeitschr. f. Med. Bd. 29. -18. Nothnagel, Virchow's Arch. Bd. LXXX. 1880. — 19. v. Ziemssen, Die Eiectr. in der Medicln. 4. And. -- 20. Stintzing, Dentsches Arch. f. klin. Med. XXXIX. — 21. Stlntzing, Die Varietäten d. Entartnugsreaction etc. Leipzig 1886. — 22. Köhler und Steiner, Unters. d. physioi. Instit. zn Heldelberg. Bd. 1iI. - 26. Bernhardt, Deutsches Arch. f. klin. Med. Bd. XIV nnd Bd. XVII. - 24. Erb, Volkmaun's Samml. klin. Vortr. No. 46. — 2ö. Erh, Dentsches Arch. f. klin. Med. Bd. XV. - 26. Hirt, Pathol. n. Ther. d. Nervenkrankheiten. Wien u. Leipzig 1888-1890. — 27. Grünhagen, Pflüger's Archiv. Bd. VI. 8. 180. — 28. Luchsinger und Spielmann, Ehendas. Bd. XXIV. --29. Friedheim, Dentsche milit. Zeitschr. 1889. No. I. - 30. Bernhardt, Beri. kiin. Wochenschr. 1888, No. 19. - 3t. Bnzzard, Brain 1690. — 92. Möbins, Lehrhnch der Nervenkrankbeiten.

VI. Kritiken und Referate.

H. Stiiling, Du Ganglion intercurotidien. Extrait du Recneil inangural de l'Université de Lausanne.

Ob ein Organ vicariirend für ein anderes, anatomisch nicht identisches Organ eintreten kann, ist eine principiell und praktisch gielch wichtige Frage, die in letzter Zelt vleisach die Physiologen heschästigt. Wie St. gesunden hat, schwindet die Meduilarsnhstanz der Nebennieren beim Kaninoben mit zunehmendem Alter. Den zu Grunde gehenden Zellen gleichen Zeilengruppen im Ganglion intercaroticum. Letztere vermebren sich mit zunehmendem Aiter. Es ist also nach St. die sogenannte Carotidendrüse weder ein rudimentäres Organ, noch ein einsches Gestässknänel, sondern eine Blutgesässdrüse und ein Analogen der Nebenniere. Durob die St. schen Versuche ist ein Fingerzeig gegeben, wo wir die Ersatzorgane sür die Nebenniere zunächst zu suchen bahen.

A. Mosso, Die Ermüdung. Ans dem Italienischen übersetzt von J. Ginzer.

Die maunichfachen Erscheinungen der Ermüdung, ibre Folgen, ibre Ursachen und ihre Bekämpfung sind in diesem Buche aligemelu verständlich in belehrender und interessanter Weise zusammengestellt. Einen bedentenden Theil der Darsteilung nehmen die bekannten elgenen Untersuchungen des Verf.'s ein. Er führt uns zunächst in die Näbe Rom's ans Meernfer und schildert uns die Ermüdnigserscheinungen der aus Afrika ankommenden Wachteln. Von Cap Bon bls nach Rom sind etwa 549 Kilometer, die eine Wachtel in 9 Stunden durchelit. Nach ihrer Ankunft kanern die Thiere auf dem Boden, ianfen aber mit grosser Geschwindigkelt fort, wenn man sich ihnen näbert. Sle sind also keineswegs völlig erschöpft. Anch die vielen todten Waobteln, die man In der Nähe der Küste findet, sind nicht durch Uebermüdning gestorben. Die Todesursache ist vielmehr eine ganz andere und sehr merkwürdige. In Folge der großen Muskeiaustrengung entsteht eine Bintieere im Gehirn, die anf die Sehkraft schwächend einwirkt. Die Wachtein sehen deswegen die in die Lust ragenden Hindernisse nicht gut und üiegen mit ailer Kraft gegen Pfäbie, Manern n. dgi. Welche Kraft die Vögei heim Fliegen entwickeln können, geht schon ans der anatomischen Tbatsache hervor, duss ihr Brustmuskel '/e des ganzen Körpergewichts be-trägt. Dazn kommt, dass je kleiner die Thiere, desto stärker im Vergieich die Muskeln sind. Schon Haller hat gefunden, dass die Stärke der Londoner Packträger die des Pferdes relativ ühertrifft. Eine Schwaihe iegt 45 Meter in 1 Seounde zurück und kann dahei mehrere Tage ohne zn rnhen in der Luft anshalten.

An Brieftanben, welche einen langen Fing zurückgelegt hatten, liess sich als Foige der Ermüding feststellen: Die Binttemperatur ist nm einen Grad (48° statt normaler Weise 42°) erhöht. Die Brustmiskeln sehen dunkelhrann ans, hesonders der grosse. Die Leichenstarre heginnt schon nach 8 Minnten und nach 12 Minnten sind bereits die Fitigel steif. Das Gebirn ist hiass und hlutleer.

Nach einer Uebersicht über die Geschichte der Lehre der thierischen Bewegungen werden zunächst die Wirkungen der Gehirnanämie an einer Person mit einem Schädeidefect beschriehen. Dann kommt der Verfasser auf die eigenen Versnche über die Ermüdnug zu sprecben, dle mit dem von ihm construirten Ergographen gewonnen wurden. Es ist dies ein Instrument, weiches die Bewegungen des Mittelfingers registrirt, während die ührlge Hand nnd der Arm bewegnngsios bieihen. Bei seinen Bewegungen heht der Mitteiunger ein Gewicht (etwa 8 Kilo), und es lässt sich daher leicht aus den Curven die Grösse der geleisteten Arhelt hestimmen. Es ergab sich bei diesen Untersnehungen znnächst das Interessante Factum, dass die mit Hülfe des Ergographen vom Mittelfinger erhaltenen Ermüdungschrven eine für die nutersuchte Person characteristische Form, das sogenannte Proüi der Curve zeigen, welches sich auch in Jahren, wenn sonst die Verhältnisse dieselhen bleihen, nicht ändert. Die Arbeitsieistung bis zur völligen Ermüdung ist eine recht hedentende und kann durch Uebung von 3,5 kgrm auf 8,8 gesteigert werden. Die Huhhöhen, dle der Ergograph zelchnet, sind den Mnskelverkürzungen proportional, wie an Lelchen festgesteilt wurde. Auch hei directer Reiznug vom Nerven aus finden aich die individueilen Eigenthümlichkeiten der Ermüdnngscurve wleder. Freilich sind sie dann nicht so ansgesprochen, wie hel den aliein durch den Willen hervorgebrachten Bewegungen. Immerhin sieht man an diesem Reaultat, dass die Psyche wenig Einfinss auf die Profilhlidning der Curve hat.

Die Ermitdung hernht auf Anhänfung von glitigen Stoffen im Muskel. Durchspült man den ermitdeten Muskel mit physiologischer Kochsaiz-lösung, oder massirt man ibn, so werden in beiden Fällen die Giststoffe fortgeschafft und der Muskel wieder arbeitskräftig. Ranke spritzte hekanntlich den Wasserextract ermitdeter Muskeln in normale Muskeln, und machte sie dadurch arbeitsuntanglich. Mosso tübrte den anaiogen Versuch mit dem Blut aus. Er spritzte dus Blut eines sehr ermitdeten Hundes in die Venen eines anderen und aah danach die Zeichen der Ermitdung bei dem ietzteren anstreten. Anch das Blut eines Hundes, dessen Muskeln eine Zeit iang durch eiectrische Ströme tetanisirt worden waren, hrachte nach selner Einverleibung in einen anderen Hund Beschiennigung der Athmung und des Puises hervor. Müdes Blut, wenn man so sagen darf, macht also mitde, und damit stimmt die Beohachtung ühereln, dass am Ahend von Marsebtagen anch die Muskeln der Arme ermitdet sind.

die Muskein der Arme ermüdet sind. Die Ermüdung wächst nicht proportional der vollbrachten Arbelt, denn wenn man nur die Häiste Arbeit ieisten iässt, so hranobt man weniger als die halbe Zeit zur Erholung, und man sieht darans, dass sich die Kräfte während der ersten Zusammenziehungen des Muskels weniger erschöpfen als während der spätereu. Möglicher Weise verhranebt der Muskel anfänglich undere Stoffe als später nach der Ermüdnug, ähnlich wie sich ja auch heim Hungern die verbranchten Snhstanzen nicht gleich bleihen.

Mosso spricht dann nussührlich von dem Gesetz der Erschöpfung und gieht eine Fülle interessanter Einzelheiten. Jede Ermfidung ist nuter normalen Verhältnissen eine nervöse. Die geistige, wie die körperliche Arbeit erschöpfen das Centrsinervensystem, das dann zu heiden Thätigkeiten unbranchhar wird. Demnach ist es ein physiologischer Irrthum, wenn man die Schnistunden der Kinder durch Turnöhungen unterhricht, in der Ahsicht, dadurch die Gehirnerschöpfung zu vermindern. Um die durch Intellectnelle Arheit geschwächten Kräfte des Organismus wieder herznstellen, gieht es kein anderes Mittel als Stillisitzen und Ansspannung. Zwingen wir das Nerveusystem zu einer Muskelanstrengung nach einer Gehirnanstrengung, so finden wir die Muskeln weniger arheitstüchtig, und wir fügen damit der Gehirnanstrengung noch eine andere Anstrengung hinzn, welche gleicher Art ist und das Nervensystem ehenso schädigt.

A. Mosso, Les phénomèues psychiques et la température du cerveau. Arch. italiennes de Biologie, Bd. 18. — Crooniau lecture, 24. März 1892. — Philosophical Transact. of the Royal Soc. of London, Bd. 188, p. 299.

Um die Frage zu entscheiden och hei der Gebierebetstelte Westernes.

Um die Frage zn entscheiden, oh hei der Gehirnthätigkeit Wärme producirt wird, hat schon vor längerer Zeit Schiff Untersuchungen angesteilt und ist zu positiven Resultaten gekommen. Er wandte Thermonadeln an, die in das Gehirn des Thieres versenkt wurden und stellte die Beohachtungen, um sich von dem störenden Einfinss der Blutcirculation frei zu machen, an hereits todten Thieren an, deren Nerven aber noch reizhar wuren. Bei Mosso's Untersuchungen ist eine wesentlich andere Methodik zur Anwendung gekommen. Er hestimmte die Temperatur mittelst Quecksilher-Thermometer, die er so empfindlich hersteilen liess, dass man noch 1/500 Grad ahlesen konnte. Ein solches Thermometer wurde durch ein Trepsuloch des Schädels den Gehirnwindungen des Hundes direct angelegt oder auch in die Snhstanz des Gehirns eingestossen. Hierdurch wird die Methode allerdings wesentlich vereinfacht und erleichtert. Der Einfluss der Blutcirculstion wird dagegen nicht heseitigt, indem die Versuche am iehenden Thier angesteilt werden. Aher dieser Einfluss wird sichthar gemacht durch die gleichzeltige Messung der Bluttemperatur mit noch 2 anderen ehenso empfindlichen Thermometern. Das eine derselhen hefindet sich in der Vagina.

Maassgehend für die Wärmeproduction des Gehirns sind dann nur diejenigen Schwankungen des im Schädel hefindlichen Thermometers, welche nicht von ähnlichen Schwankungen hegleitet sind.

Die Resultate lassen sich in 8 Grappen ordnen:

1. Die rein psychischen Erregnugen des Thiers, z. B. durch Anrufen heim Erwachen ans der Narcose hewirken nur eine ungemein schwache Temperaturerhöhung des Gehirns von höchtens 0.01°.

2. Das Gehirn erwärmt sich sehr stark, wenn electrische Ströme

dnrch dasselbe geleitet werden.

8. Grassen Eiufinss hahen die Narcotica. Opinm iässt nach vorühergehender Steigerung die Temperatur rasch absinken. Cocain hewirkt für einige Zeit eine Wärmeproduction, durch die das Gehirn 0,88° wärmer als die Bluttemperatur werden kann.

Jaques Loeb, Ueber künstliche Umwandlung positiv heliotropischer Thiero in negativ heliotropische und umgekehrt. Pfiüger, Arch. Bd. 54, p. 81.

Der thierische Heliotropismus, d. h. die Eigenschaft der Thiere, sich in der Richtung der Lichtstrahlen entweder zur Lichtqueile hin oder sich von dieser fortznhewegen, kann tbeoretisch dadurch erkiärt werden, dass sich die Spanning der Muskeln, oder der wie solche functionirenden Elemente nuter dem Einfluss des Lichts vergrössert oder verkleinert. Trifft das Licht das Thier von der Seite, so wird in Folge dessen eine Ungleichheit der Muskein heider Seiten entstehen, weiche das Thier richtet, d. h. der Lichtquelie zn- oder ahwendet. Besondere Umstände können diese Wirknng des Lichts nmkehren nnd es werden dann ans positiv heliotropischen Thieren negativ heliotropische, nnd nmgekehrt. Larven von Polygardins eigneten sich am hesten dazn, diese Umwandlung des Heliotropismus zu demoustriren. Durch Temperaturerhöbung werden sie regelmässig negativ heliotropisch und durch Ahkühlung po-sitiv heliotropisch. Einen ganz ähnlichen Einfluss üht anch die Concentration des Meerwassers ans. Erhöhnig seines Saizgehsites wirkt wie Erniedrigung der Temperatur, während Herahsetzing der Concentration den nmgekehrten Erfoig hat, also die positiv reagirenden Thiere negativ heliotropisch macht. Ein analoges Verhalten heohachtete L. auch hei Copepoden. Sehr merkwfirdig ist ferner die Angahe, dass sich viele Thiere, je nachdem sie positiv oder negativ hellotrupisch sind, anders forthewegen. So schwimmen die Polygardiusiarven im positiven heliotropischen Zustand meist an der Oherfläche, kriechen aher in der Regei am Boden, wenn sie sich in negativem Zustande hefinden.

Von den heliotropischen Thieren sind die nnterschiedsempfindlichen Thiere zu nnterscheiden. Letztere werden nicht durch den Lichtstrahl gerichtet, sondern hewegen sich nur im Hellen lehhafter, im Dunkein

träger oder gar nicht. So kommt es, dass man sie nach einiger Zeit immer an den dunkeln Stellen des Gefässes vereinigt findet, während die heilotropischen Thiere immer in der Richtnug des Lichtes von einer Gefässwand zur andern wandern, auch wenn sich dahei auf Ihrem Wege die Lichtinteusität in einem oder dem anderen Sinne ändert.

In einer früheren Arheit hat L. gemeinschaftlich mit Groom nachgewiesen, dass manche Thiere in Folge des Heliotropismus im Meere anssteigen, dann aher, in die grössere Helligkeit gelangt, durch die Beiiohtnng seihst negativ heliotropisch werden und daher wieder nach unten gehen, his sie wieder den umgekehrten Hellotropismus erlangt hahen. Das Steigen im Wasser kann aher auch durch negativen Geotropismus hewirkt werden nud Verf. gieht in der vorliegenden Arbeit interessante Beispiele von Comhination des Heliotropismus mit dem Geotropismus. Die frisch ausgeschlüpften Larven von Loligo sind constant positiv heliotropisch. Bringt man sie in einer horizontalen Röhre in die Nähe des Fensters, so wandern sie von der vom Fenster entfernten Seite der Röhre zum Fenster hin. Neigt man nun dies dem Fenster nähere Ende der Röhre nuch nuten, so wandern die Thiere wieder zuriick, und entfernen sich dabei wieder von der Lichtquelle. In diesem Falle üherwiegt also der negative Geotropismus den positiven Heliotropismus.

R. Wlassak, Die Ceutralorgane der statischen Functionen des Acusticus. Centralblatt für Physiologie. Heft 16. 1892.

Das Symptomenhild, weiches nich der Entferning eines oder heider Linhyrinthe entsteht, ist ein so charakteristisches, dass man dirch Abtragung der einzelnen Theile des Centralnervensystems mit Sicherheit die Frage entscheiden kann, oh diese Tbeile zum Zustandekommen der Linhyrinthsymptome nöthig sind oder nicht. Der Verf. hält sich bei diesen Untersichungen hauptsächlich an die vom Ref. angegehenen Symptome, weiche dadurch entstehen, das jedes Lahyrinth vorwiegend mit den Streckern und Abdnetoren, der gleichen, mit den Bengern und Addnetoren der Gegenseite in Verhindung steht. Wenn in diesen Muskeln nich ehenso in gewissen Gruppen der Hals- ind Banchmuskulatur der vom Lahyrinth ausgehende Tonus fortfällt, entstehen durch ihre mangelhaften Bewegungen die mannigfachsten Störungen.

Der Vers. hst die Untersuchungen an Fröschen angesteilt, denen er nach der Schrader'schen Methode von der Mnndhöhle aus das Labyrinth entsernte. Es ergah sich, dass der Uehertragungsmechanismus, durch den die Acnstichsreize ans motorische Bahnen ühergeleitet werden, hinter dem Mittelhirn aher nicht im Kleinhirn gelegen ist. Hier hefindet sich die "Formatio soliichlaris" des Versassers, und ein Nadelstich in diese Gegend erzengt die Symptome der einseitigen Lahyrinthexstir-

Um den Znsammenhang dieses Mechanismus mit dem Rückenmarks festzastellen, wurden halhseitige Durchschneidungen des Rückenmarks oberhalh des ersten Nerven von der Mondhöhle aus gemacht. Die Thiere zeigen dann sehr grosse Achnlichkeit mit solchen, denen nur das Labyrinth auf der dem Rückenmarksschnitt gegenüber liegendeu Körperhälfte entfernt worden ist. Combinirt man die halhseltige Durchschueidung des Rückenmarks mit der Zerstörung eines Lahyrinths, so üherwiegen etets die Symptome der letztgenannten Operation, doch kommt es zu einer sehr starken Bengestellung der Extremitäten, wenn die heiden Eingriffe auf verschiedenen Körperseiten ansgeführt wurden, es prävalirt andererseits die Streckstellung, falls das Lahyrinth auf derselhen Seite herausgenommen wurde, auf welcher schon das Rückenmark halbseitig durchschnitten war.

J. V. Laborde, Traité élémentaire de Physiologie d'après de leçous pratiques de démonstrations etc. Paris. Société d'éditions scientifiques.

Das Buch umfasst hisher unr die Nervenphysiologie. Dieselhe ist mit grosser Ausführlichkeit und in ungemein ieicht fasslicher Weise dargestellt. Die Eintheilung des Stoffes in ganz kurze Ahschnitte, die immer mit einer den Inhalt angehenden Ueherschrift versehen aind, kommt ehenfails dem Lernenden und Lesenden recht zu stutten.

Der Text wird durch 180 Figuren unterstützt, die zwar sämmtlich gnt gewählt sind, aher in der Ansführung manchmal zu wünschen ührig lassen. Die Ahschnitte, welche sich in dem Buch auf die Localisation des Grosshirus heziehen, scheinen uns mit hesouderer Sorgfalt hearheitet zu sein, wenn wir auch vielfach den Standpunkt des Verfs. nicht theilen möchten. Die Abhildungen des Gehirus des sprachgewandten Gamehetta, eheuso das Bild, welches den Schädel des hekannt gewordenen amerikanischen Steinarheiters darstellt, wie er von der Eisenstange durchhohrt worden ist, machen diese Ahschnitte anch in Bezug auf die Figuren besonders interessant.

M. Charles Richet, Travaux du laboratoire, Tome I. Système nervenx — Chaleur animale. Paris. Félix Alcan, 1893.
 Es handeit sich nm eine Zusammenstellung der von R. selbst oder

Es handeit sich nm eine Znammenstellung der von R. selhst oder nnter seiner Leitung gemachten Arheiten. Diesem ersten Bande wird ein zweiter und dritter folgen, weiche die Ahhandlungen üher die physiologische Chemie, über Toxicologie und üher "patbologische Physiologie" enthalten werden. Das ganze Unternehmen gieht ein heredtes Zengniss ah von dem grossen Fleisse und der Vielseitigkeit R.'s. In dem vorliegenden ersteu Bande scheinen uns nur die heiden folgenden Anfsätze nen zn sein, weswegen wir sie allein heransgreifen und kurz hesprechen.



Expériences sur le cervean des oiseanx.

Zur Untersuchung der Grosshirnfunctionen hei den Vögeln bat man zeit Flonrens herühmten Arbeiten immer nur eine oder beide Hemisphären ganz entfernt und immer wieder die allgemein anerkannten Störningen beobachtet. (Dieselben sind dirch Schrader's Untersuchningen in wesentlichen Punkten nicht bestätigt worden. — Ref.) Man beohachtete nach der völligen Entfernnng beider Hemisphären Mangei an Spontaneität der Bewegungen, Unfähigkeit sich in ernähren, Mangel der Intelligenz n. s. w. Die vorliegenden Untersnchungen beziehen sich dagegen auf Thiere, denen nur die Rindeusnhstanz entfernt wurde, wäbrend die tiefer liegenden Schichten möglichst unherührt blieben. Für diese Veranche sollen sich Enten ganz besonders eiguen und zwar wegen der Geringfügigkeit der hei der Freilegung des Gehirns entstehenden Blutung. Einige Zeit nach der Operation, wenn gewisse Reizerscheinungen, die zuweilen anstreten, wieder völlig verschwunden sind, verhalten sich diese Thiere ohne Grossbirnrinde genan wie normale, ja selbst ihre Stimmänsserungen, die R. ganz speciell nutersucht hat, äudern aich nicht. An letzteren kann man hei normalen Enten je nach Umatänden gewisse Modificztionen erkennen, ans denen man anf Gemüthsbewegungen und Intelligenz schliessen kann. Eine geängetigte Ente schnattert ganz anders als eine, die mit Gemüthernhe ihr Fntter verzehrt n. s. w. Bei dem operirten Thiere ist nun anch diese "Sprache" nicht veräudert. Als einzige kieine Foigeerscheinung hemerkte R., dass sich das operirte Thier in die Ecke eines Zimmers treihen lässt und dann nicht mehr zn entfliehen weiss, während die normale Ente nach rechte oder links vor der Ecke ausweicht. -

Cécité psychique experimentale chez le chien, avec antopsies. Es ist eine hekannte Thatsache, dass anch nach doppelseitigen Gehiruoperationen am Hunde alte anffallenden motorischen Störnngen fehlen können. Es ist dann hänfig nur die eigenthümliche Sehstörung dentlich vorbanden, durch weiche die Hunde nnfähig werden, die Dioge als solche richtig zu erkeunen, während sie deunoch Hindernissen gut aus dem Wege gehen. In dem vorliegenden Aufsatze wird diese Erfahrung nochmals an zwei Hunden hestätigt. Von heiden Thieren wurde die Section gemacht, aus deren Bericht hervorgeht — übrigens ohne vom Veri. erwähnt zu werden — dass hei keinem der heiden Hunde die Mnnk'schen Sehsphären anch nur zum grössten Theil fehiten und dass andererseits bei dem einen Hunde, der vorzfiglich sprang und lief ein grosser Theil der motorischen Zone fortgenommen war.

E. Rebentisch, Der Weiberschädel. Dissertation. 1899.

Ans einer Reihe von interessanten anthropologischen Arheiten, welche in den letzten Jahren unter Schwalhe's Leitung ausgeführt worden sind, nehmen wir die vorliegende Dissertation zur knrzen Besprechnig heraus, weil sie ein vlefach auch in weiteren medicinischen Kreisen zur Sprache kommendes Prohiem hehandelt: Kann man einen Männerschädei von einem Weiberschädel nnterschelden? Diese Frage ist zehr verschieden beantwortet worden. Nicht weniger als 58 Antoren hahen sich mit dieser Frage sobon heschäftigt und von ihnen sind znsammen 188 Merkmale zur Diagnose des Geschlechts angegeben worden. Man mass siob am so mehr wundern, weich' grossen Umfang die Literatur fiber diese Frage bereits angenommen hat, als das Interesse für den Gegenstand und die Mittel zur wissenschaftlichen Untersnehung desseihen noch nicht gar lange vorhanden sind. Deun noch im 18. Jahrhnndert gesteht Alhinns in der Vorrede zu seinem Acad. Lih. I "Caremus

Die Untersnchung wurde nun derart angestellt, dass 169 Schädel verschiedenen Geschiechts aus der Strassburger anthropologischen Sammiung ausgewählt wurden. Des mit Sicherheit feststehende Geschlecht war auf den Schädein angegeben. Diese Bezeichnungen wurden nher mit nadurchsichtigem Papier sherkleht und hilehen dem Vers. zunächst unbekannt. Von jedem Schädei wurde dann eine Tabelle siber die 50 wichtigsten und markzntesten der in der Literatur angegebenen Geschlechtscharaktere angefertigt, und an diese Tuhelie hielt sich der Verf. um die Diagnose zu stellen. Für die 189 untersnehten Schädel wurden auf diese Weise fast nur richtige Diagnosen gestellt. Nur hei 16 war dieseihe falsch, und zwar wurden 9 Mal Männer für Weiher, 7 Mal Weiher für Männer gehalten.

Wenn aber zuch 95 pCt. der Sohädel in Bezug auf das Geschlecht richtig heurtheilt wurden, so giebt es doch kein Merkmal, welches eine sichere Diagnose verhärgen könnte. Der Verf. hat alie wichtigen Charaktere zuf ihren Werth hin geprüft und gelangt zu folgender Beurtheilung derseihen. Am wichtigsten ist die Grösse des Schädels und des Unterkiefers, ferner die Entwickelung der Glahella, der Arcus superciliares, der Stirn- und Scheitel-Höcker, der Proteberantia occipitalis externa, der Linea nuchae, des Processus mastoides, des Processus superciliares and des Brackersleiten and Victoria des Processus superciliares and Victoria des Victor styloides und der Knocheuleisten am Unterkiefer; ferner die Stelling der Stirn und die Art des Ueherganges von der Stirn zum Scheitel; die Neigung der heiden Orhitalöffnungen gegen einander; die Form des äusseren oheren Orbitalrandes und des Zahnbogens; die Grösse der Zähne und das Verbältniss zwischen Basis und Dach des Hirn-schädels. Alle diese Merkmale hilden sich nher erst nach er Puhertät zus, denn vor derselhen ist keinerlei Unterschied zwischen Knahen- und Mädchenschädel zn finden. J. R. Ewald (Strassburg).

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitznng vom 16. März 1898.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Vor der Tngesordnnng. Hr. Langerhans: M. H., ich hatte nm 26. Jannar die Ehre, Ihnen einen Fali von Carbolvergiftung zn demonstriren. Ich hin hente in der Lage, Ibnen einen zweiten, ähnlichen Fall vorznstellen. Es handelt sich nm ein 22 jäbriges Dienstmädeben, welches sich mit Carhol vergistet hat, wabrscheinlich wegen einer bestehenden Schwangerschaft. In diesem Falle hatte ich eigentlich nicht die Erwartung, dess ich viei Pnenmonie finden würde und war deshaib nicht wenig erstannt, als ich fast die ganze Lnuge mit hroncho-pnenmonischen Heerden durchsetzt fand. Die Patientin ist am 8. anfgenommen, Mittags 1 Uhr im tiefsten Coma eingeliefert worden und am nächsten Morgen, den 9., bereits gestorhen. Es sind also noch nicht 24 Stnuden zwischen der Anfuahme des Giftes nnd dem Tode verflossen. Trotzdem sehen Sie hier in beiden Lungen ansgedehnte hroncbo-pneumonische Heerde. Zum grössten Theii ist unr des Centrum der Lohnii heputisirt und noch eine schmale peripherische Zone Instbaltig. Im rechten Mitteliappen verschmelzen bereits die lobulären Hepztisationen. Die Trachea und die Bronchien befinden sich in dem Zustande, den man gewöhnlich als frische, katarrhalische Entzündung bezeichnet, d. h. die Schieimhant ist geschwoiien, stark geröthet und mit einem dünnen, schieimigen Belage hedeckt. In diesem Falle, m. H., sind also nur ungefähr 20 Stunden von der Anfnahme des Giftes bis znm Tode verflossen, und trotzdem haben wir eine ausgedehnte Pnenmonie. Es fluden sich hier in den Luftwegen keine Aetzungen, wie in dem Fnlie damais, worauf die Bronehitis und die Pnenmonie zurückgeführt werden köunte; andererseits ist der Charakter dieser Pnenmonie nicht derjenige einer Schinckpnenmonie, denn in sämmtlichen Lappen der beiden Lungen sind grosse, ansgedehnte, confluirende Heerde mit körnigen Schnittslächen vorhanden. Das ist nicht das Bild der Schlackpaenmonie, und ich glanhe desbaih, die Ansicht aussprechen zu dürsen, dass nach Carholvergistnug durch indirecte Einwirkung des hereits resorbirten Carbols eine Bronchitis und im Anschluss daran eine Pnenmonie entstehen kann. Beweisen kann man ja mit diesen zwei Fäilen nicht viei, aber ich werde die Sache weiter experimentell vertoigen und hoffe, Ibnen dann noch weitere Mittheilungen darüher machen zu können. Die Wirkung des Carhols auf den Magendarmcanal hesteht in diesem Faii nirgends in einer tiefen Aetzwirkung. Nur allein die obersten Epithelschichten des ganzen Pharynx nnd des ganzen Oesophagus sind wie macerirt, von den tieferen Ephtbelschichten vollständig ahgehohen. Ich muss bierbei aber hemerken, dass die Leiche vom 11. bis 19. im Leichenkeller gelegen hat und erst am fünften Tage zur Section kam. Einen Theil der abgelösten Epitheldecke sehen Sle bier; dieses Stück stammt aus dem Oesopbagus und hat die Form eines Cylinders. Ich babe diesen Theil mikroskopirt und mich überzeugt, dass es in der That nur die ohersten Epithelschichten sind, die an reichen Stellen in ziemiich regelmässiger Anordnung kleine Vertiefungen und Löcher erkennen isssen, in denen die Schleimhant-Papilien gesessen hahen. Die ahgeschlossenen Epitbelschichten waren ziemlich gut erhalten; die Kerne traten anf Zusatz von Essigsänre sowie hei Anwendung von Kernfärhungsmitteln dentlich hervor. Bei der Untersnchung der Schleimhant seinst ergah sich, dass fiberzll noch ein zusammenhängender Epithelbezug, die jüngeren Epitheischiebten, vorbanden sind. Es ist also in diesem Falie weder eine Ulceration noch Erosion, noch eine Aetzwirkung vorhanden.

Der fibrige Theil des Magendarmcanals bot nicht viel dar; der Magen allerdings eine ziemlich schwere Gastritis mit heginnender Fettmetamorphose; im Fundas hefand sich ein leichtes cadaveroses Emphysem. Des Herz war ehenfalls stark getrüht, liess auch bereits be-ginnende Fettmetamorphose erkennen; ehense die Nieren, welche nasserdem noch vereinzelte kleine hämorrbagische Punkte zeigten. Während des Lehens bestand Hämaturie. Kalk war in den Nieren diesmal nicht zn finden. Die Milz war etwes geschwollen, nher es war keine frische Hyperplasie der Pulpn vorbanden. Im Mesenterinm lagen znhireiche verkalkte Lymphdrüsen. Die Leher war geschwolien und stark getrübt, zeigte beginnende Fettmetamorphose. Die Aorta war sehr eng, dfinnwandig, eiastisch, hat also alle Merkmale, welche man bei chlorotischen Individuen findet.

Zum Schiuss möchte ich Ihnen noch die Geschlechtsorgane vorzeigen, welche ein hesonderes Interesse verdienen. Hier ist der Uterns mit stark gewucherter und gefalteter, dunkelrother Schleimhant, an der hinteren Fiäche iinks von der Mittellinie befindet sich dicht nnter dem Fundns ein 1', em hreites, 1'/2 cm langes nnd 1/2 cm fiher die fihrige gewucherte Schleimhantstäche hervorragendes Ovulnm. Es ist das ein Ovulum aus dem ersten Monnt in sitn.

Discussion.

Hr. Heyse: Ich hahe Geiegenheit gehaht, diesen Fall intra vitam zu sehen, und er hat mich lebhaft interessirt, da ich vor kurzer Zeit Geiegenheit hatte, einen anderen Fall von schwerer Carhoisäurevergiftung anf ganz gleiche Weise zu hehandeln, weicher günstig endete. Ich war eigentlich überrascht, dass dieser Fali tödtlich endete, da die Patientin sich fast vollständig von dem primären Shok erholt hatte; die Aufklärnng hat sich nachher ergeben, als wir bei der Antopsie diese starken Lungenveränderungen sahen. In dem ersten Fail, der lehend davon

knm, handeite es sich nm eine Frau, welche 100 gr roher Carholsänre getrunken hatte. Da die rohe Carholsänre 80 pCt. Phenol enthalten soli, so hatte sie 50 gr Acidnm carholioum zu sich genommen. Sie wurde erst 11/2 Stunden später in die Kilnik aufgenommen. Durch sehr ansgiehige Magennnsspülnngen wurden ungefähr 50 gr roher Carhoisänre aus dem Magen der Patientin entfernt, nnd die Patientin erhoite elch wirklich aus ihrem Collaps. Anch in diesem Falle konnte man Intra vitam constatiren, dase eine sahr iehhafte Aetznng des Kahikopfs sowie der Innenwand der Trachea stattgefunden hatte, und ans dem sehr heftigen Bronchialkatarrh, der nachher anftrat, konnte man schliessen, dass in gleicher Weise eine Aetzung der Bronohialschieimhaut stnttgsfunden hntte. Dies führte nher in jenem güustig verlnnsenen Falie nicht zur Entstehung einer Pnenmonle. Ich glanhe, dass dies der Hanptuntersohied geweeen ist, weshaih jener Fali mit dem Lehen davonknm, dieser tödtlich endete, ohwohl doch die eigentilche Gefahr der Carhoivergiftung, nämisch der Shok, voliständig üherwunden war. Die Patientin war so weit wieder zum Bewusstsein gehracht, dass eie sprach, dass eie allein Essen und Trinken forderte, sie hefand sich also relativ wohl, und un-gefähr 20 Stunden usch der Vergitung trat ein plötzischer Collaps ein, dem sie eriag. Ee ist das für die Carhoisänrevergiftnng etwas sehr Ungewöhliches, deun wenn die mit Carhoi Vergifteten den ersten Shok therstanden, also nach vielieicht 6-8 Stnnden eich vollständig erholt hnhen, so pflegt der Tod, wann er üherhanpt in Folge der Vargiftung sintritt, gewöhnlich erst am fünsten, sechsten und nuch am siehenten Tage einzutreten, und zwar dann herheigestihrt durch die Pneumonie, die ja üherhnnpt die Hanptgefshr hei der Carholsäurevergiftung, von dem Collaps nnmittelhar nach der Vergiftung abgesehen, hildet.

Bezüglich der Therapie möchte ich hemerken, dass ich nach der Theorie von Banmann Nntron sniphurionm in den Magen eingegossen hatte. Ich hatte erat mit Seifenwasser ausgespüit, dnnn mit Oel, dann Natron sniphuricum eingegossen und davon vielleicht fiOO his 490 chem im Magen zurfickgelassen. Da nach der Theorie von Banmann die eingeführte Carholszure als phenyischweselszurer Kalk ausgeschieden wird, so erieichtert man die Ansscheidung, wenn man reichlich Natron sniphuricum, aiso schwefelsaure Salze nachschickt. Da die Kranke diese schwere Vergiftung fiherstanden hat, glanhe ich, dass dieser Fali für die

Richtigkeit der Theorie spricht.

Intereseant war, dass am folgenden Tage, nach dem Eingiessen von schwefelsaurem Natron Krystaile von schwefelsaurem Kalk im Urin anftraten. Das ist eine Beohachtung, die meines Wissens noch nicht ge-macht ist. Ich wandte mich an Herrn Prof. Saikowski mit der Bitte, su constatiren, dass die Krystalle in der That schwefeisanrer Kalk waren. Ich stellte die Analyse nnch seinen Angshen an nnd mnss nach dem Ergebniss annehmen, dass sie aus schwefelsaurem Knik hestanden hahen, Form und chemisches Verhalten entsprachen dem. Schwefelsanres Natron, wenn es etwa direct ausgeschieden würde, müsste eich im Urin sofort lösen. Es kann also nnr ein Kaiksalz gehildet worden sein, welches im Urin nicht lösiich ist, und dies war dann jedenfnlis schwefelsanrer Kalk, der möglicherweise unter dem Einfinss der in der Niere stattfindenden Kalkahiagerungen entstauden ist. Experimentsli habe ich deneeihen Zustand fihrigens heim Kaninchen nicht erzengen können, ohwohi ioh es versneht hnhe. Hr. Senator: Ueher hereditäre Ataxie. (Der Vortrag ist in No. 21

dieser Wochschrift publioirt.)

Disonssion.

Hr. Remnk: Es wäre vielieicht von Interesee, zn hören, oh der Nystagmus schon in der Rnhe hesteht, also anch ein statischer ist, oder als Intentionenystagmns erst hei der Fixation eintritt.

Hr. Senator: Der Nystagmes ist überhanpt nicht sehr ansgesprochen. In der Ruhe haben wir ihn eelten hechachtet, aber hei Fixation tritt er stärker hervor, hesondere hei Seitwärtsbewegnngen der Angen. Die Reaction der Pupilien ist normal, der Hintergrund ist intact; die iaryngoskopische Untersuchung hat keine Ahnormität ergehen, wie ich vorhin echon hemerkt hahe.

Hr. Bardach: Ein Fali von enhphrenischem Abseees. (Wird in extenso publicirt.)

Disonssion.

Hr. Henooh: Das Wnnderhare an dem Falie ist, dass der Junge siice das fiherstanden hat, was Sie ehen gehört hahen, dass in der Zeit ven wenigen Monaten sin solcher Complex von Erkrankungen hesiegt worden ist, also ein Leherahscess, der operirt wird, ein anbphrenischer Ahscess, ein pienritisches eitriges Exendnt, wsiches nach füuf Punctionen dnrch die Rippenresection geheilt wird, schliesslich eine Reihe von metastatischen Processen, die bis hente zum Theil noch fortdanern 1).

Was die Ursachen hetrifft, so hat Herr Stahsarzt Bnrdach schon angeführt, dass die Aetiologie des Leherahscesses hier nicht klar vorliegt. Ich hahe daran gedacht, dass es sich vieileicht früher nm einen perityphiltischen Process gehandeit hahen köunte, der hekanntiich ieicht sn Pylephlehitis nnd deren Folgen führt. Solohe Fäile sind durchaus nicht seiten, werden übersehen oder vergessen und srat der foigende Leberabscess wird heschtet. Aber dies ist hier nicht der Fall gewesen, wenigetens wurde von Seiten der Angehörigen alies derartige

abgeleugnet. Oh ein Tranma anf die Leher gewirkt hat, weiss ich nicht. Es wärs in möglich. Wir hnhen anch solohe Fälie in der Klinik gehnht, wo ein Trnnma gelengnet wurde, wo es aher nachher doch heranskam und nuch die Section ergah, dass sine Entztudung der Leber wenigstens an ihrer Oherstäche stattgefunden hatte, z. B. dnrch einen Tritt nuf die Lehergegend.

Kiinisch hemerkenswerth ist die Fieherlosigkeit, welchs während der metaststischen Ahscesshildungen vorhanden war. Gerade in der Zsit, wo diese Ahscesse entstzuden, war der Junge fieherios. Der Abscess hinten am Kreuzhein sowohl, wie der am Eiihogengelenk machten gar kein Fieher, und dasssihe wur der Fsii mit dem pleuritischen eitrigen Exsudat. Es wird ja gewöhnlich angenommen, dasa ein Empyem sich von dem serösen pieuritischen Exsudat dadurch unterscheiden solie, dass es ein remlttirendes Fieher unterhält. Ich muss eagen, dase, was das Kindesniter hetrifft, mir eine grosse Reihe van Fällen sn Gehote steht, wo gar kein Fieher vorhanden war. Wir aind niso in Bezug anf die Aeiloiogie des Leherahseesses nnklar, während die rechtsseitigs Pisuritis wohi von der Lehererkrankung ausging.

Hr. Burdach: Ich wolite nur noch hemerken, dass als Erfolg der Operation der jetzige Status in der Lauge der ist, dass man von dem üherstandenen Empyem fiberhanpt kanm etwas nachweisen kann. Er hat keine Dämpfung innerhalh der Lungengrenze und man hört überall

reines schöues vesicniärss Athmen.

Hr. Ewald fragt, weicher Natur das Gas ist, was hei diesen anderen Versnchen gehildet wurde. Wenn es sich nnr nm Kohiensaure haudeit, dann muss es doch immer ans sinem Kohlehydrat hervorgehen, dann würde also doch immer sich die Nothwendigkeit ergeben, dass sioh dn Zncker zersetzt.

Hr. Senator: Ich erlanhe mir noch zu hemerken, dass nater Umstäuden nuch den Unterenchungen von Dunhar in Giessen auch das Bacterium coii gashildend sein kann. Wie es scheint, veraniassen alle diese verschiedenen Bacterien, soweit es sich nicht nm Aikoholgährung handelt, ziemlich denseihen Gährungsvorgang, nämlich Buttsraäuregährung oder eine ihr nahestehende Gährung.

Freie Vereinigung der Chirurgen Beriins.

57. Sitzung am Montag den S. Mai 1893.

Vorsitzender: Herr Lindner. Sohriftschrer: Herr Israei.

I. Hr. Zeller: Ucher einen eeltenen Fali von Gangraena spon-

Vortragender eteiit ein 20j. chlorotisches Mädchen aus dem Angusta-Hospital vor, dessen sämmtliche Finger der rechten Hand ohne äussere Veraniassung his sur Mitte der 2. Phalangen nekrotisch geworden waren. Unter Ausschluss alier anderweitigen ätiologischen Momente kommt er en dem Resnitat, dass es sich nm das hisher noch nicht heohachtete einseitige Auftreten der Raynaud'schen Gangraen handelt und weist die einzelnen Stadisn derseiben (örtliche Syncope, Asphyxie, Brand) an seinem Fzile nach. (Der Vortrag wird anderweitig in extenso veroffentiicht.)

Hr. Bidder: Im Anschluss an den ehen gehörten, sehr interessanten Fall kann ich das Corpus deileti einer ähnlichen, wenn anch viel weniger ausgedehnten Erkrankung vorlegen. Es ist die Hälfte eines linken Zeigefingers einer 57 Jahre aiten Frau, die ich schon seit 1882 in meiner Behandlung hatte. Es war eine Fran die 6 Kinder gehoren hatte, in ihren jüngeren Jahre Wäscherin gewesen wnr, nher jetzt in gans guten Verhältnissen als kleine Rentiere lehte. Diese Fran, die ausserdam niemals erhebijoh krank gewesen war, die nur elnmai 2 kleine Polypen an der Portio vaginaiis gehaht, ferner hin und wieder an Cardialgien gelitten hatte, hekam eines Tages piötziich Schmerz im linken Zeigefinger. Ich sah ihn an und konnte zunächst nichts entdecken. Nach einiger Zeit steilte sich eine häuliche Verfärhung der vorderen Hälfte des Fingers ein also nnf venöse Stasen deutend. Diese Stasen lieseen sich durch centripetales Streichen des Fingers sofort vertreihen and es blieb nach dem Stralchen eine starke Anämie znrück, dis sich allmählich wieder ausglich. Im Auschlass hieran wurden nun alie weiteren Stadien, die wir ehen gehört hahen, durchgemacht, und es trat eine vollständige trockene Gangran des Fingers ein. Ich machte weiter nichts, sondern iiess dis spontane Demarcation und die spontane Ahtreunung erfolgen. Das Corpus delicti sehen Sie da. (Demonstration.) Diese Putientin war in durchans anderen Verhäitnissen anfgewachsen und hatte ein sehr viel hüheres Aiter, als die, die wir ehen gesehen haben. Die wiederholte Untersnehung der inneren Organe hatte ein negatives Resultat gehaht. Es hleiht in dissem Faile natürlich anch wieder nichts anderes fibrig, als einen Spasmus der kleinen Arterien des Zeigefingers ansunshmen, der die Zuführung des Bintes zum Finger verhindert hat, der die venösen Stasen hedingte und in Foige dessen schliessilch die Mnmification. stehen in diesen Fäilen einfach vor einem Räthsei.

II. Hr. Gebhard: Ueher operative Behanding des intrathoraciscien Anenryema.

Vortragender epricht lm Anschlass an einen im September 1892 psripherer Gefässligatur nach Braedor-Wardrap hehandalten Fali von Aneurysma der Anonyma, der wegen der andanerud zunshmanden Verkieinerung des Volumens, der geringer gewordenen Pulsation, vor



¹⁾ Am 29. April hahe ich den Patienten völlig geheilt wiedergesehen.

allem wegen der stetig zhnehmenden snhjectiven Beschwerden vorlänfig als gehessert hingestellt wird, über die operativen Behandlungsmethoden intrathoracischer Aneurysmen. Nach einigen Bemerkungen über die Berechtigung der Operation im Allgemeinen, wird auf die einzeinen zu Gebote stehenden Methoden eingegangen, von denen zunächst die peri-phere Gefässligatur eingehender herücksichtigt wird. Vortragender hat, anachliessend an die Statistik von Rosensteln (Langenheck's Archlv 1886) die nach dieser Zelt publicirten Fälle der Art zusammengesucht und hat 21 hierher gehörige gefunden. Er kommt zuf Grand diesas Materials und mit Berücksichtigung des älteren von Rosenstein, gieich diesem Antor zn einer Empfehlnng der gleichzeltigen Unterhindung der rechten Carotis und Snhclavia und welst einzelne von Gegnern des Verfahrens demselhen gemachte Vorwürfe zurück. Nach einigen Worten über Einführung gerinnungefördernder Fremdkörper in aneurysmatische Säcke im allgemeinen kommt Vortragender dann auf die Behandlung mit Galvanopunctur zn aprechen. Er hetont, dass es achwer sel, ein ganz richtiges Bild von der Leistungelählgkeit dieser Methode zn hekommen, einerseits wegen der ansserordentlich zerstrenten und wenlg zngänglichen Litteratur, — die einzelnen Fälle sind meistens in zmerikanischen Provinzialhlättern veröffentlicht, — andererseits, weil offenhar hler stark gesündigt wurde und ganz anssichtslose Fälle mit heroischen Mitteln hearheitet worden sind. Einige drastische Beispiele der Art werden angeführt. Indessen existiren zuch verhürgte Fälle von thateächlich ansserordentlichem Erfolge. Ehenso sind von der einfachen Einführung von dickeren Nadein in Combination mit dem electrischen Strnm ganz hesondere Erfeige gemeldet worden. Das gleiche gilt von der Operation mit Skarificirung der gegenüherliegenden Wand des Aneurysmasackes- Ueher alle diese Methoden existirt indessen hisher keine zusammenfassende verlässliche Statistik; eine kritische Ahwägung derselhen gegeneinander ist daher nicht gut möglich. Vortragender möchte anf Grund des vorliegenden Materials der Unterhludung als Behandlungemethode den Vorzng gehen, die anderen Verfahren vorläufig als nur palliative hetrachtet wissen. (Der Vortag wird in extenso veröffentlicht werden.)
Hr. v. Bergmann; hält den Fall nicht für geheilt. Bedingung

der Heilung ist Gerinnung, wo diese anshleiht, ist kelne Heilung oder anch nur der Anfzng dazn vorhanden.

Hr. Lindner: Ich glauhe anch — und so hahe ich anch die Szche angesehen —, dass es sich nur nm einen vorübergehend gehasserten Fall handelt. Es mag mehr eine Curlosität als eine Demoustration eines wesentlichen Erfolges sein, Ich glanhe aher, dass doch, wenn ein derartiges Znrückgehen der ohjectiven Erscheinungen erfolgt, wie hier, wo sie doch ganz erhehlich nnter unseren Angen zurückgegangenen sind, und zwar lür längere Zelt zurückgegangen sind — von da an, wo wir ihn znietzt vor einer Reihe von Wochen sahen, his heute hat sich der Tumor wieder verkleinert -, dass wir da doch lumer ein Recht haoen, von einer vorühergehenden Besserung zu sprechen. Ich melne doch, es kann nicht hezweifelt werden, dass wirklich Besserung der Symptome, der ohjectiven sowohl, wie der snhjectivon, auf den Eingriff hin erfolgt ist. Aher das gehe ich ja selher zn, dass die Hoffnungen, die ich anf danernde Bessernng setze, keine sehr grossen waren. Ich hegrüsse nur den Erfoig, dass der Mann zunächst wieder his zn einem gewissen Grade arheltefähig ist, als elnen sehr zngenehmen; was weiter kommt, mnss ja die Znkunlt lehren.

III. Hr. Zeller: Demonstration. M. H. ich möchte Ihnen im Anftrage das Herrn Prof. Sonnenhnrg eine Patientin vorstellen, die eine ganz interessante congenitale Missbildung zeigt. Die Pattentin hat lm Unterkiefer 5 Schneidezähne, die neheneinander ganz gleichmässig gestellt und ganz gleich gross sind, so dass ich nicht glanhe, dass es sich um einen zurückgehliehenen Miichzahn handelt. Sie hat dann eine Verwachsung der Lippe mit dem Kiefer, und zwar hesteht, was ich gegerade für heachtenswerth halte, diese Verwachsung nicht in der Mittellinie, sondern sowohl in der Lippe, wie am Klefer etwas nehen der Mittel-iinie nnd sie geht am Kiefer grade an die Stelle zwischen dem mittleren

und den nächsten Schneidezähnen.

M. H. Als ich diese Patientin sah, die wegen einer anderen Affection in die Poliklinik kam, wurde ich nawilikürlich erinnert an die congenitaien Unterlippenfisteln und ich möchte mir gestatten, die Frage aulzuwerfen, oh diese Misshildung auch als ein Residunm der fötalen Entwickelung des Unterkiefer zu hetrachten wäre. Herr Geheimrath Rose hat darant hingewiesen, dass sich Unterlippe und Unterkiefer ans vler Hügeln aufbant. Durs y hat in selner Entwickelungsgeschichte des Kopfes des weiteren nachgewiesen, dass hei Entwicklung des Unterklefers der an Dicke und Höhe zunehmende Schlundhogen auf seinem nach der Mnndspalte convexen Rande vier Hügel treiht, deren stärkere mittiere durch Einkerhungen von einander sowohl, wie den schwächeren seltlichen geschleden sind. Dursy fasst die heiden mittleren Higel mit elnem sie trennenden keillörmigen Zwickei, den er jedoch heim Menschen vermisste, als eine Art Zwischenkiefer anf.

Ich möchte daranf hinweisen, oh nicht der vorliegende Fali an die Möglichkeit einzs anch heim Menschen vorkommenden Zwickeis, wie er heim Rinde zwischen den paarigen Hügeln gefunden ist, denken lässt.

Hr. Waldeyer: Es kann eich hler nm 2 Dinge handeln: entweder nm einen zurüchgehliehenen Milchzahn, oder nm einen überzähligen hleibenden Zahn, der dann phylogenetisch aus einer ursprünglichen Sechszahl der Schneidezähne heim Menschen zu erklären wäre, für deren Annahme manches spricht. Vergl. z. B. die Bemerkungen von A. Weil, Anatom. Anzeiger, ISSS S. 285 und die Thatsache, dass hel Kieferspalten hänug an der Seite der Spalthildung sich drei Schneidezähne zelgen. Ich mache in dieser Beziehnng anch zuf das abnorme Lippenhändehen anfmerksam, welches auf gestörte Verhältnisse hei der Entwickelnng dentet. — Für einen retinirten Milchzahn aher einen sogenannten Höcker- oder Zapfenzahn im Sinne der von Busch gegehonsn Eintheilung spricht im vorllegenden Falle nichts, da der überzähilge Zahn genan mit seinem nächsten Schneidezahn Nachharn übereinstimmt.

IV. Hr. Waldeyer demoustrirt ein Injectionspräparat der Kopfarterien, weiche mit dem von Wickershelmer ahgeänderten ieiohtflüssigen Rose-Wood'schen Metali gestiit waren. Derartige Präparate alnd vorzüglich geeignet, nm üher die Lageverhäitnisse der Gesässe ge-

nanen Anfschluss zn gehen.

Ferner demonstrirt Herr W. ein nach F. Kranse (Altona) freigelegtes Ganglion Gasseri and ein topographisches von Herra cand. med. Frohse angefertigtes Präparat des Sinus cavernosns, der durch die Fissura orhit. snperior tretenden Thelle und des Ganglion Gasseri. Die Freilegung des Ganglion Gasserl nach dem Verfahren von Kranse unter nnverletzter Erhaltung des Sackes der Dura mater cerehri gelingt sehr leicht hel vorsichtiger Ahhehung der Dura mit den Fingern nnd einem passenden Elevatorinm. Man hekommt dahei znerst den zweiten Trige-minnsast zn Gesicht. Der Nervus trochlearis legt sich erst in der Nähe der Flasnra orhit. enperior dicht an den ersten Trigeminusast an. Letzterer ist dicht am Ganglion Gasseri ohne Gefahr für den Trochlearis nnd den Sinns cavernosns zn dnrchschneiden, ehenso der Stzmm des Trigeminus. Man kann hier ohne Gefahr für den Sinus cavernosns ein stumpfes Häkchen um den Trigeminns-Stamm herumführen und letzteren völlig isolirt durchschneiden. Nicht sehwer würde es dann sein, vom Stumpfe des Stammes zus das Ganglion weiter zu isoliren und es zu exstirpiren.

Laryngologische Gesellschaft.

Sitzung vom 21. April 1898.

Vorsitzender: Hr. B. Fränkel. Schriftsührer: Hr. P. Heymann. Vor der Tagesordnung

spricht Hr. Soheinmann üher zwei Fälle von electrolytischer Behandlong von Leisten am Septum narinm, in denen er Caries der Nasenscheldenwand gesehen. Zn dieser Mitthellung sprechen theils die Eiectrolyse vertheldigend, theils dem Redner zustimmend die Herren Pelteschn, Fränkei, Herzfeld und Rosenherg.

Discussion über den Vortrag das Hrn. Herzfeld: Zur Frage der Lectrichen Durchlenehtung der Geschetzungeben und den Bruilie

electrischen Durchlenchtung der Gesichtsknochen and der Papilie

bel Empyema antri Highmori.

Hr. Davldsohn: In den 9 Fällen von Empyema antr. Highmori, denen ich meine Untarsnehungen gemacht hahe, hahe ich stets Eiter und nie Milch gefunden. Herr Herzfeld hat anch unterlassen, anzugehen, auf welche Weise er veranlasst wurde, ein solches Experiment zn machen. Ich nehme an, dass es sich nm ein gehelites Empyem ge-handelt hat. Nnn ist es mir aher wieder nicht verständlich, wie er es angefangen hat, die Höhle zu füllen, da er die Milch von der Alveole ans eingespritzt hzt, wohei doch eicherlich dieselhe wieder darch das Ostlum maxill. ahgeflossen ist. Als Beweis für die Füllung der Höhle gieht er an, dass er Wasser nachgespritzt hahe und dass nun eine milchige Flüssigkeit entieert worden sel. Dass etwas Milch an den Wänden haften gehliehen ist, ist gewiss anzunehmen; dass aher Milch das Wasser färht, ist hekannt. Ausserdem ist hekannt, dass Milch in Schichten von gewisser Dicke Licht durchläset; daranf heruht die Construction des Lactometers. Schliessilch verhält sich die gesunde Schleimhaut in Bezng anf die Dnrchlassung des Lichtes ganz anders als die

Ich hahe meine Fälle täglich durchlenchtet, Wochen, Monate lang, einen sogar fast eln ganzes Jahr hindurch. Ich lege Gewicht daranf, dass wenigetens der eine Fall, der meine Behanptungen widerlegen soil, eine gewisse Zeit hindurch täglich durchlenohtet wurde, was hier nicht geschehen ist. Nnr durch die tägliche Durchlenchtung ein und desselhen Falles ist man Im Stande, sowohl den Werth der Methode, als anch die schelnharen Fehier derselhen zu erkennen und richtig zu denten. Alie Einwendungen, die mir hisher gemacht wurden, waren aus gelegentlichen Untersnehnigen von welhlichen Individuen hervorgegangen. Ich hahe nun nachgewiesen, dass hei zarten Knochen, wie die der Weiher, es vorkommen kann, dass hei geringer Menge von Elter in der Highmors-hühle, das Ange von aussen her helenohtet werden und so eine Durchleuchtung vorgetäuscht werden kann. Das in die Nasenhöhle eingedrungene Licht durchdringt nämlich hei verhältnissmässig normaler Beschaffenheit der Schleimhant des unteren und mittleren Nasenganges, sowie der nnteren und mittleren Muschel, die Nasenheine noch in solcher Stärke, dass das Ange dnrch dasselhe mehr oder weniger helenchtet wird. Eine sehr sorgfältige Abhlendung des Lichtes wird einen solchen Irrthnm leicht vermeiden iassen. Der von Herrn Herzfeld vorgastellte Fall hetraf ehenfalls ein weihllches Individunm mit einem eluseitigen Empyem. Es hat sich aher gar nicht als eine Durchlenchtong, sondern als eine Beienchtung des Anges herausgesteilt, nachdem ich das Licht abgeblendet hatte, was Herr Herzfeld freilich hei der Demonstrztion unterlassen hatte. Anch in seinem Vortrage, den er hald nach der Demonstration gehalten hat, hat er dieses Factum nicht erwähnt. Ich him nnn wohl herechtigt, erstaunt darüher zn sein, dass Herr Herzfeld meine Erklärungen üher Durchlenchtung, Erlenchtung und namentlich Belanchtung mit Stillschweigen übergangen hat, als er einige Zelt vorher mich geheten hatte, ihm die Ahhlsudung des Lichtes, wie ich sie fibe, an zeigen. Aus Maugel an Zeit war es unterhliehen.

Der von Herrn Herzfeld erwähute Fall, hel dem sich hei der Durchspülung stiukender, häsiger Eiter gezeigt hat, ohwohl das Auge dnrchlenchtet war, halte ich gar nicht für ein Empyem, sondern für eine Rhinitis caseosa.

Ich muss nun uoch erwähnen, dass ich durchaus ulcht gesagt hahe, dass iu jedem Falle von hoher Gaumeuwölhung, auch hei Ahwesenhelt von Eiter, das Ange dunkel hleiht. Nachdem ich als die normale Form des Gaumens die Kugelform, als ahuorme Form die elliptische mit grösserer oder geringerer Excentricität anfgestellt halte, zeigte ich, dass nur hei den elliptischeu Formen mit grosser Exceutrloltät das Auge ulcht durchleuchtst wird. Iu deu Füllen, wo die Elilpse sich dem Kreise mehr nähert, fällt die Durchlenchtung dagegen positiv aus. Ich hahe ausserdem erwähnt, dass nach Untersuchungen fiher dis ahuormen Ganmenformen, mit denen ich jetzt noch heschäftigt hin, möglicherweise die grössere Dlohe des Knooheus die Durchleuchtung hindert.

Die Prohepunction hahe ich durchaus nicht verworfeu; Ich hahe aber gemsint, dass es doch eiu Gewinn ist, wenn man durch eine andere Untersuchungsmethode im Stunde sei, ohne irgend welche Beschwerde für den Patienten Elter lu der Highmorshöhle ausschilessen und dadurch vermeldeu zn könneu, eine gesunde Highmorshöhle anauhohreu uud aus-

Ziem sowohl, wie Herzfeld hahen die auch von mir zu einem anderen Zwecke angsführten zwei Fäils (Znokerknudl, Anztomie der Nasenhöhle 1882, Fig. fifl uud 64) von der extremsteu Form der Verkümmerung der Highmorshöhle, die Znokerkandl aher gar nicht als Empyeme heschriehen hat, als Beispiele für die Nützlichkeit der Anhohrung henntat.

Ich hahe hereits darauf hingewiesen, daes man in diesen Fällen durch die Anhohrung, sei en vom Proc. alveol. oder vom mittleren Naseugange aus, gar nicht in die Highmors-, sondern iu die Nasenhöhle

kommen würde.

Hr. Rosenherg: Ich hahe eine grössere Reihe von Putleuten aus unserer Pollklinik, die nicht an Empyem litteu, durchlenohtet uud hahe die vollkommeus Durchlsuchtung, d. h. das vollkommeue Heliselu der Wange sowohl, als der Pupilie lu ca. 80 pCt. der nutersuchten Fülle gefuuden, und zwar häufiger hel weiblicheu, nis hei männlichen Persoueu. Natürlich war die Iuteusität der Durchleuchtung auch vou der Iuteusität des Lichtes abhängig. Eine mässige Durchleuchtung, selbst hei inteusiverem Licht, fand ich in 10 pCt. der Fälle, und zwar war das Verhältniss der wsihlichen zu den mäunlichen Patisaten wie fi:2. Dagegen fand ich eine Verschledenheit der Intensität der Durchleuchtung in etwa 2 pCt. der Fälie, und zwar war da die Durchleuchtung rechts häufiger, als links zu sehen. Iu anderen Fäilen, und zwar in 25 pCt., fand sich das Autrum, d. h. die Wauge, hell oder mässig hell, währeud die Pu-pille dahei dunkel hlieh oder hei sehr iutensivem Licht eiu wenig durchleuohtet war. In anderen Fällen wisdsr, nnd zwar iu 8 pCt., wnr die Pupille heil, dagegen das Antrum duukler. Iu 5 pCt. der Fälle blieh, selhst weun kslue Ahuormität der Ganmen vorlag, sowohl dis Wange, als anch die Pupille auf heiden Seiten vollkommen dunkel, und zwar handelte es sich hier um doppelt so viel Mäuner, als Francu. Iu einlgeu nllerdings wenigen Füllen war sa mir interessant, zn sehen, dass, ohwohl vor der Durchlenchtung eine Pupille grösser war, als die andere, hei der Durchleuchtung helde Pupillen eine glsiche Weite zeigten, und andererselts in einem Falle, ohwohl vorher heide Pupilleu gleich welt waren, hei der Durchlenchtung dis eine grösser ersohlen, wie die andere, uud zwar glanhe ich iu eiuigeu Fällen hechachtet zu hahen, dass die mehr iuteusly durchleuchtete Papille auch die grössere war.

Ich hahe hei einer Patieutiu, ohwohl Eiier im Antrum vorhandeu war, hei mässig luteusivem Licht die Pupilie derselhen Seite deutlich durchleuchtet, uicht vou ausseu helenchtet geseheu; die Ahhlendung des Lichtes von aussen hat mir nie grosse Schwierigksiten gemacht, selbst wenu sis absolut sicher war.

Was das Eindringen des Lichtes in die Highmorshöhle durch die Nase hetrifft, so hnhe ich Gelegenheit gehaht, das sehr schöu heohachten zu höunen. Bei einer Patlentin fand ich hei der ersteu Durchlenchtung dle linke Seite sowohl an der Wnnge, als an der Pupille uahezu dunkel, wenigslens im Vergleich zu der anderen Selte, so dass man aus dem Durchienchtaugsresultat alleln auf die sichere Vermuthung eines Empyems hütte kommen hönnen. Nachdem ich die geschwolleue untere und mittiere Muschel cocainisirt hatte, nm mir den mittleren Nasengang möglichst denllich zu Gesicht zu hriugen, war hel der Durchieuchtung die vorher dunkle linke Ssite volikommsu heli.

Was dis Ursache des Empyems anhetrifft, so wird für gewöhnlich nur von dem chronischen Empyem des Antrum Highmorl gesprochen. Ich hahe verschiedentilch Gelegeuheit gehnht, sowohl hier in der Poliklinik, als auch privatim Fälle zn sehen, hai denen im Anschluss an Influenaa sich die dentlicheu, sicheren Zeichen eines Empyems der Highmorshöhle zelgten, elnes vollhommen aout entstandenen Empysms, das nicht, wie gewöhulich hei den chronischen Empyemen, von einer cariösen Zahnwurael aus den Ursprung nahm, sondern von einer sinseltigen eitrigen Rhenitis. Es faud sich Eiter im mittleren Nasengang, hesonders hal vorn ühergenelgtem Kopf, hel der Durchleuchtung ein negatives Resultat and der entgegeugesetaten Selts, and nach 8-14 Tagen schwand das Empyem und nile Zeichen des Empyems, auch Dankelheit der Wange und der Pupille hei der Durchleuchtung, sowle hei auhjectiven Beschwerden ohne jede locale Behandlung des Antrums, sondern nnr nach judifferenter, sei es juterner Behandlung, sel es nach Insuffiation in die Nase.

Was die Behandlung selhst hetrifft, so halte ich die Anhohrung der Highmorshöhle für keineu grossen Eingriff; er hat usch anseren Erfahrungen nie etwas Uehles im Gefolge. Wir haben nus daher daran gewöhut, znvörderst von der Alveole aus anzuhohreu. Dass wir auch dahel oft kelu glänzeudes Resultat erzielen, wissen Sie alle. — Allein auch in Fäilen, die wir nachträglich von der Fossa canina nus hreit eröffnet hzhen, hahen wir ebenfalls oft recht schlechte Resultate zn verzeichnen. Das liegt nicht in der Methode allein, sondern un der Individualität des Falles. In solohen Fülleu, wo nach Anhohrung oder anch uach Ausspülung vom mittleren Naseugange nach 6-8 Wochen erhehliche Besseruug nicht eingetreteu ist, haltsu wir nas für verpflichtet, eine hreite Eröffuung der Highmorshöhle zu macheu, weil wir annehmen dürfeu, dass es sich uicht um elue einfache katarrhalische Erkrankung der Sohlslmhnnt handelt, sondern dass tiefere Processe in der Schleimhaut sich abspielen, und da haheu wir auch immer hel der breiten Eröffuung von der Fossa canina aus nns davon überzeugeu köunen.

Hr. Davidsohu: Herrn Rosenherg möchte ich doch hitten, mitzutheilen, in welcher Weise er das Licht abhlendet. Ich lege die Hand so unterhalh des Auges auf, dass kein Licht, namentlich vom inneren Augenwinkel her, auf das Augs fallsn kann. Ferner hat Herr Rosen-Augenwickel her, anf das Augs fallsn kann. herg nicht angegeheu, oh er den Fall täglich durchleuchtet hat. Das Auge war in seluem Falle anfangs nicht durchleuchtet, anch Anwendung von Cooalu aher trat diese Erscheiuung auf. Da ein Empyem vorhanden war, so kounte die Durchleuchtung des Auges nur durch das in die Naseuhöhle eingedrnugeus Licht stattfludeu. Die Grüude, warum das uicht möglich ist, hahe ich iu meluer Arheit ansführlich angegehen. Herr Rosenherg hätie nuu die Naseuhöhle fest mit Wntte verschliessen und so selne Aunahme nuf ihre Richtigkeit prüfen sollen. Anch dlesen Fzll halte ich für Belenchtung und alcht für eine Darchlenchtung des Anges.

Hr. Th. Flatau: M. H.! Dartiher sind wir wohl einig, dass, wenn das Auge dunkel hleiht, kein Empyem vorzullegen hrancht. Zugehen kann ich aber uicht, dass, wsun ein Empyem da lat, die Pupille nothweudiger Weise dunkel hlethen muss. Es siud in der Discussion über D.'s Vortrag vou mir uud, wenu ich uicht irre, anoh von Herrn Heymann Beohachtungen angeführt, wo sicher Empyem vorlag und das von Herrn Davidschn angegeheue Symptom ulcht da war. Mit einigsn solcher positiveu Beohachtnugeu, au die Ich jetzt uoch eine weitere anreihen kaun, wird die Bedeutung des Symptoms stark herahgesetzt, selhst wenu In einer Mshrsahl vou Fällen uuter diesen Bedlugungen die Pupille dunkel hleiht. Es ist auch uicht zu hilligen, wanu solche Einzelheiten dieser an sich gauz zwechmässigen Methode weiter nusgeführt werden uud der Versneh einer etwas gekünstelten Dizguostik daran geknfipft wird, wie es neuerdings für die Fäile von Siehheinerkrankungen geschahan ist. Es soli nämlich, weun man die Lampe etwas seitlich verschleht, daun auch der seltliche Thell dieser schmetterlingsartigen Figur neheu der Nase dunkel bleihen, weun ein eltriger Process im Iunern des Siehhelns vorllegt. Ich hahe in mehreren Fällen diese Methode geprüft, habe nher durchaus keine Differenz hezüglich der Durchlenchtung nachwelsen köunen.

Danu möchte ich hsrvorhehen, dass ich ehenfalis Heilungen acnter und suhacnter Fälle heohachtet hahe. Das sind Fälle, wo mun mit jeder "Methode" zum Ziele kommt. Die Abblendung kann sehr einfach ausgeführt werden. Wenn man mit einem schwarzen Rohr (Stereoscoprohr) aymmetrisch hezeichuste Punkte auf heiden Seiteu prüft, so geliugt en sehr leioht', an Stelleu, die auscheinend dunkel odsr sehr sohwnch durchlenohtet hlleben, die Durchlenohtung hezw. Ihre Differenzen genan wahrzunehmen.

War es nicht ein Lapsus linguae von Herru Davidsohn, wenn er augah, dass er zuerst die Ahwelchungen in den Formen des Gaumens aufgestellt hätte.

Hr. Davidsohn: Ich habe zuerst unterschieden zwischen Kugelform uud elliptischer Form.

Hr. Flatau: Dann möchte ich es ühernehman, Herrn Davidschn nachzuweisen, dass das ein Irrthum von ihm ist.

Bszüglich der acuteu und anhacnten Form hahe ich eine sehr günstige Bseinflussuug der augenhlicklich hestehenden Symptome von Kopfdruck darch die Luftdonohe gesehen.

Hr. Davldsohn: Die Form des Ganmens ist zm hesten an Ahdrücken zu erkenuen, schwieriger am lehenden Menschen, namentlich wenn es sich um geringe Ahweichungen haudelt.

Herrn Flatzu hemerke ich, dass ich wohl erste war, der die mathematische Bestimmung der Gaumenformen - Kngelform normale, slllptische Form ahnorme — gemncht hat.

Hr. Fränkel: Es geht der Durchleuchtung, wie es häufig in der Geschichte der Mediciu geht, wenn es sich nm sog. pathognomonische Symptome hundelt. Diejenlgen, die es auerst wahrnehmen, glauben, dass es ein ganz sicherer Prüfstein ist, währeud es hei weiterer Beohachtung sloh heraussteilt, dass es Ausnahmen gieht und deswegen Einschräuknugen gemacht werden müssen. Dass die Durchlenchtung und dle Beohachtung der Pupille hei der Durchlenchtung für die Untersuchung den Antrums wieder aufgegehen werden soilte, glanhe ich nicht; dagegen mnss man sich hüten, aus der hlossen Durchleuchtung in zweifelhaften Fällen sichere Schlüsse ziehen au wollen. Dass einmal hsi einem Empyem das Ange hell hleihen kaun, das ist kein grosses Unglück. Man

wird schllesslich doch dahin kommen, zu erkennen, dass ein Empyem vorhanden ist, obgleich das Ange hell bleibt. Anders liegt die Sache, wenn man bel vorhandenem Zwelfel sich durch Dunkelblelben des Anges und der Wange anf der einen Seite bewegen iäest, eln Empyem anznnehmen, wo schliesslich keins vorhanden lst. Nun bln lch in letzter Zelt in 2 Fällen so bewogen worden, eine Anbohrung zu machen, und habe mich dabei überzengt, dass sicher kein Elter im Antrum vorhanden war, obgleich in beiden Fällen die Durchlenchtung das allerpositivste Resultat ergnb, das man nur sehen kann. Es handelte sich in beiden Fällen nm Osaena und zwar mit ungehener weiten Nasengängen. In diesen Fällen waren einseitige Kopfschmerzen vorhanden, so dass ich anf die Vorstellung kam, dass die Ozaena sich mit einem Empyemn antri combinirt haben könne; die anderen Symptome blieben zwelfelhnft. In belden Fällen aber blieb nnf der Seite, wo ich das Empyem vermnthete, die Pnpille nnd das nntere Angenlld sowohl, wie anch die Wange absolnt dnnkel, während die andere Selte hell erstrahlte. Ich habe dann angebohrt und mich zn moinem Leidwesen, muss leh eagen, davon fiberzengt, dass absolnt kein Empyem vorhanden war. Ich habe nech 3 Tagen dann die Sache znheilen lassen und die beiden Patienten haben noch die Pupille dunkel bei der Durchienchtung. Ich glanbe, daas die Beobachtung, dass ein einseitiges Dnnkeiblelben der Pnpille nnd Wange vorkommen kann, ohne dass Empyem vorhanden ist, die allerwichtigste Ausnahme von der pnthognomonischen Regel daratellt, ob nnn die Ozaenn und die dabel vorkommende Atrophie der Knochen eine gewisse Bedentung für das Zustandekommen dieses Dankelbleibens hat, müssen weitere Beobachtungen entscheiden. Ich werde in künstigen Fällen nnr dann eine Anbohrnng machen, wenn ich anoh Ausfluss von Eiter bei herabhängendem Kopf sicher gesehen habe. Es ist allerdinge kein Unglück, wenn man Jemandem das leere Antrum anbohrt. Es ist echon von Herrn Herzfeld gesagt worden, dass schllesslich die An-bohrung begnemer, wie die Probepunction ist. Ich stimme dem voll-ständig bei; aber für den Arzt, der eine Anbohrung macht und keinen Eiter findet, lat die Sache sehr unerfrenlich.

Hr. Flatan: Ich wollte nur bemerken, dass die durch Verlegung der Nasenatmung entstehende Abwelohung der Ganmenformen iängst bekannt ist. (Hr. Fränkel: Herr Davidsohn meinte nnr, dass er die Namen Kngelform und elliptische Form angegeben hätte.)

Hr. Rosenberg: Was die Zeit der breiten Eröffnung der Higbmorshöhle betrifft, so ist meine Angabe, 6—8 Wochen, nur eine nngefähre. Selbstredend muss man nuch da, wie immer in der ärztlichen Praxis, individualisiren. Anch bei schwächlichen Personen ist die Radioaloperation hänfig durchaus nicht contraindioirt, sondern direct geboten. Wenn bei einer schwächlichen Person beständig libelriechende Elternung ane der Nase vorhsunden ist, so let das ein Moment, das ihr Befinden mit verschlechtert und andererseits muss man bei einer anämischen schwächlichen Person annehmen, dass es sich hänfig nicht nm eine einfache katarrhalische Affection der Schleimhaut handelt, sondern um tteferliegende Procesae an den Knochen, eine Scrophulose oder Tubercnlose.

Herr Davidsohn verlangt, dase man die Patienten täglich durchleuchtet, und awar hat er das wochen- und monatelang gethan. Ich behandle die Patienten schon den ersten Tag. Herr Davidsohn sagt: Wenn ich angenommen habe, duss Licht durch die Naee in die Alveole dringt, so hätte ich die Nase tamponiren müssen. Ich frage Herrn Duvidsohn womit? (Herr Davidsohn: Mit Watte!) Glanbt Herr Davidsohn, dass die Watte dem Durchdringen des Lichtes eben eo vielen Widerstand bletet, wie eine geschwollene Schleimhnut mit cavernösem Gewebe? (Zuruf: Watte ist undurchsichtiger!) Wutte ist nicht so undurchsichtig, wie die untere Muschel. Der Versuch kann ja die Sache entscheiden. Gummiabdrücke habe ich in denjenigen Fällen, von denen ich gesprochen habo, nicht gemacht. Der Anblick genügt mir volletändig, um foatzustellen, dass es sich nicht um Gaumenabnormitäten handelt.

Hr. Herzfeld: M. H.! Eigentlich haben sämmtliche Herren Redner, ausser Herrn Davidschn, mir zngestimmt, nnd ich kann mich in Folgo dessen anch sehr kurz fassen, da ich mich ja nnr mit Herrn Davidschn zn beschäftigen habe. Dass ich Verschiedenes in der Arbeit doe Herrn Dnvidschn fibergangen hätte, dessen bin ich mir nicht bewusst. Ich war im Gegenthell bestrebt, sine ira et studio dieeer Frage näher zn treten. Das Abblenden ist in der That sehr schwer, wenn man es in einem dnnklen Zimmer vornehmen will. Es kann nämlich passiren, wenn Sie den Finger fest anf den nnteren Orbitalrand legen, dass Sie den Bulbns vollstäudig verdrängen und die Lidspaite ganz verkleinern. Das, glaube ich, hnt damals entschieden hier anch bei meinen Demonstrationen stattgefunden. Ich habe bei meinen Patienten wiederholt beobachtet, dass zuweiten die Pupilie hell wurde, dann wieder donkel. Wenn die Anspülnng nnr einen Tag ansgelassen wurde, dann wurde die Pupille an nächsten Tago hell; wurde die Ansspülnng einige Tage ansgesetzt, dann wurde ele wieder dankei.

Ich habe die Krankengeschichten mitgetheilt. Es waren seibstverständlich ailes Kranke, denen ich vorher die Kleferhöhle breit von der Alveole nus eröffnet hatte, und ich habe auch nnr, weil mir manchmal der Eiter, der darin war, nicht genfigte, nnd nm es recht dentlich an machen, Milch injicirt. Dass ich die Nase dabei nnterancht habe, ist auch selbstverständlich; so natürlich anch in dem Falie, den ich sehr lauge vorher behandelt habe, betreffend ein junges Mädchon, den bröcklige, käsige Massen herauskamen. Die Patientin war monatelang in Behandlung. Es kann selbstverständlich von Rhinitis caseoea, wie Herr Davidsohn meinte, uicht die Rede sein.

Dann wurde davon gesprochen, ob ein Hineinbringen von Watte in

die Nase irgend einen Unterschled macht. Bringt man Watte in den nnteren Nasengang hlnein, so macht dleses bloese Hinelnstecken von Watte gar kelnen Unterachied. Das Licht geht von der Kleferhöhle durch nach dem Ange und wenn leh Watte in die Nase hineinstecke, blelbt dle Heiligkeit vollständig glelch. Dass die Milch, die ich eingespritzt hätte, ein anderee Durchlassungsvermigen lür Licht hat, als Eiter, ist wohl selbstverständlich. Aber leh glanbe, wenn man die Kleferhöhle vollkommen mit Milch füllt, so ist das mindestens eovlel, wie ¹/₄ Theeliffel Eiter. Durch nachfolgendes Ausspritzen habe ich mich stets übersengt, dass wirklich Milch in der Kieferhihle zurückgeblieben war; ausserdem wurden die Patienten angehalten, den Kopf hochznhalten; die Alveoienöffnung wurde selbstverständlich möglichst geschlossen gehalten.

Dass, wenn die Höhle voll mit Eiter gefüllt ist, die Pupille dunkel

blelbt, gebe ich ohne Weiteres zn.

Was die Eröffnung des Antiums betrifft, so bin ich ganz der Ansicht des Herrn Rosenberg, dass, wenn die Ausspüling in 2-8 Wochen nicht zum Ziele führt, man nicht immer weiter ausspülen lassen soll. Ich mache in aolchen Fällen stets eine breite Eröffuung, zumal es aich bei mir immer um Fälle gehandelt hat, wo mehrere Zähne schon fehiten resp. cariöe waren. In diesen Fällen habe ich es in der Weise gemacht, dass ich die Höhle von nnten erweitere mit einer Zange, die die Zahnärzte als Resectionszange bezeichnen. Es iet wirklich gar keine Operation. Man kann sie bei ganz schwächlichen Individuen machen. Man nimmt znerst die Alveole weg, geht mit der geöffneten Zango durch den Boden des Antrums und knipst diesen ab, dann bekommt man eine Oeffnung, durch die men mit dem kleinen Finger in die Höhle bineinkommen and mlt dem scharfen Löffel grosse Grauulationen wegnehmen kann. Ich habe dnbel natürlich auch Fälle, die nicht hellen, obgleich ich bei einigen sehr gute Erfolge habe, und da dieses Verfahren kaum als eine Operation beaeichnet werden darf, kann ich es Ihnen nnr sehr empfehlen.

Verein für innere Medicin.

· Sitzung vom 27. Märs 1898.

Discussion über den Vortrag des Herrn Thorner: Ueber die Anwendung dee Tuberculine bei vorgeechrittenen Fällen von Lungentuberculoee.

Hr. Leyden hat in seiner Klinik die Versnehe mit dem Tnberculin nle vollständig anfgegeben und kann aeinen früheren Standpunkt über den Werth des Mittele antrecht erhalten, dass es ein zuverlässiges diagnostisches Mittel für die Tnberculose nicht ist, dass zahlreiche Krankheitefäile auf Tnberculin roagiren, die nach dem weiteren Verlanf nloht als tuberculös erscheinen, während undere sicher tuberculöse ulcht auf das Mittel reagiren. Kanm in einem Falle wurde die Dlagnose durch Tnberculin merklich sicher gestellt. Aehnliche Krfahrungen haben die Thierärzte gesammelt; bei den Thieren ist jedoch nur eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose nothwendig, das übrige ist nur eine pekuniäre Frage. Ans der Klinik eind einige Fälle mitgethellt worden, bei denen das Mittel heilsam gewesen, bei Tnberculose des Larynx und Pharynx. Das Ergebniss war aber nicht bedentend, nur ein Fail ist geheilt. Bei den melsten Kranken wurde das Fieber nach der Injection anhaltend stärker. Während der damaligen Injectionsperiode entwickelte sich in zwei Fällen nach Pleuritis Miliartuberculose.

Seitdem hat Redner keine solche Fälle beobachtet. Aus der Praxis der Tuberculose ist das Mittel ziemlich verschwunden. Kreosot und Gnajnkol genügen von den sogenannten Specificis bescheidenen Ansprüchen. Jetzt ist anch die Zimmtenre als Specificum empfohlen worden. Petruschky rühmt Einathunngen von Campheräther, mit denen drei Kranke günetig beeinfinset wurden, einer starb. Redner kann nach den Erfahrungen mit dem Mittel auf eeiner Klinik einen merklichen Einfines nicht bestätigen. Nach Cornet bornht der Verlanf der tuberculösen Phthise anf elner Mischinfection. Nach Ansicht Rednere hat diese Symblose einen wesentilchen Antheil an dem Verlanf nicht. Es wird schwer zn bewelsen eein, dass diese complicirenden Organismen elnen wirklich pathogenen Vorgang bedenten, wenn mnn sie auch in den Langen und deren Cavernen findet. Dass diese Mikrobien in der Tiefe pathogene Vorgänge erzengen, lat bisher nicht beobachtet. Nach einer alten klinischen Erfahrung neigen Tuberculöee wenig zu anderen Infectionen, besonders Eiterungen. Die gewöhnlichen Erscheinungen dor Phthise entstehen ohne Mitwirkung eines anderen puthogenen Mikroorganismus. Im Eiter des Empyems bol Tuberculose sind gar keine Mikroorganismen, oder nnr wenige Tnberkelbacillen vorhanden (F rän k e l). Die Milintuberenlose mit dem höchsten Fieber ist das reine Product des Tuberkelbacillus, in den Inflitraten bei tnberculöser käsiger Pnenmonie sind nnr diese vorhanden. Die Mischinfection spleit also für alle diese Vorgänge keine Rolle, d.s Wichtige ist der Tuberkelbacillus.

Hr. Ewald legt ein Albam vor, in welchem in die schematischen Zeichnungen der Organe des Brastkorbes für 10 Kranke, welche noch Monate lang nach der Hospital-Tubercullubehandlung poliklinisch mit mehrmaligen wöchentlichen Einspritzungen behandelt wurden, die Lungenbefunde von Woche zu Woche eingetragen sind. Diese Lente eind jetzt wiedernum untersucht worden, und ee hat sich ergeben, dass 6 von ihnen in einem erheblich gebesserten und arbeitsfähigen Zustande aind, obgielch sie Alle nicht als geheilt betrachtet werden können. Das Tuberculin kann aber in diesen Fällen eine specifische Wirkung nicht ausgetibt haben, weil gerade die im Jahre 1890 und 1891 elch

günstig anlassenden Fälle zum Theil später schiechter geworden resp. gestorben sind. Durch die Erfahrangen mit dem Tuberculin haben die dentschen Aerzte sich fiherzengt, dass viel mehr Phthisiker, als bisher augenommen, Heilungs- bezw. besserungsfähig sind. In den Heilanstalten für Brustkranke ist diese Thatsache längst festgestellt, wurde aber immer noch bezweifelt. Die ohjectiven Befunde hei Phthisikeru sind aos zwei Umständen zusammengesetzt, den durch den tuhercniösen Process, and den secundären durch den Katarrh hervorgerufenen Erscheinungen. Durch die Beseitigung der letzteran kann man anscheinend grosse Besseruag bewirken. Auf die Beeinflussung dieser catarrhaiischen Zustände durch das Tuherculin dfirfte, wo er üherhaupt vorhanden, der günstige Einfluss desselben zurückzuführen sein. Da sich dies aber anch durch weniger differente Mittel erzielen lässt, und ausserdem die Unwirksamkeit der Tubereniinhehandlung auf die tuhereulösen Processe in den Laugen experimenteil festgestellt ist, so hat die grosse Mehrzahi der Aerzte von seiner Anwendung Ahstand genommen.

Hr A. Fränkel: Cornet hetoute in seinem in Wieshaden ge-haltenen Vortrage, die verschiedenen Verhandiungsverfahren könnten wegen der hänfigen Mischinseotionen nicht ordentlich wirken. In einer ueneren Arbeit hebt Orthner hervor, dass jede käsige Broucho-Pnenmonie wie jede diffuse verkäsende Pneumouie durch Mischinfectiou bsdingt sei, indem der Pneumoniecoccus die primäre Entzündang erzenge uud so dem Tuberkeibactiins das Feld ebene. Vortrageuder meint, dass iu chrouischen vorgeschrittenen Fällen mehrere Mikrobien in die Lauge eindringen. Aher in vielen Fäilen von tuberculösem Pyopneumothorax sind im Eiter nnr Tuherkelhaciilen zu finden. Anders verhalteu sich die acuten Erkrankungen. Die pseudolobäre käsige Pnenmouie setzt unter den Erscheinungen echter Pnenmonie ein. Habeu die Krankeu rostfarbene Asswürfe, so ist das Inflitrat noch nicht völlig verkäst; in diesem Auswurf waren nur Tuherkelhacillen vorhauden. Aach bei diffuser käsiger Pneumonie fand Redner selbst in frischereu Thetien des Inflitrates keine Mikroorganismen. Anf den Durchschnitt dieser phthisischen Luagen sind neben den indurirten Stellen solche, die den Eindruck einer gintteu Pnenmonie mit gelatinöser Schnittfläche und geiblichen Pfinktchen erzeugen. Hier ist ein entzündliches Product in Foige vou Stannng, iu welches Mikroorganismen einwanderu köunen.

Hr. Thorner meint, dass entweder das zur Einspritzung hennizts Tubercuiin nicht in alleu Fällen dieselhen Eigenschaften gehabt, oder dass das angewendete Verfahreu die Hauptsache sei. Anch Herr Stricker hahe erfolgraich hehandeite Kranke vorgestellt. Die Benntaung der kleiusten Anfangsgahen hei der Tuberculinenr hat Vortragender nicht als eigene Erfindung dargesteilt, ailerdings aher empfohlsu, noch nnter die von Ehrlich nud P. Gnttmnnn angegehenen Gahen herunterzngehen. Auch sei das Tuherculin nicht, wie Herr Ewald meine, ein schwach wirkender Körper. Die Kauntniss der Engländer, dass visie Fälie von Tuberculose heiten, stammen wohl daher, dass der größerer Wohlstand des englischen Voikes mehr Pflege für die Tnberculösen zulasse als bei den Dentschen. Dass wohlhabende Tuherculöse vou ihrem Leiden hefreit werden könnten, war hekannt; dess nher ein armer Fabrikarheiter, nur mit Tuherculin behandelt, sich ansserordentlich erholt aad in drei Monaten 14 Pfund zunimmt, hat Redner sonst nicht beohachtet. Bei sorgfältiger Beachtaug der obsn gegebenen Vorschriften hat Th. nismals Schaden von der Behandlung gesehen.

65. Versammlang deatscher Natarforscher und Aerzte in Nürnberg.

15. Ahtheilung. Chirurgie.

Sitzung vom 11. September 1898. Vorsitzeuder: Dr. Göschel (Nüruberg).

Nach Eriedigung einiger geschäftlicher Augelegenheiten apricht v. Heineke (Eriangen): Ueher die Operatiou des Mastdarm carcinoms.

H. hat bei derselben den Standpunkt, welcheu er vor einigen Jahren präcisirt hat, gänzlich verlasseu, glaubt aber jetzt erhehlich hessere Resultate zu haben. Er macht nnu immer den Medianschuitt vom Sphincter auf die Mitte des Kreuzheins in hoher Beckenlage bei stark gebeugtem Bein. Erst wird der Sphincter durchschuitten, daun nach sochmaliger gründtlicher Reinigung des Darms der Schnitt weitergeführt und das Stelssbein in der Mitte durchgesägt. Nau erfoigt die Ahtrennung der Bänder vom Krenz- und Steisshein und eine schräge Abmeisselnng des Kreuzheins iu der Nähe des viertsn Loches. Dann wird der Darm dicht oberhalh des Sphincters abgeschnittsu, augehunden nud nuu in gewöhnlicher Weise his fiber die ohere Carcinomgrenze ahgeiöst. Der soweit ans dem After herausgeführte Darm wird nun an dem äusseren Umfauge des Afters angeheftet und successive durchschuliten. Den Schiuss der Operation hildet die Naht des Sphincters und der Wunde bis zur Mitte des Steissheines; der ohere Thati der Wuude hlaiht offen nud wird tampouirt. Wichtig ist hei dem neuen Verfahreu Heineke's, dass das Rectum uur an der Aussenfläche des Afters fixirt wird, nm die sonst so häufigsu Knickungen des Darms zn vermeiden. Aus demseihen Grande näht H. anch nis das Peritoneum. Weiterbiu legt er ein grosses Gewicht auf die Durchschneidung des Sphincters mit Rücksicht auf die ersten Defäcationen.

An der Discussion betheiligen sich Rehu, Lnuensteiu n. Kümmell. Hensner (Barmen): Zur Behandlung der Oherarmbrfiche. Demonstration orthopädischer Apparate. Heasner hat in der Behandlung der Oberarmbrüche die Vorschläge Hamilton's aud Claro's wieder aufgenommen und behandelt den Bruch am oheren Eude des Humerus in der Waise, dass er den Arm einfach herunterhängen lässt. Bei Brüchen im Mittelstück wird ebenfails die Extension durch die eigene Schwere heatitat, nar wird ein leichter Pappstärkererband zur Fixirung angelegt. Die Brüche des unteren Eudes hehandslt Heusner amhulant mit Extension hel rechteren Eudes hehandslt Heusner amhulant mit Extension hel rechteren Stah artionlirte Blechriunen anlegt und durch Anhängung eines Gewichtes an einen Stiel, weicher in der Verlängerung der Unterarmschiene aach hinten geht, extendirt.

Hensuer stellt sodaun zwei Patienten vor, einen Fall von Spondylitis cervicalis und eine Ahreissung der oberen Epiphyse des Hnmerus mit schierhaster Heijung in Aussenrotatioa, bei welchem er die Verwendung der Spiralseder wieder ansgenommen hat. In letzterem Falle hat Heusuer den Spiraldraht in 20—80 Windungen nm den Arm geführt, ohen an einer Achseikrücke des Corsets, unten an elnem steisen Handschah hefestigt und einen sehr hilbscheu Erfolg erzieit. Bei dem Spondylitisfall hat Heasner die Fixirung und Extension des Kopses in der Weise erzielt, dass er den Draht in Schlangeninien anf Filz anbrachte und so durch eine voru und hinten vom Corset zam Kopshalter gehende Verbindung elastisch exteudirt. Diesen schlangenförmig gewandenen Stshidraht hat Heusner weiterhin zn einer grossen Anzahl sederuder Schlenen henntzt, welche sich sür die Behandlung von Gelenkstsissisgkeiten und Aukylosen ganz besonders eignen dürsten.

v. Büngner (Marburg): Castrution mit Evulsion des Vas

deferens.

Im Anschluss an einen Fail von Nehenhodentuberculose, in weichem Büuguer nach typischer Castraiion in kurzer Zeit ein Recidiv an dem anscheinend gesund gewesenen Samenstring erlebte und hei welchem es nach sorgfältiger Isolirung des Vas deferens gelaug, fiber ½ des ietzteren durch leiohten Zug zu eutwickelu nnd abzntragen, hat Büngner aine grössere Anzahl von Leichenversuchen gemacht, fiber die Grösse des Vas deferens nnd die Möglichkeit durch Zng am Hodenende dasselhe anszureissen.

Er fand, dass des Vas deferens heim Neugeborenen etwn 15 cm iang ist, im 15. Lehensjahr etwa 25 cm aad heim Erwachsenen circa 50 cm. Es gelang in jedem Lebensalter, wenn das Vas deferena nur genan isolirt war, tiber */5 ohne weiteres zu entferneu.

Büngner hat sodann in 7 Fällen klinisch diese Radicaloperation erprobt und sehr gute Erfahrungen damit gemacht. Ein Fall ging an Erysipel zu Grunde, zwei zeigten eine vorlihergehende Besserung und drei sind vollkommen gehetit, ein weiterer uicht wieder controlirt.

Zweiter Sitznngstag. Dienstag, 12. September.

Vorsitzender: Geheimrath Dr. von Esmarch.

1. Landerer (Leipzig): Zur Chirargia des Magens.

Landerer ist iu 8 Fällen heftigster Magenbeschwerden and Magenkrämpfe, in walchen weder Tumor noch Uieus uachzaweisen war, operativ vorgegangen. Die Laparotomie ergah in dem ersten Falle einem Sem hreiteu und 8 cm iangea Netsstrang, der sich vom Magen zum Epigestrium hinzog. Derselbe wurde abgetragen nud eine vollkommene Heitung der gauz enormen Beschwerden erzielt. Der zweite Fall förderte eine Verwachsung des Magens mit der Leher zu Tage, deren Beseitigung den gleichen guten Erfoig hatte. In dem dritten Fall handelte es sich nu einen eingekiemmten Nabeihruch, welcher ein Stück Mageuwand enthielt, des mit der Bruchpforte verwnchsen war. Durch Ablösnag des Magens wurde auch dieser Kranke vou den Magenbeschwerden vollständig hefreit.

2. Graser (Erlangen): Unfali als Ursache von Entzüadnn-

gen uud Gewächseu.

Grassr glanht, dass eiue Anzahl von Phlegmonen nach Traumen (Quetschung, Schlag) sich entwickeiu, ohue dass die geringste Spur einer äusseren Verletzung vorhanden, und weist an einer Anzahl von Fällen die Wichtigkeit dieser Möglichkeit für die Unfallpraxis nnch. Er erklärt die Eutstehung durch die nnch anderweitig anerkannte Annahme, dass zeitweilig Staphylokokken im Körper kreiseu und an dem Locus minoris resisteatias eise Ansiedelung fluden. Anch für die Tumoren glaubt Graser die Möglichkeit des Zusammenhangs zwischeu Trauma und Geschwulst hänfiger annehmes za dürfen, ohne jedoch für die Aetiologie etwes Nenes beihringen zu wolien.

In der Discussion tritt v. Bergmann den Ausführungen entgegen, indem er speciall für die Tumoren auf die Thatsache binwaist, dass oft geringfügige Csroinome an dem primären Sitz latent hleiben und colossaie Metastasen machen, welche leicht als primäre Tumoren imponiren.

3. W. Müller (Aachen): Zur Operation von grossen Meaeuteriaitumoreu mit Dsmonstration von Präparaten.

Mülier hat sin viermaunsfaustgrosses Fihrom des Mesenteriams durch Laparotomie entferut. Der Tumor hatte als Ovarialtnmor imponirt; die Operation ergah einen retroperitoneaien Tumor, der von Darmschlingen überzogen und mit dem Jejnunm so verwachsen war, dass 25 cm Darm entferut werden mussten. Mülier machte die Enteroanestomose und fixirte das hiud geschlossene Eude ausseu an der zum Theii offen gelassenen Banchwunde. Der Erfolg war ein sehr guter. In der Literatur kounte nur siu aualoger Fall gefunden werden.

4. Garré (Tfibingen): Ueber Aethernarcosea.



Garre tritt warm für die Aethernarcose ein, die bei richtiger Haudhabuug vieie der ihr snm Vorwurf gemachten Nachtbeile nicht entwickie. Nothweudig sei, gegebeneu Fails vor sebr grossen Dosen uicht zurückzuschrecken. Die in dem Kinder- und Greisenalter gesebene Contraindication kann Garré nicht anerkennen; die nicht seltene Bronchitle ist die Contraindication, uicht das Alter. Als Maske empflebit sich am meisten die Julilard'sche; Untersuchungen der Maskenluft ergaben einen Sauerstoffgehalt von 17 pCt. gegenüber 22 der freien Luft.

Au der Discussion betheiligten sich v. Bergmann, Lanenstein, Landerer, Kröniein, Kümmell, Rehn fast durchweg zu Gunsten der Chloroformnarcose. Güschel (Nüruberg) demonstrirte einen Chloro-

formapparat aus Glas.

ö. Stubenrauch (Mflucheu): Ueber einen Fall von tuberculöser Parotitls.

Stubenrauch thellt einen Fall von primärer Tuberculose der Parotis mit, der als gewöhnliche Spelcbelcyste angeseben worden war; erst die mikroskopische Untersuchung zeigte, dass es sich nm eine Tuberculose handeite.

6. Kollmann (Leipzig): Demonstration eines compeudiösen

elektrischen Universalapparates.

Auf engem Ranme sind vereinigt Stromquellen für Cysto- und Urethroskopie, elektrische Untersuchung, Canstik, faradische, galvano-faradische nnd elektrolytische Behandlung.

7. L. Rehn (Frankfurt a. M.): Ueber Morbus Basedowli. Rehn's Erfahrnugen über den Morbus Basedowii reichen bis las Jahr 1888 zurück, wo er bereits anf den Zusammenhang des chnrakte-ristisoben Kraukheitsblides mit der Schliddrüse hinwies, im Anschluss an einen Fali, in weichem nach Exstirpation einer Kropfcyste durch anrückgelassene Kapselreste ein aualoges Krankheltsbiid auftrat, das nach Entfernung der Knpseireate verschwand nnd von Rebn als Vergiftnug durch Schilddrüsenrückstaud aufgefasst wurde. Die Arbeiten Koch's dber die Kachexia strnmipriva brachten dann die weitere Lebre, dass die Schilddrüse nicht total entfernt werden darf.

Rehn verweist sodann anf die noch weniger beobachteten Fälle von beginnendem Morbus Basedowii. Hler stehen meist im Vordergrund die Herzpalpitationen, die dann in danernde Beschleunigung übergehen. Wie schon erwähut, fasst Rebn die Erkranknug auf als eine krankhafte Function der Schilddrüse, die als Giftwirkung eich Zussert, je nach der Intensität der Intoxication von der leiobten bis sur schwersten Form des Morbus Basedowii. Als Bebandlung empüehlt sich die chirnrgische, nur darf man nicht hoffen, dass mit der operativen Entfernnng die Heilung erfolgt ist, diese vollziebt sich nur in sehr langsamer Welse. Die Operation ist nngefährlich, kann aber enorm gefährlich werden.

Krönieln hat 7 sohwere Fäile von Morbus Basedowii operirt und alle gebeilt, Jni. Wolff 6 Fälie baibseitig exstirpirt, 4 davon bedentend gsbessert. Sohmidt (Polzin) tritt für die elektrolytische Behand-

lnng ein.

8. Sitanngstag. 14. September 1898.

Vorsitzender: Vormittags Herr Geh. Rath v. Bergmann, Nachmittags Herr Krönieln.

Vor der Tagesordunug ibeilt Herr Emmerich (Nürnberg) eine Blite des Germanischen Musenms zu Nürnberg mit, einen Aufrnf für eine Sammlung alter chirnrgischer Instrumente au erlassen. Anf Vorschlag des Herrn v. Bergmann wird dem Germanischen Musenm erwidert, sich mit dieser Bitte an die zn diesem Zwecke geeignetere Deutsche Geseilschaft für Chirurgie wenden zn woiien.

1. Hr. Lanenstein (Hamburg): Ein Vorschlag snr Verbesserung der Gehfäbigkeit bei einseitiger Ankylose des Fnss-

gelenks.

Bel Ankylose des Tibiotarsalgelenks wird eine Abwickelnug des Fnases beim Gehen numöglich nnd so der Gang ein sehr schlechter. Vortragender hat nnn versucht, durch cylinderförmig geformte Soblenflächen eine Abwickeinng zn ermöglichen. Die Höbe und Läuge des Cylinderabschnittes richtet sloh je nach der Beweglichkeit des Mittelund Vorderfusses. Ist keine Verkürznug des kranken Belnes vorbanden, so muss natürlich die Schle des gesunden Fusses erhöht werden.

2. Hr. v. Esmaroh (Kiei): Ueber Blutsparung bel Operationen nnd Verletsnugen.

Vortragender giebt einen Rückbiick auf die in den 20 Jahren selt Erfludung seines Verfahrens gemnehten Erfahrungen und eine Darstellung, wie jetzt die Methode der Blutleere von ihm geübt wird. Sie zerfällt in swel Thelle: 1. das Blut aus den Gefässen herauszntrelben, 2. den arteriellen Zuünes zu verbindern. Für den ersten Zweck dient die elastische Umwickelung, nnd, wo diese gefährlich erscheint, die senkrechte Erbebnng des Gliedes. Zur Umwickelung verwendet v. Esmarch dfinne Binden von reinem braunen Kantschnk. Zur Verbinderung des arteriellen Zufluss bedient sich Vortragender des ursprünglichen dicken Gummlsoblanches aur in den seitensten Fällen, im allgemeinen benntzt er einen 5 cm breiten, 140 cm langen Gnrt aus gewebtem Kautsobnkstoff, welcher in siob deckeuden Windungen um das Giied geiübrt und mit einer einfachen Klemmschnalle gesohlossen wird.

S. Hr. Garré (Tüblugen): Demonstration der Brnns'soben

Geh- und Lagernngeschlene.

Die Bruns'sche Schlene gestattet zn gleicher Zelt Extension lm Bette wie ambulante Behandlung, kann für rechts und links umgesteilt werden, fixirt das Beln vorzügilch und lässt dasselbe dabei vollkom-

4. Hr. Reichei (Würzburg): Ueber Eutstehaag der Missbildangea der Hararöbre nad der Harablase.

In den Untersuchungen über die Eutstehung der Missbildungen der Harnröbre aud Biase stehea sich zwei Theoriea gegenüber, die eiue, welche rein mechauisch ein Piatzen der Harnwege in Foige Harnstanung annimmt, die andere, welche die Missbildungen als reine Hemmungsformen, als ein Stebenbleiben anf irgend einer Stnfe der Entwicklung, auffasst. Relchei wies und durch eingehende Untersuchungen, deren Details sich auszugswelse nicht wiedergeben iassen, nach, dass die letztere Aunahme fast durchgehends als die richtige betrachtet werden muss.

ö. Hr. Ledderbose (Strassburg): Ueber Cysteubildnug bei

lymphatlschem Oedem.

Vortragender hat bei 4 Fälien von Fractur mit starker Quetschung der Weichtheile, lu welchen noch nach 4—8 Monaten ein starkes Oedem vorhanden war, innerhaib dieses 6 mal eine Cystenbiidnng gefunden, die blsber noch nicht näher beschrieben ist. Diese Cysten machen nur geriuge Symptome and treten meist uuter dem Bilde elues Ganglious anf. Die mikroskopische Untersuchnug ergab, dass es sich nm colioide De-generation des Bindegewebes handelt. Man muss diese Cysten als Lymphcysten ansehen und ginnbt Ledderhose, dass sle in einer gewissen anatomischen Beziehnug zur Eiephautiasis einerselts und aum Lymphnngiom andererseits steheu.

6. Hr. Hönig (Berlin): Ueber eln nenes mechano-therapentisobes System zur Behandlung der nach gebeilten Verietzungen zurückgebiiebenen Functionsstörungen.

Vortragender glaubt in dem bisberigen System der Behandlung von Functionsstörungen nach Verletzungen einen Mangel darin fluden an müssen, dass bisher aligemein keine Bewegungen ausgeführt wurden, wie sie die Arbeit selbst mit sich bringt. Um nnn anch hierzn Gelegenheit zu geben, hat er eine sehr grosse Anzahi von Apparaten construirt, welche dosiibare Arbeit gestatten, ohne ein Arbeitsproduct zu liefern (wie Sägen, Drehbänke, Amboss u. dergi.).

7. Hr. Kümmeli (Hamburg): Znr osteoplastischen Resec-

tion des Ensegeienks.

Um uach Resection des Fassgelenks eine bessere Form des Fasses zu erhalten, ist Vortragender in 4 Fällen so verfahren, dass er den ab-getrennten Fnss vor die etwas angesägte Tibia und Fibnia angesetat bat. Es wurden so recht güustige Resnitate erzielt. Einer der Pa-tlenten konnte sogar Bewegungen — Fiexlon und Extension des Fusses ansführen.

8. Hr. Sohlnzinger (Freiburg i. B.): Ueber ein nenes Anti-

septionm: das Loretin.

Das Loretln ist eln Jod nnd Chinolinderivat, enthält Phenol und organische Sulfonsäure. Sohinzinger hat es, da es vöilig gernebios ist, an Stelle des Jodoforms verwandt und nameutlich bei bnilösem Erysipel and bel Brandwunden als Streupulver oder in wässeriger

Lösung guten Erfoig erzielt.
9. Hr. Karl Koob (Nürnberg): Ueber das Vorkommen der

Actinomycose in Nürnberg and Umgegend.

Vortragender hat 7 Fälle dieses in Deutschland etwas weniger häutigen Leldens gesehen, darnuter eine Actinomycose der Unterlippe, die in der Form eines Carcinoms anstrat und eine ausserordentlich sebwere Affection des Unterinppens der Lunge mit Dnrohbrach nach der Thoraxwand, Zerstürnng des Zwerchfells und Uebergreifen anf die Miiz. Zwei vorgestellte Fälie sind noch nicht sicher als geheilt an betrachten, S endeten tödlich, in sweien ist definitive Heilung eingetreten.

An der Discussion betheiligten sich die Herren Soblange, Garre,

Rehn, v. Esmarch, Müller und Krönlein.
10. Hr. Hofia (Würzburg): Beiträge snr Lebre nnd Behand-

lung des Plattfnsses.

Hoffa wendet sich gegen die Lebre von Lorenz über die Entstehnug des Plattfusses, deren principleller Febler darin besteht, dass sie zwei Fassbögen annimmt, während nur von einem einzigen gesprochen werden kauu. Vortragender erklärt ans einer grösseren Anzabl von Beobachtungen die Entstehung des Piattfusses durch Steben in Xbeinstellinug, wie sie bel schwerer Arbeit gern eingenommen wird. Hier-bei fällt die Schwerlinie nach innen von der sogenannten Grosszehen-linie, nnd es bebt sich der änssere Fussrand, der Fuss begiebt sich also in Valguslage. Bei der Bebandlung verwirft Hoffa die alten Einlagen und verlangt eine feste, die ganze Fussiohle stützende Stahlblecheinlage, deren Modeil nach einem normaien Fuss geformt ist. Beginnende Plattfüsse müssen ausserdem nach Landerer mit Massage und Gymnastik behandelt werden. Für schwere Platifüsse empfiehlt Hoffa Redressement nach Tenotomie der Achillessehne.

11. Hr. Beely (Berlin): Znr mechanischen Behandlung des Plattfnsses.

Anf Grund eingehender statischer Untersnehungen empüebit Vortragender, den Platifuss durch Verschlebung des Stiefelabsatzes nach innen nnd Abschrägung desseiben zn behandein. Der Absats muss bierbei, um eine ausrelcheude Stütse zn geben, möglichst welt nach vorn geführt werdeu. Das Verfabren ist einfach, seine Erfolge prompt.

12. Hr. Dörffler (Welssenburg): Znr Frühoperation des

Vortragender berichtet über 4 Fälle aus der Landpraxis, in weichen er bei lunerer Einklemmung des Darmes frübzeitig, sowie Abführmittel und bohe Eingiessungen ohne Erfolg gebileben waren, aur Laparotomie geschritten ist, bei acuten Fäilen sobon nach 12-14 Stunden, bei enbacoten etwa am 8. Tage. Von den 4 Fällen, die nnter den achwierig-

sten äusseren Verhältnissen operirt wurden, ist nur siner, der zu spät znr Operation kam, gestorben.

18. Hr. Helnleln (Nürnberg): Dehnung ond Resection im

Bereiche des Plexos bracblaiis.

Continuitätsresectionsn en diesem Geflechte kommen in der Literetur nicht vor. Die den Eingriff znlassenden anatomischen und klinischen Erscheinungen bestenden in äusserst quälenden Schmerzen und sinem anheitenden kionischen Krempfanstand der linken Schulter eines 28jäbrigen Polators, dessen linke Obersxtremität wegen eines sebweren Trenmas $^3/_4$ Jebre vor dsm Eingriff exerticulirt worden war. Die klinischen Erscheinungen denteten auf eine Nenritis des Piexus cervicalis and brechlalls. Vortragender legte durch Schnittführung wie bei der Unterblndnng der Snbelevla obsrbalb des Sobiüsssibeinss nech Unterbindong der Arterie transversa colli die beiden Piexus frei, weiche central- nnd peripherwärts gedehnt und resecirt worden. Vollständiger Erfolg seit 3 Jehren aubaitend. Rosenfeld (Nürnberg).

VIII. Beobachtung von reducirenden Substanzen im Harn bei Enuresis der Kinder.

Dr. Gg. Fritz Rohde-Kolberg.

Einige Male hatte ich Gelegenheit bei bettnässenden Knaben zu beobachten, mit wie kräftlgem Strahie der Urin entieert wurde. Hiermit fiel die Annahme, dass ein Schwächezustand des Detrnsor bestehe, nnd ebenso anch musste es anfgegeben werden, die Erklärung des Bettnässens in einem rein nervösen Krampf des Sphincter zu snchen. Bel solchem entisert sich der Urin aunächst tropfenweise nnd die Dysnrie lst mit Ketarrh des Blasenhalses vergeseilscheftet oder sie führt zu Ischurie und Blasenlähmung. Stets hebs ich, den goldenen Rathschlägen des visl erfahrensn Altmeisters Henoch folgend, den Urin der bettnässenden oder anch am Tage sich unsenber haltenden Kinder nntsrsnebt, wobei mir enffiei, wie überans hänfig nnd eigentiiob, seitdem ich daranf achtete, fast regelmässig eine reduoirende Snbstenz im Harn enthalten war. Ich war anfänglich geneigt, das Vorhandenssin von Zncksr anzunehmen; allsin das war nicht der Fall. Der Harn reducirte wobl, aber nie vollstäudig. Statt des orangefarbenen unverkennbaren Niederschiege kam es vleimehr nnr zn elnem gelblich grünlich grauen Sediment sowohl bel der Trommer'schen als bal der mit dieser eigenliich identischen Fehling'soben Probe. Es lag nahe, daran zn denken, dass ein dem Zncker verwandter Stoff in solchsn Urinen enthalten sei; ich fahndete auf Milchsäure oder Oxaisäurs. Uod in der That geben beide, ganz besonders aber Milchsäure die absolut gieiche Reduction. Direct ans dem Harn der Kinder Milchsänre zu isoliren, musste bei der ungemein nmständiichen Darstellong von Milchsäure ans einer Fifisslgkeit a priori anfgegeben werden. Anch an sich war es nnwahrscheinlich, dass Milchsäure im Harn vorhanden war, da diese so überans ieicht durch die Gxydationsvorgänge des Körpsrs zersetzlich ist. Dennoch musste es aoffallen, wie durchaus gieich dle onvollständige Reduction des Knpferoxyds durch die Harne der Kinder derjenigen war, weiche eine schwache Mlichsänrelösung bewirkte.

Ganz dieselbe Reduction beobachtets ich einige Male bei Erwachsenen, welche über hänfigen Harndrang klagtsn, insbesondere bei Franen, von weichen die eine, eine 60 jährlgs, sehr korpnlente Dame, kanm von Hause sich zu entfernen wagte, weil der Harndrang h5chstens eine haibe Stunde sich beschwichtigen iless. Der Urin war absolnt klar, das spec. Gew. schwankte zwischen 1012 ond 1015, die Reaction war schwach sansr, der ganze Urogenitalapparat war physiologisch intact.

Jedenfalls bandelte es eloh in diessn Fällen, ganz besonders bei dsn Kindern nm das Vorhandenseln einer die Harnentieernng reflectorisch anregenden Snbstanz im Urin.

Dem entsprechend war der Gebranch von leichten Narcoticis -Morphlum in minimaler Dosis ond Aq. amyd. am. — von sehr viel besserer Wirkung als der Gebraoch von Tinct. nnenm vomic., welche mir sonst wiederbolt gute Dienste geleistet hatte. Gana ansfällig günstig and in einzelnen Fällen danernd heilend wirkts absr der Gebranch von kleinen Gaben Karisbader Brunnens: Kiedern 8 mai täglich 25-50 nnd Erwachsenen 8 mal täglich 100 gr gereicht.

Mit dem Nachiass des Harndranges bezw. des Bettnässens bielt die Abnabme der redneirenden Substanz gleichen Schritt. Oh diese nun Milohsäure oder Oxalsänre oder ein anderes war, konnte in den soblichten und schwierigen Verhältnissen des praktischen Arztes nicht festgssteilt werden. Jedenfalls erscheint mir die Beobachtung wichtig genng, nm die Ansmerksamkeit der Fachgenossen für dieselbe in Ausprach zu nehmsn.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. Der Verein freigewählter Kassenärzte hatie sich in selner jüngsten Sitzung am 11. d. M. über eine principieil wichtige Frage zn entscheiden. Es war bei den Verhandinngen mit der grössten hiesigen

Kasss, der sog. Meyer'schen, welche vom 1. Januar an die freie Arztwahl eiuführen will, nicht besonders stlpnlirt worden, sls, wie alie anderen Kassen, sämmtliche Mitglieder des nennten Vereins als Kassenärzte enerkennen müsse; der Vorstand der Kesse wünschte nun seine eigene Liste, d. h. er wollte ans den Mitgliedern des Vsreins eine Anzahi ihm nicht genehmer streichen. Selbstverständlich ging man hieranf nicht ein. Der Versoch der Kasse, nun seibst eine Anzabl von ca. 150 Aerzten zur Bebandlung ihrer Mitglieder zu gewinnen, wurde mit einem Beschlasse des Vereins beantwortet, dass der Beitritt zu einer solchen Sondergruppe, als den Bestrebungen des Vereins zuwiderienfend, den Anstritt ens demselben herbeiführe. — Weiter ist zu bemerken, dass die Oriskasse der Kanslente nud Apotheker (22 000 Mitgileder) sich nater den fiblichen Bedingungen anm System der freien Arztwahl entschiossen het, sowie, dass das an die Aerzte des Gswerkskrankenvereins ergangsne Verbot des Beitritis zom Verein der freigewählten Kassenärzts rückgängig gemecht worden ist.

- Ueber die Typhus Epidemis, die im Sommer d. J. in der Münchener Garnison geherrscht hat, giebt jetzt Generalarzt Dr. Vog! in der Münch med. Wocb. (41) genanen Bericht. Danech betrug im Infanterie-Lelbregiment die Anzabi der Erkrankten 871, davon gestorben 88 = 8,8pCt., vom assistenzärztiichen und Wärierpersonal erkrankten 19 nnd starb 1 (= 5,2pCt.), in elnigen anderen Regimentern kamen noch 85 Fälle mit 2 Todesfällen = 5,7 pCt. vor. Die Epidemie begann am 16. Mai und erlosch am 14. Joli, ihren H5hepunkt erreichte zie am 1. Juni. Sie zelgte sinen plötzlichen, stürmischen Ausbruch, wie etwa dle Infinenza, beschränkte sich aber fast ganz anf Mannschaften eines Casernements. Der ursprünglich aofgetanchte Gedanke, es könne eich nm irgend eine Nahrungsmittelvergiftung handeln, war alsbald zurückzo-wsisen — es war zwelfellos eebter Typbus; und die Vermuthung, dass eln bestimmter Pumpbrunnen die Infection vermlitelt hat, scheint in dem anf sein Schilessen erfolgten Nachlassen der Epidemle, sowie in der Beschränkung derselben auf dis von Anfang an ergriffenen Truppentheile ibre Bestätigung zn finden.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszelobnongen: Se. Majestät der König haben Allergnädiget geruht, dem Kreiswundarzt Dr. Bebie in Luckan den Charakter als Sanitätsreth and dem Geheimen Madicinelrath Dr. Sendler la Magdeburg, Mitglied des Medicinai-Colleginms der Provinz Sachsen, den K5nigl. Kronen-Orden III. Kl. zn verleihen.

Niederlassongen: die Aerzte Dr. Casper, Dr. Davidsohn, Levin-sohn, Dr. Masohke, Dr. Rosenfeld, Dr. Secklmann and Dr. Steffeck sämmtlich in Berlin, Dr. Rommel in Nenzelie, Dr. Klnge in Soren, Dr. Thorow in Stargerd i. Pommern, Dr. Klewe in Neuhof b. Ueckermfinde, Dr. Neohaus in Mnnster (Lüneburg), Dr. Heer-leln in Boun, Dr. Sonntag in Eckenhagen, Dr. Welssenrieder in Hechingen.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Paul Manasse von Beriin nach Posen, Dr. Kerlé von Brakel nach Köin-Schwaibach, Dr. Moritz von Altsnbeken, Dr. Am Zehnboff von Honnef nach Weeze, Dr. Mürmann von Bermen nach Minden, Postler von Cronenberg nach Wsrnshausen (Sachsen), Lohoff von Alpen nach Hofbausen, Dr. Bungert von Speidorf nach Eilendorf, Dr. Hirschei von Bresian, Kander von Seidorf, Dr. Kisfer von Heidelberg, Dr. Nawratzki von Chariottsnburg, Dr. Gpplsr von Marburg, Pick von Spandan, Dr. Sartlg von Niederlössnitz (Sachsen), Dr. Schmotte von Berent sämmtlich nach Berlin.

Die Zahnärzte: Laaser von Eibing nach Preuss. Stargard und

Ran von M.-Giadbach nach Worms (Hessen). Verstorben sind: die Aerzte Sanitätsrath Dr. Rich. Schmitz in Necenahr, Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Karl Richter in Boppard.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Torgan ist durch die Erneunung ihres bisberigen Inhabers znm Kreisphysikus dieses Kreises erledigt.

Geeignete Bewerber wollen sich unter Vorlegung ihrer Zengnisse nnd eines knrzgefassten Lebsnelanfs lunerhalb 4 Wochen bei mir melden; als Wohnsitz sind die Städte Torgan, Prettin oder Belgern in Aussicht zu oehmen.

Merseburg, den 2. Getober 1898.

Der Kgi. Regisrongs-Präsident. In Vertretung: v. Bötticher.

Die mit einem Jahresgehalt von 600 M. verbnndene Kreiswundarztstelle des Kreises Mslaungen im Regierungsbezirk Cassel, mit dem Wohnsitz in Feisberg, welche durch den Tod des seitherlgen Stelleninhabers eriedlgt ist, soil sofort wieder besetzt warden.

Bewerber woilen ibre Gesnche, denen ärztiche Approbation, der Nachweis der Befähigung zur Verwaltung einer Kreis-Physikatsstelle, sowis ein knrzgefasster Lebensianf beizufügen sind, binnen 8 Wochen mir einreichan.

Cassel, den 5. October 1893.

Der Reglerongs-Präsident. d'Hanesonville.



BERLINER

Einsendungen weile men portofrei an die Redaction (W. Lützewplats No. 5 ptr.) oder an die Verlegsbuchhandiung von Angast Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, edressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Bwald and Priv. Decent Dr. C. Pomer.

Expedition:

August Hirschwald, Vorlagebuchhandlung in Borlin.

Sonnabend, den 21. October 1893.

№ 43a.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

Rudolf Virchow. Sein Wirken für Medicin, Hygiene und Anthropologie.

- 1. E. v. Rindfleisch: Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie.
- 11. W. Waldeyer: Allgemeine und beschreihende Anatomie, Entwickelungsgeschichte und Zoologie.
- III. F. Hneppe: Oeffentliche Gesundheitspfiege und Senchenlehre.
- 1V. P. Langerhans: Praktische Hygiene im Dienste der Stadt Berlin.
- V. Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte (Berliner anthropologische Gesellschaft).
- VI. Thätigkelt in medicinischen Gesellschaften. B. Frankel: Einleltung.

RUDOLF VIRCHOW.

Sein Wirken für Medicin, Hygiene und Anthropologie.

Zu seinem 50 jährigen Doctorjubiläum am 21. October 1893.

Es sind gerade zwei Jahre verflossen, seit wir einen Glückwunsch zu Rudolf Virchow's 70. Geburtstage an dieser Stelle mit den Worten einleiteten: "Wer es unternehmen wollte, ein umfassendes Bild von dem Leben und Wirken des Gefeierten zu geben, müsste sich als einen Geist empfinden von einer Universalität, die der seinen nahe käme. Zahlreich und tief sind die Spuren, die seine Arbeiten in den verschiedensten Gebieten menschlichen Wissens und Forschens hinterlassen haben. Diesen Spuren überall nachzugehen, diesen Arbeitsantheil im Einzelnen festzustellen, würde eine Aufgabe sein, die nicht Einer — die nur eine Vereinigung von Fachmännern würde lösen können, wie sie sich Beispiels halber zur Schilderung von Alexander von Humboldt's Leben und Wirken zusammengefunden hat."

Heute, wo wir die besondere Freude haben, wiederum einen festlichen Tag aus dem Leben Virchow's zu feiern, hat sich, dank der freundlichen Bereitwilligkeit hervorragender Fachmänner, unser damals ausgesprochener Gedanke verwirklichen lassen. Auf den folgenden Seiten haben die Herren Rindfleisch, Waldeyer, Hueppe, Langerhans, eine umfassende Darstellung der Arbeiten Virchow's auf dem Gebiete der Anatomie, der pathologischen Anatomie, der wissenschaftlichen und practischen Gesundheitslehre gegeben. Ein gleiches Bild für seinen Antheil an der Entwickelung der Anthropologie zu liefern, hiesse eine Geschichte dieser Wissenschaft schreiben, welche weit über die Grenzen unseres Blattes hinausgehen würde. So haben sich die Herren Bastian und Bartels, um wenigstens einen Begriff von der Fülle des Geleisteten zu geben, nur das Ziel gesteckt, seine Antheilnahme an den Verhandlungen der von ihm begründeten Berliner anthropologischen Gesellschaft darzulegen — eine Aufgabe, die Herr Conservator E. Krause freuudlichst durchgeführt hat — während seine Verdienste um diesen Zweig der Biologie im Uebrigen nur andeutungsweise skizzirt sind. Virchow's Thätigkeit in medicinischen Vereinen ist in gleicher Weise dargestellt worden. Herr B. Fränkel, der ihre Bedeutung in grossen Zügen entwickelt, hat die Berliner medicinische Gesellschaft, Herr Veit die Gesellschaft für Geburtshülfe bearbeitet. Für die deutsche Naturforscher-Versammlung, die



Gesellschaft für wissenschaftliche Medicin, sowie für die Würzburger physicalisch-medicinische Gesellschaft sind gleichfalls Notizen über Virchow's Betheiligung hinzugefügt worden. Ist auch diese Bibliographie der Natur der Sache nach eine nur lückenhafte, in der manche grösserc Arbeiten gar nicht mitgezählt, zahlreiche Gelegenheitsreden wissenschaftlichen Inhalts nicht vermerkt sind und der Discussionen und Erörterungen im Schoosse der Stadtgemeinde und der gesetzgehenden Körperschaften gar keine Erwähnung geschieht, so wird immerhin auch diese Uebersicht genügen, eine Vorstellung von dem immensen Stück Geistesarbeit zu geben, welche unser Doctorandus geleistet hat, zumal wenn man sich seiner zeitraubenden Thätigkeit als Herausgeber seines Archivs und des Jahresberichtes, sowie seiner Arbeiten in der wissenschaftlichen Deputation und der technischen Deputation für das Veterinärwesen erinnert. Besonders ein Ueberblick über die Vereinsthätigkeit Virchow's wird erseben lassen, welchen bistorischen Gang die Forschung des Meisters genommen hat, und wie er stets bedacht gewesen ist, ihre Früchte in unmittelbarer Mittheilung gleichstrebenden Forschern darzubieten. Wenn beut die Verhandlungen medicinischer Gesellschaften ein gutes Stück der Entwicklung moderner Medicin wiederspiegeln, so ist auch dieses nicht zum kleinsten Theile dem vorbildlichen Einfluss Virchow's zuzuschreiben.

Wir sind den verehrten Herren, welche sich zu den nachfolgenden Blättern zusammengefunden haben, in hohem Maasse dankbar, dass sie, wie es eindringlicher und überzeugender gar nicht gescheben konnte, der ärztlichen Welt die unsterblichen Verdienste Virchow's um die Medicin und die biologischen Wissenschaften an diesem Tage wieder nahe gelegt haben, und es zeugt, wir wiederholen cs, von dem encyclopädischen und universalen Geiste des Mannes, wenn es dazu nicht eines Einzelnen, sondern eines Kreises bervorragender Gelehrten bedurfte.

Bei einer ähnlichen Gelegenheit bezeichnete Virchow selbst, die Erneuerung des Doctordiploms am 50jährigen Juheltage "gewissermaassen als die Beglauhigung für eine zweite Aera ehrenvoller Thätigkeit". Möge ein gütiges Geschick, dem die Nation nicht dankbar genug dafür sein könnte, den Jubilar diese neue Aera noch lange und in altgewohnter Arbeitslust und Schaffensfreudigkeit durchlehen lassen!

Redaction der Berliner klinischen Wochenschrift.

I.

Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie.

Von

E. v. Rindfleisch.

Die pathologische Anatomie hat in der Mitte unseres Jahrhnnderts einen unverhältnissmässig raschen, bis zu einer gewissen Ahrundung des Ganzen gehenden Ausban erfahren. Das musste so kommen, nachdem einerseits Morgagni in seinem Werke: De sedihns et causis morhornm per anatomen indagatis der ärztlichen Welt den hohen Werth der pathologischen Anatomie für die Erklärung der Krankheitserscheinungen an hunderten von Beispielen klargelegt hatte, während andererseits die Hospitalhehandlung unhemittelter Kranker in den grossen Bevölkerungscentren immer grössere Dimensionen annahm und die früher so seltene Gelegenheit, anatomische Leichenhefunde zu erhehen, his zum vollen Gentigen steigerte.

Vordem hatten die Vorstände der anatomischen Anstalten die Interessen der pathologischen Anatomie wenigstens insofern wahrgenommen, als sie besonders auffallende und merkwürdige Ahweichungen vom normalen Verhalten ihren "Raritäten-Cahineten" einverleihten und so die Anfänge der späteren pathologisch-anatomischen Sammlungen schnfen. In diesen Raritäten-Cahineten spielten selhstverständlich die Missbildungen die Hanptrolle. Manche Anatomen, ich nenne Joh. Friedrich Meckel, Barkow, pflegten diesen Theil ihrer Sammlung sogar mit einer gewissen Zärtlichkeit und hätten sich wohl schwer entschlossen, denselhen an die pathologische Anatomie ahzutreten.

Dem gegenüher wurde die klinische Section zur eigentlichen Quelle unserer Wissenschaft erhoben, die sich sehr hald das Ziel steckte, nicht einfach pathologisch anatomische Veränderungen der Organe in Bild und Beschreihung zu fixiren, sondern dem klinischen Verlanf der Krankheitsprocesse eine Reihe anf einander folgender Krankheitshilder gegenüher zu stellen, den anatomischen Krankheitsprocess. So erhielt die pathologische Anatomie einen physiologischen Einschlag, sie erhielt Lehen und Bewegung und es ist eine Freude zu sehen, wie sie sich nunmehr unter Führern wie Laennec und Rokitansky rasch zu einem stattlichen Ban positiven Wissens erhoh.

In dieser Zeit der selhstständigen Constituirung der pathologischen Anatomie sehen wir anch den jungen Virchow seine ersten Gahen darhringen. Dieselhen kommen aher hald in solcher Fülle und herühren die verschiedenartigsten Stoffe in dermaassen wechselnder Zeitfolge, dass eine chronologische Anfzählung derselhen nuzweckmässig erscheint.

Dies hat anch der Meister selhst gefühlt, als er im Jahre 1858 seine bis dahin erschienenen "Ahhandlungen zur wissenschaftlichen Medicin" sammelte und in einem üher tausend Seiten starken, mit zahlreichen Ahhildungen versehenem Bande heransgah. Hier finden wir eine Gruppirung des Materials nach dem Inhalt, die ich selhstverständlich heihehalten werde.



Froriep, der Virchow in die pathologische Anatomie einführte, hatte ihm als erste Aufgabe das Studium der Phlehitis gestellt, weil üher das Wesen der Phlehitis damals mehr phantastische als wohlhegründete Anschauungen im Schwange waren.

Mit Feuereifer machte sich der damala 23 jährige Jüngling an die Arheit. Bald genug aher sah er, dass die Geschichte aller acuten Gefässentzundungen heherrscht wurde von der Frage nach der Gerinnung des Blutes im Gefässrohr und hegann nun jene grosse Reihe gründlicher Studien üher den Faserstoff, ther die Verstopfnng der Lungenarterie und ihrer Aeste, ther die acute Entzundung der Arterien, ther die Verstopfung der Gekrösarterie durch einen eingewanderten Pfropf, üher Phlogose und Thrombose im Gefässsystem, ther Emholie und Infection, welche allezeit ein leuchtendes Vorbild für alle pathologisch-anatomiache Studien hleihen werden. Virchow hatte auf diesem Gehiet kaum einen Gegner, er konnte sich als Entdecker desaelhen fithlen und wer die Freude einmal mitgeniessen will, welche die Naturforschung gelegentlich ihren Getreuen bereitet, der lese in diesen Anfsätzen etwa, wie folgt: "Ich hahe das Glück gehaht, Fälle zu beohachten, wo die abgerissenen, mützenförmig auf das Ende des Pfropfens passenden Stücke in geringerer oder grösserer Entfernung noch aufzufinden waren und es leicht war, aus der ohen concaven, unten convexen und umgekehrt treppenförmigen Oherfläche den directen Beweis für die Ahtrennung an einer hestimmten Stelle zu führen." (Frorip's N. Notizen 1846, Januar-No. 794.)

Die Beschäftignng mit der Phlehitis hatte aher für unseren Meister noch einen glänzenden Nehenerfolg. Indem sie ihn dazu führte, den Begriff der Pyaemie schäffer zu formuliren, lehrte aie ihn, die Leukaemie von der Pyaemie ahzutrennen und als eine Krankheit sui generis hinzustellen. Heute denkt kein Mediciner daran, die Pyaemie und Leukaemie auch nur in einem Athem zu nennen; Virchow musate die Trennung beider gegen Männer wie Bennett und Rokitansky energisch verfechten. Die neue Lehre von der Lenkaemie gab nnn den Anstoss zn zahlreichen, mehr oder minder erfolgreichen Versuchen auch anderer Forscher, eine feate Unterlage für das noch heute recht dunkle Capitel von den essentiellen Störungen der Blntheschaffenheit zu gewinnen.

Bei seinen Forschungen tiher Thiomhoae und Emholie hediente sich Virchow hauptsächlich der experimentellen Methode, die er mit vollendeter Meisterschaft handhahte. Doch war und hlieh schon damals das Mikroskop seine Hauptwaffe, die ihn rasch von Sieg zu Sieg führte.

Virchow's grösste That auf pathologisch-histologischem Boden ist — wie alle meine Leser wissen — die Gründung der Cellularpathologie.

Bei der fragloa sehr starken Betheiligung des Blutgefäsaund Nervenaystems an der Entstehung und namentlich an der
Verhreitung der Krankheitsproceaae im thierischen Körper hatte
man sich his dahin hegntigt, entweder das Blut und die Säfte
oder die Nerven ausschliesslich dafür verantwortlich zu machen
und das Parenchym der Organe nur eine untergeordnete Rolle
spielen zu lassen. Diesem vernachlässigten Parenchym hat
Virchow zu seinem Rechte verholfen. Er hat es mit vollem
und dauerndem Erfolge geradezu in den Mittelpunkt der Krankheitserscheinungen gestellt und die Betheiligung des Blutes und
der Nerven, wie sehr sie aich auch in den Vordergrund drängten,
als etwas Secundäres erscheinen lasseu.

Als Virchow in die wissenschaftliche Arena trat, herrschte fast überall eine humorale Doctrin, welche am Entschiedensten von Rokitansky vertreten wurde. Demnach gingen die meisten bleihenden anatomiachen Störungen von einer fehlerhaften Krasis

dea Blutes ana, die sich in einer specifischen Ausschwitzung in die Mascheuräume des lockeren Bindegewehes offenhart.

Das Ausgeschwitzte war — so meinte man — uraprünglich homogen. Später entstanden darin je nach der Species morhi Eiterkörperchen, Krebazellen etc.

Dieses Entstehen liess man zumeist nach der Schwann-Schleiden'schen Zellentheorie vor sich gehen, nach welcher das Kernkörperchen zuerst erschien und darauf eine doppelte Umhüllung mit Kern- und Zellmemembran erhielt.

Auch Virchow machte noch in seiner ersten auaführlichen Arheit über die Entwickelung des Krehsea (V. A. I. 94) von diesen Hypothesen Gehrauch. Doch verwahrte er sich schon hier (p. 129) gegen die Annahme, dass das Kernkörperchen vor dem Kern da sein könnte, um kurz darauf (Med.-Ztg. 1847, Jannar) zu gestehen, dass sich ihm die Wahrscheinlichkeit einer freien Zellenhildung sehr vermindert hahe, ja höchst zweifelhaft geworden sei.

Die erste, wie Virchow selhst aagte, schüchterne Ausführung des cellnlarpathologiachen Principes findet sich 1852 in dem Artikel: Ernährungseinheiten und Krankheitsherde des Archivs Bd. IV, p. 375. Am 20. August 1858 erschien dann die herühmte "Cellularpathologie" mit dem tonangehenden Motiv: Omnis cellula e cellula.

Es war ein groases Unterfangen, alle pathologische Zellhildung durch die Theilung der normalen Zellen zu erklären. Aher es glückte. Dass auch das lockere Bindegewebe zengungsfähige Zellen, die "Bindegewehskörperchen" Virchow's enthalte, durch deren Wucherung die gerade hier mit Vorliebe ahgesetzten, zelligen Neuhildungen verständlich würden, war eine Behanptung, welche von hedeutenden Histologen zunächat ahgelehnt wurde. Aher gerade diese Behanptung zu rechtfertigen, gelang Virchow in langem, znm Theil etwas erhittertem Kampfe aufs Glänzendate. Nicht für eine hlosse Ahlagerungsstätte, sondern für eine Keimstätte der pathologischen Neuhildung wurde das Bindegewehe erklärt nnd dabei ist es geblieben, wenn auch die weitere Forschung die Machtvollkommenheit der Bindegewehskörperchen hie und da etwas eingeschränkt hat. In den späteren Stadien der einschlägigen Discussionen wurde von Virchow nehen der Nenhildung der Gewehe auch auf die Umhildung (Metaplasie) derselhen hingewiesen und eine weitgehende Betheiligung dieses zwischen Entartung und Neuhildung gewiasermaassen in der Mitte stehenden Proceases hei den krankhaften Gewachsen dargethan.

Omnis cellula e cellula! das wurde nun das Losungswort der Virchow'schen Schule. Jeder von uns arheitete unter dieser Voraussetzung, die sich immer mehr bewahrheitete. Man strehte und gelangte dahin, alle Krankheitserscheinungen auf functionelle, nutritive oder formative Reizung der Zelle zurückzuführen. Den Meister aher führte der Flug seines Geistes zu höheren Prohlemen. Gewiss, kein anderer weiss wie er auch die kleinste Eiuzelheit pathologisch-anatomischen Fortschritts anerkennend zu witrdigen; er hat selhst nie aufgehört, neue Daten zu sammeln, wie seine zahlreichen Monographien und die schier zahllosen, oft ganz kurzen Mittheilungen in seinem Archiv heweisen. Er hat vor allem ein herrliches mehrhändigea Werk: "ther die krankhaften Geschwülste" geschriehen, welches uns die ganze Breite und Tiefe seines pathologisch-anatomischen Wissens vor Augen führt. Aher mehr ala Alles galten ihm Betrachtungen über das Lehen im Ganzen, zu welchen er in der Zellenlehre den kräftigsten Anstoas erhalten hatte.

So gelangte er zu jener neu vitalistischen Philosophie, die nicht hloss für ihn zum Leitstern auf den verschlungenen Pfaden der hiologischen Forschung geworden iat. Diese Philosophie fusst nur auf Erfahrungsthatsachen, welche das Studium der Lehensvorgunge an die Hand gieht. Bei rückhaltloser Anerkeunung des physicalisch-chemischen Mechanismus und ausdrücklicher Ablehuung jeder trauscendenten spiritistischen Beeinflussung der Lebensvorgänge konnte sich Virchow doch uicht verhehlen, dass es eine "erhliche Bewegung" gieht, welche an der Lehenssuhstanz durch Mittheilung erregt wird und welche sich aus den Moleknlarkräften derselhen fortwährend regenerirt. Die Bewegung ist eine in Allem, was leht, gleichartige; sie vermittelt die Einbeit des Lebens und darf immerhin, da es sich doch um einen Anstoss bandelt, den die Materie erhält, mit dem Namen der Lebenskraft helegt werden, ohne dass man deshalh die Spukgestalt, welche der ältere Vitalismus als Lehenskraft bezeichnete, wieder zu erwecken hraucht. Diese Anschauung spiegelt den actuellen Stand unserer philosophischen Erkenntuiss des Lehens aufs Treueste wieder. Aber weil sie alle transcendenten Fragen offen lässt, kounte sie weder den idealistischen, noch den materialistischen Heissspornen gefallen und zog dem genialen Manne die bestigsten Angriffe zu.

Virchow entfernte sich als Philosoph niemals von dem Boden der echten Naturforschung und verschmähte es nicht, bei der erhabeusten Perspective sich des Zusammenhangs derselben mit deu praktischen Aufgahen der Wissenschaft bewusst zu hleiben.

Die pathologische Anatomie verdankt Virchow schöne Studien über den puerperalen Zustand des Weihes, über die Bildung der Placenta, Extrauterinschwangerschaft, Vorfall und Knickung der Gehärmutter, üher krankbafte Zustände der Neugehorenen. Was ihn aher zur Beschäftigung gerade mit diesem Capitel hinleitete, war — er wird es mir zn Gnte halten, weun ich darin irre — der wunderhare Vorgang der organischen Entwickelung des Menschen aus einer einzigen Zelle.

Auch die anthropologischen Studien, denen sich unser Meister mit so vieler Liehe und Ausdauer gewidmet hat; zeigen diese Richtung auf das Grosse und Ganze des Lehens, wenn sie auch ursprünglich auf rein pathologisch-anatomischen Boden erwachsen sind. Der Cretinismus in einigen Ortschaften Unterfraukens gah dazu die uächste Veranlassung. Hier in Würzhurg hahe ich, sohald ich die Sammlungsräume meines Iustituts hetrete, jene stattliche Reihe auserlesener Schädel vor mir, welche zn dem Vortrag: Ueber den Cretinismus, namentlich in Franken, und üher pathologische Schädelformen (Ges. Abh. pag. 91) die Grundlagen lieferten. Ich stebe oft vor ihnen still und sehe im Geiste das theure Haupt meines Lehrers, wie er seinen ruhigen aher eindringenden Blick auf diese Ueherreste richtet, Brille und Augenhrauen etwas emporgezogen, messend, notirend, zeichnend. Auch der neugehorene Cretin ist noch da, welcher mit seinem Os trihasilare in der grossen Monographie "Ue her die Entwickelung des Schädelgrundes" eine so bedentende Rolle spielt.

Von dem Inhalte des grössten speciell patbologisch-anatomischen Werkes, welches Virchow verfasst hat, der Lebre von den krankbaften Geschwülsten, (Berlin, hei Hirschwald 1864—65) einen, wenn anch nur kurzen Auszug zu gehen, muss ich mir versagen. Dagegen will ich nicht verfehlen, auf einige Hauptstücke des Virchow'schen Lehrgebäudes hinzuweisen, welche theils hier theils in der Cellularpathologie abgehandelt sind.

Erwähnt sei zunächst die erhebliche Förderung der Tuherculosefrage durch die Richtigstellung des Verhältnisses, in
welchem der grane, miliare Tuherkel zu dem sogenannten
cruden Tuherkel der älteren Autoren steht. Nachdem Virchow
und Reinhard die fettige Degeneration der Zellen kennen gelehrt und ersterer nach seines Freundes Tode alle regressiven
Methamorphosen der Zellen jahrelang hesonders eifrig studirt
hatte, sprach er die Behauptung aus, dass der crude Tuherkel
nicht das primäre Product der Tuherculose, sondern das Pro-

duct einer "käsigen Umwaudlung" des grauen Tuberkels sei. Hält man biermit den späteren Nachweis Koch's von der Bildung des Miliartuherkels um den Tuherkelhacillus als erstes Irritament zusammeu, so sieht man, dass Virchow die Aufeinauderfolge jener Zustände richtig erkannt hatte, so dass seine vielumstrittene Tuherkellehre durch die Bacillentheorie zwar eine Erweiterung aher keinen Umbau erfahren batte.

Auch bei anderen Infectionskrankheiten, insbesondere Syphilis, Lepra, Typbus, Cholera, Diphtheritis, sind seine zum Theil ganz nenen pathologisch-histologischen Aufstellungen unerschütterlich fest gehliehen und hahen sich üherall der fortschreitenden Wissenschaft organisch verhunden, — gewiss das böchste Loh, welches man der Objectivität eines Naturforschers ausstellen kann.

Eine Leistung ersten Ranges ist die in dem Geschwulstwerk zuerst entwickelte Sarcomlehre Virchow's. Das Sarcom musste unbedingt die Liehlingsgeschwulst Virchow's werden, weil es sich so sichtbarlich und zweifelsohne aus einer Wucherung der Bindegewehskörperchen entwickelte. Ausserdem war es noch hesser als der Krehs geeignet, den primär localen Charakter jeder Proliferationsgeschwulst zu demonstriren. Ein Hauptpostulat der cellularen Theorie! Es war ein dankharer Stoff ohne Zweifel, aher auch ein Riesenunternehmen, nicht uur das erreichbare Material selhst nach seinen Merkmaleu zu classificiren, sondern die Ergebnisse dieser Untersuchungen mit deu Beschreihungen und Bezeichnungen der anderen Autoren in Einklang zu setzen, Greuzen zu ziehen und zu verwischen, der Aetiologie nachzugehen und endlich die Stellung des Sarcoms in der Reibe der anderen Geschwülste vollkommen zu sichern.

Die Frage von der Bildung der Pigmente ist desbalb eine der schwierigsten in der pathologischen Histologie, weil sie die Forscher leicht zu einseitigen Hypothesen verleitet. Sie ist auch heute noch nicht völlig heantwortet, aher was wir darüber wirklich wissen, verdanken wir zum gnten Theil den unahlässigen Bemühungen unseres Meisters. Seine Pigmentstudien zieben sich durch das ganze Archiv, die Cellularpathologie und die Geschwulstlehre hin.

Auch für die Amyloidentartung der Gewehe, die Amyloidkörperchen des Centralnervensystems und die Prostataconcretiouen hat er die meisten histologischen und ebemischen Daten herbeigehracht. Eheuso für die Verkalkung der Gewebe.

Die Helmiuthologie verdankt ihm zahlreiche Beiträge, wie denn die Ausarheitung der Trichinenlehre zum hesten Tbeil sein Werk gewesen ist.

Kleinere Ahhandlungen und Mittheilungen, wie über allerband Misshildungen: Transpositio viscerum, Spina hifida etc., über einzelne chemische Körper, namentlich solche, die mikroskopische Bestimmung znlassen: Myelin, Cholesterin, Leuein, Tyrosin, Cystin, Guanin, Harnsäure; über pflanzliche Parasiten, Sarcine etc. fiuden sich wie gesagt in kaum übersehbarer Menge namentlich in dem Archiv vor.

Frommt's noch mehr zu sagen? Soll ich noch von den grossen Diensten herichten, welche Virchow dem Aussenwerk der pathologischen Anatomie geleistet hat? Ich meine die Organisation des Unterrichts, die Sectionstechnik, die Nomenclatur, für welche alle und in ganz Deutschland die Methoden des von Virchow im Jahre 1856 gegründeten pathologischen Instituts am Charitekrankenhause zu Berlin vorhildlich geworden sind.

Mehr als die Hälfte aller an deutschen Hochschulen angestellten Professoren der pathologischen Anatomie sind die wisseuschaftlichen Söhne oder Enkel jenes grossen Mutterhauses. Sie nennen sich heute mit Stolz Virchow's Schüler und bringen ihm die aufrichtigsten und berzlichsten Wünschezuseinem Ehrentage dar.



II.

Allgemeine und beschreibende Anatomie, Entwickelungsgeschichte und Zoologie.

Yon

W. Waldeyer.

Weun der Schwerpunkt der Tbätigkeit Rndolf Virchow's anch in der pathologischen Anatomie zn snchen ist, so verdanken ihm doch die normale Anatomie mit Einschluss der Entwickelungsgeschichte und Zoologie ebenfalls vielfache Förderung, znm Theil in hochhedentenden Dingen. Die Arheit R. Virchow's anf dem Gehiete der somatischen Anthropologie wird von anderer Seite gewürdigt werden; mit Ausnahme weniger Punkte, die hier nicht nmgangen werden konnten, ist daher anf dieses Feld im Folgenden keine Rücksicht genommen worden.

Unsere pathologischen Anatomen bahen sich fast alle anch ihre Verdieuste um die normale Anatomie erworhen; das liegt in der Natur der Sache. Oft ist der pathologische Anatom genöthigt, hei irgend einer pathologischen Untersnchung sich erst das Feld von normal-anatomischer Seite zu klären und gelangt ao, ich möchte eagen, von selhst zu ansgedehnten normal-anatomischen Arheiten. Wiederum liegt es in der Natur der Sache, dass diese Arheiten meist anf dem Gehiete der Gewehelehre oder dem der mikroskopischen Forschung liegen werden. Selten aher wird der pathologische Anatom die Zeit dazu gewinnen, diesen normal-anatomischen Anfgahen weit nachzngehen; andere Prohleme warten seiner in Hülle und Fülle, und so muss er sich oft hegnügen, nur einzelne Thatsachen festgestellt zu sehen. Diese können an sich ja bedentenden Werth baben.

Dies erklärt den Charakter und die Art der anf normalanatomischem Gehiete und den verwandten Disziplinen der Zoologie und Entwickelungsgeschichte liegenden Arheiten Virchow's. Nur einige von ihnen sind umfangreich und verfolgen ein hestimmtes Gehiet nach allen Seiten hin his zn einem für die hetreffende Zeit mehr oder weniger vollem Ahschlusse. liefern hochbedentende Ergehnisse für die normale Anatomie. Es sind dies die Arheiten Uher die Zelle, üher die Bindesuhstanzen, über die Entwickelung des Schädelgrundes und ther die Trichina spiralis. - Die anderen hierher zu zählenden Veröffentlichungen hegutigen sich mit der knrzen Feststellung von anatomischen Thatsachen. Vielfach sind die hetreffenden Angahen einer pathologisch-anatomischen Ahhandlnng eingeweht, so dass es nicht ganz leicht ist, ihnen nachzuspuren; ich hitte deshalh nm Nachsicht, wenn mir dieses oder jenes entgangen sein sollte.

Untersnchungen über die Zelle hat R. Virchow in folgenden Werken und Ahhandlungen niedergelegt:

- 1. Die Cellnlarpathologie in ihrer Begründung auf physiologische nnd pathologische Gewebelebre. 1. Anfl. Berlin 1858. 8. 4. Anfl., daselbst 1871.
- Artikel: "Leben" in: Gesammelte Abhandlungen zur wisseaschaftlieben Medicin. Frankfurt a. M. 1856.
 S. S. 21.
 Handbuch der speciellen Patbologie.
 Bd. I, S. 829.
- 4. Cellularpathologie. Arch. für pathol. Anatomie und Physiologie, VIII. S. 18, s. a. Gazette bebdom. 1855, No. 7, Fevrier.
- 5. Ueber die Thellung der Zellenkerne. Archiv f. pathol. Anatomie, XI, S. 110, 1857.

 8. Untersnehungen über die Entwickelung des Sebädelgrundes im
- 8. Untersuchungen über die Entwickelung des Schädelgrundes im gesunden und krankhaften Zustande. Berlin 1857. 4. 8 Taf.
- 7. Reizung und Reizbarkelt. Archiv f. pathol. Anat. XIV. 1858. 8. Ueber bewegliche thierische Zeilen. Archiv f. pathol. Anatomle. XXVIII, S. 287, 1868.

9. Znr Entwickelungsgeschichte des Krebses, nebst Bemerkungen über Fettbildung im Körper und pathologische Resorption. Archiv f. pathol. Anatomie. Bd. I, S. 94, 1847 und "Gesammelle Abbandlungen", S. 87.

In die Reihe dieser Ahhandlungen gehört offenhar auch das hinein, was Virchow ther die Bindesnbstanzen geschriehen hat, deun durch dieses alles, sowie durch die eben citirten Arheiten, zieht sich als rother Faden der Grundgedanke, dass die Zelle in allen Gewehen und Organen des thierischen und menschlichen Körpers das wesentlich lehendige sei, dass sie alle normale nnd pathologische Entwickelung heherrsche und dass keine nene Zelle im Körper entstehe, es sei denn als Tochtergehilde von einer Mntterzelle. In glücklich gewählter Fassung gah Virchow dieser letzten Erkeuntniss den kurzen Ansdruck: "Omnis cellula a cellula!"1). Ich führe einige weitere Aeusserungen Virchow's hier noch an: S. 27 (No. 2) heisst es: "Jede Zelle ist als solche eine geschlossene Einheit, die in sich selbst den Grund, das Princip ihres Lehens anfgenommen bat, die in sich selbst die Gesetze ihrer Existenz trägt und die gegenüber der Ilhrigen Welt eine hestimmte Antonomie besitzt". -Archiv Bd. VIII (No. 4) sagt er, S. 23: "Ich formulire die Lehre von der pathologischen Generation, von der Neoplasie im Sinne der Cellularpathologie einfach: Omnis cellula a cellula." — "Ich kenne kein Lehen, dem nicht eine Mutter oder ein Mnttergehilde gesncht werden mllsste."

Beim Beginne seiner Studien und noch mehrere Jahre während seiner selhstständigen Forschungsthätigkeit hing Virchow noch, wie damals Alle, der Generatio aequivoca der Zellen aus einem sogenannten "freien Blastem" an. Erst die Untersnehungen tiher die Bindesuhstanzen und der Befund von zelligen Elementen in ihnen als danernden und wesentlichen Bestandtheilen bahnte die richtige Erkenntnise an, wohei allerdings zahlreiche pathologisch-anatomische Erfahrungen mitwirkten.

Man muss sich in die Zeit versetzen, in der R. Virchow den angestihrten Ausspruch that, um den Fortschritt zn verstehen, welcher darin liegt. Kaum zehn Jahre waren verslossen, seit die Begründer der Zellenlehre, Schwann und Schleiden, gelehrt hatten, die Zellen entständen grossentheils durch Generatio aequivoca in einem formlosen Blastem. Ihnen waren fast alle herühmten Forscher der damaligen Zeit gefolgt: Henle, Reichert, Kölliker n. A., der ansserdentschen Namen nicht zn gedenken. Allerdings war danehen auch von allen Seiten, inshesondere anch von Schwann selhst, eine Generatio aequalis der Zellen, theils durch Sprossung, theils durch endogene Zengung oder durch Theilung zngelassen; vornehmlich im Furchungsprocesse waren ja die stärksten Hinweise gegehen und sind anch hald in diesem Sinne durch Schwann selhst, dann durch Bergmann²), Bi-

¹⁾ So lantet dieser Satz in seiner ursprünglichen Fassung im Archiv für patbologische Anatomie, Bd. VIII, S. 23. Später bat Virohow selbst den Wortlant umgeändert in "Omnis celiula e cellula", s. Cellularpathologie, 4. An8., S. 24, und so wird er anch jetzt gewöbnilch citirt. Mir will die ursprüngliche Fassung als die bessere erscheinen.

Bergmann, Die Zerklifftung und Zellenbildung im Froschdotter.
 Müller's Archiv f. Anatomle etc. 1851.

schoff'), A. Kölliker'), Reicbert'), Remak') n. A. verwerthet worden. Aber man kam aus den Zweifeln nicht recht heraus; man vergl. z. B. die Bemerknng von Henle, Allgem. Anatomie 1841, S. 146, der sich üherhaupt am längsten gegen die unhsdingte Annabme des Virchow'schen Satzes: Omuis cellula a cellnla gesträubt hat. So sieht ferner Bischoff, l. c. die Furchungskngeln nicht als Zellen im vollen Wortsinne an, weil sie keine Memhranen hätten. Kölliker hatte sich anfangs, l. c., auch entschieden gegen jede freie Zellenbildnng ausgesprochen; später trug er jedoch Bedenken, dies aufrecht zu erbaltsn; siehe seine hetreffenden Bemerkungen in seinem Lehrbnche der Gewehelebre, 4. Anfl., 1863, S. 19 und 20, und 6. Aufl., 1889, S. 42 und 43. - Es muss hier hervorgehoben werden, dass auch schon Remak vor Virchow 1852 die Generatio aequivoca der Zellen gänzlich geläugnet hat ') und hei dieser Meinung verhlich; indessen kommt den Virchow'schen Untersuchungen, zumal sie das grosse pathologisch-anatomische Gehiet, in dem man vorzugsweiss his dahin und noch his in die nenere Zeit hinein die Beläge für eine Generatio spontanea gesucht hat, umsassen, wobl das grössere Gewicht zn. Ich möchte in dieser Hinsicht mich den Worten v. Kölliker's anschliessen, welche er in seiner Gewehelehre 4. Aufl. 1863, S. 19/20 niederschrieh: "Erst in der nenesten Zeit trat nun in dieser Angelegenheit ein Wendepunkt ein, jedoch weniger durch Remak, ohschon er im Jahre 1852 (Müller's Archiv 1852) die freie Zellenhildning ganz längnete, indem dieser Autor, dessen emhryologische Nachweise übrigens die grösste Anerkeunung verdienen, für seinen Ausspruch keine anderen Grunde vorhrachte, als die, welche auch Reichert und ich der Entwickelnngsgeschichte entnommen hatten, als durch Virchow. Die merkwürdigen Entdecknngen dieses Forcbers über die Betheiligung der Bindegewchskörperchen an den pathologischen Zellenhildungen nnd der von ibm mit grösserer Bestimmtheit als früber durch Rathke gegehens Nachweis, dass auch das Knorpel- und Knochenmark und die Periostablagerungen der Knochen, Bildnngen die hisher als eine wesentliche Stutze der freien Zellenhildung galten, ohne eine solche entstehen, diese Thatsachen vor Allem waren es, die der alten Lehre den Todesstoss versetzten".

Ist also Virchow schon in so knrzer Frist nach Begründung der Zellenlehre nnd gegen die Meinung der angesehensten Forscher, znr Erkenntniss einer Thatsache von so hoher Bedentung, wie es die Lehre von der ausschliesslichen Generatio aequalis der Zellen ist, gekommen, so können wir dem die ungetheilteste und grösste Anerkennnng nicht versagen. Die neueren Forschungen hahen, gestützt namentlich auf die karyokinetischen Erscheinungen, nur dazu gedient, die Virchow'sche Lehre immer mehr zu hestätigen und zn hefestigen.

Wenn ich vorhin sagte, dass sich durch die anfgezählten Arbeiten R. Vircbow's wie ein rother Faden das Suchen nach der Gestaltung, Bedsutung und Entwicklungsweise der Zellen und nach deren Lehensäusserungen ziehe, so möchte ich das noch mit einigen Angahen helegen.

In der Schrift üher die Theilung der Zellenkerne (No. 5) wird Vermehrung der Zellenkerne durch Abschnürnng von Stücken

heschriehen, Vorgänge, wie sie neusrlich J. Arnold mit Berticksichtigung der mitotischen Erscheinungen als "Fragmentirung" geschildert hat. Auch beschreiht dort Virchow verästigte Kerne, die Henle in seinem Jabresherichte hemängelt, die jedoch vollanf anerkannt worden sind. - In der Ahhandlung über die Entwickelung des Schädelgrundes (No. 6) wird die Theilung der Knorpelzellen dargelegt. — Der Aufsatz über Reiznng und Reizharkeit (No. 7) heht im besonderen die physiologischen Eigenschaften der Zellen nnd deren Bedeutung hervor und enthält anch die wichtige Beohachtung, dass mehrfachs nach Art einer Fnrchung hinter einander erfolgende Kerntheilungen in einer und derselhen Zelle nicht immer auch von einer multiplen Theilnng des Zellenkörpers gefolgt zu sein brauchen, klärt also die Entstehungsweise der vielkernigen Zellen zum Theil auf.

Dass Zellen lehhafte spontane Bewegungen äussern, beobachtets Virchow schon sehr fitth (No. 8) und theilt dies aus Anlass der so wichtig gewordenen Beobachtungen v. Recklinghausen's im Arch. f. pathol. Anat., XXVIII von Leucocyten ähnlichen Zellen aus einer Hydrocelenflüssigkeit und von Zellen eines Enchondroms mit. - Aus der Cellularpathologie, 4. Aufl., entnebme ich, dass Virchow 1853 (Arch. f. pathol. Anat. V.) znerst die Knorpelkapsel so hanannt hahe. Wenn Virchow sie noch zur Zelle rechnet, so ist das, meines Erachtens, wohl nicht mehr aufrecht zu erhalten. Pag. 10 betont Virchow die für die neuers Vererhungsliche - vergl. O. Hertwig, "Die Zells und die Gewehe", 1893, S. 279 — so heachtenswerth gewordene Gleichartigkeit der Kerne in den verschiedensten Zellen. S. 13 gieht er an, dass er den Ausdruck "Zsllkörper" eingestübrt habe. Besonders wichtig ist die Aufstellung der "Zellenterritorien", d. h. der Einflusshezirke der einzelnen Zellen (S. 17).

In die Reihe dieser Untersuchungen gebört wohl auch noch das, was Virchow, Gesammelte Ahhandlungen, S. 212, üher die farblosen Blutkörpercben lehrt. Dieselhen sollen vermehrt werdsn 1. durch Tbeilung hereits frei schwimmender Körperchen, 2. vorzugsweise in den Lymphdrüsen entstehen. Beides ist hekanntlich durch die Aufdeckung karyokinetischer Erscheinungen seitens W. Flemming's sicher hestätigt und streng hewiesen worden. Virchow hält es indessen auch für möglich, dass die farhlosen Blutkürperchen direct ans hindegewehigen Zellen hervorgehen könnten. Rothe Blutkörperchen sollen ans farhlosen, wenigstens im Blute selhst, nicht mehr hervorgehen. Diese Ansicht wird neuerdings von den meisten Antoren getheilt.

So viel tiher die Arbeiten heztiglich der Zelle, die alle einen gewissen Zusammsnhang hahen, als deren Endergehniss das Omnis ceilnla a cellula und dessen woitere Begrundung anzusehen ist.

Ueher andere Verhältnisss der Zellen, zum Theil recht wichtige, herichten noch folgende Arbeiten:

2. Stachel- nnd Riffzellen, Ehendas., No. 19.

4. Ueher hlutkörperchenhaltige Zellen. Arch. f. pathol. Anat., IV.,

8. 515, 1852.

In No. 1 und 2 macht Virchow auf einige von Max Schultze ühersehene Angaheu hezüglich der Riff- und Stachelzellen aufmerksam, unter Anderem auf diese Bildungen am Harnhlasenepithel, die er selbst bereits 1851 im 3. Bd. seines Archiv's, S. 243, erwähut und abgebildet hatte. ') - In No. 3 leitet er die Formen der Zellen ah von ihren gegenseitigen Druckverhältnissen und den Feuchtigkeitsgraden. - In No. 4 und 5 hespricht er die Entstehungsweise der hlutkörpsrchenhaltigen Zellen,



¹⁾ Blachoff, Th. L. W., Entwickelnugsgeschichte der Sängethiere und des Menschen. Leipzig 1842. S. 52 ff.

²⁾ A. Kölliker, Eutwickelnng der Cephalopoden. 1844. S. 111.

⁸⁾ Reichert, K. B., Ueher den Furchungsprocess der Batrachier-Rier. J. Müller's Archiv f. Anatomie etc. 1841, nnd: Das Entwickelungslehen im Wirhelthierreich, 1840.

⁴⁾ Remak, R., Ueher extracelluläre Entstehung thierischer Zelien und üher Vermehrung derselhen durch Theilung. J. Müller's Archiv f. Anatomie etc. 1852.

^{1.} Zur Geschichte der epithellalen Stachelzellen. Medic. Gentralhi. 1864. No. 15.

^{8.} Zur Entwickelungsgesohlchte des Krehses nehst Bemerkungen üher Fetthildung im Körper und pathologische Resorption. Arch. f. pathol. Anat., I., S. 94, s. a. Gesammelte Ahhaudlungen, S. 87.

^{5.} Blntkörperchenhaltende Zellen. Arch. f. pathol. Anat. V. 8. 405.

die er völlig richtig anf das Eindringen der rothen Blntkörperchen in andere Zellen zurückführt.

Was die Arbeiten R. Vircbow's über die Bindesnbstanzen anlangt, so wurde derselben bereits vorhin bei Besprechung der Zellenuntersnehungen gedacht. Ihr Hanptergebniss ist der so ansserordentlich wichtige Nachweis, dass in allen Bindesnhstanzgeweben Zellen als ein wesentlicher Bestandtbeil von der embryonalen Zeit ber vorbanden sind und bestehen bleihen, dass diese Zellen bier wie überall als Träger der Lebenserscheinungen functioniren und dass sie in den verschiedenen Formen des Bindegewebes einander entsprechen. Ich zähle als lierher gebörig nachstehende Mittbeilungen anf:

- Die Identität von Knochen-, Knorpel- nnd Bindegewehskürperchen, sowle über Schleimgewehe. Würzburger Verhandlungen, Bd. II, 1851, S. 150.
- 2. Weitere Beiträge zur Structur der Gewehe der Bindesnbstanz, Ebendas., S. S14.
- S. Ueber Knochen- and Knorpelkörperchen, Ebendas., Bd. I, 1850, S. 198.
- 4. Die histologischen Elemente, namentlich die Nerven in Adhäsionen, Ehendas., Bd. I, 1850, S. 141.
- Die Bindegewehsfrage, Arch. f. pathol. Anat. etc., Bd. XVI, 1859, S. 1.
 - 6. Cellularpatbologle, 4. Anfl., Berlin, 1871.

Bekanntlich bat Donders, Archiv für die bolländischen Beiträge I, 1848, p. 56, zuerst die in den Knochenlücken liegenden Knochenzellen beschrieben, denn er sagt ausdrücklich, dass er durch Salzsänre die Knochenkörperchen isolirt babe, in denen Kerne von Zellen umgeben erschienen. Kölliker deutete damals die Donders'schen Zellen als Contouren der Lücken, innerbalb deren er jedoch Kerne zuliess. Virchow bat offenbar schon die richtigen echten Knochenzellen geseben und nicht blos die Grenzscheiden (Brösike) isolirter Knochenlücken; das gebt aus der Beschreibung, welche er (No. 1) vom jungen Knochen giebt, bervor. Er bat aber auch diese später von E. Nenmann aichergestellten Grenzscheiden geseben, denn er sagt (No. 3, S. 195): "Sowohl die Knochenkörperchen, als die Knochenkanälchen baben also eine von der Zwischensnbstanz chemisch verschiedene Wand."

Unzweiselhast beschreiht Vircbow auch die Knorpelzellen im bentigen Wortsinn, da er sie ansdrücklich von den Hohlränmen, in denen sie liegen, nnterscheidet, aber er giebt ibnen cine Membran, die sie in der Tbat nicht baben.

In No. 5 der zur Bindegewebsfrage hier aufgezählten Schriften stellt Virchow eine Anzahl Sätze auf, in denen er seine damalige (1859) Anffassung vom Bindegewebe und den übrigen verwandten Substanzen scharf wiedergiebt und die ich deshalh bier wörtlich anführen möchte. Folgende Thesen bejabt er:

- 1) Das Bindegewebe besteht in seiner frühesten Anlage ans dicht gedrängten Zellen, zwischen denen bald eine gleichmässige Zwischensnbstanz anftritt (Reichert).
- 2) Diese Snbstanz erbält sich gleichmässig (Reichert) oder wird fibrillär (Henle).
- 8) Die anfangs runden Zellen bleiben rund oder werden spindelförmig (Schwann) oder steruförmig.
- 4) Die spindel- nud steruförmigen Zellen treten nuter einander in offene Verbindung: Bindegewebskörperchen.
- 5) Ein Theil der Zellen verwandelt sich in elastische Faseru (Donders), ein anderer nimmt Pigment (v. Wittich), ein anderer Fett (Schwann) anf.
- 6) Der grösste Tbeil der Zellen erbält sich in einer etwas verkümmerten Form und bildet zu allen Zeiten den regulatorischen Apparat für Ernährung, Stoffwechsel und Neuhildung des Bindegewebes.

Folgende Thesen verneint er dagegen:

1) Die Entwickelung des Bindegewebes beginnt mit dem Anstreten eines sormlosen Blastems (Schwann).

- 2) In der gallertartigen Grundsnbstanz entstehen freic Kerne (Henle).
 - 3) Die Zerfaserung der Zellen liefert die Fibrillen (Schwann).
- 4) Die Zellen verschmelzen später mit der Grundsubstanz (Reichert).
- 5) Durch Verlängerung nnd Verschmelzung der Kerne entstehen Korufasern (Henle).
- 6) Die Grandsubstanz bestebt unabbängig von den eingeschlossenen Zellen und Körpern.

Eine ganze Reihe von diesen Bejabungen und Verneinungen kann man noch bente unterschreiben, ebenso den Satz, den Virchow bereits 1851, Würzburger Verbandlungen, aussprach: "Knochen, Knorpel und Bindegewebe besteben in gleichartiger Weise ans Zellen und Intercellularsnbstanz, von denen die ersteren rund, oval, linsenförmig, geschwänzt, verästelt und anastomosirend erscheinen, die letztere hyalin, körnig, streifig nnd fasrig sein kann und von denen die ersteren beim Kochen rcsistiren, die letztere znerst bomogen, dann anfgelöst wird." Darin eben liegt, wie schon eingangs bemerkt, der Schwerpunkt der Vircbow'schen Untersnehnngen, dass sie nns die Zellen als wesentlichen Bestandtheil aller Bindesubstanzen kennen lehrten. denn einmal brachte dies die Möglichkeit zu dem Satze "Omnis cellula a cellula" zn gelangen, da man thatsächlich bei pathologischen Processen massenbast Zellen im Bindegewebe anstreten sah, deren Abknuft sonst dunkel bätte bleiben müssen; dann reihte er die Bindesubstanzgewebe den übrigen an und liess ibre Histogenese verständlich werden und endlich brachte dieser Fund eine Menge patbologischer Erscheinungen unserem Verständnisse näber.

Die Wichtigkeit der Virchow'schen Darlegung ist auch durch die Waller-Cobnheim'sche Answanderungslehre nicht beeinträchtigt worden, denn Niemand zweifelt bente mehr daran, dass auch die echten Bindegewebszellen bei entzündlichen und Eiterungs-Vorgängen activ betbeiligt sind. Virchow selbst bat sehr wohl den wichtigsten Punkt bei der betreffenden Frage klar erkannt und scharf betont, z. B. (No. 5) Arch. Bd. XVI, wo er hervorbebt, dass es sich im Wesentlichen nicht darum handle, ob das Bindegewebe fibrillär oder bomogen sei, sondern darum, ob es zellige Elemente führe.

Diese Ergebnisse R. Virchow's erregten auch ibrer Zeit allgemeines Anssehen und schoben mit einem Male die Bindesubstanzgewebe in den Vordergrund des Interesses, insbesondere noch dnrch die zn einem bistorischen Ereigniss gewordene Polemik Virchow's mit seinem berühmtesten Gegner, J. Henle, die sich daran knupfte. Letzterer griff mit Recht einen schwachen Punkt der Virchow'schen Darstellung an, der darin liegt, dass Virchow betonte, die Bindegewebszellen seien hoble Körper, mit Membranen verseben; diese Hoblkörper von Stern- oder Spindel-. form anastomosirten miteinander und bildeten so ein plasmatisches Canalsystem. Man vergleiche bierzn Cellularpatho. logie, 4. Aufl., S. 118 und die zngebörige Fignr 43, S. 119. Vircbow stand damit noch nnter dem Einflusse der alten Zellenlehre, dass nämlich znr Zelle eine Membran gehöre. Henle hatte nnn darin nnbestritten Recht, wenn er cinwendete. dass die sternformigen, zellenäbnlichen Hoblfiguren, die Vircbow für Zellen erklärte, nnr Lücken seien, in denen allerdings körperliche Elemente liegen könnten. Henle seinerseits ging aber nnn weit über das Ziel hinans, wenn er diese in den Lücken liegenden körperlichen Elemente z. Th. nnr als Kerne, oder als für das Bindegewebe nnwesentliche Bildungen ansab, z. Th. sie ganz in Abrede stellte, and liess somit seinem Gegner das Recht in dem bedeutenderen Pnnkte. Virchow selbst endigte den so viel Aufselien erregenden Streit mit folgenden treffenden Worten (No. 6, S. 140): "Nachdem selbst so hartnäckigo Opponenten,

wie Henle, zngestanden baben, dass im Innern jener genannten Lücken sehr häufig Kerne, Inhalt (Protoplasma), ja wirkliche Zellen zu finden seien, so bewegt eich der Streit nur noch um die Formel, nicht mehr nm die Thatsachen. Meiner Anschanung nsch genügt das Zugeständniss, dase in diesen Geweben, namentlich im Bindegewebe, verzweigte und zusammenhängende Röhrchen und Canälchen existiren, welche sich an gewissen Knotenpunkten zu grösseren Lacnnen sammeln, und dass diese Röhrchen, Canälchen und Lacunen von zelligen Theilen erfüllt sind, welche sowobl bei der ersten Anlage des Gewebes vorhanden sind, als sich durchs ganze Leben des Individnums erbalten können."

Der wahre Sachverhalt ist bekauntlich erst durch die v. Recklinghausen'schen Untersuohungen völlig aufgedeckt worden, und es bedurfte, ausser den Arbeiten dieses Forschers und W. Kühne'e, noch der eingehenden Untersuchungen Ranvier's und zahlreicher anderer Forscher, bis wir erfuhren, wie denn eine Bindegewebszelle oder Knochenzelle eigentlich gestaltet sei, wie sie aussehe. Aber R. Virchow verdanken wir die Grundlage.

Eine andere wichtige Seite der Bindegewebsfrage bertihrt Virchow gleicherweise schon frühzeitig; er liess nämlich schon bei seinen ersten Untersuchungen - Würzburger Verhandlingen II. 150 (s. auch Gesammelte Abbandlungen S. 136) - seine (hoblen) Bindegewebskörperchen mit den Anfängen der Lymphgefässe zusammenhängen. Nach den Untersuchungen v. Recklinghaueen's muss dies dahin ergänzt werden, dass nicht die Bindegewebskörperchen, d. h. also die Bindegewebszellen, sondern die sie bergenden Hohlräume die Verbindungswege daretellen. Dass Vircbow selbet nach dem Bekanntwerden dieser Untersnchungen nicht ohne Weiteres geneigt war, seine frühere Aneicht von den canalisirten (hohlen) Bindegewebszellen fallen zu lassen, gebt aus einer Stelle der Cellularpathologie, IV. Anfl., S. 214/215 hervor, welche ich wörtlich anftihre. Es heisst daselbst: "Die schönen Untersuchungen v. Recklinghausen's haben diesen Zusammenhang für zahlreiche Orte des Körpers dargethan, nur dass nach der Ansicht dieses Forschers nicht die Bindegewebskörperchen selbst, sondern nur die von ihnen eingenommenen Räume und Canälchen in offener Verbindung mit den Lymphgefässen stehen, - eine Differenz, welche mit der früber erörterteu Frage zusammenhängt, ob die Wandungen der Höhlen, in welchen sich die Bindegewebskörperchen befinden, zu den in ihnen enthaltenen Zellen gehören oder nicht. Die Beobachtungen Chrzonszezewski's über die Füllung der Bindegewebskörperchen und der Lymphgefüsse von Hühnern, denen die Ureteren unterbunden sind, mit harnsauren Salzen, selbst die Erfahrungen von Köeter über den Nabelstrang sprechen sehr zu Gunsten meiner Auffassung, indess will ich dieselbe hier nicht betonen, da es für die Untersnchuchung über den Ursprung der Lymphe nicht von entscheidender Bedeutung ist, zn welcber von beiden Meinungen man eich bekennt."

Eine weitere Frucht der Studien tiber die Bindesubstanzen war die Aufstellung des Schleimgewebes, worunter Virchow ein Bindesubstanzewebe versteht, dessen Mascheuräume von einer mneinhaltigen Grundsubstanz eingenommen sind. Er rechnet hierzn dae Gewebe des Nabelstranges, des Chorions und dessen Zotten, des Glaskörpers und gewisser Geschwülste, denen er später den Namen "Myxom" gab. Den Namen "Schleimgewebe" entlieh er von Bordeux, der ein "Tissu mnqueux" aufgestellt hatte, welches aber keineswegs mit dem Virchow'schen Schleimgewebe identisch ist. Diese Unterscheidung des Schleimgewebes von den tibrigen Bindesubstanzgeweben ist allgemein angenommen worden.

Weniger glücklich war Virchow mit seiner damaligen Meinung, dass Bindegewebe aus Faserstoffgerinnseln entstehen könne

(Die histologischen Elemente, namentlich die Nerven in Adhäsionen, Würzburger Verhandl. I, S. 141, 1850.). Er selbst hat wohl sehr bald nachher diese Meinnng, die so wenig zu seinen aonstigen Anschanngen über die Bindeeubstanzgewebe passt, aufgegeben.

Eine der wichtigsten und ausgiebigsten Arbeiten R. Vircbow's im Gebiete der normalen Anatomie und Entwickelungsgeschiebte handelt über die Entwickelung des Schädels: "Untersuchungen über die Entwicklung des Schädelgrundes im gesunden und krankhaften Zustande und über den Einfluss derselben auf Schädelform, Gesiebtsbildung und Gebirnbau. Berlin 1857. 4°. Georg Reimer"

In diesem Buche liegt uns ein auf breiter Basis angelegtea nnd methodisch durchgeführtes Werk vor, welchee eine reiche Fülle von normal-anatomischen und patbologisch-anatomischen Thatsacben und Entdeckungen enthält. Der in dem Werke zu erweisen gesuchte Grundgedanke ist der, dass die Schädelbasis, indem sie sich aus der fötalen durch die kindliche zur erwachsenen Gestaltung entwickelt, einen grossen Einfluss sowobl auf die Geetaltung dee Gesichts, wie auch auf die des Gehirns, wenigstens gewisser Theile des letzteren, ansübe.

Virchow kam zu dieser Meinung wesentlich durch seine langjährigen Untersuchnngeu über den Kretinismus, und ich glaube nicht zu irren, wenn ich von dieser gründlichen Beschäftigung mit der Anatomie und Entwicklung des Schädels die mehr und mehr sich bei R. Virchow ergebende Vorliebe für anthropologische, zunächst craniologische Studien, znm Theil wenigstens, herleiten möchte.

Virchow bespricht in dem angesuhrten Werke zunächat einige anatomische Verhältnisse des von ibm "Os tribasilare" genannten vereinigten Keil-Hinterhauptsbeins, und geht dann des näheren auf die beiden in der Basis dieses Knochens, dem eog. "Grundbein", wäbrend der Entwickelungsperiode liegendeu Synchondrosen, die er als Synchondrosis spbeno-occipitalis und intersphenoides bezeichnet, ein. Er bestimmt genauer die Theile, welche dem vorderen, und die, welche dem binteren Keilbein angehören, sowie die Marken, die man auch am erwachsenen Schädel an den Stellen der ehemaligen Synchondrosen des Keil- und Hinterhauptbeins findet.

Weiterhin geht er auf die Bildung der Flügelfortsätze des Keilbeine, des Rostrum sphenoidale, der Concbae sphenoidales, des Siebbeins und der Keilbeinhöhlen ein. Die ganze laterale Platte des Processus pterygoides deutet er ale Homologon eines hinteren Wirbelquerfortsatzes, die mediale, das Os pterygoides, als Rippenhomologon und adoptirt Fr. Arnold's Ansicht, dass der Canalis vidianus einem For. costo-transversarinm entspreche. Das Rostrum sphen. entsteht knorplig, während die Conchae ephenoid. bindegewebig vorgebildet sind; bierin weicht Virchow von Henle's Darstellung etwae ab. Die Keilbeinhöhlen sind in ihren ersten Spuren bereits beim Fötus zu eehen; sie sind bei ihrer weiteren Ausbildung stets von einer dunnen Rinde harten Knochengewebee umzogen, was darauf hinweiet, dass neben den Resorptionsvorgängen gleichzeitig Neubildungsprocesee Platz greifen müseen. Form und Varianten der Höble werden genauer als bisher beschrieben. Die Flimmerung ihrer Schleimhaut beobachtete Virchow noch 30 Stunden nsch dem Tode. Drüsen fand er nur in der Umgebung des Einganges (in Uebereinetimmung mit den Beobachtungen Kölliker's).

Eingehend beschreibt Virchow das Wachsthum und die Ossification der Knochen an der Schädelbasis und kommt zu dem Resultate, dase hier der Knochen nicht von sich aus wächet, sondern von den Weichtheilen. Gerade, wie bei den langen Röhrenknochen findet von dem Synchondrosenknorpel



her das Längenwachsthnm, vom Periost das Dickenwachsthnm statt.

Indem Virchow nun annimmt, dass die Wirhelsäule den festen Punkt hilde, anf den der Schädel heim Wachsthnm sich stütze, so verschieht sich, ihm znfolge, die ganze Schädelhasis nach der Nase hin. Ferner zeigt er, dass im Verlanfe der Entwicklung die Synchondrosie spheno-occipitalis sich mehr nach ohen verhreitert; dadurch wird das Hinterhauptshein mehr vom Keilhein, und zwar von ohen her, ahgedrängt, der Winkel zwischen heiden vergrössert sich, die Sattellehne mit den Proc. clin. post. wird nach vorn hintihergedrückt, der ehenfalls von Virchow genauer heschriehene und von ihm so henannte Deckknorpel des Clivns stellt sich allmählich fast rechtwinklig zur Synchondrose.

Umgekehrt ist am Intersphenoidalknorpel das Hanptwachethnm nnten; in Folge dessen wird das vordere Keilhein (Orhitosphenoid) mehr hinanfgeschohen und das Keilhein im Ganzen (vorderee und hinteres zusammen) gewinnt die grosse, nach ohen vorgewälzte Basis. — Was die entwicklungsgeschichtliche Stellungsveränderung der Basisknochen im Ganzen ausmacht, so kommt Virchow zu dem Schlusse, dass der Körper des Trihasilare wie ein Hehelarm auf- und aheteige; die Gelenkflächen dee Occipitale gehen dahei den festen Punkt ah und der Mittelpnnkt der Bewegnng ist in der Synchondrosis sphenooccipit. zn suchen. Anf die zahlreichen Einzelangahen heztiglich der Entwicklnags- und Wachsthumsverhältnisse des Siehheins und des Grundheine kann hier natürlich nicht eingegangen werden; nur heztiglich des Foramen magnnm sei noch hemerkt, dass Virchow sein Wachsthum im grossen und ganzen mit dem 3. Jahre vollendet sein lässt; es komme wesentlich zn Stande in den Knorpelfngen des Occipitale, die am Foramen zusammenstossen. Dase die hintere Fuge sich am längsten erhält, erkläre die grössere hintere Breite des Loches.

Was nun den Einfinss des Schädelhasiswachsthnms anf die Gesichtshildnng anlangt, so ist wesentlich die Stellung des Oherkiefers als des maassgehenden Knochens zum Grundhein zn ermitteln. Hierzu misst Virchow zwei Winkel, a) den Winkel am Hinterhanptsloch, gehildet durch die Gaumenlinie (gezogen in der Ehene des harten Ganmens nud Keilheinlinie (von der Nasenwurzel zur Keilheinhasis), und h) den Nasenwinkel, gehildet durch die Keilheinlinie nud die Gesichtslinie (Linie von der Nasenwurzel zum vordern nutern Ansatze der Nasenscheidenwand).

Nach Virchow's Befunden, die sich unter anderm gegen Engel richten, der deu Oherkiefer als unahhängigen Mittelpunkt für die Gesichtshildung hetont hatte, steht nun der Nasenwinkel im umgekehrten Verhältniss zu dem von Virchow sogenanuten Sattelwinkel, d. h. dem Winkel, den das Plannm spheuoid. mit dem Clivus hildet. Virchow hegründet dies (S. 71) und macht uoch eine Reihe weiterer Angahen üher die Ahhängigkeit der Conformation des Gesichts von der Schädelhasis, auf die hier im Einzelneu nicht eingegangen werden kann. — Ich hemerke hierzn, dass dieser Theil der Virchowschen Angahen durch Fr. Merkel (Beiträge zur Anatomie nnd Emhryologie, Festgahe au J. Heule, Boun 1882) mehrfachen Widerspruch erfahren hat.

Bezüglich des 3. Factors, des Gehirns, kommt Virchow zu keinem abschliessenden Resultate, was anch hei der damaligen geringen Kenutniss von der Ontogenese des Gehirns nicht Wunder nehmen kann. Die Frage lautet: Ist für die Formeuhildung des Schädels das Gehirn oder das Knochengerüst das Entscheidende. S. 113 äussert sich Virchow darüher: "Wir sind fern davon, die Antwort in einem einseitigen Sinne gehen zn wollen; aher wir glauhen doch auch gegenüher der Neigung,

alle Wirkung dem Gehirn nnd den Nerven zuznschreihen, die grosse Bedentung der Knochen hervorhehen zu müssen."

Von Einzelheiten der histologischen Beohachtung sei hier noch der häufige Befund von pigmentirten Knorpel-, Bindegewehs- und Markzellen am Keilhein hervorgehohen.

Eine andere Reihe von znsammenhängenden Untersuchungen hehandeln die Trichina spiralis, mit denen R. Virchow in hedeutnngsvoller Weise anch das Gehiet der Zoologie hetreten hat und zugleich das der Hygiene:

- 1. Ein Fütterungsversuch mit Trichina spiralis. Deutsche Kiinik, 1859.
- 2. Recherches sur le développement du Trichina spiralis. Compt.
- rend. de l'Acad. de Paris, 1859, Vol. 49 et 51.

 8. Ueber Trichina spiralis. Arch. f. pathol. Anat. etc. XVIII, 1860.
- 4. Note sur le Trichina spiralis. Ann. sc. nat. (zool.) (4.) XIII. 1860, p. 108.
- 5. Darstellung der Lehre von den Trichinen mit Rücksicht auf die dadurch gebolenen Vorsichtsmaassregein für Lalen und Aerzte, 8. Anfl. Berlin 1866.
- 6. Zur Tricbinenlehre. Arch. f. pathol. Anat. etc., Bd. 87, 1866, p. 255.

Wir hehen aus dem reichen Inhalte dieser Ahhandlungen hervor, dass Virchow znerst den Nachweis lieferte, duss die his dahin allein hekannte uureife Muskeltrichine im Darm geschlechtsreif werde und dort Junge gehäre, die dann wieder in die Muskeln einwanderten. Bekannt ist, dass auch Lenckart gleichzeitig mit Virchow zu demselhen Resultate, welches als einer der wichtigsten neneren Funde in der Helminthologie hezeichnet werden muss, gelangte.

Es sei hier angefügt, dass Virchow anf dem Gehiete der Parasitenkunde noch eine Reihe anderer heachtenswerther Beohachtungen veröffentlicht hat, von denen ich die üher die Verhreitung der menschlichen Entozoen, üher die Kalkkörper der Tänien und üher die so merkwürdige Form des Echinococcus multilocularis, die er zuerst richtig erkannt hat, anführe. Vgl. 1. Helminthologische Notizen 1 n. 2, Archiv f. pathol. Anatomie XI, S. 79, und 2. Verhandlungen der physic.-med. Gesellsch. zu Würzhurg VI, S. 84. In einer früheren Mitheilung derselhen Zeitschrift, Bd. I, 1850, S. 212, ist ferner angegehen, dass im Stiel der jungen Echinokokken des Menschen Flimmerung vorkomme.

Wir gelangen nunmehr zn den kleineren anatomischen Ahhandlungen R. Virchow's, eowie zn den kürzeren zerstrenten Bemerkungen, welche anatomische Dinge hetreffen. Man wird hei den meieten sehen, dass die Kürze ihrer Wichtigkeit keinen Eintrag thut.

Ans dem Gehiete der allgemeinen Anatomie sind nachstehende Citate anzuführen:

- 1. Untersnchungen über die Enlwickelung des Schädeigrundes etc., l. c.
- 2. Ein Fail von progressiver Muskelatrophie. Arcb. f. pathol. Anat., Bd. VIII, S. 588.
- 3. Ueber die Enistehung des Enchondroma und seine Beziebungen zu der Ecchondrosis und der Exoslosis cartilaginea.
 Kgl. Preuss. Akademie der Wissenschaften, 1875.
- 4. Ueber elaslische Fasern und deren Veränderungen. Arch. f. pathol. Anat., CXV, 1883, S. 838.
- 5. Zur Entwickelungsgeschichte des Krebses nebst Bemerkungen über Feltbildung im Ibierischen Körper und pathologische Resorption. Arch. f. pathol. Anal. I, S. 94.
- Das normsle Knochenwachsthum und die rachitische Störung desselben. Ebendas. V, S. 407 (besonders S. 420 n. 489).
 Knochenwachsthum und Schädelformen mit besonderer Rücksicht
- auf Kretinismus. Ebend. XIII, 8. 828.
 8. Combinations- und Uebergangsfähigkeit krankhafter Geschwülsle.
- Würzburger Verhandl. I, S. 184 (bes. 8. 137).
- 9. Die Ideniität von Knochen-, Knorpei- und Bindegewebskörperchen, sowie über Schleimgewebe. Ebendas. II, S. 150 (bes. S. 158).
- 10. Ueber Bildnng und Umbildung des Knochengewebes. Berliner klinische Wochenschrift 1875.
- 11. Ueber das grannlite Ansehen der Wandungen der Gebirnventrikel. Zeitschr. f. Psychlatrie 1846, S. 242. S. a. Gesammelte Abhandi. S. 885.

12. Pigment nnd diffuse Melanose der Arachnoldea. Arch. für pathol. Anat. XVI, 8. 150, 1859.

 Ueber die Erregbarkelt der Flimmerzellen. Arch. f. pathol. Anat., VI, 8. 188.

14. Cellularpathologie, 4. Anfi.

In den Untersnchungen tiher die Entwicklung des Schädelgrundes (No. 1), sowie in No. 2 findet sich die Entwicklung von Fettzellen ans Markzellen sowohl wie aus gewöhnlichen Bindegewehszellen richtig heschriehen. In No. 1, p. 51, schildert Virchow ferner den Uehergang von Knorpel in Bindegewehe durch eine faserknorplige Zwischenstnfe: — Wichtig ist der Nachweis von hestehen hleihenden kleinen Knorpelinseln nicht hlos an den Stellen früherer Synchondrosen, sondern anch an den Gelenkenden der langen Röhrenknochen (No. 3); es wirft dies Licht anf die Entstehung mancher Enchondrome. — Gewisse elastische Fasern zeigen eine zackige und dornige Beschaffenheit, wie Virchow hereits 1850 (Würzhurger Verhandlungen, I) mitgetheilt hat.

Viel hat sich Virchow mit dem Verknöcherungsprocesse heschäftigt (s. No. 5, S. 136, No. 6, 7, 8, 9 n. 10). Als lIanptergehniss seiner Stndien mnss hingestellt werden, dass echter Knochen stets aus einem hesonderen weichen Gewehe, dem osteogenen Gewehe, hervorgeht, welches als eine Vorstufe der Tela ossea zn hezeichnen ist nnd sich entweder ans Bindegewehe oder ans Knorpel entwickelt. Als andere Punkte, die anch in der "Cellularpathologie" vertreten werden, führen wir an: die Entwicklung der Knochenmarkzellen ans wnchernden Knorpel- und anch Knochenzellen nnter Einschmelzung der Grundsnhstanz — die metaplastische Bildung von Gefässen ans gewucherten Knorpelzellen - die Resorption des Knochengewehes durch Osteoklasten im Sinne v. Kölliker's und das appositionelle Wachsthum, wohei jedoch anch ein interstitielles Wachsthum zngelassen wird. Gegen J. Wolff's Meinnng, dass die Knochenhalken feste, unveränderliche Bestandtheile der Knochen seien, wird Widerspruch erhoben (No. 10). In der "Cellularpathologie", 4. Aufl. S. 505 u. 509, findet sich die Ansicht vertreten, dass eine Knorpelzelle direct zn einer Knochenzelle werden könne.

Die so itherans wichtige Außstellung der "Neuroglia" als einer hesonderen Art Bindesnhstanz — so fasste sie Virchow anfangs anf —, die das feinere Stützgewehe des Centralnervensystems hilde, hat Virchow schon sehr zeitig vorgenommen, s. No. 11. Die Ventrikel-Epithelzellen sitzen anf einer Neuroglia-Unterlage, dem Ependym, und nicht, wie Henle wollte, unmittelhar anf der Nervensnhstanz. Cellnlarpathologie, 4. Anfl., S. 320, hält ihr Entdecker die Nenroglia noch für hindegewehiger Natur, während wir sie jetzt zum Nenro-Epithelgewehe rechnen müssen. — No. 12 macht Virchow eingehendere Mittheilungen üher das Pigmentgewehe der Arachnoidea. No. 13 hringt nns die wichtige Entdeckung von der heschleunigenden und erregenden Wirkung alkalischer Lösnngen anf die Flimmerhewegnngen.

Dem Gehiete der heschreihenden Anatomie gehören an:

1. Ahhildnigen des Gefässnetzes des Corpns striatinm und Beschreihung desselhen nach einem Präparate mit natürlicher Injection. (Cellnlarpathologie, 4. Aufl., S. 107.) 2. Die Entdeckung des Plexis venosus hasilaris (Unters. üher die Entwicklung des Schädelgrundes, S. 48. 3. Die Darstellung des Baues der Lymphdrüsen, deren sogenanntes "Reticulum" Virchow gut schildert; hierzu miss hervorgehohen werden, dass er schon sehr früh die Zinsammengehörigkeit folgender lymphatischer Bildungen hetont: Tonsillen, Zingenfollikel, Pharynxtonsille, Lymphdrüsen, Peyer'sche Plaques. 4. Die erste genane Beschreihung der Sehnenfäden des Herzens ("Phlogose und Thromhose im Gefässsystem" — Gesammelte Ahhdl. S. 458).

Ehendaselhst wird, S. 593, die starke Musculatur der Nahelarterien angegehen.

Einer der wichtigsten Funde R. Virchow's anf dem Gehiete der heschreihenden Anatomie, den er mit Kölliker theilt, ist der der eigenthämlichen Adventitia der Hirnhlutgesässe. Kölliker heschrieh sie znerst Zeitschr. f. w. Zoologie 1849; Virchow sah hald daranf (Arch. III, 1851, S. 427, inshesondere S. 444 ff.: "Ueher die Erweiterung kleinerer Gesässe"), dass diese Adventitialscheide durch extravasirtes Blut mantelartig ahgehohen werde, ehenso durch Imhihition mit Wasser; anch sah er schon in dem perivasculären Mantelranme Zellen indifferenten Charakters; der Beschreihung nach müssen diese Zellen lymphoider Natur gewesen sein. Rohin's Mittheilungen üher denselhen Gegenstand sind späteren Datums.

Durch die Bemühungen von Axel Key und G. Retzins ist es festgestellt worden, dass diese sogenannten Virchow-Rohin'schen perivascnlären Ränme Lymphränme sind; es sind die einzigen Lymphhahnen, die wir im Centralnervensystem sicher als solche kennen.

Der Knochenlehre möchte ich hier folgende Arheiten znreihen, ohwohl sie ehenso gut der Anthropologie und vergleichenden Anatomie zngeschriehen werden könnten:

1. Ueber das Os Interparletale; Abhandlangen der Königl. Prenss. Academie der Wissenschaften zu Berlin, März 1875, 8. 214.

2. Ueher die ethnologische Bedentung des Os malare hipartitum. Ehendas. 21. Febr. 1881.

8. Ueher einige Merkmale niederer Menschenrassen und über die Anwendung der statistischen Methode in der ethnischen Anthropulogie, Zeitschrift für Ethnologie, Berlin 1880.
4. Ueher den Schädel des jungen Gorilla. Munatsherichte der Königl.

 Ueher den Schädel des jungen Gorilia. Munatsherichte der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften. Juni 1880.

Die heiden ersten Ahhandlungen heschäftigen sich eingehend mit den im Titel genannten Gegenständen nicht nur in ethnologischer, sondern anch einfach anatomischer Beziehung. — In der 3. Schrift handelt Virchow inshesondere vom Stirnfortsatze der Schläfenschnppe, der hei verschiedenen nicht arischen Stämmen hänfiger vorkommt (dentsche z. B. in 1,6 his 1,7 pCt., afrikanische Neger 12,8-20,0 pCt.); verwandte Bildungen sind die temporalen Spaltknochen: ossa epipterica. Ferner hespricht er das Os incae, welches er genan definirt als das durch Bestehenhleihen der emhryonalen Satura transversa der Hinterhanptsschuppe ahgetrennte Knochenstück, und endlich die schmalen Nasenheinc, die hänfig hei der Bevölkerung der ostasiatischen Inseln vorkommen.

Vom Schädel eines jnngen Gorilla liefert Virchow eine genane Beschreihung nnter steter Vergleichung mit dem Schädel des erwachsenen Thieres und mit Kinderschädeln.

Aus der Neurologie wäre die eingehende Schilderung der Anatomie der Glandnla pitnitaria des Gehirns hervorzuhehen (Untersuchungen tiher die Entwickelung des Schädelgrundes, S.92.)

Beiträge znr Splanchnologie enthalten:

1. Retention, Heterotopie und Ueberzahl von Zähnen. Zeitschr. f. Ethnologie 1886, 8. 391.

 Weitere Untersnchungen über die Verstopfung der Lungenarterie und Ihre Folgen. In Tranhe's Beiträgen zur experimentelien Pathologie u. Physiologie, Berlin 1846, Heft III. — Ges. Ahhdi., 8. 217.

 Ueher das Epithei der Galienblase und über einen intermediären Stoffwechsel des Fettes. Arch. f. pathol. Anat. XI, 8. 574, 1857.

 Einige Bemerkungen über die Circulationsverhältnisse in den Nieren. Arch. f. pathol. Anat., Bd. XII, 1857, 8. 810.

Ban nnd Zusammensetzung der Corpora amylacea des Menschen.
 Würzhnrger Verhandiungen, II, 8. 52.

6. Ueher die Knickungen der Gehärmutter. Verhandlungen der Gesellschaft für Gehurtshülfe in Berlin. IV. 8. Mal 1849. 8. 80. — 8. a. Ges. Ahhdl., 8. 322 n. 826.

7. Zur normalen nud patholog. Anaiomie des Nagels. Würzhnrger Verhandi. V. 1855. 8. 88.

Virchow lehrt (No. 1) scharf zwischen der Retention, Heterotypie und Polyontodie unterscheiden; sie können comhinirt vorkommen. Nur in der Verhindung der Ueherzahl



mit normaler Form der üherzähligen Zähne darf man eine theromorphe Bildung sehen. — In No. 2 wird ein Pflasterepithel in den Lungenalveolen unterschieden; die Zellen hätten verschiedene Gestalt und Grössenverhältnisse. - Das Epithel der Gallenhlase (No. 3) hat stets Kerne (gegen Henle) und zeigt gestreifte Sänme; in den Zellen sieht man körniges Fett, welches Virchow dahin dentet, dass das in der Gallenhlase aus der Galle wiederum ausgeschiedene Fett dort resorhirt werde. -- In No. 4 werden im Wesentlichen die Ursprünge der Arteriolae rectae hehandelt, welche nach Virchow direct aus den arkadenförmigen Arterien oder direct aus den Arteriae interlohulares stammen, nicht aher aus den Vasa efferentia; letztere können sich freilich mit ihren Capillaren an der Bildung des Capillarsystems der Marksuhstanz hetheiligeu, aher echte Arteriolae rectae gehen nicht aus ihnen hervor. Bekanntlich ist diese Frage his anf den heutigen Tag noch nicht entschieden. Gegen Bowman führt Virchow noch an, es sei nicht richtig, dass die Malpighi'schen Körper in der Nähe der Marksuhstanz heständig grösser seien; sie seien im Allgemeinen nm so kleiner, je dichter sie liegen; ferner, dass die Vasa efferentia weiter seien, als die Capillaren. - No. 5 gieht uns die erste genanere Darstellung der concentrischen Prostatakörperchen nnd die Angahe üher das Vorkommen von farhigen Fettkörnchen in den Epithelzellen des männlichen Geschlechtstractus. — Ausserordentlich wichtig für die Pathologie der weihlichen Geschlechtstheile ist die Arheit No. 6 geworden, indem in ihr znm ersten Male das die Cervix uteri nmgehende Bindegewehe als Parametrium unterschieden, nnd vom Perimetrium, d. i. dem serösen Ueherzuge, getrennt wird. - Endlich liefert Virchow in No. 7 eine genaue Beschreihung des Nagelbettes, in der die von Rainey gefundenen sogenannten "Follikel" als concentrische Epithelanhänfungen und als accidentelle Bildungen nachgewiesen werden.

Aus dem Gehiete der Entwicklungsgeschichte sind die heiden Arheiten: 1) Ueher die Bildung der Placenta, Sitzungsher. der physic.-med. Gesellsch. in Würzhurg, 13. Ang. 1853, IV., S. 370 — Ges. Ahhdl., S. 778 — Verhandl. der Berliner Gesellsch. f. Gehurtshülfe, III., 23. Fehr. 1847, S. 14 und ehend. IV., S. 21 und 2) Schwanzhildung heim Menschen, Berliner klin, Wochenschr., 1884, No. 47, S. 745 — s. a. Arch. f. pathol. Anat., Bd. 79, 1880, S. 178 und Zeitschr. f. Ethnol., 1884 (Verhandlungen der Berliner Gesellsch. für Anthropologie, Ethnologie

etc., 1884) anznführen. In der ersten Arheit gieht Virchow eine genaue Beschreihung des menschlichen Zottenepithels und definirt das axiale Zottengewehe als "Schleimgewehe". Er hetont ferner, dass die Placenta materna sich als hyperplastische Uterinschleimhaut entwickle und dass daran sämmtliche Gefässe, inshesondere auch die Capillaren, erweitert seien; später ragten die Zotten, nach Usurirung der Gefässwandungen direct in die mütterlichen Bluträume hinein. — In der zweiten Ahhandlung tritt Virchow für das Vorkommen echter Schwanzhildung heim Menschen ein und unterscheidet a) complete Schwänze mit Wirhelbildung, h) weiche incomplete, welche zwar auch aus vertehraler Anlage hervorgegangen sind, aher nur Rudimente der letzteren führten, c) schwanzähnliche Hantanhänge.

Znm Schlusse muss noch der trefslichen technischen Anleitung Virchow's: Die Sectionstechnik im Leichenhause des Charitekrankenhauses mit hesonderer Rücksicht auf die gerichtsätztliche Praxis, Berlin 1875, Hirschwald, welche in diesem Jahre in 4. Auslage erschienen ist, gedacht werden, die viele gute Winke auch sür die Technik der normalen Anatomie, z. B. hei der Herzpräparation, enthält, sowie der zahlreichen anatomischen Inaugural-Dissertationen und Zeitschristsaussätze — ich nenne hier nur die von Struhe, His (Cornea), Lothar Meyer (Ueher Pigment), G. Eckard (De glandularum lymphaticarum structura) —, welche auf Anregung Virchow's und unter seiner Leitung entstanden sind.

Wiederholt hat endlich R. Virchow allgemein hiologische Fragen zum Theil populär, zum Theil streng wissenschaftlich hehandelt, an die sich andere allgemein-anatomische oder allgemein-genetische anschliessen; einige der wichtigsten dieser Aufsätze seien hier wenigstens genannt:

- Wie der Msnsch wächst. Eins Erinnerung. Berthold Anerhach's Volkskaisnder 1881.
- 2. Uehsr Erhlichksit. I. Dis Thsoris Darwin's. Dentsche Jahrhücher für Politik und Literatur, 1863.
- S. Usber den vermeintlichen Materialismus der hantigen Naturwissenschaft. Bericht der Versammlung der Aerzts und Naturforscher in Stettin, 1863, S. 35.
- 4. Ueber Metaplasie. Arch. f. pathol. Anatomis, XCVII, S. 410, 1884.
- 5. Usbsr Transformismus. Tagehiatt der 60. Vsrsammlung der Asrzts und Naturforscher in Wiesbaden. 1887.
- S. Descendenz und Pathologis. Arch. f. pathol. Anat., CIII, 1887.
 7. Dis Anthropologis in den ietzten 20 Jahrsn. Bsricht übsr die Versammlung der Asrzts und Naturforschsr in Wieu, 1889, S. S9. (Virchow herührt hisrln anch dis Frags nach der Erblichksit.)

III.

Oeffentliche Gesundheitspflege und Seuchenlehre.

Von

F. Haeppe.

Die Vertreter der wissenschaftlichen Fächer der Medicin können im Vollhewusstsein ihrer reinen Wissenschaftlichkeit sich auf ihre Lahoratorien und Hörsäle zurückziehen, unhektimmert um die grossen Fragen, welche das rasch pulsirende öffentliche Lehen im modernen socialen Getriehe stellt. Der Medicin als Kunst und selhst als Handwerk ist es jedoch unmöglich, diesen Fragen theilnahmslos gegenüher zu stehen und jeder Arzt wird so zn einem Vermittler zwischen Wissenschaft und Lehen. Das

wissenschaftliche Fach, welches Virchow zn vertreten hatte, hätte es auch ihm, wie den meisten anderen Pathologen, ermöglicht, sich ganz der stillen Gelehrtenarheit zu widmen. Aher ein weit ausschauender Blick, wie der Virchow's, konnte sich auch der Einsicht nicht verschliessen, dass der Pathologe im Grunde doch nur halhe Arheit thnt, wenn er die Krankheitsprocesse nicht üher das Krankenhett und Lahoratorinm hinaus verfolgt und danach forscht, welche änsseren Einstüsse das Ent-

stehen und den Verlanf der Krankheiten mit bestimmen. Sind es doch gerade solche Verhältnisse, die dem Arzte in der Praxis oft mehr Schwierigkeiten bieten, als die Dinge, die er am Krankenbette beobachtet und die er im Krankenhanse vorwiegend zu beobachten lernte. Dieser Wunsch, die Erfahrungen des Pathologen am Kranken und Gestorbenen nach jeder Hinsicht möglichst weit über die nächsten Bedürfnisse binans zu verfolgen, hat Virchow in Fühlung mit der Antbropologie, den socialen Fragen, der Hygiene gebracht, wobei äusserlich allerdings anch der Alle anfrüttelnde Einfluss der revolutionären Strömung des "tollen" Jahres 1848 hinzukam.

Virchow hat sich mit den wissenschaftlichen Grnndlagen der Hygiene, besonders der Aetiologie der Seuchen, mit eben solchem Eifer beschäftigt, wie mit den socialen Anfgaben, welche die Hygiene als öffentliche Gesundheitspflege zn lösen hat. Will man seine Leistungen unbefangen prüfen und seine Stellung im Kampfe gegen andere Forscher. z. B. gegen Henle, Pfenfer, Pettenkofer, Varrentrapp richtig anffassen, so mnss man sich erinnern, dass Virchow in erster Linie eine kritische Natur war, die von dem einmsl gewonnenen gesicherten Standpunkte aus mit den wirklichen und scheinbaren Schwächen der Gegner erharmnugslos aufräumte.

Unähnlich den meisten grossen hahnbrechenden Schöpfungen liegt der Beginn zur grössten Reform der Medicin, zur Cellularpathologie Virchow's nicht in einem Anfblitzen einer neuen Idee oder dem Ansfinden vorher vergehens gesnchter Gedankenverbindungen, sondern in der Kritik der Schwächen der Schwannschen Entdeckung und Schritt für Schritt wurde gemacht, his erst die ganze Gedankenreihe sich zur Klarheit durchgearbeitet hatte. Bei Virchow herrscht das Bedürfniss znr Kritik in Allem, was er anfasst, so vor, dass seine Kritik nicht stets eine synthetische sein konnte, seine Kritik wird vielfach rein analytisch, oft sogar einfach absprechend, negirend. Nicht in letzter Linie ist es die Folge dieser Vir chow'schen Kritik, dass Henle der Pathologie entfremdet wurde und dadurch die französische Forschung unter Pasteur das dentsche Erbe der Schwann, Henle, Mitscherlich, Helmholtz antreten und der parssitären Theorie der Infectionskrankheiten die Anerkennung erringen konnte, die sie naturgemäss zuerst bei uns hätte finden müssen, wo die Gedanken hierzn gereift und die ersten grundlegenden Versuche gemacht worden wareu.

Virchow's Anffassnng der Aetiologie der Senchen ist selbstverständlich bestimmend für seine Behandlung dieser Fragen anch in der Praxis. Die Krankheitsspecies waren von Virchow als Entitäten heseitigt und im Suchen nach den Sitzen der Krankheiten war er in immer feinerer Weise zu anatomischen Abgrenzungen und Begriffshestimmungen gekommen, bei deuen die nenen histologischen Einheiten vielfach zweifellos als nene Krankheitsentitäten in die Erscheinung traten. So sehr hiermit die Diagnose gefördert wurde, so wenig war oft hiermit dem Bedürfnisse des Arztes und Klinikers am Krankenbette gedient, der einheitliche Processe vor sich zu haben schien, wo ihm der Pathologe eine klinisch unfassbare Vielheit demonstrirte.

Das verbindende Glied, die anslösenden Mikroparasiten, waren noch nicht entdeckt und fanden, soweit sie ermittelt schienen, gerade in Virchow längere Zeit einen Gegner.

So riesig anch im erkenntnisstheoretischen Sinne der Fortschritt ist, den Virchow anbahnte, als er uns in den anatomischen Einheiten die innere Ursache der Krankheiten kennen lehrte und ermittelte, dass nichts als Krankheit in die Erscheinung treten kann, was dort nicht vorgesehen ist, so lässt sich doch anch nicht verkennen, dass dies allein zum Verständnisse nicht ausrelcht.

Bei dieser tbatsächlich vorhandenen Lücke werden wir

es begreiflich finden, dass ein Kritiker wie Virchow eich bei der Art, wie Henle diese Lücke ausznfüllen snchte, nicht beruhigen konnte. Virchow machte es deshalb, wie alle Anderen, welche sich in ähnlicher Lage befanden, dasa er das znnächst Fassbare zu hegreifen snchte. Das waren aber die änsseren Bedingungen, nnter denen sich die Infectionen abspielten. Keine Beobachtnng ist ihm zn nnhedentend, keine historische Bemerkung zu versteckt, keine Thatsache zn geringfügig, mag sie am Krankenbette, am Secirtische oder dransaen im socialen Kampfe erworben sein. Alles wird sorgfaltig erwogen nnd dann vorsichtig ein Schlass gezogen. Die Art z. B., wie Virchow zn ermitteln sucht, ob der schlesische sogenannte Hungertyphus, ob Cholera, Abdominaltyphus oder Ruhr miaamatische oder contagiöse Krankheiten sind, könnte von den meisten Contagionisten einseitiger bacteriologischer Herknuft anch jetzt noch mit grösstem Vortheil gelesen werden. Dasa bei solchem Vorgehen manche angeblich neuen Entdecknngen sich hei Vircbow schon finden, ist fast selbstverständlich, besonders gilt dies für die pathologische Anatomio der Cholera, der Fleckfieber nnd Typhen.

Nachdem Virchow 1848 den Begriff der Infections krankheiten anfgestellt hat, ist er danernd bemtibt, Einzelbeiten zu verbessern. 80 hat er 1852 als erster die Miliartnberculose als Infectionskrankheit dargestellt, während er den klinischen Begriff der Phthise bekanntlich nie mit dem der Tuberculose identificiren wollte, und zwar mit Recbt. Wissen wir doch jetzt mit voller Sicherheit, dass neben ganz anders gearteten Phthisen selbst bei der Phthise anf tuberculöser Basis eine Mischinfection vorliegt. Dass wir jetzt 1893 manches als Infectionskrankheiten auffassen, was 1848 anders gedeutet wurde, ist doch zn selbstverständlich, als dass man ernstlich Virchow hieraus einen Vorwurf machen kann, und anch der fanatischste Bacteriologe kann es doch Virchow nicht vertibeln, dass er 1848 die Fleckfieber-Mikrobien nicht entdeckte, die bis 1893 anch noch kein Bacteriologe gefunden hat.

Bei dem Forschen nach den äusseren Bedingungen der Infection hatte Virchow schon 1848 ansdrücklich und in sehr nmfassender Weise auf die Bedentung der Fenchtigkeit und hesonders der Bodenfenchtigkeit hingewiesen. Dadurch trat Virchow in einen Gegeusatz zu Pettenkofer, als dieser seine Bodentheorie immer einseitiger zn der hekannten Grundwassertheorie ansbildete. Virchow hetonte von vornherein die Bedentung des Feuchtigkeitswechsels in den oberen, der unmittelbaren Infection zngänglichen Bodenschichten und machte bei der örtlichen Immunität Würzburge gegen Cholera darauf aufmerksam, dass diese trotz starker Infiltration des Untergrundes und trotz ungtinstiger Grundwasserverhältnisse zu Stande komme, also vielleicht nur dem Bestehen der guten Wasserleitung zn verdanken sei. Ehenso bemerkte er sehr richtig, dass bei inficirtem Boden und Grundwasser doch mit der Möglichkeit zu rechnen sei, dass dadurch die Brunnen in diesem Boden infleirt werden köunen und zur Ausbreitung der Epidemie beitragen, während der von Pettenkofer angenommene Weg der Lnftinfection viel unwahrscheinlicher sei.

Wenn Virchow im Beginne seiner Thätigkeit, im Jahre 1848, für die Bekämpfung der Senchen besondere Hoffnungen auf die Demokratie setzte, so ist freilich diese Ansicht durch die Thatsachen nicht bestätigt worden. Haben uns doch die letzten Jahre wiederholt, znletzt 1892 belehrt, dass das demokratische Frankreich in der Bekämpfung der Senchen noch sehr weit zurtick ist. Eine wirklich einsichtige Staatsverwaltung kann unter jeder Staatsform socialhygienisch gewaltiges leisten und Demokratie und Antonomie allein geben gar keine hesonderen Garantien, wie nns noch 1892 neben Frankreich Hamburg lehrte. Wo ihm

eelher aher Gelegenheit gegehen wurde, im autonomen Wirkungskreise Einfinss auf die Gestaltung der hygienischen Verhältnisse zn gewinnen, hat er die Fruchtharkeit seiner Anschaunngen durch die That hewiesen.

Was Virchow hier geleistet hat, ist ganz ansserordentlich. Dass Berlin eine hygienisch mnstergültige Stadt geworden ist, ist ganz entschieden in erster Linie Virchow's Anregungen und Arheiten zn verdanken. Mit dem Kriegslazareth auf dem Tempelhofer Felde und dem Krankenhanse in Moahit heginnt unter Virchow's Leitung die Stadt eine Reihe von Muster-Krankenanstalten zn errichten, hei deren Ansführung zugleich alle Fragen des Hospitalwesens, hesonders Ventilation und Heizung, eine hedentende wissenschaftliche und praktische Förderung erfuhren.

Die Wasserversorgung der Stadt schreitet immer weiter vor. Vor allem aher war es die Frage der Entwässerung der Stadt nnd der Canalisation, welche gelöst werden musste. Gegenüher der Einseitigkeit, mit der man anderen Ortes, hesonders nnter dem Einflusse von Varrentrapp, vorging, können wir die Unbefangenheit, mit der alle Fragen von Virchow und seinen von ihm danernd heeinflussten Mitarheitern erörtert wurden, nicht genug hewundern. Ueherall Zuratheziehen fremder Erfahrungen, eorgfältige nene Ermittelnngen im Grossen und im Lahoratorinm, Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse, der Mittel, der Organisation, nichts ist vergessen und alles his ins Einzelne durchgearheitet. Ueherall ist der Grundsatz gewahrt, dass es keine vollkommenen Einrichtungen gieht, dass jeder Ort seine Besonderheiten hat, die an einem Orte eine Einrichtung als trefflich erscheinen lassen können, die an einem anderen versagt. Kurz, unser jetziger umfassender Standpunkt findet sich in dem Virchow'schen Generalherichte hereits vollständig entwickelt. Das geht sogar his in Einzelheiten, wenn z. B. das Chlor zur Beurtheilung der Boden-Infiltration den anderen Körpern vorgezogen wird.

Wenn sich Virchow schliesslich für Canalisation mit Be-

rieselung entschied, so hat er sicher für Berlin das richtige getroffen. Dass anch diese Anlagen noch Mängel hahen, dass die Regen-Nothauslässe hisweilen zn hedenklichen Znständen Veranlassung gehen, dass dieses System verhesserungshedürftig ist, wird hiermit nicht gelengnet. Aher man sollte anch hedenken, dass das Abwasser der Rieselfelder nicht als Trinkwasser für Berlin und Vororte in Betracht gezogen ist, wie man nach nenerlichen Beschuldigungen glanhen könnte.

Keinem Fachhygieniker war es in Dentschland heschieden, solche hygienischen Riesenleistungen zn leiten und das allein dürfte wohl zeigen, wie richtig Virchow handelte, wenn er die Hygiene als ein sociales Prohlem behandelte. Wenn man neuerdings hört, dass es unsere Anfgahe sei, die Infectionskrankheiten und deren Heilung nnheirrt um sociale Fragen zn erforschen, so ist das sofort ein Unding, wenn man ans dem Lahoratorium ins praktische Lehen tritt. Die socialen Verhältnisse bestimmen die Bedingungen, unter denen die Senchen erfolgen und wir müssen sie deshalh gründlich studiren und, soweit sie schädlich sind, heseitigen. Die Hygiene ist als öffentliche Gesundheitspflege ein Stück Nationalökonomie, sie ist Gesundheitswirthschaft, sie muss Socialhygiene sein. Ohne diese Beziehung ist sie ein todtgehorenes Kind des Lahoratorinms oder des grünen Tisches.

Die wissenschaftlichen Leistungen Virchow's zur Anfhellung der Ursachen der Seuchen und seine Riesenleistungen anf dem Gehiete der Socialhygiene sichern ihm einen der allerersten Plätze unter den Hygienikern unseres Jahrhunderts.

Ansserdem hat aher Virchow sich an den Aufgahen der freiwilligen Krankenpflege im Kriege erfolgreich hetheiligt und als Mitglied der wissenschaftlichen Depntation des Medicinalwesens in Preussen die mannigfachsten hygienischen Aufgahen gntachtlich hearheitet.

Was Virchow so allein in der Hygiene geleistet hat, würde ansreichen, ein Menschenlehen mit reichem Inhalte zu erfüllen, und sichert ihm den danernden Dank seiner Mithürger und Zeitgenossen.

IV.

Praktische Hygiene im Dienste der Stadt Berlin.

Von

Dr. P. Langerhans,

Vorsteher der Stadtverordnetenversammlung zu Berlin.

Rndolf Virchow wurde im Jahre 1859 anf Vorschlag des Dr. S. Nenmann im 7. Communal-Wahlkreise in der 3. Wählerahtheilung mit grosser Majorität zum Stadtverordneten von Berlin gewählt, ohgleich er, ahwesend von Berlin, keine Ahnung davon hatte, dass von seiner Wahl die Rede sei. Stets hereit, sich einznsetzen, weun es die Wohlfahrt seiner Mithürger gilt, nahm Virchow die Wahl an und wurde in demselhen Wahlkreise 6 Mal hintereinander wieder gewählt: 1863, 1869, 1875, 1881, 1884, 1890.

Der Geist der nenen Aera hatte frisches Lehen und frohe Hoffnungen in der Bevölkerung erweckt, so dass schon 1858 eine Reihe freier, nnahhängiger Männer in die Berliner Stadtverordnetenversammlung gewählt waren: die Herren Kochhann, Dr. Nenmann, v. Karewsky, Zacharias, Gnttentag, Elster, Schilde, denen sich dann 1859 Virchow, v. Unrnh, Dellhrück und Runge anschlossen. Den alle 14 Tage stattfindenden Berathungen städtischer Angelegenheiten dieser Stadtverordneten schlossen sich ans dem Magistrat die Herren Hagen, Gesenins, Halske und Zelle an. Der Einfluss dieser hedentenden Mithürger machte sich sofort geltend in der exacten und zweckmässigeren Erledigung der städtischen Angelegenheiten. Deshalh wurde diese Vereinigung anch die "kleine Vorsehung" genannt.

Wie therall, wo Virchow als Mitarheiter eintrat, hatte er auch in der Gemeindevertretung hald gehtihrende Stellung und Einfluss erlangt. Die Haltung der Versammlung wurde eine würdigere, die unheschränkte Macht des damaligen Stadtverordnetenvorstehers wurde gemindert, die Oeffentlichkeit der Sitzun-

gen wurde erst jetzt zur Wahrheit, der Drnck der Vorlagen wurde durchgesetzt. Das Verhältniss zur Polizei wurde ein erträglicheres.

Die nächste grössere Aufgabe war die Verhesserung der Elementarschulen. Aus Armenschulen wurden Volksschulen. Dank sei es Virchow und seinen Freunden.

Mit den Jahren wuchs die Tbeilnahme der Bürger an den Verhandlungen und Beschlüssen der Stadtverordnetenversammlung und mehr und mehr wurden nnahhängige Männer zu Vertretern gewählt. Die sogenannte kleine Vorsehung löste sich nach und nach auf, es entstanden andere Vereinigungen.

Der so viel beschäftigte Mann, dessen Rath und Mitgliedschaft man üherall hahen wollte, der in Schriften, auf dem Lehrstuhl, in Vereinen und Congressen sich längst die Unsterblichkeit als Mann der Wissenschaften erworhen, gah auch als einfacher Bürger uns anderen ein Vorhild hürgerlicher Tugend. Fast ganz regelmässig war Virchow in den Sitzungen der Stadtverordnetenversammling anwesend und verfolgte die Berathungen, in die er immer eingriff, wenn er es für seine Pflicht hielt. In all den wechselnden Zeiten und trotz der wechselnden Zusammensetzung der Stadtverordnetenversammlung wussten alle Collegen seine bobe Bedeutung zu schätzen; der freie Mann ohne persönliche Beeinflussung von irgend einer Seite wurde von Allen anerkannt, seine rein sachliche Behandlung der vorliegenden Angelegenbeiten, seine Opferfreudigkeit für Gutes und Grosses erkannten Alle. Besonders in allen Fragen der Hygiene war seine Stimme von Gewicht, seine Arheit segensreich.

Bei der Errichtung und Einrichtung von Krankenhäusern, von Asylen, von Heimstätten für Genesende; hei der Durchführung der Wasserzufuhr, bei der Canalisation, hei der Errichtung von Markthallen, bei Park- und Gartenanlagen, Einführung der elektrischen Beleuchtung wurde seine Mitwirkung zum Heil für unsere Stadt.

Virchow's reiches Wissen auf sozialen wissenschaftlichen Gebieten und seine reichen persönlichen, aus unmittelharer Anschauung gewonnenen Erfahrungen hewirkten, dass sein Rath in hygienischen Angelegenheiten frei war von dem Uehereifer so vieler Sachverständiger in allen Zweigen menschlicher Thätigkeit.

Canalisation und Berieselung wären nicht so schnell zur Ausführung gekommen, weun nicht Virchow's klassisches Werk darüher, "der Generalhericht", der aufgeregten Bürgerschaft Ruhe gehracht, weun nicht die Ueherzeugung, dass wir nicht anders vorgehen köunten, durch diesen Bericht die grosse Mehrbeit der Bürgervertretung zum Entschluss getriehen hätte. Wie viele unnütze Versuche wären vielleicht noch angestellt. Und nun jetzt nach Einführung der Canalisation diese grosse Besserung der Gesundbeitsverhältnisse Berlins!

Und doch hat Virchow noch dauernd damit zu thun, unhegrundete Vorwurfe zurückzuweisen, auch in hygienischer Beziehung die Einrichtungen zu üherwachen, und dazu mnss er eine dauernde, oft mühselige Aufsicht führen.

Mit unermitdlichem Eifer ist er für Parkanlagen, für gärtnerische Anlagen auf unseren öffentlichen Plätzen aufgetreten; jetzt thun wir es Alle, aher zuerst war es nicht so leicht.

Virchow hat zuerst die Erhauung eines Barackenlazareths in Moahit angeregt, als Lazareth für den Aushrnch von Epidemien; dieser Bestimmung hat es als Pockenlazareth, — dazn war es ursprünglich bestimmt, aher die damalige Pockenepidemie nahm schnell ah, — nicht mehr gedient, aher epidemische Kinderkrankheiten und auch Typhus- und Flecktyphus- Epidemien füllten im Jahre 1873 das Lazareth.

Den Plan und die Ausstihrung des Krankenhauses im Friedrichshain, sowie die Einrichtung desselhen hat Virchow wesentlich heeinflusst und dies Krankenhaus ist wohl eines der vollkommensten Krankenhäuser der Welt.

Ehenso bat er mitgewirkt, und zwar immer in hervorragender Weise, hei der Schaffung und Einrichtung von Heimstätten für Genesende und für alle hygienischen Einrichtungen unserer Stadt, zumal heim Bau und der Einrichtung der anderen Krankenhäuser. Ohne Virchow's Rath wurde kein Krankenhaus erhaut, kein Krankenhaus eingerichtet.

Eines fehlte nach Virchow's Ansicht in Berlin, und da weder Staat noch Stadt diese Aufgahe als dringend zn hetrachten schienen, nahm er selbst die Schaffung eines Kinderlazareths in die Hand; Kaiser und Kaiserin Friedrich standen unserem Virchow huldvoll und belfend bei und anch die Stadt gah das Terrain dazu ber und Virchow hat es erreicht, dass dieses schöne, einzig in seiner Art vollendete Krankenhaus unserer Stadt zum Segen und zur Zierde errichtet ist.

Es liessen sich bei jeder einzelnen grösseren Aufgahe, die unserer Gemeinde ohlag, nachweisen, wie Virchow fast überall mitgewirkt bat.

Die Bürger Berlins und die Vertretung der Berliner Bürger wissen das aher auch sehr gut, wir keunen unsern grossen pflichttreuen Mitbürger. Er hat uns nie verlasseu, weun wir ihn riefen.

Als wir, Stadtverordnete, Herrn Geheimratb Dr. Koch wegen seiner grossen Verdienste um Wissenschaft und Menschenwohlfahrt zum Ehrenhürger von Berlin ernannt, da fiel es uns wie Schuppen von den Augen, dass wir ihn, Virchow, den einfachen selhstlosen Mithürger vergessen hatten, weun wir wissenschaftliche Verdienste, die unmittelhar dem Mitmenschen zu Gute kommen, durch Auszeichnung anerkeunen wollten und köunten.

Wir hahen es nachzuholen versucht. Alles, was von der Stadt geschehen konnte, einen Mitbürger zu ehren, einem Mithürger für seine hingehende Mitarheit zu danken, hahen wir gethan; wir hahen es ihm gesagt, wir hahen ihn zum Ehrenhürger gewählt und hahen sein Bild malen lassen und in unserem Rathhause an hervorragender Stelle einen Platz gegehen.

Möge das Bild denen, die es ansehen, sagen: thnet desgleichen. V.

Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Es hatte in Absicht gslegen, sinen Artikel üher dis Bsdentung Virchow's als Anthropologs und Prähistoriker heizufügen, doch wurds, wie in der Einlsitung hereits bstont, die Redaction aus anthropologischen Krsisen darauf hingewiesen, "dass dis Thätigkeit des Jubilars in der Anthropologis zn schildsrn, eine Geschichte dieses in rascher Entfaltung hegriffenen Forschungszweigss hesagen würds.

"Seins Mitwirkung ist mit der neuen Entwicklnngsgeschichte desselhen durch ununterhrochen dauerndss Eingreiten so nnanflöslich verwohen, stebt so dominirend darin voran, dass eine Abtreunung nicht statt hahen könnte, und dasselhe gilt für dis Praehistorie (anf Dentschlands Boden jedenfalls, nnd anch hier nach allen Richtungen hin darüher hinansgreifend).

"Es hat sich deshalh empfohlen, unter den vielerlei Vorarbeiten, die im Vorans zur Erledigung gestellt sein würden, eins derselben in Angriff zu nehmen, in dem nachfolgenden von Herrn Ed. Krauss, Conservator am Museum f. Völkerkunde, angefertigten Anszug seiner Betheiligung an den Verhandlungen der im Jehrs 1869 unter seinem Vorsitz gegründeten Gesellschaft für Anthrologie, Ethnologie und Urgeschichte nach chronologischer Datirung; und durch Herrn Sanitätsrath Dr. Bartels ist eins knrzgefassts Litersturühersicht binzugefügt.

"Der Umfang, um den es sich handslt, tritt daraus, anf den ersten Blick, allzu schlagend entgagen, als dass Beifügung weiteren Wort's henöthigt wäre, ahgesehen von dem des dadurch verstärkten Wnnsches, dass die den Namen des Juhilars feiernde Geschichtsschrsihung bald geliefsrt sein möchte (durch sinen dafür bernfenen Biographen").

Berlinsr anthropologische Gssollschaft. 1869—1893.

1869. Sitzung v. 11. XII. Die Plahlbanten des nördlichen Dentschlands. (Zeitschrift für Ethnologie. Alles Uebrige in den Verbandinngen der Gesellschaft.)

1870. Sitzung v. 15. I. Schädel der älteren Bevölkerung der Pbiilppinen, Insbesondere künstlich verunstaltete Schädel. - 12. II. Rentbierfnnde in Norddentschland. — Meisselartige Bronzewerkzeuge. (D.) ') — 12. III. Westpbälische Funde. (D.) — Ueber Gesichtsnrnen. — Vorkommen des Eien in Schlesien. (D.) — 14. V. Gerätbschaften nnd Schnitzerelen von Dayakern im Innern von Borneo. (D.) — Steinwaffen bei wilden Völkerschaften. (D.) - Pomerellische Gesichtsurnen. (D.) Gebrannte Steinwälle in der Oberlansitz. — 11. VI. Gesichtsnruen. (D.) - Frames and Celt. (D.) - Lagerstätten aus der Steinzeit in der oberen Havelgegend und der Niederlansltz. - Westfällsche Knochenhöhlen. — 9. VII. Eine besondere Art geschliffener Steine. — Pfablban lm Lübtow-See bei Cöslin. (D.) — Zwei altpernanische Schädel. (D.) — Renthierreste anf dem Akademischen Musenm zn Münster. Chemische Unteranchung der Schlacken von den oberlansitzischen Brand-– Schanze am Däber-See. (D.) – Alte Höblenwobnungen ofsinsel bel Königswalde. – 1ö. X. Knocbengerätb in anf der Bischofsinsel bel Königswalde. grosser Tiefe in Mecklenburg gefanden (Elchknochen-Harpune). (D.) -Gräberfeld aus römischer Zeit bel Grnneiken in Ostpreussen. (D.) -Gesichtsnrne von Cypern. (D.) — ö. XI. Geglättete Knochen znm Gebranche beim Schlittschnblanfen und Weben. - 10. XII. Westfälische Knochenböblen. (D.) — Ueber die Anwendung von Stempeln und über das Zeichen des Krenzes anf alten Töpfen. — Ueber den Schädelban der Bewohner der Philipplnen, insbesondere der Negritos.
1871. Sitzung v. 14. I. Ueber die Negritos der Philippinen. (D.)

1871. Sitzing v. 14. 1. Ueber die Negritos der Folippinen. (D.)

— Ueber eine in Liebentbal bei Marienburg gefundene Gesichtsnrae.
(D.) — Ueber natürliche und künstliche Fenersteinsplitter. — 11. II.
Ein alter Osterbranch (Passah). (D.) — 15. IV. Friedländer, Karte
römischer Münzfunde. — 14. V. Der "Riese" von Cerne, Dorsetsbire.

— 10. VI. Schlesische Alterthümer. — Armringe ans dem Spreewalde.
— Holsteinische Torfleiche von Bornböved. (D.) — Geschliffene Steine.
— 21. VI. Schlitknochen in nenester Zeit. (D.) — Angeblicher Bnchweizen von Königswalde. (D.) — Aschennrnen von Ait Görzig. — Brandwälle von Kosohütz und anf dem Rothstein bei Sobland. — Steinwaii

der alten Burg im Spessart. — Alte Ansiedelungen anf einer früheren Oderinsel bei Glogan. — 15. VII. Excursionen in den Spreewaid. — Ueber alte Ansiedelungen bei Warnitz in der Näbe von Königsberg i. N. — 11. XI. Gräber der bayrischen Pfalz. (D.) — Die antbropologischen Versamminngen zn Schwerin und Bologna. — 9. XII. Knochengeräth von Georgenbof bei Neustreitz. — Gräberfeid bei Zlotowo, Provinz Posen. (D.) — Ueber den Gebranch von Conchyllen. (D.) — 16. XII. Schädel von Chiriqui, Panama. — Ueber die Ainos. (D.) — Ueber italienische Craniologie und Ethnologie.

1872. Zeltschrift für Etbnologie: Ueber die Metbode der wissenschaftlichen Antbropologie. Eine Antwort an Herrn de Quartrefages. Verbandlungen der Beriiner Antbropologisoben Geselischaft. v. 13. I. Ueber den bentigen Gebrauch von Schlittknochen in Schlesien. (D.) — Gräberfeld von Zaborowo, Provinz Posen. — Ueber elnige als Zunder dienende Snbstanzen. (D.) — Ansgrabungen auf der Insel Wollin. — 10. II. Menschenschädel von Dömitz. (D.) — Vergieichung finnischer und estbulscher Schädel mit alten Gräberschädeln des nordöstlichen Dentsoblands. — 9. III. Gesichtsnren. (D.) — Ein Fall von Mikrocephalle. (D.) — Ueber moderne Pfablbanten und Küchenabläile in Berlin. — 13. IV. Küobenabfälle in der Dorotheenstrasse zu Berlin. — Ueber Bildung von Dörfern und deren nationale Bedentung. (D.) — Altgriechlsche Sobädel. (D.) — Photographien vom Pavlan. — 27. IV. Untersnebung des Neandertbal-Schädels. — Ansgrabnagen and Angelandertbal-Schädels. — Ansgrabnagen and Angelandertbal-Schädels. ban bel Bonin am Lüptow See in Pommern. — Anerochsenschädel ans dem Spreewald nnd aus Friesack. — 11. V. Ueber altpreussische Begräbnissstätten sn der Samländischen Ktiste nnd in Masnren. (D.) Ueber eine Gesichtsurne von Möen. (D.) — Ueber die Mascheiberge von Dona Francisca, Brasilien. (D.) — Ueber westfälische Dolicbo-cephalen- und Bracbycepbalen-Schädel. — 15. VI. Ueber eine alte Znfluchtsstätte am Bolssiner See bei Belgard in Pommern. — Der tätowirte Snllote Constanti. — Ueber Negrito- und Igorroten-Schädel von den Phillppinen. — Gesichtsnrnen. (D.) — 6. VII. Ein Steinkammergrab bel Tempelberg, Mark. (D.) — Archaisches Thongefäss von Alba Longa. — 18. VII. Ueber eine alte Arbeitsstätte für Steinäxte bei Hobenstein in Schwannsen nnweit Eckernförde. (D.) — Ueber den Schädel von Kay Lykke. — Ueber Gräberfelder und Burgwälle der Niederlausitz und des überoderischen Gebletes. — 12. X. Ueber ein Gräberfeld von Alt-Lauske (Kreis Birnbaum) und einige andere Altertbümer ans derselben Gegend. (D.) — Ueber die Anfdeckung einer vorgeschichtlichen Wohnstätte im Vollkropp bei Coepenik. (D.) — Ueber eine alte Wohnstätte bei Wilmersdorf bei Beriln. (D.) — Ueber bewehrte Köhlen der Vorweit unswentlich die Finderschäle im Handerschafte im Verweit unswenden die Finderschafte im Verweit unswenden die Finderschafte im Verweit unswehrte der Verweit uns verweit unswehrte der Verweit uns verweit unswehrte der Verweit unswehr wobnte Höblen der Vorzeit, namentlich die Einbornsböble im Harz. Ueber Spnren alter Ansiedelnugen in der goldenen Ane. — 9. XI. Bericht über die Excursion nach Brandenburg a. H. — Ueber die Finnenfrage. (D.) — Ueber symbolische Eierstelne. (D.) — Ueber den Hermapbroditismns beim Mensoben. — Ansgrabungen in der Einbornsböble. 14. XII. Rentblerkenle aus einer Torlwiese bel Nenbrandenburg. Ansgrabnngen im Pfablban des Sees von Alt-Görzig. (D.) Soblackenwall anf der Hünenkoppe bei Blankenburg (Tbüringen). (D.) Zwei Bronze-Fibnlse von Selbelang (Mark). (D.) — Ueber alte schelgräber in der Näbe von Hull (England). (D.) — Coordinaten-Muschelgräber in der Näbe von Hull (England). (D.) Apparat von Lucae. Besprechung. — Ueber die Urbevölkerung Belgieus.

1873. Sitznng v. 11. I. Ueber einen bel Ellernitz (Westpreussen) gefundenen Stein mit alterthümlichen Sknipturen. — 15. I. Bronzeschwert von Briest bei Brandenburg. (D.) — Ueber den Ursprung von Rechts und Links. (D.) — Schädelfunde ans Athen und ans Nen Guinea. — 15. III. Schädel von Nen Guinea. — Rachtische Synostose der Knochen des Schädeldaches. — 10. V. Excursion nach der nordöstlichen Zauche. (D.) — Abbildung einer Leiche aus der Certosa von Bologna. — Tabeile mit den Maassen von 5 Bnigarensobädein. — Gräber von Zahorowo, Posen. — Ueber Töpfe, Stein- und Metallgeräthe bei den Indianern Chiles. (D.) — 14. VI. Ueber den Pfahlban der Möwenlusel im Soldiner See. (D.) — Ueber altgriechische Funde. — Ueber einen Aino-Schädei. — 12. VII. Das Huller Muschelgrab. — Alte Ansledelung bei Cammin, Pommern (D.) — Ethnologische Gegenstände von den Somsli. (D.) — 18. X. Ausgrahungen bei Hobenkirchen. — Holzgötzen von den Gnano-Inseln. — Schädel von Platiko an der alten Oder. — Farbe der Esten. — Moderne Steingeräthe und Wege der Bronzecultur. — 15. XI. Römischer Grahfund bei Vallöby (Dänemark). — Farbe der Esten. — Papua-Schädel von Darnley-Island und anderen melanesischen Inseln. — 6. XII. Schädel und Nasen der Eingeborenen Nen Guineas. (D.) — Torlschädel und Knochonpfeifen von Neubrandenburg. — Menschenschädel ans Krakauer Höblen (D.) — Feisenzelchnungen Ost-Gotblands. (D.) — Nordische Bronzewagen, Bronzestlere und Bronzevögei.

1874. Sitzung v. 10. I. Ueber das Gräberfeld bei Saarn. (D.) — Schädel und Steinbeil aus einem Muschelberge der Insel San Amaro. (D.) — 14. II. Photographieen von Funden der Bronzezeit. (D.) — Ueber die Ansgrabungen in der Trojade. (D.) — Ueber den Sobloss-

^{1) (}D.) bedentet bler, wie fortan überall, "Discussion."

berg von Medawitz. (D.) — Ueber die Drelgrähen in Niederschlesien. — 14. III. Prähistorische Schädel von Bohlsen in der Lünehurger Halde und aus anderen hannöverschen Grähern. — Torfstirnhein ans der Gegend von Leipalg. (D.) — Localisation psychischer Centren in der Hirurinde. — Altpatsgouische, altchilenlache und moderne Pampas-Schädel. (D.) — Grüherfeld von Zarnlkow hel Belgard, Pommern. (D.) — Urnenplätze hel Beinswalde nnd Göiischau in der Niederlzusltz. (D.) Steinhell und stelnernes Idol aus der H5ble von Dondon, Halti. (D.)
 18. IV. Kartirung antlqnarischer Funde in Dentsohland. — Griechische Alterthumer. (D.) — Ueher die Völker nud Sprachen des grossen Oceans. (D.) — 16. V. Scherhen von Thongefässen nud sogenanntes Götzenhild vom krummen Feun hei Schlachtensee. (D.) — Ueher uordiscendid vom grummen renn nei schrachtenset. (D.) — Court avidische hemalte Thongefässe und über die archäologische Bestimmung einiger Epochen unserer Voraelt. — 18. V1. Bearheltete Feuersteine von Helwan, Aegypten. (D.) — Schädel und Köpfe ans den Oasen Dachel und Sinah. (D.) — Abzelchnungen von Füssen. (D.) — Gräherfeld von Bargensdorf, Mecklenhung-Streitz. (D.) — Ueher Aphasle. (D.) Gerippte Bronzecyste von Primentdorff. — 11. V11. Bornhök, künstllcher, 50 Fuss hoher Hügel, Provina Sachsen. — Excursion nach Wildberg nud Nen-Ruppin. — 17. X. Knochenschlitten ans dem Salskammergut. (D.) — Brachycephalle der Papuas in Nen Guinea. (D.) — Physlache Anthropologie der Finnen. — Ansgrahungen hel Hohenkirchen und Brannshain, Kr. Zeitz. (D.) — 14. X1. Gräherfeld am Silherherge hei Wollin. (D.) — Schädel von Sanda-Insalanern. (D.) — Gräherfeld von Zahorowo, Posen. — Mützennrne von Rombezyn hel Wongrowitz. (D.) — 28. XI. Ansgrahungen und Alterthumsfunde hei Weissenfels, Thüringen. — Funde anf Björkö. (D.) — Niedrige Schädelform in Norddentschland. - 12. XII. Rennthierhöhle lm Frendenthal hei Schaffhansen. (D.) - Schädel von Arancanern und anderen Südamerikanern. (D.)

1875. Sitznng v. 16. I. Burgwall von Barchlin, Posen. — Messungen mlt dem Hutmacher-Conformateur. (D.) — Hottentotten. (D.) — 20. II. Bronzen von Zuchen in Pommern. (D.) — Physische Eigenschaften der Lappen. - 20. III. Vorlagen ans dem Märkischen Provinzial Museum. (D.) — Nephrtt. (D.) — Keltenschädei von Baliinskellygshay in Irland. (D.) — Schädel von Seinunt. (D.) — 17. IV. Fundsticke ans einem Felsgrahe der Oase Dachel. (D.) — Mineralogische Untersuchung von Stelnwaffen, Stelnidolen n. s. w. (D.) — Andamanenschädel. — Vor historische Funde hei Seelow, Kreis Lehns. (D.) — I4. V. Ueherlehsel der früheren Culiurperioden; Brouzefund hel Rahenstein in Franken und Bemerknugen üher das Gräherfeld hei Braunshaln. (D.) — Besnch deutscher Alterthumersammlungen, nene Ausgrahungen hel Priment, Zahorowo and Wollstein, Provinz Posen. — Prähistorische Fande hel Seelow, Provina Brandenharg. — 19. VI. Vorblstorische Gegenstände ans Stargard in Pommern. (D.) — Burgwall von Zahsow, Lausitz. — Wendische Bevölkerung. — Schädel der heiligen Cordula. — 28. VI. Funde von Zahorowo, namentiich ein Pferdegehiss von Bronze nud Pferdezeichunngen an einer Urne. — Brasilianische Indianerschädel. — 17. VII. Flossenstrahl eines Wels im Dilnvinm hei Embden. (D.) — Märklsohe Alterthümer. (D.) — Gerippter Bronze-Eimer von Fraore. — Bronze-Analysen. (D.) — 18. X. Generalversammlung der Deutscheu anthropologischen Gesellschaft in München. — Hochäcker oder Bifange. (D.) Bnrgwall von Zabsow. (D.)
 Lappen.
 Verbreitung der Finnen in älterer Zeit und russische Lappen. (D.)
 20. XI. Römische Alterthümer and thünerne Spielsachen aus Oidenharg. (D.) — Vermeintlich hearheitete Fenerstelne aus dem Dilnvinm von Mecklenhurg und wirklich hearheitete vom Brunnensee hei Güstrow. (D.) — Diinviale Fenersteine von Biere hei Schüneheck a. d. Elhe. (D.) — 18. XII. Vorgeschichtliche Steingerähe hel Basel. (D.) — Sacrale Trichose. (D.) — Aelfin Mafnka. (D.) — Alterthümer vom Tenfelsdamme hei Fürsteusee am Pitine-See in Pommern. (D.)

1876. Sitzung v. 15. 1. Abstammung der Japaner. (D.) — Steinwaffen and Maschela von Kjökenmöddinges in Chile. (D.) — Katarrhinie. Schulerhehungen üher Farhe der Angen, Haare und Haut in Prenssen. Schwertpfäbie aus der Mark. (D.) — 19. 1. Prähistorische Perioden. — Lappländer. (D.) — 19. II. Papnas von Nen Guinea. (D.) — Westanstraitsche Waffen und Gerithe. (D.) — Externsteine hei Horu in Westfalen. (D.) - Cannihalismus der Ureinwohner Europas. (D.) -– 18. III. Frührelfes Mädchen. - Anthropomorphe Affen im Berliner Aquarinm. (D.) — Hypsibrachycephaler Schädei von Demmin. — Andamanen und ihre Bewohner. (D.) - 22. IV. Kanler- nud Rinue-Kaln ln Livlaud. (D.) — Silberfund von Nieder-Landin, Kreis Angermünde. (D.) - Schädel von Radajewitz, Posen. (D.) — Prähistorische Steingeräthe aus Griecheniand. (D.) — 20. V. Autike Bronzen von Floth. (D.) — 18. VI. Frühreife Individuen. (D.) — Schädelstück vom Deiphin von Benedictheuern. Vorhistorischer Wohnort hei Nenmin, Pommern. (D.) - Brandwall hei Blennherg, Oheriansiiz. — Hirschhorupiatte von Berlin und Steinscheihen von Oderherg. (D.) — Bewohner der kleinen Oase (Beharia).

Haarproben und Fusszeichnungen. (D.) — Fenersteinsplitter in der arabischen Wilste (D.) — 15 VIII Ump mit Hakanbrong (I.) hischen Wüste. (D.) — 15. V11. Urne mit Hakenkrenz. (D.) Gräherfeld von Kiein-Rössen und Wablherg hei Falkenherg; Burgwali hel Schliehen. (D.) — 29. V1I. Gesichtsurne aus der kleinen Oase. (D.) — Geschliffener Stein. (D.) — Bronzezeli. — Rninen von Naumantal. 21. X. Anthropologische Schuierhehmgen, kartographisch dargestellt.

18. XI. Bronzewagen von Barg an der Spree. — Terramare von Töszeg an der Theiss and ungarische Aiterthümer. — 16. XII. Anstraiische Warfbretter. (1).) — Geschwäuzte Menschen. — Schädel und Kiefer von Hermit und l'Echiquiler.

1877. Sitzung v. 20. I. Altropolisches Geräth aus Horn von Melle.

1877. Sitaung v. 20. I. Altnordisches Geräth aus Horn von Mall-

mitz (Schleslen). (D.) - Dilnviale Funde bei Tanhach (Welmar): Statistische anthropologische Untersnehungen in Hamburg. cephaler Schädel aus Nordholland. - Die nationale Stellung der Bulgaren. -- Aiterthümer ans der Uckermark und von Charlottenburg. (D.) — 17. II. Schädei von Gluschin (Posen). (D.) — Schwimmsteine aus dem Uckersee. (D.) — Fossiles Vorkommen des Dingo in Australien. (D.) — 17. III. Ceram und seine Bewohner. (D.) — Alte Gräher auf der Kosse hel Gera. (D.) — Schädel nud Geräthe aus den Pfahlhauten von Anvernier, Sütz nud Möringen (Neuenburger und Bleier See), namentilch eine Trinksohaale ans einem menschlichen Schädeidach. 28. 1V. Schädel ahwelchender Form ans der Köulgsberger anatomischen 28. IV. Schädel abweichender Form ans der Konigsuerger anatomischen Sammlung. (D.) — Brandhügel im Lippeschen. (D.) — Ansgrabingen und ein Beinhaus in Leuhingen hei Cöiieda (Thöringen). (D.) — Die Engelshurg oder Schwedenschause hei Rothenburg an der Tanher. (D.) — 26. V. Misshildung in dem Negerstamm Ekimm (Westafrika). (D.) — Posener Funde. (D.) — Sioux und Chippeway. (D.) — 18. VI. Salomons-Indianer. — Burgwälle an der Mogilinitza (Posen) und alte Ansledeling von Marienwalde (Nenmark). — Gräberfeld von Selchow (Mark). — Aeltere Gräher in Livland. — Gräberfunde ans der Gegend von Elhing. — 21. VII. Pernaner-Schädel mit Os Iucae. (D.) — Schädel ans einem Hügelgrahe von Nen-Brandenburg. — Funde aus der Römer- oder Ränherschanae hel Potsdam. (D.) — Mikrocepbalie (Famille Becker; Azteken). — Excursionen nach Gnhen und Alt D5bern.

— Bärenh5hle von Aggteiek, Oher-Ungarn. — Piliner Thongeräth. —
Schädel aus einer Krypte in Lenhingen (Thüringen). — Westshirische
Schädel von Samojedin und Ostjaken. — 20. X. Bronzeguss.

Thayinger Funde. — Archäologische Belse nach Livland. — 17. XI. Stelnkreise in Dentschland and anderswo. — Alterthümer and National-geräth ans der wendischen Lausitz. (D.) — 15. XII. Schlifssetzungen hel Schlöuwitz (Hinterpommeru) nnd Nohlin (Wittow, Rügen). — Prä-bistorisches, Wisconsin. (D.) — Namen von Gefässen, namentlich von Kochgefässen. (D.) — Reihengräherfeld von Alsheim, Rhelnbessen.

1878. Sitzng v. 19. I. Schaalen- und Näpfchensteine. (D.)

Sohädel vom Schlammvulkan hel Boshle-Promysl, Transkankaslen. (D.)

Mikrocephalen. — 16. II. Vorhlstorische Topfgeräthe und Näpfchensteine. (D.)

Bemalte Thonscherhen ans Gailaien. (D.) — Jahres in Böhmen. (D.) — Bemalte Thonscherhen ans Gailaien. (D.) — Jahres hericht üher die Funde in Posen im Jahre 1877. (D.) — Stelusetzungen ans den Freihergen hel Kalau. (D.) — Näpfchen nnd Bllieusteine. (D.) - Anthropologie Stid-Tirols, namentlich Schädel von St. Peter Meran. (D.) — 9. III. Anthropologische Studien. — Bnrgwall am Dniester, Topfgeschirr von Uscie Bisknple und archäologisches Cahinet in Krakan. (D.) — Livländische und kurländische Schädel. — 16. III. Vorlagen ans dem Märklschen Museum. (D.) — Trinkschädel und stark hrachycephaler Schädel von Nen-Brandenhurg. (D.) — Scherhen ans böhmischen Grahfeldern und Burgwällen. (D.) — Lehende Eskimos. — 18. IV. Muthmaasslicher Ursprung des Hausrindes. (D) - Silherfunde im Norden Enropas, namentiich ein nener Silberfund von Rackwitz, Proviuz Posen. — Existenz des Meusohen während der Diluvialaeit in Norddentschland, namentlich in der Gegend von Thlele. - 18. V. Nachhildnugen russischer Gräberschädel. (D.) - Backelarnen and präbistorische Fundstücke aus dem Krelse Soran, Lansitz. (D.) — Hünengrab hei Nen-Brandenhurg. (D.) — Burgwäile und Ansiedelungen im Kreise Wollstein, Provina Posen. (D.) — 22. VI. Die Idole von Prillwitz and das Werk von Kollar. — Bronzen aus der Gegend von Krotoschin. Streichsteine vom kieinen Gleichherge zu R5mhild. (D.) — Schlac vom Burgherg hel Jägerndorf. (D.) — Thierische Moorfunde. (D.) Ausgrahungen zu Kasmierz und Slahoszewo, Posen. (D.) — 20. VII. Sculpturen in Bein und Holz von Gnatemala. (D.) — Fränkliches Gräherfeld von Erhenhelm hei Wleshaden. (D.) - Erziehung and Untersachung des Farheusinnes. (D.) — Excursion uach Lnokan und Umgegend. Prählstortsche Fundstücke ans Monnds in Virginien. (D.) — 19. X. Brouzeschmuck von Bahow. (D.) — Prählstorische Funde von Vehlitz. (D.) — Nubler. — 18. XI. Bühmische Gräherfelder und Bnrgwälle. (D.) — Knoohenscheihe aus dem Bieler See. (D.) — Kthnologie der Nubler. — 21. XII, Schädel von Menarca. (D.) — Bären- und Rennthierfunde in der Mark. (D.)

1879. Sitzung v. 1I. I. Schädel ans der Knochenhühle von Gorenice hei Ojcow. (D.) — Die Sprache der Anstralier. (D.) — 18. I. Urnenfriedhof von Rosenthal hel Berlin. (D.) — Schädel ans dem Gräherfeld hei Giehlcheustein hel Halle a. S. (D.) — 15. 11. Bearheitete Steine ans dem Torfmoor von Freesdorf. (D.) — Kleine Thlerknochen ans der Balver Höhie. — Wailherge des Bartner Landes, Ostpreussen. — Pfahihanten lm Barisch-Bruche, Posen. (D.) — 18. III. Pernaulsche Alterthämer. (D.) — Steinmesser und Zanherhölzer ans Süd-Australien. (D.) — Livländische Schädel. — Kupferfunde von Skarbnice hei Znin, Posen. (D.) — Schädel von Ophryniam, Troas. — Lappen. — 17. V. Relse in die Troas. — 21. V1. Schädelahgüsse eines Galtscha und eines Savoyarden. (D.) — Angehliche Zulukassern. — Drei Patagonier. — Reise nach Troja. — Vorgeschichtliche Sparen in der Lünehurger Haide. (D.) nach Troja. — Vorgeschichtliche Sparen in der Lünehurger Haude. (D.) — 12. VII. Urneufelder und Runenstein hei Züllichan. (D.) — Eingeschriehener Stein von Grave Creek Mound. (D.) — Nüpschensteine an der Moritzkirche zu Cohnrg und Weihwasserstein zu Milz hei Bömhild. (D.) — Verglaste Steine vom Sängersherg hei Salzschlierf. (D.) — Excursion nach Rüdersdorf. — Troja. — 19. VII. Alte Wohnplätze in der Wetteran. — 18. X. Congresse in Strasshurg and Brüssel; Aussteilung in Berlin. - Schwanzhildung heim Menschen. (D.) - Messungen von Wayanda, Bari and Kidj. -- Angehliche Photographie einer Apache Squaw. (D.) - Näpfchenstein und Kirchenmarken in der Schweig.

Schaalensteine und Kupferäxte in der Schweiz. (D.) — Hünengräber von Lohme auf Rügen. (D.) — Gräberfeld von Gross-Lichterfelde bel Berlin. (D.) — Karrenfelder und Strudellöcher, mit besonderer Rücksicht auf Rüdersdorf. (D.) — 15. XI. Funde von Berlin und Potsdam. (D.) — Kirchenmarken im Possenschen. (D.) — Orang Utang und Gibhons. — Nubier und Dinka. — 20. XII. Nekrolog des Grafen Sievers. (D.) — Schwanz eines menschiichen Kindes. — Messuugen an Barl und Bachopi. (D.) — Höhlenschädel von Cagrarey, Philippinen. (D.) — Schädel und Skelette, hesonders von Negritos und Igorroten von den Philippinen. — Gräberfunde von Cujavien. (D.) — Näpfchensteine und Kirchenmarken. — Thongeräthe ans dem Urnenfelde von Müschen im Spreewalde. (D.) — Mischelgeräthe und Mischeibell aus Gräbern von Barbadoss. — Topf und Mals aus dem Gräberfelde von Madlsonville (Dhio). (D.) — Nnbler.

mnesen. (D.) — Pernanische Idole. (D.) — Fundstelle bei Eddelack (Dithmarschen). (D.) — Fund von Salzderhelden (Brannschweig). (D.) Fragliche Pfahlbanten von Adelnan. (D.) — Erwerbungen des Märkischen Provinzial-Musenms. — Reise In Centralafrika (Buchta's). (D.) — Altrojanische Sämerelen, namentlich Saubohnen und Erbsen. (D.)

— 2I. II. Der tätowirte Snliot. — Höhlenschädel aus dem Welchselgebiet. — Feneriänder. (D.) — Schofar. 17. IV. Fundgegenstände aus der Gegend von Joachimsthal. (D.) — Gräberfelder von Ragow; Kirchenmarken von Steinkirchen und Burglehn hel Lübben. - Limes romanns. — Schädel- und Tiblsformen von Südsee-Insulanern und Phillppinen. - Schädel von Alt-Kandabar. - Schädel von Tehn und Westafrikanern. — 22. V. Archäologischer Bericht aus dem Spreewalde: Fundstelle des Bronsewagens, Burg und Batzlin. — Untersnchungen (Bartener Land, Galindien, Sudanen) in Datpreussen: — Gietscherersoheinungen bel Rüdersdorf. (D.) — 12. VI. Geritztes Knochenstück von Lütje Saaksum, Friesland. (D.) — Höhie von Finalmarina an der Riviera. — Graphltgehalt Stradonicer Topfscherben. (D.) — Völker und Sprachen Afrikas. (D.) — Farhenslun bel den Naturvölkern. (D.) — Schädel und Bronzefund von Spandan. (D.) — Die Petersburger Angriffe gegen Schliemann. — 19. VI. Alno-Schädel von Yeazo. — 17. VII. Pferdephalangen von Udvari, Ungarn. (D.) — Präcolumbische Syphilis in Amerika. (D.) — Siiherfund in Sonnenwalde und Skeletgräber von In Amerika. (D.) — Silierfund in Sonnenwalde und Skeletgrader von Grünow)Prenzlan) und Liepe (Oderberg). (D.) — Alte Berliner Schädel. — 7. XI. Eskimos von Labrador. — 20. XI. Gräberfeld und Ringwall bei Tornow (Niederlansitz). (D.) — Hansurnen und anderes Prähistorische von Wilsleben, Kreis Aschersleben. (D.) — Schädel von Damghan in Chorassam. — Anchylotischer menschlicher Unterschenkel von Brandenburg s. H. — Ansgrabungen in Cujavien. (D.) — Götzenhildersrtiger Stein vom Goplo-See. (D.) — Berleht über den internationalen Congress in Lissabon. — 20. X. Urnenharz, Fettgehalt der Urnenhalt Goppen höhmischer und langitzer Funda (D.) — Schädel von (D.) — Analogien böhmischer und lansitzer Funde. (D.) — Schädel von Neustädter Feld hel Eiblng. — Schädelmasken von Neu Britannien. (D.) - Ethnographische und anthropologische Gegeustände von deu Nicoharen und Andamanen. (D.) — Figurendentung anf den Schleswiger Goldhörnern und den Braoteaten. (D.) — Iberische Reminiscenzen.

1881. Sitzung v. 19. II. Kin arahischer Schriftsteiler, Ibrahlm Iba Jakub, über den wendischen Burgbau. (D.) — Chemische Beschaffenheit verschiedener Bernsteinarten. (D.) — Fensterurnen. — Zahnconcremente ans Port Blair, Andaman. — Die Deutschen und die Germanen. — Akkas. — 19. III. Pfahlsetzungen im Bartschbruche hel Adelnan, Posen. (D.) — Primitive alte Schmiedestätten im Posenschen. (D.) — Schädel von Gnben und Lausitzer Alterthümer. (D.) — Leichnam eines Anstra-ilers. — Bosnischer Bronzewagen. (D.) — Schädel von Spandan. — Kupferplättchen ans einem Grabe von Janischewek. — Feuersteingeräthe und Obsidiom von Ratibor. (D.) — Lage von Troja. — 16. IV. Prä-historische Eisenschmelzen. (D.) — Truddi in Apnllen. (D.) — Sässe Elcheln in Portugal. — Cujavisches Bronzeschwert. — 21. V. Urnenhars. (D.) — Prähistorische Funde von Lützen. (D.) — Urnenfeld von Charlottenburg. — Schädel von Ainos mit posthnmer Resection des Hinterhanptsloches. (D.) — Lage von Troja. — 18. VI. Belse in der Troas. Zug des Kerxes. (D.) — Bronzeschwerter aus Munkacz, Ober-ungarn. (D.) — Grosse Zähne der Nicobaresen. (D.) — Hünenhetten der Altmark. — Schädel von Madisonville, Oblo und von Casabamha, Süd-Columbien. — 16. VII. Fensterurnen von Mogilno. (D.) — Gräberfeld von Zerkwitz bei Lübhenzu. — Archäologische Excursion nach Feldberg, Mecklenhurg-Strelita. Rethra-Debatte. — Flache Jade'tbelle in Dentschland. — Brachycephale Schädel von Elcha im Grahfeld. 12. XI. Letzte Schicksale von J. M. Hildebrandt. — Lausitzer Funde. (D.) — Congresse zn Regensburg, Salzburg, Venedig, Bologna, Berlin, Tiffis, Madrid. — Gräberfeld von Slaboszewo hei Mogilno. — 14. XI. Fenerländer. — 17. XII. Kärthner und Salzburger Photographien. (D.) Kaukasische Prähistorie.

1882. Sitzung v. 21. I. Krötenabergianben und Krötenüheln. (D.)

— Schädel und Aiterthümer ans der Provinz Posen. — Anstralische Botenstöcke. — Die im mittleren Oder- und Spreegebiet gefundenen Bronzewagen. (D.) — Alfuren-Schädel von Ceram und anderen Molucken.

— IS. II. Rundmarken an Kirchenmauern in Preussen. (D.) — Trnso. (D.) — Fensternrnen im Fürstenthnun Länehurg. (D.) — Lausitzer Funde. (D.) — Bidtafein und andere Gegenstände von den Nicobaren. (D.) — Bronzefund von Spandau. (D.) — Bronzefund ans der Duzer Riesenqueile. (D.) — Die Uhlenburg. bei Ivenrode, Kreis Neuhaldensleben. (D.) — Einhornhöhle bei Scharzfeld am Harz. — Schädel von Ulejno, Kazmlerz und Pawlewice, Provinz Posen. — 11. III. Jadeit- und sonstige Stein-

beile. (D.) — Ausgrabungen bei Thiede; verwandeter Riesenbirsch. (D.) Ainos auf der Insel Yezzo. (D.) -- 1S. III. Zwergenkind aus Holland. — Stelnwerkzeuge ans Kaukaslen. — Brasilianische Muschelberge der Provina St. Catharina. - Prähistorische Schädel mlt Decipitalverletzungen. - 22. IV. Flachbelle von Jadeït und edlen Gesteinen in der Pfalz und im Elsass. — Topfscherben von Dimitz. (D.) — Pfahlbauartige Grundlage der Dominsel in Breslan. (D.) - Unterkiefer aus der Schipka-Höhle bei Stramberg. — Weddas auf Ceylon. — 20. V. Eiserne Kröten. — Bemerkungen und Ansichten über den Kaukasns und seine vorhistorischen Verhältnisse und Völker nnd deren Industrie. (D.) Australische Botenstöcke. (D.) — Spandaner Bronzefund. — 17. VI.
 Pfahlbanstation Auvernier. (D.) — Verzlerte Steinscheibe von Nemmin bei Schlevelbein. — Grüberfeld von Klucaewo, Posen. Urne mit Tbier-zelchnungen. (D.) — Slavisohes Grab mlt Lelchenbrand bel Wachiin, Pommern. — Münzfund von Paretz. (D.) — Riesenhirsch und präbistorische Knochenverletzungen. (D.) — 15. VII. Excursion nach Stettin. — Wendische Graburne. (D.) — Töpferel, namentlich von Drdisan (Pyrenäen), Siut (Aegypten), Kielnasien und Syrlen. (D.) — Kaukasische und transkaukasische Gräberfelder. — 21. X. Bericht über die Generalversammlung der Deutschen anthropologischen Geselischaft in Frankfurt. - Graphitische Thongefässe von Olmütz und Kremsler. (D.) — Irdener Trinkbecher von Loschtie bei Müglita, Mähren. — Schwarzwäider Käsenapf. — Topographie des Namens Eigut (Lgota). (D.) — Thongefässe mit Radversierung von Garrenchen bei Luckan. (D.) — Photographieen von Lappland und Spitzhergen. (D.) — Höhlenfunde von der Riviera. (D.) — Gräberfeld von Alt-Rüdnitz, Neumark. (D.) — Alte Wohnplätze bel Gross Gerau, Hessen. — Römische Töpferwerkstätten bel Heldelberg. — 11. XI. Mützenurnen mit Thler- nnd Menschenseichnung. (D.) — 16. XII. Hammer ans Elchgeweih von Parmel, Esthland. — Behauener Holablock aus des Braunkohle von Arntitz. — Pfahlbauten des Bodensees, Nephrit and Jadelt. — Mittelamerlkanischer Fund. — Gypsmasken von Samojeden. (D.) — Chippeways. (D.)
1888. Sitaung v. 20. I. Deferherd and den Gehrener Bergen bei

Luckau. (D.) - Photographie eines Akkamädchens. - 10. II. Gräberfunde bel Tangermünde. (D.) - 17. II. Gräberfeid von Koban, Kankasns. — Bronsereste und Thonscherben von den Kellerbergen hei Gardelegen. (D.) — Australier. — 17. III. Nephrit. (D.) — 19. V. Hanklotz ans dem Brannkohlentötz von Arntitz. (D.) — Kirchenmarken In Italien, der Lausita und Pommern. (D.) — Gräberfeld bei Ragow und benachharte Plätze in der Niederlansitz. (D.) — Scherben von dem Burgwall Waldstein im Flehtelgebirge. (D.) — Gespaltener Schädel von Defeil und Nadelbüchse von La-Tène, Schweiz. (D.) — Prähistorische Funde aus der Gegend von Oschersiehen, Provinz Sachsen. (D.) — Stand der prähistorischen Forschungen in Italien. — 16. VI. Funde in Rheinhessen. (D.) — Tumuil in Bulgarien. (D.) — Bronzegussform von Koban, Kaukasıs. (D.) — Amerikanischer Zwerg. — Rasse von La-Tène. — Protohelvetier. (D.) — Italienische Prähistorie. — 21. VII. Fihnla aus der Tachetschna und Schädei von Koban, Kankasus. — Trapezförmige Feuersteinscherben. (D.) - Alterthümer ans Colorado, Det- und West-Mexico. (D.) — Exonreionen nach Tangermünde. — Schädel der Igorroten. — Höhlenfunde von Mentone. (D.) — 20. X. Slavische Flussnamen. (D.) — Tauschirte Streitaxt von Gnhen; nmwalites Urnenfeld lm Krelse Schwiebns; Kirohenmarken. (D.) — Thonkrug mit zwel Böden von Grone. (D.) - Gräberfunde der jüngsten neolithischen Zeit aus Cujavien, den Provinzen Posen und Sachsen. - 17. XI. Menschliches Skelet mit Glyptodonresten aus der Pampa de la Plata. - Nephritfrage. (D.) - Kingsmill-Indianer. - Bericht über die Anthropologen-Versamm-Iung in Trier. — 24. XI. Negerknabe von Ukusso. — Höhie im Ith bei Holsen, Hars. (D.) — Bronzespeerspitze von Torceilo. (D.) — 15. XII. Knpferner Dhrring ans der ältesten Stadt von Hissarlik. — Gräberfeld bei Karmlerz, Posen, namentlich Fibnia mit Giasfinse. (D.) Steinklstengräber mit Gesichts- und Mützenurnen bel Schlose Kischan, Kr. Berent. (D.)

1884. Sitznng v. 19. I. Torques, Zaumkette, Doppelaxt, Schmalcelt, Schmucknadeln, goldener Fingerring mit Gemmen. (D.) — Burgwall bel Ketzin und Schädel mit aerschlagenem Hinterhanpt und Unterkiefer. — Igorroten und andere wilde Stämme der Philipplnen. (D.) — Fibula und Haarnadel von Bologna. — Märkische Zwergin. — Sioux. — Fedor Jeftichejew und Krao, Hanrmenschen. — Das neolithische Gräberfeld von Tangermünde. — Gräberfeld von Grünz, Kreis Randow, Pommern. — Nene Erwerbungen aus Transkaukasien: Fensterurne, Schmick and Antimon, Lampe vom Grahe Noah's in Nahltschewan, glasirte Ziegel und Gefässscherben aus der Steppe zwischen Kura nnd Araxes. — 16. II. Schädel vom Hochherg bei Wilslehen. — Defecte am Schädelgrund und Haare der timoresischen Sohädel. — Schädel vom Rosengarten bei Frankfart a. D. (D.) — Künstlich deformirte Schädel von Nine und von Malilcoilo, Neu-Hebriden, ietzter mlt temporaler Theromorphie. — Reise der Herren Chavanne und Zintgraf nach Central-Afrika. (D.) — Megallthische Banten von Hagiar Kim anf Malta. (D.) — Deutung von Hissarlik als elner Fener-Nekropoie. — Schiäfenringe von Schnbln. — Die Rasse von La-Tèue. — Haarmensch Fedor Jeftichejew. 15. III. Durchbohrier und geschliffener Steln von Kahnsdorf hei Luckan. (D.) — Hochäcker in der Lausita. (D.) — Riesiger geschiagener Fenersteinspahn von Annenfeld, Transkankasien. — Die Nephritfrage und die snbmarginale (snbacute) Durchbohrung von Steingeräthen. (D.)

— Schläfenringe von Schnbin. (D.) — Prähistorische Beziehungen
zwischen Dentschland und Italien. — Ethnologische Gegeustände von Alasks. (D.) - 17. V. Thonlöffel und Rundwälle im Luckaner Kreise.

(D.) — Schlesischer Nephrif. — Zur Nephritfrage. (D.) — Oldenhurger Funde. (D.) — Wirksamkeit des Capt. Jacohsen. — Goldausstellung in Budapest. (D.) — Pfelle der Ticki-Ticki oder Akks. (D.) — Zwei geschwänzts Meuschen in Indien. (D.) -- Bausurnen von Marluo. — Urnen von Pip, Transkankasien. (D.) — Schädel aus dem Stralsunder Museum. (D.) — Altsiavische und vorslavische Alterthümer von Gulchwitz, Schiesien. — Arabischer Silbsrfund von Gulchwitz. (D.) — 22. VI. Bronze-Modellschädel. (D.) — Prählstorische Bämatith-Bsile aus dem Lande der Momhuttu. (D.) - Nephritbsilchen (Hohlmeissel) von Hissarlik. - Ansgrabuugen vou Tiryns. (D.) — Aite Kocbösen vom Hanai Tepé. (D.) — Schädel mit zwei Schläseuringen von Nakel. (D.) — Etbnologische Seudung aus Brasilieu. (D.) — Nicobaresische Gegenstände. (D.) — Nachblldungen von Fundstücken ans Pietroassa, Rumiinien. (D.) — Gräbe. feider und Uruenfunde von Taugsrmünde. (D.) — Schädel von Bönersdorf hel Taugermünde. — Wendelring von Weissagk und kleine Bronzeringe von Grituswalde. (D.) — 19. VII. Feuersteinlöffei von Neverstorff, Kr. Plön. (D.) — Prähistorische Ansgrahnngen auf dem grossen Bruckberge hei Königsaus, Provinz Sachsen. (D.) - Bernsteinbommel nud Bronzetihel von Luckan. (D.) - Alterthümer nud Schädei aus Calchaquis; Steiugeräthe aus Argsutinleu. — Excursion uach Feld-herg, nameutlich Gräberfeld auf dem Werder. — Excursion nach Bernhurg, Auhalt, namentiich Muscheischmuck und Bernstelnidol. - Neuer tragbarer Apparat für Körpermessuugen. — Anstralier von Queenslaud. — 18. X. Besuch des Herrn Flegel nud zweler Hanssa-Mäunsr. — Brasillanische Berichte. (D.) -- Ethuologie der Papua-Inseio. (D.) -Aites malaiisches Manuscript. (D.) — Pithosgräber in Klein-Asien. — Hausnrne von Gandow, Priegnitz. (D.) — Nachhildung von Moorknochengeräthen. (D.) — Archäologische Gegenstäude, namsutlich Nsphrit ans Venezuela. (D.) - Pflanzeureste aus dänischen Waldmooren und aus glacialen Formationen von Deutschiand und der Schweiz. (D.) Scherhenfunde von Gross Llohterfelde bel Berlin. (D.) - 15. XI. Skelet mit Piagiocephalie nud halhseitiger Atrophie von Niederschönweide. - Museum in Herruhut nud stidrussische Gräherfaude. (D.) --Bronzeknopf von Nickern hei Zöllichan. (D.) — Fundstücks aus Griibern von Khedabek, Transkankaslen. (D.) — Gräberfeid von Bokensdorf hei Fallsrsleben. (D.) — Weisse (graue) Bronze, namentlich aus Illyrien, dem Elsass und Holstein. — 20. X. Ostpreussleiche Präbistorie. — Prähistorische Thlerügur ans Bernstein. — Prähistorische Wasserröhrengräber in Rom und Kieinaslen. (D.) — Muschelschumck von Bernhurg
und Ungarn. — Flachbeil ans Diabas von Withsunday-Island, N. Queeusland. (1)) — Gräherfunde und Etanographisches von Savoe. (D.) - gress von Lissabon, namentlich die Citania dos Briteiros. — Tuschilangs. (D.) — Bearbeitete Feuerstsiue aus der arabischen Wüste. 1885. Sitzung v. 12. l. Zulukaffern. — 17. l. Muschelschmuck

von Bernhurg. - Anthropologische Untersnehungen in Oceanlen, nameutlich in Hawaii. (D.) - Singhalesen. - 21. II. Mausr von Derbend. (D.) - Messungen von Bottentotten und Buschmännern. (D.) - Erwähnung des Bernsteins in einer Kellinschrift. (D.) - Splraiarmspangs ans Bronze von Adeinan, Posen. (D.) — Knochenkeulchen aus Uruen von Aiteno, Kr. Luckan. (D.) — Pfeilspitzen und Messer ans Feusrstein aus der algerischen Sahara. (D.) — 21. III. Schsma au anthropologischen Anfnahmen. — Nicobaresen, Schombeugs und Andamanesen. — Bronzeschualle von Osnahrtick. — Geschwänzter Meusoh. — Nephritheil und Klangplatten von Venezuela. — Kiesei-Nuclei aus der arabischen Wüste. (D.) — 18. IV. Verzlertes Beigefäss und slavische Leichenurnen vou Wirchenblatt, Kiels Gaben. (D.) — Moderne geschlagene Fenerstelne von Verona. — Lanzenspitze von Torcello. (D.) — Hausuruen vou Gandow. (D.) — 16. V. Gesichtsurne vou Garzigar, Reg. Bez. Cöslin. (D.) — Anthropologische Untersuchungen im Congostaat. — Pfahlhanten von Lagiewniki, Krels Kosten. (D.) — Beziehungen süddeutscher Steinblider zu rassischen. (D.) — Weddas auf Ceyloo. — Kankasische architologische Gesellschaft und Koban. (D.) — Ruuenspeer vou Müncheberg. (D.) — Zwei mexikanische Mosaikeu. (D.) — Acclimati-sation. — 20. VI. Hyperostotisches Schädelstück von Paukratin, Peloponnes. (D.) — Singhalestsohe Titel and Nameo. (D.) — Gedrehte Arminge aus Bronze von Werben im Spreewald. (D.) — Schädel und Sksiette von Botocuden sm Rio Doce. — Piatyknemie. (D.) — Accilmatisation. (D.) — 27. VI. Priorität der Aufstellung der Lehre von den drei architologischen Periodeu. - Photographis der Piedra de ios Indios hei St. Estebao. Venezuela. (D.) — Ahgeschnitteno Schädel von Dayaks. — Das mensohliche Haar als Rasssnmerkmal. (D.) — Steingeräthe von Helwau und aus der arhlschsu Wüste. (D.) — 18. VII. Chinesische und amerikanische Kiangplatten. (D.) — Messungen, Schädel und Skelette von Namaquas. — Bronzen und Perlsn aus Grüberu von Savoe und Samal. — Gräberfunde ans der Gegend von Ascherslehen. (D.) - Kobalt-Giasperleu von Grohleben and ueolithischs Ornamente an Thongefüssen von Tangermüude. — Zshirelche Bronzeeimer im Tolnaer Comitat, Ungarn. (D.) — Marmorhüste eines Congo-Gesandten iu Rom. (D.) — Verbreitung des hlonden und des hrünstien Typus in Böhmsn. (D.) — Anthropologische Excursion nach Nen-Strelits. — Nomeuclatur der Bronzecuite. (D.) — 17. X. Nekrolog für Worsase. — Aggri-Perlen. (1).) - Verglaste Mauer von Mildenan, Kreis Sorau. (D.) - Weihliches Gerlppe von Spandau. (D.) — Geistergrotten auf den Key-Insein. (D.) — Trlquetrum. (D.) — 25. X. Nephrit von Jordansmühi. (D.) — Riese Franz Winkelmeier aus Oberösterreich. — Schädel von Basutos, Basohmann und Zulu. — Neger von Darfar. — Wedda-Schädel von Ceylon. - 21. XI. Systematische Anordnung der Knochenfragmente in Ascheuurnen. (D.) - Schwanzmensch. (D.) - Bevölkerung der westschweizerlschen Pfahlbauten (D.) Vorgeschichtliche Alterthümer der Mark

Braudenburg.

1886. Sitzung v. 16. I. Nachruf für Don Gaetaue Chlerici. —

Anthrope Zur Geschichte der Lehre von den drei Perioden. (D.) - Anthropologische Forschungen im Congogehiet. (D.) — Körpermessungen von Negsru am unteren Congo. (D.) - Ueber Verkehrsverhältnisse lu Afrika nnd über Batua-Ansiedelungen am oheren Congo. — Ueher künatliche Zahndsformirung bel den Congonegern. (D.) — Ueber den armloaen Fusskünstler de Henan. — Die xiphodymen Brilder Tocci. — Bella-Coola-ludianer. — Neolithleche Topfornamente. — Doliehocephale Schädel von Aschsrsleben. — Erhaltung germanischer Reste auf der iherischen Halhiusei und auf deu Canaren. — Hottentottenschürze und Hyperplasie einer Nymphe. (D.) - Botargueu, gepresster Flschrogen. Terminologie der Ceite. Pfriemen von Bohenhäven. (D.) - Klapperkugel von Freesdorf bei Lnckan. (D.) - Hämatitbeile aus dem Sennaar nnd Griecheniand. — Acclimatisation der Europäer in Niederiändisch-Indien. (D.) — Sterblichkeit der Eingehorenen und Europäer in Ost-lndien. (D.) — Schädel elnes hydrocephalischen Arrowaken-Kindes und sonstige Schädel von Guyana. — Anthrnpologie der Bulgaren. — 20. II. Eichknoohen nud Kuochenharpunen aus einem Moor bel Caibe an der Milde. (D.) — Schädel von Jankowo. — Nephritbelle von Venezuela, Hissarlik and Sardos. (D.) - Schädel von Ancon und Bolivlen mit Exostosen der äusseren (sehörgünge. — Halistatt und Gurina. (D.) — Alterthümer von Oranienburg. (D.) — Aes rude von Orvieto und das älteste italienische Metaligeid. (D.) - 27. II. Internationale Verständigung üher die Nomenclatur des Schädelludex. (D.) - Acclimatisation und Colonisation. (D) - 20. III. Effigy Mounds iu Jowa. (D.) Schädel vom Rundwall bei Stargardt, Kreis Gnben. — Anthropologiache Uutersuchungen der Belia Coola. — Polirte Steinbeile von Japan und von Oranienhurg. — N'Tschabha, Buschmänuer. — 10. IV. Neue Funde von Torcello. (D.) — Gefässe mit durchlochten Wänden. (D.) — Morphologischer Werth überzähliger Finger und Zehen. (D.) - 15. V. Prähistorische Elephantendarsteilnugen ans Nordamerika. (D.) - Triquetrum. (D.) - Unterklaser aus der Schipka-Böhle, Mähren. (D.) - 26. VI. Zur Geschichte das Dreiperiodeusystems. (D.) — Doppelt derchbohrte Kuocheuschsibe ans einem Schädsi von Concise, Nenenhurger Sse. (D.) — Indischer Heteradslphns. — Untersuchung ostprenssischer Gräherfelder. (D.) Knochenkeulchen aus einer Urne von Trebbus, Kreis Luckau. (D.) - Versammlung der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte zu Cottbns. — Retantiou, Heterotopie und Ueberzahi von Zähnen. — 17. VII. Pusoh- oder Verwaschkrant. (D.) Anthropologische Excursion nach Lenzen a. Eihe. - Schädel von Baluba. — 16. X. Gegensinu. (D.) — Iudischer und tibetanischer Bronze-schmuck. (D.) — Beidnische Deukmäler im Nordosten der Provinz Bannover, namentlich Bohlwege, Grabhügel nnd Steindenkmäler. (D.)

— Schädei nud Fihula von Westersgelu. — Relse in die Niederlausitz, namsutlich Niemitsch und das heilige Land, das Urnenfeld von Strega,
Hacksilberfund von Ragow, Römerkeller von Kostebran und Langwalt
der Senftenherger Gegend. — Prähistorische authropologische Verhältnlsss in Pommern, insbesondere die Generalversammlung der Dentschen Geselischaft und die Museen in Stettin und Straisund. - Excursionen nach Ritgen, das altrügiaulsche und das westfälische Haus. - 20. XI. Forschungen und Messungen in Kamernu. (D.) - Kleselmanufaote von Suez and von Quasr es Ssaga. (D.) — Araukanerschädel uud Botarguen. (D.) — Siiherue Ohrriuge uud Tabakshentel aus der Cordiilera vou Argentinien. (D.) — Skelet und Schädel von Goajiros. — 18. XII. Brandgruhengräher von Wilhelmsau. (D.) — Elernnd Käsesteine. (D.) — Schädel von Baluba nud Congonegern. — Skelet einer nannocephalen Dentschen.

Sitzung vom 15. I. Anthropologische Aufuahmen von Ma-1887. rokkaneru. (D.) — Doimeu in Ostjordaniand. (D.) — Aite bearbeitete Hirschgeweihe von Weissenlele. — Schälel ans einem Steinkammergrabe von Scharnhop bei Lünchurg. (D.) — Alterthümer aus der Gegend von Lenzen und dem Kiebitzberge. (D.) — Bernsteluwerkstätte von Butzke bei Beigard, Pommeru. (D.) - Silberschätze westlich von der Eibe. — Resolutionen des Gasammtvereins der deutschen Geschichtsnnd Alterthumsvereins zu Hildesheim zum Schutz der nationalen Denkmäier. (D.) — Bevölkeruugsstatistik ln Cuha. (D.) — Einfluss dea Lichtes auf die Haut der Tuiere. (D) — Alterthümer von Rudelsdorf, Krels Nimpisch, Schlesien. (D.) — Ueberreste der Wendenzeit in Feldberg und Umgegend. (D.) — 22. I. Spreewaldhaus. (D.) — 11. II. Alterthümer und Ethuographisches von Hawaii. (D.) — 19. II. Abdruck einss Buckels aus dem Silberfunde von Rosharden, Oldeuburg. (D.) — Bronzeschmuck von Labaticken bel Prökuis, Ostpreussen. (D.) - Fund von Cucuteni, Dist. Jassy, Rumänien. (D.) - Vorgeschichtliche Aiterthümer im Herzogihnm Lauenburg, Insbesondere in Sachsenwaide. (D.) – 26. II. Myzoedem. – Verhreilung der Buschmänner nach den Berichten neuerer Forschnugsreisender. (D.) — Retinirter Zahn mit offener Wurzel in dem Unterkiefer eines Goajira. - 19. III. Aegyptische Reise. — Schädel der römischen Zeit von Westeregelu. (D.) — Bungerversuch des Berrn Cettl. — 28. IV. Gesichtsnrne von Dürschwitz, Kreis Lieguitz. (D.) — Tagalische Verskunst. (D.) — Bronzefund aus dar See bei Aschersleben. (D.) - Urnenfriedhof und Schädelbruchstück vom Galgeuberge bei Friedrichsane, Provinz Sachsen. (D.) - Grabfund anf dem Ball Dagh hei Bunarbasobi, Troas. (D.) — Sinagosoh in Kafiristau. (D.) — Gräberfnude von den Key-Inseln. (D.) — Schädel vou Duaila von Kamernu. (D) — Trauskaukasische nnd babylouisch assyrische Aiterthümer aus Antimon, Kupfer and Bronze. — 21. V. Posener

archäologische Mitthellungen. (D.) — Ueberlehsel pommerscher Gehräuche; Schlitten anf Thierkleferu, Pfriemen. (D.) — Anthropologische Ezcursion in die Altmerk. — 1S. VI. Masseregeln zur Erhaltung der Pipiushnrg hel Slevern, Hannover. (D.) — Knöcherne Schuelderpfriemen. (D.) - Excursionen nach der Altmark. Die Wische. Werhen. Gerde-Arnehurg. Tengermüude uud Nachharschaft. Salzwedel. Thierstück ans Bernstein von Stolp, Pommeru. (D.) — Gypsahgus des Schädels von Haydn und Photographlen der Schädel Schuberts und Beethovens. (D.) — Stirnhein mit partiellem Defect aus dem Pfahlhan von Glmütz. (D.) — Römlsche Silherschaals mit Thierdarstellnogen von Gppeln. (D.) - Prählstorische nnd moderne Gegeustände vom Ural nnd aus Turkestau. (D.) — Aelteste Metallzelt in Spanieu. (D.) — 16. VII. Untersnchuugen der Schingu-Expedition, namentlich üher Samhakis in der Provius St. Cstharina. (D.) — Philippinen-Ausstellung in Madrid und verkrüppelte Zwergiu. (D.) — Schädel von Meridan, Ynestan. (D.) — Jadeithell von San Salvador, Central-Amerika. (D.) — Assyrische Steluartefacte, namentlich ans Nephrit. (D.) — Schädel aus der Nachharschaft von Tangermünde. (D.) — Die drei dentschen Schädeltypeu. (D.) — 15. X. Ausgrahnugen in Ostpreussen. (D.) — Archäologische Erlnnerungen von einer Reise in Süd-Gesterreich. — Antimougeräthe ans dem Grüherfeld von Kohan, Kankasus. - Jadeit aus Borgo Novo, Granhünden und ans Mähreu. (D.) — Westafrikanisches Ringgeld. (D.) — Das alte dentsche Hans. — 19. XI. Herkunft des Bernsteins an kärihnerischen Fihelu. (D.) — Archaische Gefässe von Girgenti, (Sleillen). — Geschichte des Dreiperiodeusystems. (D.) — Schädel und Becken eines Buschnegers nud Schädel eines Karhugers von Snrinam.
(D.) — Krao. — Physische Anthropologie von Buschmäunern, Hottentotten und Gmundougs. — 10. XII. Vier Schädel nud ein Skelet von Lappen. (D.) — 17. XII. Westsfrikanlsche Geldringe. (D.) — Römische und La-Tene-Funde im Amte Ritzehüttel. (D.) — Forterhen von Schwanz-verstümmelung hei Katzen etc. — Photographicen von Indiauern der westlichen Stämme. (D.)

1888. Sitzung v. 21. I. Photographien von Gegenständen des krainlschen Landesmusenms zn Lalhach. — Eröffnnug eines Hügelgrahes zu Matzhausen, Bezirksamt Burglengeufeld. (D.) — Polirtes Steinheil aus Hornhlendeschlefer von Pürschkan lu Niederschleslen. — Chorda elues Störs in eluem Stück Braunkohle. — Ucher den Gegenlant. (D.) — 26. V. Altägyptische Silex. (D.) — Altägyptische Augenchwärza. — Wetzmarken nud Näpfchen an altägyptischen Tempeln. — Schädel ans Spandau. (D.) — 80. VI. Chemische Zusammensetzung der Brouzen von Sa Lucia in Tolmein. (D.) — Alte Bsuernhäuser in der Schweiz und in Dentschland. (D.) — Gräher im Kankasus und in Perslen. (D.) — Aegyptische Prählstorie. — 21. VII. Alte Schweizerhäuser. (D.) — Funde von Zlunowltz, Usedom. (D.) — Menschliche Ueherreste sus der Bilsteiner Höhle hei Warstelu, Westfalen. — Metallmörser von Lüptow hei Pyritz, Pommern. — Chemische Untersnehmig von altägyptischer Angenschwärze. — Vereinzelt gefundene Horukerne des Bos primigenins. (D.) — Knochenharpnne aus dem Moor von Barnow, Pommern. (D.) — Vorhistorische Zeit Aegypteus. — 20. X. Thöuernes Wassergefäss vom oheren Surinam, weisser Thom zum Bemalen hel Buschuegern und Photographle von Indisnern. (D.) Deformirter Schädel aus dem Lande der Tanlu, Nordkankasus. (D.) — Büsteiner Höhle hel Warstein, Westfalen. (D.) — Uutersnchungen von Grähern und Pfehlhauten in Ostprenssen. (D.) — Ausgrahnngen im Forstrevler Havemark, Kreis Jerichow II. (D.) — Spätslavischer Burgwall hel Sommerfeld. (D.) — 17. XI. Dentsches Museum der Trachten nnd Geräthe. - Tschndische Inschriften am oheren Jenisel. (D.) Knocheuhreccie aus einer Höhle in Asturlen. (D.) — Os Incae nud verwandte Blidungen. - Opferhügel hel Sohrnsan in Böhmen nehst Urnenfeld nud Schwedenschauze. (D.) — Zanher mit Menschenhlut. (D.) — Anf dem Wege der Longoharden. — 15. XII. Weg der Longoharden. (D.) — Alexander-Grah. — Altägyptlache Angenschminke. (D.) — Slamesen-Schädel. (D.) — Gräherfunde von Radewege und Bntzow hei Brandenhurg a. H. — Riesenring von Gross-Buchholz, Westpriegnitz. (D.) - Sammelfund von Bronze ans Mnrchln, Pommern. (D.) männliches Figürchen von der Insel Fehmarn. (D.) 1889. Sitzung v. 19. I. Schädel ans einem prählstorischen Grahe

1889. Sitznng v. 19. I. Schädel ans einem prählstorischen Grahe in Bulgarien. (D.) — Nachhlldnng englischer Münzen durch südafrikanlache Eingehorene. (D.) — Bildtafeln ans altägyptischen Grähern in Fayum. — Analysen von moderner ägyptischer Angenschminke nnd Angensalhe. — Photographischer Atlas von Philippinenschädeln. (D.) — Goldel- und Glättsteine, Wursthörner, Hirschzinke als Pflanzstock. (D.) — Kopfmessungen, Fassumrisse und photographische Aufnahmen in Kamernn, vorzugsweise von Wel- und Krn-Negern. (D.) — 16. II. Menschliche Hand mit Schwimmhanthildung. — Der sogenannte Jadeit ven Borgo novo oder Vesuvian von Piz Longhin im Bergell. — Bericht und Individnalanfnahmen im Malayischen Archipel. (D.) — Alte dentache Banernhäuser in Cleve und Holland. — 16. III. Bedentung der sogenannten Quetschsteine. (D.) — Ethnologische Gegenstände ans Strinam. (D.) — Neolithisches Grah von Lehehn, Pommern. (D.) — 12. IV. Vorkommen hlonder und hlanängiger Personen an der lignrischen Küste. (D.) — Butarg (Botarguen) ans Griechenland. (D.) — Ausgrahungen in der Bilstelner Höhle. (D.) — Mährische Grammente. (D.) — Grsh des Longohardenherzogs Glanif in Cividale. — Beiträge zur Cranlologie der Insulaner von der Westküste Nordamerikas. — Menschliche Geheine und Steinsachen ans augehlich dilnvialen Schichten hel Aussig. (D.) — 18. V. Aes algnatum mit der Zahlhezelchnung XL. (D.) — Polymastie und Polythelie. (D.) — Prähistorisohe Ansiedelnng hei der Zlegelhütte in

Caslan, Böhmeu. (D.) — Bearheltetes Elchgeweih ans dem Moore von Mickow hel Teterow, Mekleuhnrg. (D.) — Die altägyptische Hanskatze. 22. VI. Esshare Eichelu in Spanlen. (D.) — Schädel ans Spauden. (D.) — Mihwerkzeuge mlt abgepasstem Handgriff ans den Vlerlauden. — Wadjagga vom Kılima Ndscharo. (D.) — Das Rlesenmädchen Elissheth Lyska. — 20. VII. Ausgrahungen von Gräherfeldern und prähistorischen Fuuden in Ostpreussen. (D.) — Stelle des Arlstoteles üher den weihlichen Schädel. (D.) — Zwel junge Bnrache ans Kamerun und Tojo. (D.) — Dluka-Neger. — Ceylonesen. — Ueher dle altägyptische Hanskatze. — Körperheschaffenheit eines Schilh ans Marocco. — 19. X. Chineslaches Hacksilber in der Mougolel und auf der Mease in Irhlt. (D.) — Schädel vom Caslauer Hrädek. (D.) — Slavische Gräher der ersten christilchen Zeit von Schrigan, Kgr. Sschsen. — Das rhätoromanische Hsus in der Schweiz. (D.) — 16. XI. Photographie der sechsflugerigen Hand eines Negers. (D.) — Schädel von Wetter und Halmsheira (Djilolo). (D.) — Funde auz der Steluzeit Aegyptens. (D.) — Wicuer Anthropologischer Congress und Excursion nach Carnnutum. — Gesichtsnrne von Womwelno (Lindenwald). (D.) — Gesichtsurne von Wrohlewo. (D.) — Wel-Knahe. — Das vom Stahsarzt vom Uknasu am Linalaha. — Prähistorische Funde von Thürmltz, Herhitz nud Wicklitz hel Aussig, Böhmen. (D.)

hitz nud Wicklitz hel Aussig, Böhmen. (D.)

1890. Sitzung v. 11. I. Die Civitas der Slaven und Funde ans Feldherg in Meklenhurg. (D.) — Augeuschminke. — Angehorene Spalten der Ghrläppechen. — Mörser nud Pistil aus trachytischer Lava ven Föhr. (D.) — Vorkommen und Form des sächsischen Hauses lu Gst- nud West-Holstein. — 18. I. Excursion nach Leugyel (Süduugarn). — Uehorreste von Katzen ans Buhastis, Unterägypten. — 15. Il. Neneste Phase in dem Streit um die Deutung von Hissarlik. — Geschlehte der Hanskatze in China. (D.) — Wahrsohelulich hurgundische Schädel von Landeron hel Neuveville, Schweiz. — Schädel von Biblis-Wattenhelm, Rheinhessen. (D.) — Geslchtsnrue von Wrohlewo. (D.) — Ecster in Berlin gefundener Schädel mit einem Processens frontalls squamae temporalis. — Sohädel mit ahgetrenutem Dach ans dem Gräherfelde von Gaya, Mähren. (D.) — Prählstorische Bronzehtigel von Bejkovic, Mähren. (D.) — Iö. III. Individuslaufnahme centralasiatischer Eiugehorener. (D.) — Comhiuirte Portraltphotogramme. (D.) — Autrag anf Förderung der ethnologischen Studien in Indien. (D.) — Relse nach der Troas. — 17. V. Das rhätoromanische Hens in der Schwelz. (D.) — Relse nach der Havel hel Burgwall, Kreis Templin. (D.) — Vorgeschichtliche Begrähniss- und Wohnstätten in der Mark. (D.) — Bronzedepotfund von Heegermühle hei Eherswalde, Mark Braudenhurg. (D.) Samoaner. — 19. VII. Reste eines alten Bootes ans dem Alluvium von Lalpzig. (D.) — Archäotogische Funde aus dem mährischen Dilvulum. (D.) — Somati und Wakamha in Berlin. (D.) — Kiud mit Makroglossie. (D.) — Archäotogische Funde aus dem mährischen Dilvulum. (D.) — Somati und Wakamha in Berlin. (D.) — Kiud mit Makroglossie. (D.) — Schelet nud Schädel von Buschmänuero. (D.) — Ausfüg nach Stendal und Umgegend. (D.) — Griechischer Schädel von Akragas (Girgenti). — Nordkaukasische Alterthümer. — 25. X. Conchylien der Troas. — Anfnahme an Schulkiudern zn Horn, Lippe. (D.) — Thongeräthe von Caslau, Böhmen. — Triqnetrum und verwandte Zelchen. (D.) — Ein einem Menschenkopf ähuliches Naturspi

1891. Sitzung v. 10. I. Nekrolog für Heinrich Schllemanu. — Trojanische Aegls-Urne. (D.) — Fruchtkuchen (Patai) aus Salta, Argentluien. - Altprenssische Wirthschaftsgeschichte. (D.) - Distomum haematohium (Bilharzla) aus Südafrika. — Dreiköpfige Figur in Brixen. (D.) Znr Anthropologie der Westafrikaner, hesonders der Togo-Stämme. (D.) — 17. I. Verzlerter Nephritring von Erhil, Mesopotamien. (D.) — Förderung der ethnologischen Untersuchungen in Indien (D.) — Algorrohe-Kuchen von Satta, Argentinien. (D.) — Herkunft der "Amazonen des Königs von Dahome". — Sechsflugerige Hand eines Antillen-Negers. - 14. II. Vorgeschichtliche Kartenzelchnungen in der Schweiz. (D.) -Xiphodyme Brüder Tocci. — 21. Il. Ansgrahnngen anf der Wittekinds-hurg hel Rulle, Hannover. (D.) — Zur Landkartensteintheorie. (D.) — Dnrchlässigkeit vorgeschichtlicher Gefässe und deren hauswirthschaftliche Verwendharkeit. (D.) — Mann mit Riescuhart. — Die sogenannten Azteken. (D.) — Dualla-Knahe von Kamerun. — Papna-Knahe von Nen-Britannlen. — Die Wenden der Niederlansitz — 21. III. Nene Finde vom Zihleanal, namentlich Bronzering mit Knöpfen und Thierfiguren. Schädel aus dem slavischen Gräherfelde von Blossin. (D.) — Analysch kankasischer und assyrischer Bronzen. — Schädel und Skelettheile aus Grähern der Hallstatt- und Teuezeit in der Oherpfalz. (D.) — Xiphodymle. — Die sogenannten Auteken nnd die Chna. — Spnren vom Einfluss Indiens anf die afrikanische Völkerwelt. (D.) — Skelette und Schädel ans schweizer Grähern. (D.) — Das Kochen der Indianer an der Nordwestküste Amerika's und die Ahnutzung ihrer Zähne. (D.) — 18. IV. Bearheltete Knochen und Geweihstücke aus Grimme, Kreis Preuzlan. (D.) — Archalsche Gräher hei Syraens mit eigenthümlichem Geräth von trojanischem Muster und Schädel von Megara Hyhlaea (D.)
— Schädel aus schlesischen Gräberfeldern. (D.) — Heteradelpher Inder

Laloo. — 80. V. Prählstorische Funde ans Ketzin, Osthavelland (D.) Das früheste Vorkommen arahischer Zahienzeichen in Deutschland. (D.) - Neue Slavengräher hei Sohrigan, Könlgreich Sachsen. reifes Mødchen aus Berlin. - Nene Fenersteingeräthe aus Aegypten und Mr. Flinders Petrie's neneste Forschungen. (D.) - Lappen. Silherring znm Bogenspannen. - Geknöpfte und mit Thieruguren besetzte Bronzeringe. 18. VII. Schädel ans dem Negeh. (D.) heilchen von Ehersherg, Brannschweig. (D.) — Roggenkorngemmen des frühchristlichen Kirchengeräthes. (D.) — Das dänische Haus in Deutschland. (D.) — Bohnen der Canavalia von den Chinhilis in Hinter-Indien zur Bereitung von Schiesspniver. (D.) - Excursion nach Salzwedel und in das megalltische Gehiet der Altmark. - Der moderne Protens und der Hautmensch. — 17. X. Nephritgruhen von Schachidula nud Schleiferei von Chotan. (D.) — Prählstorische Steinwaffen in Oher-Birma. (D.) — Darstellungen aus der mykenischen Götterwelt. (D.) - Hölzernes Thürschloss von Barhis im Harz. (D.) -- Generalversammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft und Stand der prähistorischen Forsohung in West- and Ostpreussen. - Die altpreussische Bevölkerung, namentlich Letten und Litaner, sowie deren Hänser. — 21. XI. Alte ohinesische Metallsplegel. (D.) — Archalsche Topfscherhe, angehlich ane der zweiten trojanischen Stadt. (D.) — Wilder Mensch von Trikkala in Thessalien. (D.) — Spandaner Schädel. (D.) — Sohädel und Skelet von Mühlthal, Oherhayern. — Reisen von Vanghan Stevens in Malakka. (D.) — Rliien

an ägyptischen Tempeln. (D.). 1892. Sitznng v. 9. I. Dle Toros. (D.) — Die Statuen von Yeela. (D.) — 16. I. Präparirter Kopf eines Gnamhia-Indianers vom Morona, Ecnador. — Tuckspackung und Züchtigung von Negern anf Schiffen. (D.) — Vorlanhenhans der Elhinger Gegend. — Nene Ausgrahungen hel Schaffhausen. — 20. II. Aztekische Alterhümer conweizersniid hel Schaffhausen. — 20. II. Aztekische Alterthümer im Museo Nacional von Bnenos-Aires. (D.) — Ammonitenringe von Saiach, Württemherg. (D.) — Bronzen von Bnhastis, Aegypten. (D.) — Leichenverhrennng. (D.) — 19. III. Geschlehte des dentschen Hanses. (D.) — 80. IV. Torfschädel von Stuttgarten hel Storkow in der Mark. — 21. V. Härtehestimmnng des Nephrits von Schachidula. — Alterthümer ans dem Deister. — Sogenannte Schuli-Neger. (D.) — 18. VI. Rilien an Egyptischen Tempeln. (D.) — Darmsteine eines Pferdes in einem Hügel von Ban, Kreis Flenshnrg. (D.) — Menschliche Skeiette der paläolithischen Zeit ans der Höhle Barma Grande in den Raizi rosel der paläolithischen Zeit ans der Höhle Barma Grande in den Balzi rossl hei Ventimiglia, Riviera. (D.) — Dame mlt der Pferdemähne. (Spina blüda occulta). — 9. VII. Nachhllding einer chinesischen Münze in Nephrit. (D.) — Schädel von Megara Hyhlaea, Siollien. (D.) — Hand eines Mannes mit zwei Daumen. (D.) — Malaiische Schädel, Skelette nid Gypsmasken, Mannskripte der Malaiische Schädel, Skelette nid Hyllering von Nies. (D.) — Berichangen der Oberlandte und Hyllering von Nies. (D.) — Berichangen der Oberlandte und Siden und Halsring von Nias. (D.) — Beziehnngen der Oherlausitz zum Süden in vorgeschichtlicher Zeit. (D.) — Untersuchungen in Unter-Aegypten nnd dem Faynm, Inshesondere fiher das Lahyrinth, den Möris-See nnd die Porträthlider ans Grähern. (D.) — 16. VII. Anomalien des harten Ganmens. (D.) — Altsachen ans Japan. (D.) — Schädei von Niassern und Dajaken. — Schädel und Haar von Orang Panggang in Malacca. 15. X. Todesart von J. M. Hildehrandt. — Extreme Dehnhar- (\mathbf{D}_{i}) kelt der Hant am Ellenhogen. (D.) — Fundstücke von Schweizershild hel Schaffhansen. — Russische Alterthümer, namentiich Silber-, Stein-und Thongeräthe. — Schädel ans einem Hünengrabe hei Kieln-Vargula, Kreis Langensalza. (D.) — 19. XI. Künstliche Angen pernanischer Mnmlen. (D.) — Russisches Hangerbrod and Vegetation von Sacham Kaleh. — Erbliche Polymastie hel Menschen. (D.) — Nene Ausgrahnngen in Oherflacht, Württemherg. (D.) — Riesin Elisaheth Lyska. Neue tropenhygienische Fragehogen der dentschen Colonial-Gesellschaft. - Capitän Georgi, allas Tsawella oder Constanti, tettowirter Snliote. (D.) — Zwel alte Schädel von Klein-Geran und Bntzhach in Hessen. (D.) — Gräherschädel von Reitwein a. d. Oder. (D.) — Znm Verständniss der Formen naserer dentschen Hansnraen. (D.) — Antimonperle von Redkin-Lager, Meteorsteine und Gräher von Schnscha, Transkankasien. (D.) — Ansgrahnngen in Ungarn. (D.) — Aus dem Gefangenen-lehen des Gorlila. (D.) — Tigermensch. (D.) — Zusammengewachsene

weihliche Zwillingskinder von Orissa, Indien. (D.).

1898. Sitznng v. 14. I. Die für die Weltansstellung in Chicago hestimmte dentsch-ethnographische Sammlung. (D.) — Holsteinisches Zwergenpaar. (D.) — Limes-Blatt. — Scheinhar gehrannte Schichten am Limes bei Walldüren. — Eselsweg und alte Gräher im Spessart. (D.) — Photographien sibirischer Bronzen aus dem Museum von Minnssinsk. (D.) — Getrockneter Kopf eines menschlichen Anencephalen zwischen Steinkohlen. — Altmexikanischer Federschmuck. (D.) — 18. II. Einführung arahischer Zahlzeichen in Dentschland. — Hausurne aus der Kühnauer Haide hei Dessan. (D.) — Photographische Aufnahmen von der Relse des Herrn Holnh. (D.) — Ergehnisse von Schliemann's letzter Ansgrabung anf Hissarlik. (D.) — 11. III. Glehelzierungen in Norddentschland. (D.) — Marterwerkzeuge Christi in Fischköpfen. (D.) — Hügelgrah von Schlippach, Unterfranken, mit Bronze-Gürtelhlech. (D.) — Antimon in prählstorischen Funden in Krain. (D.) — Sage vom Goldkraut. (D.) — Aino-Schädel. (D.) — Thürsturz von 1538 mit Inschrift und Eulenspiegeihildern von Nordhansen. (D.) — 22. IV. Prioritätsansprüche in Betreff Malaccas. (D.) — Schädel von Megara Hyhlaea, Sicilien. — Steingerälhe ans England und Irland. — Skelet eines Zwerges. (D.) — 27. V. Chenopodium als Nahrungsmittei. (D.)

Zeigt diese Zusammenstellung schon die staunenswerthe Ausdehnung und Mannigfaltigkeit der Arheit, welche Virchow nehen aller seiner anderweitigen fruchthringenden Thätigkeit dieser einen Gesellechaft gewidmet hat, so ist doch hiermit die Anfzehlung seiner anthropologischen Leistungen noch keineswegs erschöpft. Zahlreiche Beiträge in Vorträgen und Discussionen lieferte er auf den Congressen der deutschen Gesellschaft flir Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte (s. Correspondenzhlatt der Deutsch. Ges. f. A., E. u. U.). auf den internationalen anthropologischen und archeologischen Congressen (e. Compte rendu dee sessious du Congrès international d'archéologie préhistorique et d'anthropologie), auf den internationalen Amerikanisten-Congressen (s. Compte rendu des sessiona du Congrès international des Américanistes), auf den Versammlungen der deutechen Natnrforscher und Aerzte und in den Sitzungen der Kgl. Preussischen Akademie der Wissenschaften.

Aus den Sitzungsherichten der letzteren sollen hervorgehohen werden:

Weitere Mittheilungen üher friesische und niederländische Schädel. 1876. — Ueher die ethnologische Bedeutung des os malare hipartitum. 1881. — Ueher den Schädel des jungen Gorilla. 1882. — Ueher die Zeithestimmung der italischen und deutschen Hausurnen. 1883. — Ueher alte Schädel von Asaoa und Cypern. 1884. — Die Verhreitung des hlonden und brünetten Typus in Mitteleuropa. 1885. — Ueher krankhaft veränderte Knochen alter Peruaner. 1885. — Ueher süd-marokkanische Schädel. 1886. — Die Mumien der Könige im Musenm zu Bnlaq. 1888. — Ueher ostafrikanische Schädel. 1889. — Nene Untersuchungen ostafrikanischer Schädel. 1891. — Ueber den troischen Ida, die Skamander-Quelle von Zeitunlü. 1892. — Ueher griechieche Schädel aus alter und neuer Zeit und über einen Schädel von Menidi, der für den des Sophoklee gehalten ist. 1893.

Aus den Verhandlungen der Wiener Akademie der Wissenschaften sind noch zu neunen:

Ueher einen nenen Broncewagen von Burg an der Spree. 1876. — Zur Kraniologie Illyriens. 1877.

Hierzu gesellen sich auch noch eine Reihe grosser und hahnhrecheuder Monographien und grösserer Ahhandlungen, von denen die folgenden hier aufgezählt sein mögen:

Untersuchungen üher die Eutwickelung des Schädelgrundes im gesunden und krankhaften Zustande und liher den Einfluss desselhen auf Schädelform, Gesichtshildung und Gehirnhan. Berlin 1857. 4°. - Ueher einige Merkmale niederer Menschenraseen am Schødel. Berlin 1875. 4°. - Beiträge zur physischen Anthropologie der Deutschen mit hesonderer Berticksichtigung der Friesen. Berlin 1876. 4°. - Beitrege zur Landeskunde der Troas. Berlin 1879. 4°. - Ueher die Weddas auf Ceylon und ihre Beziehungen zu den Nachharstämmen. Berlin 1881. 4". - Alttrojanische Gräher und Schödel. Berlin 1882. 4". — Das Gräherfeld von Kohan im Lande der Osseten, Kaukasns. Eine vergleichend archäologische Studie. Berlin 1883. 4° mit Atlas in Folio. — Gesammthericht üher die von der deutechen anthropologiechen Gesellschaft veranlassten Erhehungen tiher die Farhe der Haare und der Augen der Schulkinder in Deutschland. Braunschweig 1886. 4°. — Crania ethnica Americana. Sammlung auserlesener amerikanischer Schädeltypeu. 1892. Folio.

Besondere Ahschnitte lieferte Virchow für einige epochemachende Werke anderer Autoren: In Heinrich Schliemann's: Ilios, Stadt und Land der Trojaner. Leipzig 1881, stammt aus eeiner Feder der Anhang I: Troja und Hissarlik. — In desselhen Verfassers: Troja: Results of the latest researches and discoveries on the site of Homer's Troy. etc., London

1884, schrieh er den Appendix II: On the hones collected during the excavations in the first and most ancient prehistoric city at Hissarlik. — In dem Werke von G. Neumayer: Anleitung zu wissenschaftlichen Beohachtungen auf Reisen, Berlin 1875, verfasste er den Ahschnitt: Anthropologie und prähistorische Forschungen — und in dem grossen Prachtwerk von W. Reiss und A. Stühel: Das Todtenfeld von Ancon in Pern. Ein Beitrag zur Keuntniss der Culturen und Industrie des Inca-Reiches, Berlin 1880—1887, verdanken die Tafeln 108—116 nehst deren Erklärung ihm die Entstehung. Für die Ikonographie der Schädel hedenten diese Tafeln einen erhehlichen Fortschritt und Virchow selhst schreiht über dieselhen:

"Meine Blätter üher peruanische Schädel von Ancon trage die hisher üherhanpt veröffentlicht worden sind, zn hezeichnen." ich kein Bedenken, als die anschanlichsten Schädelahhildungen,

Dieses Verzeichniss ist nnn aher durchans noch kein ganz vollständiges; denn ansser einer Anzahl kleinerer Puhlicationen fehlen noch mehrere wissenschaftliche Zeitschriften, in denen Virohow ehenfalls Anthropologisches veröffentlichte. Wir nennen hier nur: 1. Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Gesellschaft in Würzhurg, in welchen unter Anderem seine Arheit "Ueher den Cretinismus, namentlich in Franken, und üher pathologische Schädelformen" erschien (s. nnten). — 2. Die Baltischen Studien (Schievelheins Alterthümer. 1866. — Pathologische Knochen aus einem Hünengrah. 1866. u. s. w.) — 3. Archiv für Anthropologie (Die altnordischen Schädel in Kopenhagen. 1870.). 4. Seine in Gemeinschaft mit Fr. von Holtzendorff herausgegehene Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge (Hünengräher. — Menschen- und Affenschädel. — Die Urhevölkerung Europas.). — 5. Unsere klinische Wochenschrift (Schwanzhildung heim Menschen. — Tätowirter Suliote, Julia Pastrana, Siamesische Zwillinge s. Verhandl. der Berl. medic. Gessllschaft).

Vor Allem aher sei erinnert an des Jnhilars eigene Zeitschrift, an die 133 Bände seines Archivs für pathologische Anatomie nnd Physiologie, in welchem viele Fragen erörtert wurden, die in das Gehiet der Anthropologie gehören.

VI.

Thätigkeit in medicinischen Gesellschaften.

Einleitung

VOL

B. Fränkel.

Wenn wir hohen Bergen gegenüher stehen, deren in den Aether ragende Häupter im Glanze des Firnschnees erstrahlen, so ist meist der erste Eindruck der einer gewissen Beklemmung. Angesichts der Gewalt der Masse erschauert unser Herz im Gefühl der eigenen Kleinheit. Erst allmählich fangen wir an zu vergleichen, wir nehmen den Maassstah unserer Erfahrung zu Hülfe nnd nun erkeunen und hegreifen wir erst die ganze Grossartigkeit der Erscheinung. Dann aher fühlt sich unser Gemüth erhohen und von Frende an der Pracht der Natur erfüllt. Aehnlich wir es Jedem ergehen, welcher das nnten folgende Verzeichniss der Leistungen Virchow's in medicinischen Vereinen hstrachtet. Das Alles hat ein nnd derselhe Mann in der kurzen Spanne des Menschenlehens vollhracht! Diesen Eindruck muss zunächst Jeder gewinnen, dessen Ange mit Staunen den Ranm hemisst, welchen die nackte Wiedergahe der Ueherschriften der Vorträge im Drnck einnimmt. Beschäftigen wir uns aher näher damit, so erfüllt uns neidlose Bewunderung üher die Riesenhaftigkeit der Leistung. Ahgesehen von der Fülle exacter Einzelheohachtungen sehen wir die höchsten Prohleme unserer Wissenschaft erörtert und üherall die Grenzen unseres Wissens weiter hinansgerückt. Schliesslich erfüllt nnser Herz herechtigter Stolz. Deun es ist "unser" Virchow, welcher durch diese ungeheure Arheit sich den Dank der Mit- und Nachwelt erworhen hat.

Was hat nun Virchow hewogen, einen so erhehlichen Theil seiner sonst schon thermässig in Anspruch genommenen Zeit den Vereinen zu widmen? Niemand kann hei ihm auf die Vorstellung kommen, dass er damit seine wissenschaftliche Visitenkarte in der Oeffentlichkeit ahgehen wollte. Auch fehlte es ihm niemals an anderen Organen, vermittelst deren er seine

Beohachtungen und Entdecknngen weiteren Kreisen hequem mittheilen konnte. Seine Arheiten hahen anch ausserhalh der Vereine immer hinlängliche Beachtung und stets mehr oder minder wohlwollende Besprechung gefunden. Ehenso kann zur Befriedigung seines Ehrgeizes und des Dranges, sich zn hethätigen, ein Virchow der Vereine enthehren. Alle diese sonst möglichen Beweggrunde, sich in Vereinen geltend zn machen, kommen für ihn nicht in Betracht. Seine Neigung dazn entspringt vielmehr lediglich einem idealen Motiv: es ist Virchow's ansgesprochenes Corporationsgefühl, welches ihn hewegt, in den Vereinen selhst zn arheiten und seine Standesgenossen zur Arheit anzuregen. Wegscheider, als dem Stammvater der gehurtshülflichen Gesellschaft, rühmt er in einem Nekrolog') nach, dass er hierhei eine nens Richtung wissenschaftlicher Thätigkeit in Berlin entfaltet hahe. "Es geschah das in der mehr freien Weise des praktischen Arztes, unahhängig von der Facultät und den organischen Körperschaften, hervorgegangen ans der Verhindung aller derer, welche mit einander arheiten wollten". Bei Uehernahme des Vorsitzes der Berliner medicinischen Gesellschaft führte er aus 2), dass er "durch seine Betheiligung an der Arheit der Gesellschaft alle Mitglieder zu derselhen Activität im Dienste der Corporation heranzuziehen wünsche. Die Mitglieder möchten üherzengt sein, dass er das Gefühl für die Corporation und für die Erhaltnng des collegialen Geistes als die grösste und wesentlichste Aufgahe hetrachte, welche die Gesellschaft zu leisten hahe". Aus solchen Anssprtichen können wir die Gesichtspunkte

¹⁾ Berl. med. Gesellschaft. 19. April 1888.

²⁾ Berl. med. Gesellschaft. 25. October 1882,

erschliessen, welche Virchow hei seiner Vereinsthätigkeit verfolgte. In dem lehhaften Gefühl der festen Angehörigkeit an seinen Stand will er als Arzt und Naturforscher wissenschaftlich arheiten und seine Standesgenossen zn gleicher Arheit anregen. Die medicinischen Vereine hetrachtet er als Organe, denen die Anfgahe znfalle, "Wissenschaft und Praxis durch gemeinsame Arheit in Wechselwirkung zn setzen" und er hält es für seine, ihm als Mitglied der Corporation aufliegende Pflicht, dahei nach hesten Kräften mitznwirken.

Den medicinischen Vereinen stellt Virchow die Anfgahe, nicht nur "grosse, freie, wissenschaftliche, sondern anch ethische Corporationen") zn sein. Sie sollen den collegialen Sinn pflegen, indem sie das Gewissen ihrer Mitglieder verfeinern und durch das Beispiel und etwaigen Znspruch der Collegen die gute Sitte znm Gesetz erhehen.

Es entspricht der Natur and der Bedentung Virchow's, dass er unter den hestehenden Vereinen seine Thätigkeit vorwiegend denen zawandte, welche eine "Repräsentation der ganzen einigen Wissenschaft" darstellen. Er hestreitet den specialistischen Vereinen in keiner Weise die Daseinsherechtigung, im Gegentheil, er hat in der gehurtshülflichen Gesellschaft in hervorragender Weise mitgewirkt. Schliesslich aher "mitsse doch ein Punkt vorhanden sein, wo sich die vielen Einzelinteressen und das endlose Einzelwissen sammelt, wo es ein gemeinsames und nach allen den verschiedenen Richtungen verwerthet wird, welche die Wissenschaft in so reichem Maasse darhietet".2)

Eine "Repräsentation der ganzen Wissenschaft" bildet anch der Inhalt der Vorträge, welche Virchow in den Vereinen gehalten hat. Wer ans dem engen Fenster seiner niederen Specialistenhütte zu dem gewaltigen Ban anfsieht, welchen schon diese Leistungen Virchow's darstellen, dem zieht ein Schaner der Bewunderung durch das Herz. In diesen Vorträgeu geht keine Specialität leer aus, im Gegentheil, vielen werden grundlegende Thatsachen und Anschannngen mitgetheilt, darüber hinans aber die allgemeinen Fragen erörtert; die Einheitshestrehung der Gesammtmedicin tritt uns sichtlich vor Augen. Sind doch anch die Vorträge, in welchen Virchow seine Arheiten znm System der Cellularpathologie znsammenfasste, vor einem Kreise von Berliner Aerzten gehalten worden.

Die philosophische Richtung des Virchow'schen Geistes verliert über dem Bienensleiss und der gewissenhaften Sorgfalt, mit denen die Einzelheohachtungen gesammelt und zu einem fürstlichen Schatze angehäust werden, nie den Blick auf das Allgemeine. Dies zeigt sich besonders dentlich in seinen Vorträgen anf den Naturforscherversammlungen. Hier werden, wenn der Ansdruck erlanbt ist, Tagesfragen von allgemeinem Interesse vom Standpunkte des Naturforschers und des deutschen Mannes aus erörtert, vertiest und geklärt. Diese Vorträge Virchow's hahen immer erziehlich gewirkt und sind vielfach der Ausgangspunkt einer Bewegung in der Presse geworden, die über Jahre hinans gedanert und den hetressenden Gegenstand wesentlich gefördert hat. Sie hahen wie Fermente anf das Bewusstsein der Nation gewirkt.

Die Stellung, welche ein Mann im Leben einnimmt, ist wesentlich gegründet anf die Schätzung, die seine Standesgenossen seinem Werthe zu Theil werden lassen. Nnn ist Virchow vom Beginn seiner Thätigkeit an von den Aerzten mit ganz hesonderer Hochachtung ausgezeichnet worden. Die Ehrenhezeugungen, welche medicinische Vereine üherbsupt verleihen können, sind ihm in verhältnissmässig jungen Jahren erwiesen

worden; die Berliner medicinische Gesellschaft z. B. erwählte ihn als den Ersten zu ihrem Ehrenmitgliede, als er 1868 aein 25 jähriges Doctorjuhilänm feierte. Danehen appellirte man aber an seine Arbeitskraft. Ibm, anf dessen Schultern ohnedies so viele Arheitspflichten lasteten, wurde ein Vorsitz nach dem anderen anfgehürdet und alle hat er mit der gleichen Liebe zur Sache, mit seltener Unparteilichkeit und einzig dastehender Pflichttrene geführt.

Bei der Art und Weise, wie Virchow den Vorsitz führt, verdient nehen seiner hekannten parlamentarischen Begahung und seinem feinen Tact, seine Sachlichkeit die höchste Anerkennnag. Während er einerseits jeder Persönlichkeit hinlänglichen Ranm zn ihrer vollen Entfaltung gewährt, verhinderte er es andererseits mit nie fehlendem Erfolge, dass von ihm geleitete Vereine ansgenntzt wurden, nm dem persönlichen Ehrgeiz als Vorspann zu dienen. Anch hat er in dieser Beziehung selhst ein glänzendes Beispiel geliefert. Bei der Gründung der Berliner medicinischen Gesellschaft wurden zwei Vereine zn einem verschmolzen. Virohow war der Vorsitzende des einen. Um die Fusion, welche er als im Interesse der Aerzte liegend erachtete, zn ermöglichen, trat er freiwillig von dem Vorsitze zurück und war der Erste, der unter dem Vorsitze seines früheren Rivalen als einfaches Mitglied einen Vortrag hielt. Wer aelhst solche Beispiele liefert, kann anch von Anderen verlangen, dass sie ihre Person nicht üher die Sache stellen.

In Bezug anf die Anfsicht, die Virchow als Vorsitzender bei den Versammlungen ansüht, muss es lohend hervorgehohen werden, dass er der Etymologie alle Anfmerksamkeit widmet. Denn wir werden hänfig andauernd an eineinander vorheireden, wenn wir mit demselhen Namen nicht denselben Begriff verhinden. In ähnlicher Weise sehen wir ihn hänfig in Discussionen eingreifen, um historische Irrthümer zu herichtigen; aucht er doch üherall die Neigung zur historischen Forschung zu erwecken und zu vermehren.

Seine Liehe zu den Vereinen drückt sich anch in der Sorgfalt aus, welche er den Satznngen derselhen widmet. Er sncht sie möglichst zweckentsprechend zn gestalten; sind aie aher einmal vorhanden, so gestattet er sich keine Ahweichung, sondern vindicirt ihnen die volle Kraft eines hindenden Gesetzes.

Wer aher die Energie, mit welcher Virchow den Vorsitz führt, in ihrer ganzen Bedentung erfassen will, mass ihn anch hinter der Scene hechachten. Derselhe Mann, welcher mit Vorliehe die höchsten Fragen der Wissenschaft hehandelt, entwickelt anch die pedantische Sorgfalt eines tüchtigen Kanzleiheamten. Kein Komma darf fehlen oder zuviel sein, jeder Druckfehler wird corrigirt, auch die kleinste Kleinigkeit beachtet. Bei der Herausgahe der Verhandlungen des internationalen Congresses z. B. hat er selbst die letzte Druckcorrectur gelesen, und zwar mit einer staunenswerthen Sorgfalt; in den fünf dicken Bänden hefindet sich keine Zeile, die nicht von ihm anf Errata angesehen worden wäre, hevor er das Imprimatur ertheilte.

Eine ganz hesondere Leistung Virchow's ist es, dass er nicht nur Vorsitzender, sondern anch eines der thätigsten Mitglieder der Vereine hleiht. Er sucht dahei in den Versammlungen, wo es ehen angeht, seine Vorträge durch Demonstrationen zu erläuteru. Ueherdies ist er nicht nur in den Sitzungen, sonderu anch in Commissionen thätig. In der Berliner medicinischen Gesellschaft gehörte er z. B. der epidemiologischen Commission (erstes Reglement für die Desinfection) und der Social-Commission (Petition zur Ahänderung der Gewerberordnung) an.

An dieser Stelle konnte die Thätigkeit Virchow's in medioinischen Vereinen nur in grossen Zügen dargestellt werden.



¹⁾ Berl. med. Gesellschaft. 28. October 1885.

²⁾ Berl, med. Gesellschaft. 28. October 1885.

Sie gentigen aber, um diese gewaltige Leistung des hochverehrten Mannes erkennen zu lassen. Möge Virchow noch lange den Vereinen erhalten bleiben und möge es ibnen niemals an Männern, wie Virchow, fehlen!

1. Gesellschaft für wissenschaftliche Medicin (1848-1849).

1848. 14. VIII. Besprechung über die Choiera. Bildung elner Commission für Geschichte der Epidemie. Protest gegen die populäre Unterweisung des Ministerinms. — 21. VIII. Tabeile für Beobachtungen über Cholera. — 4. IX. Bericht über 70 Cholerasectionen. — 18. IX. Fortsetzung desselben. — 2. X. Choleraexanthem. — Ist die Choiern als eine locale Krankheit des Darmeanals oder als eine aligemeine des Blutes anfzufassen? — 10. X. Diphtherische Entzündungen, Morbus Brightli bei Cholera. — 28. X. Choierabefunde bel Leichen, ohne Symptome intra vitam. Milsvergrössernng. Epidemische und sporadische Cholera. - 8. XI. Harnstoff im Blut nach Choleraasphyxie. Die Cholera eine Infectionskrankhelt.

1848. I2. III. Hernia inguinalis abd. congen. nnd Hydrocele congen. (D.) — 2. IV. Programm für die Beobachtungen der oberschlesischen Bezirksärste. — Letalität der Verietzungen. (D.) — Phlebitis externa. — 14. V. Einige Punkte aus der Lehre von den Ge-

2. Würzburger Physikalisch-medicinische Geselischaft (1849 - 1856).

1849. 8. XII. Ueber einen Fali von Regeneration des Unter-

klefers nach Phosphornecrose.

1850. 2. II. Ueber Gefässgeräusche. (D.) — I6 II. Tubercnlose und ihre Bezlehnng zur Entzündung, Scrophnlosis, Typhns. — 4. V. Lithopädion. — Ueber Cancroide und Papillargeschwülste. — 11. V. Combination and Uebergangafähigkeit krankhafter Geschwülste. — 25. V. Die histoiogischen Elemente, namentlich die Nerven in Adhäsionen. -22. VI. Pathologische Neubildungen der quergestreisten Muskelfasern.

— 6. VII. Knochen- und Knorpelkörperchen. — 8. VIII. Ueber epid. Cerebrospinalmeningitis. (D.) — 10. VIII. Magenerweichung. (D.) — 9. XI. Tubar-Schwangerschaft, partielle Perimetritis und Gefässbildung. — Haematoidin und Billfulvin. — 10. XI. (mit Kölllker). Ueber einlge an der Leiche eines Hingerichteten angestellte Versnehe etc. — 21. XII. Apoplexie der Nengeborenen.

1851. 4. I. Bildung von Höhlen in der Lunge. — 18. I. Ban und Zusammensetzung der Corpora amylacea des Hönschen. — 81. I. Zur Geschichte der Lehre von der Tuberculose. — Hö. III. Ueber die Identität der Knochen-Knorpel und Bludegewebskörperchen, sowie über Schleimgewebe. — 29. III. Pathologie der Nenbildung von grancr Hirnsnbetanz. — 12. IV. Anatomie der Mundhöhle. (D.) — 10. V. Ueber das Paralbumin Scherer's. (D.) — 21. VI. Ueber Cretlnismns, namentlich in Franken, und fiber pathologische Schädeltormen. — 12. VII. Gallerte an Schnenscheiden und Intervertebrai-Knorpeln. — 9. VIII. Ueber krystallinische thierische Farbstoffe. — 1. XI. Weitere Beiträge zur Structur der Gewebe der Bindesnbstanz. — 15. XI. Lenkämie. (D.) — 28. XII. Ueber die Intercellnlarsnbstanz. (D.) — Einbringung von Kantschnekpfröpfen in die Lungenarterie eines Hundes.

1852. 24. I. Ueber die Verschiedenheit von Phthise und Tuber-culose. — 6. III. n. 18. III. Die Noth im Spessart. — 27. III. Die Hungerepidemie von 1771—1772 in Unterfranken. — 8. V. n. 19. XI. Ueber die Verbreitung des Cretinismus in Unterfranken. — 8. V. Ueber die Bennett'schen Specnla uteri. — Ein Präparat von Soor mit Verstopfung des Oesophagus. — 22. V. Präparat von Fistuln colocystica mit Degeneration des Pankreas. — 18. VI. Ueber Steinoperation. (D.) 8. VII. Fall von welblichem Hermaphroditismus. — 17. VII. Ueber einige Doppelmissbildungen. — 81. VII. Ueber Haranntersnchungen. (D.) - Fall von geheilter Tubarschwangerschaft. - 14. VIII. Ueber Adipocire. — II. XII. Präparat von Obturation der Gekrösarterien durch einen eingewanderten Pfropf.

1858. 10. I. Ueber Ichtbyosis. (D.) - 18. II. Ueber Knochenatrophle (Malum senile der platten Knochen). — 18. III. Ueber die secundär-syphilitischen Krankheiten der Leber. — 28. IV. Ueber den Bau des Rückenmarks. (D) — 7. V. Primäre Tnberculose der Harnnnd Geschlechtsorgane. — 21. V. Menstruale Veränderungen der Genitalien. (D.) — Ueber den Ban der Darmzotten. — 18. VI. Berstung der Mnso. rect. abdominis. — Chronische Pneumonie. — 2. VII. Ueber Hornhantkörperchen (D.) — Pneumothorax tranmaticns. (D.) — 80. VII. Ueber Flasur der Schädelbasis. (D.) — 18. VIII. Ueber den Ban der Placenta, sowie der cavernösen und erektilen Geschwüiste. — 12. XI. Ueber das pathologische Verhalten der Lymphdrüsen. — Das Vorkommen einer der Pflanzen-Cellulose ähnlichen Substanz in der sog. Wachsmils. - 26. XI. Ueber Wechseitleber and Dysenterie. (D.)

1854. 7. I. Ueber Cyclopen-Missgebnrt. (D.) — 20. I. Ueber die Behandlung des Typhus mit Calomel. (D.) — Ueber Makroglossle. (D.) 4. III. Ueber eine in Milz and Langen vorkommende hiramarkähnliche Substanz. — 1. IV. Ueber die Entwickelang der Krystalillase. (D.) 22. IV. Ueber Plgmentzeilen. (D.) — 28. IV. Erfahrungen an der Leiche eines Hingerichteten (mit Kölliker). — 18. V. Ueber pathologische Zustände der Nägel. — Ein Fall von Spendylarthrocace. — Cavernöse

Geschwulst des Uterns. - 27. V. Ueber den Ban der Hanthörner und das Vorkommen von Pilzen in den Nägeln. — 9. VI. Ueber rachitische Verkrümmung. — 29. VI. Ueber Flimmerepithei in den Hirnhöhlen eines Neugeborenen. (D.) — Demonstration zweier Klumpfüsse. — 16. VII. Ueber Urethrotomie. (D.) — Ueber den sog. Tollwarm der

Hunde. — 4. XI. Ueber congenitale Nierencysten.

1855. 18. I. Zur Lehre vom Icterus. — 4. II. Ueber Lienin and Lencin. — 10. II. Ueber den Einfluss. — 4. Vegetabilischer Kost unf den Stoffwechsel. (D.) — 10. III. Ueber Gehirnkrankheiten, besonders die Gehirntnberculose. (D.) — Ueber die multiloculäre, nlcerirende Echino-kokkengeschwulst ("Alveolarcolloid") der Leber. — 12. V. Der Echinococcus der Leber. — Die Franzosenkrankheit des Rindviehs. — Ueber Muskelentzündung an der vorderen Banchwand. — 26. V. Ueber das Accommodationsvermögen. (D.) — 8. VI. Ueber einen Dicephalus blatianticus. (D.) — Ueber amyloide Umwanding der Lymphdrüsen. — 28, VI. Ueber Cretinismus. — 7. VII. Ueber die Wirksamkeit der Eisenpräparate. (D.) — 4. VIII. Ueber Scables crustosa. (D.) — 27. X. Ueber Verschliessung und Ossification der Pfortader. — Präparat von Extranterinschwaugerschaft. — 10. XI. Ueber Venenossitication. — 24. XI. Ueber chronischen Pemphigus. — Ueber Innere Brucheinklem-

mnng. (D.) — 29. XII. Ueber Schädelbildung. 1856. 12. I. Ueber Herzbewegung. — 25. I. (mlt Bamberger und Scherer). Ueber einen Fall von Lenkämle. - Ueber einen Fall von gelber Hirnerweichung. --- 9. II. Ueber den amphorischen Widerhall. (D.) — Ueber Synostose der Pfeilnaht mit Dollchocephalle, Arachnitis nnd Hydrocephnius. — 24. II. Ueber Erkrankung der Hinterstränge des Rückenmarks. (D.) - Ueber die Cretinen-Physlognomie. -8. III. Ueber innere Bracheinklemmung. (D.) — Ueber Pemphlgus. (D.) - 26. IV. Ueber die hämerrhagische Entzündung der harten Hirnhant. - Eine lenkämische Milz. - 9. V. Präparat von Meningitis haemorrhagica. — 5. VII. Ueber Verknöcherungen in Linse und Glaskörper. (D.) — Ueber amyloide Degeneration. — Ueber Cretlnen-Physiognomie. Ueber Ruptur der geraden Banchmuskein. - Ueber Fungus durae matris. — IS. VII. Ueber Rannis. (D.) — Syphilitische Geschwüre an Genitalien, Larynx und Zungenwurzei. — 2. VIII. Präparat von eingeklemmtem Bruch. — Mortalitätsverhältnisse Würzburgs. — Fali von gelber Erwelchung im Gehlrn. - Zwei Fäile von Rotz beim Menschen.

8. Gesellschaft für wissenschaftliche Medicin $(18\ddot{0}6 - 1860)$

1856. 1. XII. Peritonitis. (D.) — 1ö. XII. Pathologische Schädelformen. 1857. 2. II. Nervöse Schwerhörigkeit. (D.) — 8. VI. Progressive Muskelatrophie. (D.) — Addison'sche Krankheit. — 22. XII. Kritik verschiedener Schriften über Schädelformen.

1858. 1. II. Tertikre Syphilis. — 15. II. Addison'sche Krank-heit. — I. III. Constitutionelle Syphilis. (D.) — 15. III. Desgl. — 29. III. Elaylchlorür gegen Nenralgien. (D.) — 19. IV. Carbankei-artige Entzündnugen im Gesichte. (D.) — Veränderungen innerer Organe bei Pockenkranken. — 7. VI. Bösartige Nenrome. — 2. VIII. Alveoläre Geschwulst vom Oberkiefer. - Mitthellungen über die vom Krebs zn trennenden Geschwülste, namentlich die verknöchernden. — IS. X. Ueber Pellagra. — 1. XI. Anenrysma der Aorta thoracica. (D.) — 6. XII. Typholde und haemorrhagische Zustände.

10. I. Ueber die Krankhelten des Labyrinths. (D.) - I. Melanotische Lungen. (D.) — Cystolde Hodengeschwülste. –
 III. Ueber haemorrbagische Zustände. — 18. IV. Favus an de Favus an der Mamma. (D.) — 2. V. Ueber Herz. und Nierenkrankheiten. (D.) — 7. VI. Ueber amyloide Degeneration der Nieren. — Hemiatrophia facialis. — 7. XI. Ueber Lepra. — 21. XI. Herzhypertrophie bei Nierenschrumpfung. (D.) — 4. XII. Ueber die wissenschaftliche nnd praktische Ciassification der Geschwülste.

1860. 9. I. Ueber Radesyge. — Ueber Hemiopie. (D.) — 20. I. Ueber Geschwülste. - 18. III. Fütterungsversnehe mit Trichina. ö. III. Netzkrankheiten. (D.) — Maligne Knochengesohwaist. — Ueber Keiold. (D.) — 16. V. Osteolde Geschwülste. (D.) — 7. V. Onychomykosis. — Geheilte Enpturen des Musc. rect. abd. — Teleangiektasien am Gehirn. — Geschwulst aus der Zunge. (D.) — Mercurielie Behand-lung der Syphilis. — 16. VII. Enchondrosis ossificus. — Uicerative Plenritis. - Tranmatische Hirnverletzung.

4. Berliner medicinische Gesellschaft (1860-1898).

1860. 12. XII. Pentastomnm bei Thieren.

1861. 9. I. Verbesserung der Steilung der Militärärzte. — 16. I. Nenritis. (D.) — 80. I. Desgl. (D.) — 18. III. Ueber warzige Geschwüre. — 8. VII. Osteosarcom vom Unterschenkel. — 80. X. Ueber Lungenemphysem. — 14. XI. Das Marey'sche Sphygmographion. (D.) - Demonstration eines pachydermischen und eines syphllitischen Kehlkopfs. — 21. XI. Addison'sche Krankheit. (D.) — 28. XI. Schwarzes Lungenödem. (D.) — Tubenkatarrh. (D.) — 18. XII. Addison'sche Krankheit. (D.) — Darmstrictnren. (D.)
1864. 9. II. Demonstration zur Pnthogenese der Enchondrome. —

Acnte Entztindung der Nebeunleren. — 14. XII. Betheiligung an der Discussion über Diphtheritis. — 21. XII. Betheiligung an der Dis-

cussion über Mollusenm.

1865. Januar. Rede bei der Gedächtnissfeier für Schönlein. 14. XI. Ueber das Verhältniss abgestorbener Theile lm Innern des menschlichen Körpers, mit besonderer Beziehung anf die käsige Pnenmonie and die Langentabercalose. — 21. XI. Pathologische Knochen ans elnem Hünengrabe.

1869. 14. IV. Ueber das Schliewener Wnnderkind. 1870. 14. III. Die Stamesischen Zwillinge.

1871. 8. II. Ueber Lazsrethe and Baracken. 1872. 6. XI. Vorstellang eines Hermapbroditen. — 18. XI. Ueber die Sterblichkeitsverhältnisse Berlins.

1878. 12. II. Ueber die sogenannte "zweiköpfige Nachtigall". —

 VI. Die russischen Haarmenschen.
 1874. Ueber Bildnng nnd Umbildnng von Knochengewebe im menschiichen Körper.

1879. 19. II. Ueber die Pest. 1880. 10. III. Ueber die Perisncht der Hansthiere und deren Uebertragung durch die Nahrung. - Demonstration zweier Missgeburten. VI. Ueber neurotische Atrophic.
 1882. 2ö. X. Rede bei Uebernahme des Präsidinms.

1888. 24. I. Ueber katarrhalische Geschwüre. — 7. II. Demonstrationen: a) Pachydermie des Larynx, b) Perforirendes Geschwfir des Dnodennm, c) Tuberculöses Geschwür des Magens. — 17. X. Encephalltis congenita. — 19. XII. Nephritis arthritica.

1884. 16. I. Gichtpräparate. — 5. III. Tnberkelpräparate. — 11. Präparat von tuberculöser Entzündung des Hfiftgelenks. — 25. VI. Syphliltische Gelenkaffectionen. — 9. VII. Mikrocephale Becken. — Syphiiitische Geienkentzündungen. — 22. X. Schwanzbildung beim Menschen. 19. XI. Anatomische Untersnchungen eines menschlichen Schwanzes und

1885. 4. II. Croup and Diphtherie. — 11. II. Lepralaryngis. III. Demonstrationen: a) Strnma, b) Lenkämische Milz. — 28. X.
 Rede in der Festsitzung. — 11. XI. Vergiftung durch Miesmuscheln.

2. XII. Giftige Miesmaschein.

1886. 13. I. Mlesmaschein. — 7. VII. Fettembolle und Eolampsie. 1887. 2. II. Myxoedem. — 9. II. Nachrnf für 8cbröder. — 16. III. Präparat von Ranula pancrentica und Pieuritis retrahens. — 25. V. Tommasi Crndelli über Malaria. — 27. VII. Altes Bild eines Hungerers. — Pachydermia laryngis. — 12. X. Nachruf an B. v. Langenbeck. — 26. X. Abbazla. — 16. XI. Gntachten, betr. die aus dem Keblkopf Sr. Königi. Hohelt des Kronprinzen entfernten krankhaften Steilen. Präparat von Trachealkrebs. - 28. XI. Darmaffeotion bei Queckslibervergiftung. — 30. XI. Einwirkung des Quecksilbers auf den Organismus. — 14. XII. Emphysema pulmonnm. — 21. XII. Noma. 1888. 4. II. Fälle von Sublimat-Colitis. — 13. I. Fall von ex-

tremer Leukämie. — 25. I. Präparat von chronischer Phthise. 1. II. Präparat von Albinismus. - Präparat von schalenförmigem Wnist am Processus vocalis. - Präparat von syphilitischer Arthrochondritis. - Präparat von Schädeisyphilis. - 21. XI. Präparat von Queck silbervergiftung. — Präparat von Aibinismus der Lunge. — 28. XI. Präparat von Cyanquecksilbervergiftung. - Präparat von idiopathischer Perlchondritis arytaenold. - Präparat von arthritischer Nephritis.

1889. Fall und 3kelett von Akromegalie, - 28. I. Präparate a) Anenrysma aortae, b) Melanosarcom. c) Gallertkrebs. 18. II. Perl-geschwülste des Felsenbeins. — 27. III. Therculose der Nebeunieren.

 X. Enchondrom der Wirbelsänle.
 1890.
 I. Nachrnf an die Kniserin Angusta. — 29. I. Glpsmodelie betreffend Lepra. - 26. II. Fettembolle der Langengefässe bei Eclampsie. — 12. III. Graphische Aufzeichnungen über Diphtherie und

Typbns. — 21. V. Hämochromatose and Ochronose.

1891. 7. I. Tuberknlin. — 14. I. Tuberkulin. — 21. l. Tuberculin. — 28. I. Tuberknlin. — 4. II. Polypöse Excrescenz der Harnblase nach Distoma. — Tuberkulin. — 11. II. Tuberkulin. — 18. II. Tuberknlin. — 25. II. Therkulln. — 15. III. Heteradeipble. — 17. VI. Bronchopnenmonle nach Lnngenbrand. — 18. XI. Aneurysma dissecaus. — 21. XI. Präparate von 1) medlastinalen Geschwüisten; 2) Endoarteritis nnd Prostata; 3) apopiectischem Herd bei Infinenza. — 16. XII. Präparate 1) Gnmmigeschwulst des Stirnbeines. 2) Kugeiverietzung des

Schädels. 8) Phiegmone pharyngo-laryngea.
1892. 27. IV. Knabe Dobos Janos. — 18. V. Poiysarcia lipomatodes. — 7. IX. Choieragefahr. — 30. XI. Primäre tuberculöse

Pericarditis. — 21. XII. Fragmentation des Herzseisches.

1898. 11. I. Präparate von Knochenkrebs, von Magenkrebs mit Krebs der Lymphgefässe der Lunge, von Syphilis der Epiglottis, der Leber und der Lunge, von septischer Endometritis und Thrombopbleblitis spermatica mit embolischer Lungengangrän und Embolle der Nierenglomeruii und von diffuser maligner Phiegmone pharyngis et laryngis. — 1. II. Ueber die angebliche Erzengung von Typbns durch Riesel-wasser. — 19. IV. Antwort anf die Begrüssung nach der Rückkehr aus Engiand. — 17. V. Ueber Exostosen des Meatus anditorins externus. Ausserdem seit 1882 sehr hänfige Betheiligung an den Discussionen.

5. Gesellschaft für Gehnrtshülfe.

1846. 10. II. Ueber Prolapsna nteri. — Ueber Harnsänreabscheldung bei dem Fötus nnd Nengeborenen. — 24. XI. Ueber Harnsäureabscheidung bei dem Fötus und Nengeborenen. II. Tbeil.

1847. 26. I. (Mit Reinhardt.) Anatomischer Bericht über Uterusfibrold. — 28. II. (Mit Holmeier.) Mnitiiocniäre Einstecksgeschwulst aus der Leiche. — Innere Genitalien zweier während der Schwangerschaft verstorbener France (4. und 10. Monnt). — 9. III. Wahrnehmungen in Bezng anf die jüngst dagewesene Epidemie von pnerperalen Erkrankungen in der Charité. — 28. III. Fali von Brand aus aligemeinen Ursachen und in Folge von örtlichen Erkrankungen der Gefässe. — 27. IV. Ueber die pnerperalen Veränderungen des Uterus. — Die Analogie der Entwickelnng der Strums mit Ovarinmcysten. — 27. VII. Magenerweichung der Sänglinge. (D.) - 9. XI. (mit Reinhardt.) Die theoretische Möglichkeit des von Körte angegebenen Heilverfahrens der Nabelbrüche. — Heilung der Inguinalbrüche durch Invagination. — Demonstration des von E. H. Weber entdeckten Uterus masculinus. — 28. XII. Ueber Paerperalerkrankungen mit einer Betrachtung des pnerperalen Znstandes überhanpt.

11. XI. Zwerchfellbernien. (D.) — Chronische Abscess-

biidungen. (D.) — 9. XII. Stachelbecken. (D.) 1857. 13. I. Geschwulst in der Wirbeisäule eines todten Mädchens (Foetus in foetn). - Amyioide Erkrankung des Sexualsystems. 10. III. Fracturen Intra partnm. (D.) - 24. III. Acrania mit Spina bifida totalis. — Zerbrechlichkeit der Knochen. — Krebs des Uterus. — 21. IV. Milchpräparate für Kinder. (D.) — Tnberculose der Scheide. — 10. VI. Colionema von den Schamiippen einer Schwangeren. — Die Geffisse des Uterus. — Cancrold der Portio. — 10. XI. Hydrops ascites bei neugeborenem Kinde.

1858. 16. II. Brüche bei Kindern. (D.) — Präparate von Abortus. — 9. III. Die in der Charité vorgekommenen Puerperalerkrankungen. — 9. XI. Peritonitis pnerperalis. (D.) — 28. XI. Entleerung einer Eierstockskyste in die Blase. (D.) — Lageveränderungen des Uterus.

1859. 11. I. Mednllarsarcom des Uterus. — Hydropische Nleren vom Nengeborenen. — 3. II. Diphtherie der Blase. — Atrophie des Orificinm Internum nteri. — 7. VI. Bechenpräparate. — Obliteration des inneren Mnttermundes. — Corpus Intenm und Zwillingsblidung.

1860. 10. I. Fall einer Schwangerschaft in einem radimentären Gebärmatterhorn. — 28. X. Präparat einer Zwillingsmissgebart.

1861. 26. II. a) Mittheilung einer von Herrn Dr. Kngei mann eingeschickten Krankengeschichte, mallgne Nenblidung im Uteruskörper bei gleichzeitigem Tnmor im Ovarinm. — b) Präparate des Dr. Kanfmann. Hyperpiastische Processe der Dreiecke. — c) Uterus eine alten Fran mit enormer Verdickung der Schleimhant bei gleichzeitiger Verdinnung der maskulösen Wand. — d) Enorme Ausdehnung einer syphilitischen Explceration auf der Schleimhant des Mastdarms.

1862. 25. II. Spina blfida occipitis. Hyperpiasia cerebri mit Encepalocele nnd Hernia diaphragmatica. — Ein nengeborenes Kind mit einer mehr als laustgrossen Sacralgeschwuist. — 3. IV. Ueber eine Missgebart : Exocardie, Hydrocephalie, Verwachsung der Eihant mit dem

Fötus. — Ueber ein Präparat betreffend einen 6 monatlichen Acepbaius.

1864 18. II. Ueber die nosologische und ätiologische Stellung des epidemischen Pnerperaißebers.

Jubilänmsheft p. 87. Rede anf Cari Mayer.

6. Gesellschaft Dentscher Naturforscher und Aerzte.

Reden in den ailgemeinen Sitzungen.

1860. Königsberg. — Ueber den Fortschritt in der Entwickelnng der Hnmaultätsanstalten. — 1861. Speyer. — Ueber Lorenz Oken nnd die Anfgaben der Naturforscherversammlung. — 1868. Stettin. — Ueber den vermelntiichen Materialismus der Naturforscher. — 1865. Hannover. — Ueber die nationale Entwickelung der dentschen Naturwissenschaft.

— 1867. Frankfurt a./M. — Ueber die Fortschritte der modernen Pathologie. — 1868. Dresden. — Ueber den naturwissenschaftlichen Unterricht. — 1869. Inusbruch. — Die hentige Stellung der Pathologie. — 1871. Rostock. — Ueber die Aufgaben der Naturwissenschaften. — 1871. Rostock. — Ueber die Aufgaben der Naturwissenschaften. — 1871. Rostock. — Ueber die Aufgaben der Naturwissenschaften. — 1871. Rostock. — Ueber die Aufgaben der Naturwissenschaften. — 1872. Wiesbaden — 1873. Wiesbaden — 1873. Wiesbaden — 1873. Wiesbaden — 1874. Wiesbaden — 1874. Wiesbaden — 1875. Wiesbaden — 1875. Wiesbaden — 1875. Wiesbaden — 1876. — 1876. Wiesbaden — 1877. Wiesbaden — 1877. Wiesbaden — 1877. — 1877. Wiesbaden — 1878. Wiesbaden — 1878. Wiesbaden — 1878. Wiesbaden — 1878. — 1878. Wiesbaden — 1878. Wiesbaden — 1878. Wiesbaden — 1878. dem nenen nationalen Leben Dentschlands. - 1878. Wiesbaden. -Die Naturwissenschaften in ihrer Bedentung für die sittliche Erziehung der Menschbeit. — 1874. Breslan. — Ucber Wunder. — 1876. Hamburg. — Die moderne Anthropologie. — 1877. München. — Ueber die Freihelt der Wissenschnft im modernen Staatsleben. — 1885. Strassburg i./E. — Ueber Accilmatisation. — 1886. Berlin. — Die Verbindung der Naturwissenschaften mit der Medicin. — 1887. Wiesbaden. — Ueber Transformismus. — 1888. Cöln. — Ueber die künstlichen Verunstaltungen des menschiichen Körpers.

X. Internationaler mediclnischer Congress.

1890. Berlin. - Kröffnungsrede. Der wissenschaftliche Zweck des Congresses.

Roval Society.

1898. London. — Die Stellung der Pathologie unter den biologischen Wissenschnften.



Die Bertiner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Mentag in der Stärke von 2 bis 3 Aegen gr. 4. — Preis vierteijährlich 8 Mark. Bestellungen nehmen alle Auchbandlungen und Pestansteiten sn.

BERLINER

Einsendungen weils men portofrel an die Sedsetten (W. Lötsewpiets No. 5 ptr.) eder en die Verlagsbuchhandlung von August Hirschweld in Serlin N.W. Unter den Linden No. 68, afreseiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltnng und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Bwald and Priv.-Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagebuckhandlung in Berlin.

Montag, den 23. October 1893.

№ 43b.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aus der inneren Ahtheilung des Kaiserin Augusta-Hospitals zu Berlin. H. Stranss: Ueher einen Fall von Oilgodactylie.
- II. Heinz und Liehrecht: Coffeinsulfosänre, ein neues Dinreticnm.
- III. Kritiken and Referate: Oppenheim, Das ärztliche Recht zu körperlichen Eingriffen an Kranken und Gesunden. (Ref. Fr. Strassmann.)
- IV. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Verein für innere Medicin: Pariser, Nervöse Leherkolik.
- V. A. Leppmann: Die Nürnberg-Fürther Industrie in gesundheitlicher Beziehung.
- VI. Praktische Notizen.
- VII. Tagesgeschichtliche Notizen. VIII. Amtliche Mittheilungen.

I. Aus der inneren Abtheilung des Kaiserin Augusta-Hospitals zu Berlin.

Ueber einen Fall von Oligodactylie.

Ven

Dr. Hermann Strauss.

Nach einem am 4. Mai 1898 in der Gesellschaft der Charité-Aerzte gehaltenen Vortrag.

Vor einiger Zeit hat in diesem Verein eine Demonstration von Polydactylie stattgefinden. Im Anschlass an diese gestatte ich mir, Ihre Anfmerksamkeit für einen Fall von Oligodactylie oder Ectrodactylie anf einige Minnten in Anspruch zn nehmen. Ich kann Ihnen diese Misshildung leider nicht mehr im Original zeigen, da ich dasselhe zur Anfertigung des Skeletes henntzt hahe, doch glanhe ich, dass es im Interesse der anatomischeu Ergründung des Falles gerechtfertigt war, wenn ich Ihnen jetzt an Stelle des Originale zusammen mit der skeletirten



Hand einen Gypsahguss des Zustandes vorzeige, wie er im Lehen vorhanden war.

Die Hand entstammt einem 27 jähr. Arheiter, der im Stadinm der vorgeschrittenen Phthisis pnlmonum anf die iunere Ahtheilung des Angusta-Hospitals anfgenommen wurde. Die rechte Hand dee Pat. war volletändig normal gehildet, die linke Hand war in toto kleiner and zeigt nur 3 Finger, einen Danmen, einen Mittelfinger und einen nlnarwärts gelegenen Finger. Der Daumen ist richtig gehildet, doch hesteht eine häntige Verwachsung zwiechen der Grundphalanx des Daumens und derjenigen dee Mittelfingers. Der Mittelfinger und der nlnarwärts gelegene Finger eind häutig verhunden und zwar in allen Phalangen. Es sind 2 Nägel vorhanden. Die Mittelhand hesteht ane 3 Metacarpalknochen und heztiglich der Handwurzel wurden, soweit ein palpatorischer Befund zn erhehen war, ausser dem Os pisiforme 2 Handwurzelknochen vermuthet. - Der linke Vorderarm ist schmaler und kürzer als der rechte: der linke ist 23 1/2 om lang gegenilher dem rechten, der 27 om misst, der grösste Umfang des linken Handgelenks heträgt 13,5 cm gegenüher 15,5 cm rechts. Thenar und Hypothenar eind entwickelt, der Thenar etärker als der Hypothenar. Die Flexion der Finger war vollständig möglich, eine völlige Extension dagegen war durch die Hanthrücken gehemmt.

Ein Radialpuls war anf der linken Seite nicht zu ftihlen.

Mit der gittigen Unterstützung des Herrn Dr. Hansemann, dem ich auch an dieser Stelle meinen verhindlichsten Dank eage, wurde die Hand zergliedert und ich hin in der Lage, Ihnen das macerirte und znsammengestellte Handskelet vorzuzeigen. Doch möchte ich vorher üher die Verhältnisse der Weichtheile Ihnen in Kürze herichten.

Von Muskeln hezw. von Sehnen waren vorhanden:

Auf dem Dorsum manus:

5 Sehnen, welche dem Extensor digitorum communie angehörten.

3 davon waren kräftig entwickelt und verbreiteten sich anf der Dorsalaponeurose der 3 vorhandenen Finger, ausserdem waren noch 2 zarte Sshuensträngchen vorhanden, welche in der Dorsalaponeurose des ulnarwärts gelegsnen Fingers endigten. Es war also in der Dorsalaponeurose des nlnarwärts gelegenen Fingers die Endaushreitung dreier Sshuen zu finden.

In der Vola manns waren vorhanden:

Vom Flexor digitorum suhlimis:

2 Sehnen, welchs znm mittleren und znm ulnarwärts gelegenen Finger vsrliefen.

Der Flexor digitorum profundns zsigte ein eigenthümliches Verhalten; er zeigte stark entwickelte dickere und verkrüppelte dünnere Sahnen.

Am stärksten waren die Sehnen, welche zum mittleren und zum ulnarwärts gelegenen Finger zogen, schmäler war diejsnige Sehne, welche zum Danmen verlief.

In dem Raum zwischen Danmen und mittlerem Finger hefand sich entsprechend der Stelle, wo die Flughaut war, ein
kleiner platter Muskel, in dessen centrales Ende die 2 tibrigen
zartsn Sehnen einmundetsn, während das peripherische Ende
dieses Musksls an die Interdigitalfalte zwischen Danmen und
mittlerem Finger reichte. Es waren also im Ganzen 5 Sshnen
vorhanden. Der Thenar und Hypothsnar war, soweit es sich
üherschauen liess, vollständig entwickslt.

Von den Gefässen und Nerven waren vorhanden: die Arteria ninaris, sowie der Nervus radialis und ninaris, ehenso der Nervus medianns. Die Arteria radialis fehlte an der normalen Stelle vollständig, wie wir das anoh aus dem Mangel des Pulses an disser Stelle angenommen hatten, doch war am Beginn des Handtellers ein ganz kleines zartes Gefässchen zu hemerken, das mit dem Nervus radialis in der Tiefe verlief.

Den interessantesten Befund botsn unstreitig die Knochentheile.



Die radialwärts gelegenen Fingerknochen waren ans der Form des Metacarpalknochens und den 2 Phalangen als zum Daumen gehörig zu erkeunen.

Die heiden anderen Fingsr zsigten die normale Phalangenzahl.

Die Handwurzel zeigte sich als aus 3 compacten Knochen hestehend.

Das Os pisiforme war tihermässig gross.

Daun war ein Knochen vorhanden, der sich alshald als ans 2 synohondrotisch verhnudenen Knochen hestehend erwies. Es war das Os scaphoideum und das Os multangulnm maius. Die heiden Knochen liessen sich mit dem Messer sehr leicht treunen und Sie sehen sie jetzt isolirt.

Der andere Knochen war ein Conglomerat, entstanden durch Versohmelzung einer ganzen Reihe sonst getrennter einzelner Knochsn.

Dentlich zu erkennen sind das Os lunatum und das Os triquetrum, dersn proximale Gslenkflächen sahr schön sichthar sind.

Wegen der Dentung des distal gelegenen Theils dieses Knochens wandte ich mich an Herrn Geh. Rath Waldeyer, der mir zusammen mit dem damals gerade hier anwesenden Herrn

Professor Carl Bardelehen ans Jena in lishenswürdigster Weise seinen Rath zu Theil werden liess.

Nach dem Urtheil der Herren Geh. Rath Waldeyer nnd Prof. Carl Bardslshsn-Jena fiuden sich im distalen Theil dieses Knochens Audentungen eines Mnltangulnm minus, Capitatum, Hamatum, so dass dieser Knochen 5 einzelne Handwurzslknochen repräsentiert. Wir hätten also einschliesslich des os pisiforme 8 Handwurzelknochen nnd es würde keiner fehlen.

Schwierig ist nun dis Frage zn heantworten, welchen Fingeru die vorhandenen entsprechen. Dass der radiale Finger dem Danmen sutspricht, ist sicher. Das heweist die Form des Metacarpalknochens und das Vorhandensein von nur 2 Phalangen. Der mittlere Finger entspricht nach der Annahme von Herrn Geh. Rath Waldeyer dem Mittelfinger und zwar nimmt Herr Waldeyer ans dsm Vorhandensein einer Gelenkfacette an der dem Mnltang. minus entsprechenden Partie des grossen Mittelhandknochens sowie einer zweiten Facette am radialen Rand der Metacarpalbasis des mittleren Fingers an, dass hier ein rudimentärsr Knochen gesessen hahen muss, welcher dem Zeigsfinger entsprochen hahen würde. Der ulnarwärts gelegene Finger dürfte als der 4. Finger angesehen werden, während sich am Ende des ühermässig grossen os pisiforme ein kleiner Knochenvorsprung zeigt, der vielleicht als Rndiment eines 5. Fingers anzusprechen sein dürfte.

Aus dem Muskelhefund, den wir erhohen hahen, sind wir nicht im Stande, für die Deutung der einzelnen Finger irgend welche hrauchhare Schlüsse zn ziehen.

Der vorliegende Fall gehört in die Gruppe der Ectrodactylie, oder wie man diese Form im Gegensatz zur Polydactylie neunen kann, der Oligodactylie. — Ectrodactylie ist der allgemeins Begriff und unter diesen Begriff sind die Fälle zu rechnen, wo alle Finger oder Zehen und zugleich auch alle

oder die meisten Fuss- oder Handwurzelknochen fehlten, ferner diejenigen Fälle, wo sich der Defect anf alle oder nur einzelne Finger oder Zehen erstreckte, während die proximal davon gelegenen Theile des Handgelenks hezw. Fussgslenks dabei normal gehildet sind. — Wenn ich mich im Folgenden nur anf diejenige Form dieser Gruppe beschränke, die wir Oligodactylie deshalh nennen möchten, weil hei ihr einzelne Finger meist zusammen

mit den hetrsffenden Metacarpal- und Metatarsalknochen oder einzelne Zehen, manchmal anch in Verhindung mit den betr. Carpal- oder Tarsalknochen in Wegfall kommen, so muss ich doch einige hemerkenswerthe Eigenthtmlichkeiten hervorhehen, welche der ganzen Gruppe der Ectrodaotylie zukommen.

Es ist eine gewisse Neigung zur erhlichen Fortpflanzung der Misshildung vorhanden: Kelli¹) erwähnt einen Fall, wo hei alleu weihlichen Gliedern einer Familie seit 10 Generatiouen nur der Daumen vollständig gehildet war. In unserem Fall wurde negirt, dass in der Familie eius ähnliche Misshildung jemals vorgekommen sei.

Sehr häufig finden sich irgendwelche Formen der Ectrodactylie mit andern Misshildungen vergesellschaftet. Fort ') fand unter 42 Fällen von Ectrodactylie 11 mal einen andern Bildungsmangsl Phocomslie, Hemimelie, Encephalocele etc. Auch das anf dem XVII. Congress der dentschen Gesellschaft für

²⁾ Vogt, Dantche Chirurgie, die chirurg. Krankheifen der oberen Extremität.



¹⁾ cit. nach Ammon, Die angeborenen ehirurg. Krankheiten des Manschan.

Chirurgie von Prof. Julius Wolff') vorgestellte Mädeben mit Flughantbildung, das an dem linken Fuss ausser der grossen Zehe nur noch die von der grossen Zehe durch einen Spalt getrennten 4. nud 5. Zehe besass, zeigte von anderen Missbildungen noch rechtsseitigen Klumpfuss, gitterförmige Syndactylie der linken Hand, Phalangendefecte an den betroffenen Fingern sowie ausserdem ein Lipoma pendulum neben dem 2. Lendenwirbel.

Der Patient, dem unsere Hand entstammt, zeigte nur in loco affectionis eine weitere Missbildung: die Syndactylie und die Schwimmhantbildung zwischen Danmen und mittlerem Finger, zwei ihrem Wesen nsch identische Processe; — am übrigen Körper war von Missbildungen nichts zu entdecken.

In dem von Dr. Meller aus Crefeld in No. 10 der diesjährigen Berliner klinischen Wocheuschrift veröffentlichten Fall von Ectrodactylie war neben Spaltbildung noch Syndactylie vorhanden, ausserdem war in jenem Falle die Ectrodactylie eine multiple-symmetrische auf Hände und Füsse sich erstreckende.

Ein ganz besonderes Interesse bieten diejenigen Fälle, wo ein Fehlen des Danmens oder Kleinfingers statthat; denn Danmendefect und congenitaler Radiusmangel treffen gewöhnlich zussmmen. Dabei fand Fort in 9 Fällen 4 mal Radiusmangel und Daumendefect doppelseitig.

Pristley und Sticker haben Mangel der Uina mit gleichzeitigem Fehlen des Kleinfingers bezw. der ihm benachbarten Finger coincident gefunden.

Es wäre noch eine besondere Form der Oligodactylie zu erwähnen die sog. Krebsscheerenbildung, die dadurch zu Stande kommt, dass die Hand nur ans Daumen und Kleinfinger besteht, eo dass sie ein zangenartiges Aussehen erhält.

Von Fällen, die mit dem unserigen insofern eine Aehnlichkeit hätten, als die Hand nur ans 3 in ihrer knöchernen Grundlage ausgebildeten Fingern bestanden hätte, fand ich in dem Atlas von Ammon 2 Abbildungen mit Beschrelbungen vor, doch sind diese Fälle nicht so rein wie der unserige. Der eine Fall (Fig. 6 aus Geoffroy St. Hilaire) betrifft einen menschlichen Embryo, wo an der 1. Hand nur 3, übrigens regelmässig gehildete, Finger vorhanden waren, jedoch wird bemerkt, dass der mittelste aus 2 mit einander verschmolzenen Fingern zu bestehen schien.

Eine andere Hand zeigte 3 Finger, denn 2 mittlere Finger sind in einen Finger verschmolzen und diese sind noch mit dem Dsnmen — wie dies bei unserer Hand der Fall ist — durch eine Schwimmhaut verbnnden. Doch gleicht dieser Fall nicht völlig dem unserigen, da diese Hand eigentlich 4 Finger zählte, denn der mittlere Finger stellte eigentlich in Wirklichkeit 2 Finger dar, welche Syndactylie zeigten und uur einen Nagel besassen. Dabei ist bemerkt, dass die Nagelbildung eine gewisse Aehnlichkeit mit der Bildung der Thiernägel besass.

Ansfallend ist, dass in denjenigen Fällen, wo die vou der Ectrodactylie betroffene Körperseite in der Litteratur genaner angegeben war, häufiger die linke Seite genannt war als die rechte.

Als Grund für die hier vorliegende Missbildung ist eine Störung in der ersten Entwickelung anzunehmen- Von der Syndactylie und der ihrem Wesen nach mit ihr identischen Schwimmhautbildung wissen wir, dass es sich nicht um eine Verwachsung ursprünglich getrennt gewesener Gebilde bendelt, sondern es handelt sich dabei um gänzliche oder theilweise Unterbleibung eines Treunnngsvorgangs. Die Syndactylie ist eine Hemmungsbildung, die dadurch zu Stande kommt, dass die normale Epitbeleinsenkung, durch welche die Bildung der Interdigitalfalten zu

Stande kommt, ansbleiht. Gegen die 7. Woche des Embryonallebens hebt sich nämlich in den platten seitlichen Tboraxanhängen, welche die Anlage der Hand umschliessen, die dem Danmen entsprechende Partie mehr und mehr ab. Während die übrigen Finger noch keine merklichen Trennungsfortschritte zeigen, findet die Abgrenzung des Danmens gegen den 75. Tag statt. Da der Danmen zuerst frei wird, so ist er selten so stark von der Hemmungsbildung der Syndactylie ergriffen, wie die übrigen Finger.

Ist nun die Oligodaotylie als solche sncb eine Bildungshemmung?

Ammon verneint diese Frage indem er daranf hinweist, dass man zn keiner Zeit des Foetallebens den Mangel einzelner Zehen oder Finger als normale Entwickelungsstufe vorfindet. Wohl ist der complete Mangel aller Finger oder Zehen als Bildungshemmung zu hezeiohnen, deun in einer frühen Zeit des Embryonallebens endigen die Arme und Beine als platte, breite, mit kleinen Einschnitten versehene Auswüchse.

Es ware demnach die Oligodactylie so zn erklären, dass der Bildungsvorgang in einem gewissen Stadinm des embryonalen Lebens eine pathologische Richtung eingeschlagen hat. Es wäre in nuseren Falle also ein paraplastischer Vorgang vorhanden, der sich mit einem Unterlassungsvorgang (hypoplastischen Vorgang) in der Entwickelung combinirt bat.

Ueber den Zeitpunkt, an welchen die Störung in der Entwickelung stattgefunden hat, lassen sich nur Vermutungen anfstellen; möglicherweise liegt derselbe an der Grenze des 1. und 2. Vierteljahrs der Entwickelung, da ja der zur Bildung der Interdigitalfalten führende Process der Epitheleinstülpung ebeuso am Ende des 1. Vierteljahrs der Entwickelung liegt, wie der Beginn der Verknöcherung der Carpalia Metacarpalia und der Phalangen.

Ueber das Zustandekommen des grossen, sns 5 sonst getreunten kleinen Handwurzelknochen bestehenden, Carpalknochens lässt sich ebenfalls keine bestimmte Behsnptung anfatellen. Es ist ebenso gut möglich, dass der grosse Handwurzelknochen ans der Verschmelzung von 5 Handwurzelknochen hervorging, die eine Zeit lang getrennt waren, als es andererseits anch möglich ist, dass es gar nicht zur Treunung in 5 Handwurzelknochen kam. Falls die Oligodactylie und die Syndactylie zur Annahme berechtigt, dass der Bildungsvorgang im vorliegenden Fall nicht nach der Seite des Plus sondern nach der Seite des Minus excediert hst, so liegt allerdings der Analogieschluss nshe, dass die letztere Annahme anch hier möglicherweise einen böheren Anspruch anf Wahrscheinlichkeit hst, als die erstere. Doch lasse ich es gänzlich nnentschieden, welche Annahme hier die richtige ist.

Meinem verehrten Herrn Chef, Herrn Professor Ewald, sage ich für Ueberlassung des Falles sowie für seine Auregung zur Bearbeitung desselben meinen verbindlichsten Dank.

II. Coffeinsulfosaure, ein neues Diureticum.

Dr. Heinz und Dr. Liebrecht,

Die Anzahl der in unserem Arzneischatze enthaltenen echten Diuretica ist eine recht geringe. Zn den echten Dinreticis sind Digitalis und Verwandte bekauntlich nicht zn rechnen; denn wenn sie anch in gewissen Fällen von Wassersncht eine starke Flüssigkeitsentlastung des Körpers bewirken, so thun sie dies einzig durch Steigerung der Herzkraft und Besserung des Kreislanfes. Von Mittein, die die Nierenzellen zn vermehrter Secretion anregen, besitzen wir, wenn wir von einigen Producten des

Digitized by Google

^{· 1)} Archiv für klin. Chirurgie Band 88.

Pflanzenreichs, gewissen Salzen der Alcalien und des Quecksilbers abseben, nur die Xantbinderivate: Das Dimetbylxantbin oder Theobromin, und das Trimethylxantbin oder Coffein. Nun lehrt aber die praktische Erfahrung, dass diese letztgenannten Körper keineswegs znverlässige, regelmässig und prompt wirkende Mittel sind. Dies liegt an Folgendem: Die Harnabsonderung ist bekanntlich bedingt durch zwei Factoren: nämlich erstens durch die Menge Blutes, die in der Zeiteinbeit die Nierengefässe durchströmt, und zweitens, durch den Thätigkeitszustand der secernirenden Nierenepitbelien. Verengerung der Nierengefässe wird also stets eine Verminderung der Harnsecretion berbeifthren. Nun besitzen Xantbin wie Theobromin neben der Wirkung auf die Nierenepitbelien noch eine gefässverengernde, blutdrucksteigernde Wirkung. Diese letztere Wirkung beeinträchtigt, bezw. compensirt die erstere; der Gesammteffect beider ist im Allgemeinen eine nicht merklich über das gewöhnliche Mass gesteigerte Diurese. Nur bin und wieder, wenn zufällig günstige Umstände obwalten, kommt es zn stärkerer Harnabsonderung. Dies gilt vor Allem von dem Coffein. Die Wirkung desselben anf das Gefässnervencentrum macht sich schon bei sehr kleinen Dosen bemerkbar. Weniger intensiv wirkt in dieser Richtung das Theobromin, bezw. dessen lösliches Doppelsalz, das salicylsaure Theobromin-Natrium, das sog. Dinretin. Docb sind die Unterschiede nur quantitative. Die Blutdruckeurven des Tbeobromin bezw. Diuretin sind denen des Coffeins vollkommen gleich; nur, dass zur Erzielung desselben Effectes von Diuretin eine ungefähr 5 mal so grosse Dosis nothwendig ist, als von Coffein.

Dass überbanpt das Coffe'n die Nierenepithelien zn gesteigerter Thätigkeit anregt, bewies v. Schröder') in folgender Weise: Er gab den Versuchstbieren gleichzeitig mit dem Coffe'n blutdruckberabsetzende Mittel, z. B. Chloralbydrat; dieses bob die Nierengefässverengerung auf, und nun ergab sich regelmässig eine gewaltige Vermehrung der Harnsecretion. —

Nun darf naturgemäss der Praktiker einen Herz- oder Nierenleidenden zur Erzielung der diuretischen Wirkung nicht regelmässig Chloralbydrat als Hülfsmittel verabreichen. Es war also dem Pharmakologen bezw. Chemiker die Anfgabe gestellt, in das Coffein ein Atom oder eine Atomgruppe einzuführen, oder eine Paarung vorzunehmen, derart, dass die blutdrucksteigernde Wirkung des Coffeins dadurch compensirt würde. Es war da zunächst an Substituirung mit Halogenen, insbesondere mit Brom zn denken. Das (bereits bekannte) Bromcoffein besitzt jedoch, wie die Untersnehung ergab, noch ganz die Wirkungen des Coffeins selbst. —

Die Idee, die NO,-Grappe, die ja bekanntlich in dem salpetrigsaurem Natrinm, im Amylnitrit, Nitrobenzol, Nitroglycerin etc. die prompte blutdruckberabsetzende Wirkung bedingt, in das Coffein einznftihren, erwies sich — ans chemischen Gründen - als undurcbfübrbar. - Es lag des Weiteren nabe, cine Paarung des Coffe'n mit Chloral zn versneben. Dies, von uns dargestellte, Coffeincbloral, besitzt wie das Bromcoffein noch zu viel von der Coffeinwirkung, und lässt nichts von der Chloralwirkung erkennen; anch dieses Product erwies sich also als ungeeignet. Wir stellten noch eine weitere Anzahl Coffeinderivate dar, die aber, in der angedenteten Richtung wenigstens, sich als interesselos erwiesen. - Schliesslich erinnerten wir nns einer Erfahrung, die wir schon oft gemacht, dass nämlich die Sulfosäuren (ebenso wie die Carbonsäuren) von Körpern mit intensiver Nervenwirkung, diese Wirkung gänzlich verloren baben. Aus diesem Gesichtspunkte stellten wir die Coffe'insulfosäure, bezw. deren Natriumsalz dar. Die Untersuchung dieses Körpers bestätigte vollkommen unsere Erwartungen. Die Nervenwirkung des Coffeins anf das vasomotorische Centrum ist bei dem Coffeinsulfosauren Natrinm vollständig verschwunden, während die soznsagen somatische Wirkung anf die secernierenden Nierenzellen in vollem Masse erbalten ist. Zablreiche Blutdruckversuche ergaben, dass durch kleine sowohl wie grosse Dosen der Blutdruck in keiner Weise gestsigert wird. Intravenöse Injectionen von 1 gr und mehr coffeinsnlfoaanren Natrinms hewirkte beim Kaninchen keine Blutdruckstsigerung, aber ebensowenig liesa aich trotz dieser hoben Gaben eine Herz- oder blutdruckschädigende Wirkung erkennen. Von Coffein genügen 0,1 gr (intravenös injicirt), nm einen bestigen Ansruhr des vasomotorischen Syatems berbeizusuhren, während von coffennsnlsosaurem Natrium die zehnfache Dosis ohne jede Wirknng anf den Blutdruck bleibt. Die diuretische Wirkung des coffemanlfosaurem Natrium war dabei eine sehr intensive. Mannigfach variirte Versnche am Kaninchen ergaben unter sich sehr verschiedene Resultate, indem die Harnvermehrung bald das doppelte bald das fünffache und mehr betrug. Dagegen erwies sich die Wirkung im Versuch am Menschen als sehr constant. Zn solchen Versnchen wurde geschritten, nachdem sich aus zahlreichen - hier zn übergebenden - Tierversneben, die absolnte Unschädlichkeit des Mittels erwiesen hatte. Insbesondere ist das coffeïnsaure Natrium frei von irgendwelcher Reizwirkung auf Magen und Darm: Der Appetit bleibt völlig ungestört, der Stuhlgang nnverändert. Nur der Geschmack des Mittels ist ein ziemlich bitterer; doch lässt sich diese kleine Unannehmlichkeit darch Verabreichen in Kapseln amgeben.

Die Versnebe am Menschen wurden unter Beobachtung aller Cantelen durchgestührt.

Dr. L. secernierte bei einer täglichen Flüssigkeits-Aufnahme von 2880 ccm, in drei Normaltagen je 1560 ccm, 1625 ccm, 1617 ccm Harn.

Am 4. Tage nahm Dr. L. 4 gr coffeïnsulfosaures Natrinm in Dosen à 1 gr Harnmenge: 3030 ccm.

Am 5., 6., 7. Tage Harnmenge 2200, 2000, 1600 ccm.

Am 8. Tage Anfnahme von 4 gr coffeïnsulfosaurem Natrinm; Harnmenge 3100 ccm.

Dr. H. secernierte bei einer Flüssigkeitsanfnahme von 2700 ccm 1600-1700 cm.

Bei Aufnahme von 4 gr coffeïnsulfosaurem Natrium 3120 ccm

, , 4 , , , Litbium 3200 ,

Strontinm 3080 ,

Irgend welche andere Wirkungen des coffeïnsulfosauren Natrinms auf Puls, Herz, Appetit, Verdauung, Allgemeingefühl wurden in keiner Weise beobachtet; die oft wiederbolte Untersnebung des Harns ergab keinerlei pathologische Veränderungen (Eiweis, Zneker oder Aebnliches).

Das coffeïnsulfosanre Natrinm stallt also ein tadelloses, prompt wirkendes Diureticum dar. Das Anwendungsgebiet des Mittels wird sich naturgemäss in erster Linie erstrecken auf die verschiedenen Formen von Wassersncht, seien dieselben durch Herz- oder durch Nierenleiden bedingt. Dann aber dürfte das Mittel auch Verwendung finden bei Fettsncht, wie bei Fettherz, zur Unterstützung der Oertel'achen Cur, um die Entwässerung des Körpers zu befördern.

Neben dem Natriumsalz stellten wir auch das Lithiumsalz und das Strontiumsalz dar. Die Lithinmsalze sind — mit Vorliebe namentlich in Dentschland — viel in Gebrauch gegen Giebt, harnsanre Diathese, Harngries, n. s. f. Die Heilwirkung des Lithinms wird jedenfalls begünstigt werden durch Paarung des Lithium mit einer diuretisch wirkenden Säure. Denn bei gesteigerter Diurese wird nicht allein die Ausscheidung von Wasser vermehrt; Hand in Hand damit geht vermehrte Ansscheidung von sog. specifischen Harnbestandtheilen und damit anch

¹⁾ Archiv für exper. Pathologie u. Pharmakologie, Bd. 22 S. 38 f.

von Harnsäure. Schliesslich dürfte durch die gesteigerte Flüssigkeitsansfuhr anch der Gesammtwechsel gefördert werden, was sicher anch zur günstigen Wirkung heitregt.

Das Strontinmsalz ist dargestellt worden anf Anlass neuerer französischer Arheiten, die üher eine hesonders günstige Wirkung von Strontiumsalzen anf Nierenentzündung herichten. Falls sich eine solche Wirkung des Strontium hestätigt, so wird sie sicher durch die Paarung des Strontinm mit einem Diureticum, der Coffeinsulfosäure, nur gehohen werden.

III. Kritiken und Referate.

L. Oppenhelm: Das ärztliche Recht zn körperlichen Eingriffen

an Kranken und Gesnnden. Basel 1892. Benno Schwabe.
In vorliegender Ahhandiung, der Wiedergahe einer akadsmischen
Rede, welche der Verfasser hei Uehernahme des Professur des Strafrechts an der Universität Basel gehalten hat, führt er aus, dass die bisherigen Versnehe, die ärstlichen Eingriffe rechtlich zu hegründen, nicht zutreffend sind. Weder die Einwiillgung der hetroffenen Person, noch der sittliche Zweck vermögen diese Eingriffe allein und immer zn recht-fertigen und ehenso wenig sind dieselhen als Ausfluss eines Bernfsrechtes zu verstshen. Nur das Gewohnheitsrecht bietet eine ansrel-chende Begrindung und von diesem Standpunkte ausgehend hält der Verfasser diejenigen ärztlichen Eingriffe für statthaft, welche von beaonnenen Aerzteu in Uebereinstimmung mlt der Rechtsüherzeugung des Volkes thatsächlich getiht werden. Er erörtert der Reihe nach die einzelnen hier in Betracht kommenden Fäile. Operationen sind mit gewissen Ausnahmen (Ssihstmord, Bewusstlosigksit) nur zulässig bei Einwilligung des Betroffenen; lehensgefährliche Operationen nur nach Kiarlegung der Chancen. Zur Anwendung nicht operativer Mittel ist keine specisile Genehmigung erforderlich. Ausgeschlossen sind unsitt-liche Mittel, wie z. B. Prügel — wofür ein Fall gerichtlicher Verurtheilung eines Arztes genauer mitgetheilt wird, der vor einiger Zelt berechtigtes Aufsehen machte: körperliche Misshandlung einer schwer Hysteriachen, angehilch zu Heilzwecken —. Kingriffe am Gesunden zwecks Heilung von Kranken, speciell Transfusion und Transplantation sind berechtigt, wenu für die Gesunden kein danernder Schaden entsteht, das Ushel des Kranken grösser ist, als der Eingriff und die betreffende Person ihre Einwilligung gisht; bel Minderjährigen ist mit die Einwilligung des gesetzlichen Vertreters nothwendig - ein Fall, in dem letztere einzuholen versönmt wurde und der Operateur deshalh gerichtlich verfolgt wurde, wird gleichfalls mitgetheilt. — Zwecks Euthanasie dürfen narkotische Mittel angewandt werden, trotzdam sie möglicherweise oder gar wahrscheinlich den Tod heschleunigen, während die mit-unter für zulässig gehaltene absichtliche Verkürzung des Lebens eines Unheilharen durch grosse Dossn Morphium sich strafrechtilch als Mord qualiticiren wurde. - Stehen Perferation oder Kaiserschnitt in Frage, ao hat die Mutter das Recht der Wahi. — Experimentelle Eingriffe an Menschen setzen gieichfalis stats die Einwilligung voraus; solche Experimente, die speciell den Hellungszweck im Ange haben, sind berechtigt, wenn die Möglichkeit des Gelingens gegeben, die Gefahr des Eingriffs in keinem Missverhältuiss zur Grösse der Krankheit steht. Rein wissenschaftliche Experimente slnd bei Gesunden nicht statthaft, weun dieselhen dadurch einer grossen Gefahr ausgesetzt werden; hei unheilbaren Kranken — immer deren Einwilligung vorausgesetzt — können sie event. gerechtfertigt werden. Fr. Strassmann.

IV. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Verein für innere Medicin.

Sitzung am 10. April 1899

Nach Wiederwahl des hisherlgen Vorstandes sprach

Hr. Pariser): Znr Klinik der sogenannten nervösen Leberkolik

(Neuralgia hepatis).

An der Hand eines einschlägigen Falles hespricht Herr P. die Symptome, Diagnose und Therapie der nervösen Leberkolik. Der Fall war kurz folgender: Eine Dame von 45 Jahren klagte theils über eine Reihe von nervösen Störungen des Magens, theils über gewisse, sehr schmershafte Anfälle, dsren Sitz die Lehergegend war und von denen sie in den letzten Jahren häufig heimgesucht worden war. Die Diagnose war von anderer Seite auf Galiensteine gestellt worden; daraufhiu zweimalige erfolglose Kur in Karishad. Mit dem ersten Auftreten der Anfäile waren früher häuuge Attaquen von Migrene plötzlich verschwunden. Die dafür eintretenden Anfäile von Leberschmerzen waren sehr schmerzhaft, von der Dauer von 1/2-4 Stunden und darüher. Gegen Ende des Anfalles trat stets Erleichterung hringendes Erhrechen auf. Morphium beendete stets die Schmerzattaque hinnen kurzsm. Die Kolikanfälle ereig-

neten sich oft scheinhar im hesten Wohlbefinden; oft waren psychische und körperliche Anstrengung als anfailsausiösend nicht zu verkeunen. Besondere Beachtung und Hervorhehung verdient eine strikte Relation zur Menstruation. Von Seiten der ührigen Organe ist folgendes zu hemerken: Ein seit 2 Jahren mit Unterhrechungsn bestehendes, nervöses Hersklopfen, nervöse Erscheluungen seitens des Magens; Darmfunction träge, ielcht regulirhar; nach Anfällen niemals im Koth Galiensteine gefunden. Der Koth bisweilen leicht aber dentlich nach Anfällen aufgehellt. Die Hant hatte nach den Anfällen einen deutlich gelben Schein. Der Urin enthielt nie, auch nicht hei aufgehelltem Koth Gallenfarhstoffe und war anch in seinen soustigen Bestandtheilen normal. Leher nicht vergrössert, auf Druck nicht sohmerzhaft; innerhalh der Anfälle eminent druckempfindlich. Pat. lst Nullipara. Der Uterus ist retrofiectirt, durch alte Verwachsung irreponihel. Menstruction alie 28 Tage, Dysmenorrhoea membranacea. Diese letztere Erschelnung hatte schon im Vorlehen des Pat. mehrere Male jahrelang hestanden und war jahrelang wieder verschwunden gewesen. Ferner sind noch ausser die schon erwähnten, eine Reihe weiterer nervöser Störungen zu verzeichnen: Coccygedynie eine Idyosynkrasis gegen Alkohol, entane Hyperästhesie der rechten Banchhälfte, Hyperästhesie der Piexus des Bauchsympaticus. Die Diagnose iantete: nervöse Leberkollk. Die Krankheit let weniger eine exceptionell seltene, als in den grossen Kreisen der Aerzte wenig heachtete und gekannte. Meist wird die Fehldiagnose Gailensteinkollk gestellt. Allerdings bietet die Differentialdiagnose melst recht erhehliche Schwierigkeiten, dazu kommt, dass die nervöse Leherkolik nicht selten gleichfalls wie Galleusteinkrankheit mit Ikterus auftritt. Indess fiher das Vorkommen von Ikterus sind die Meinungen noch gethellt. Als wichtiges Merkmal der neurzigischen Kolik ist ein gewisser regelmässiger Turnus zu heohaohten, in dem die Anfäile anstreten, besonders in Ahhsngigkeit von der Menstruation. Ganz charakteristisch und ausschlaggehend, wenn vorhanden, ist das Alterniren mit anderen nervösen Affectionen; frühere derartige Affectionen verschwinden, wenn die Lehernenralgte eintritt, d. h. im Falle P.'s die früheren Migränen. Ferner treten nervöse Störungen auf als Vorboten oder Begleiter jedes einzeinen Anfalies. Aile Autoren stimmen darin therein, dass die bei weitem fiherwiegends Zahl hisrher gehörigsr Pat. nervöss oder hysterische Mädchen und Frauen sind. Ferner spricht für Lehernenralgte gegenüher der Steinkolik, dass anch nach jahrelanger Dauer nicht entzündliche Erscheinungen an der Gailenblase oder Leber etc. eintreten, ferner eine eminente Steigerung des Kniephänomens, sowie schliesslich, aber in der Würdigung nicht zuletzt, das Scheitern einer gegen Galleustein gerichteten Therapie. Karlsbad taugt nicht für die Nervösen, wofür anch P.'s Fall einen weiteren Beleg hietet. Das einzig indioirte Regtme ist ein antineurasthenisches. P.'s Pat. ging nach Wiesbaden, von wo sie fast ganz geheilt zurückkehrte.

V. Die Nürnberg-Fürther Industrie in gesundheitlicher Beziehung.

Erinnerungen an die 65. Naturforscher-Versammlung.

Dr. A. Leppmann-Berlin-Moabit.

Es ist eine vielgestaltige Menge, welche die Versammlung deutsoher Naturforscher und Aerzte ansmacht, sie umfasst vom Mathematiker his znm Verlagsbuohhsndier jede Schattirung thsoretischer und praktischer Wissenschaftlichkeit und ihre Wünsche reichsn vom breunendsten Drange nach Erkeuntniss bis zur Gourmandise. Jeweils im Herhste, wenn sie in eine deuische Stadt Einzng häit, legt sie derselhen durch ihre vleiartigen Strebnigen schwere Pflichten anf. Abgesehen von den Anforderungen an die Gastlichkelt hat das Gemeinwesen derselben eine Art Examen zn hestehen, in welcher Weise seine Einrichtungen den modernen Anforderungen der Gesundheitspfiege nachgekommen sind.

Für den ärztlichen Praktiker ist eine solche hygienische Umschan, hei welcher ihm das zum Vergleich dienen kann, was zu Hause besser oder sohlechter ist, hesonders lehrreich und wer meint, dass die Naturforscher-Vsrsammlung den nsuerdings ins Leben getretenen Special-oongressen gegenfiher eine Stütze branche, der sorge, zumal wenn ihn der Wille der Mehrheit in den ständigen wissenschaftlichen Ausschuss berufen hat, nehen der stärkeren Betonung der allgemeinen Versammlungen für eine Ausgestaltung dieser Entdeckungsreisen am Versammiungsorte.

Nürnberg kann darin der Zukunft zum Muster dienen. Dank der ausgezeichneten Vorhereitung, dank dem rastlosen Fleisse der deriigen Fachgenossen, dank der zuvorkommenden Liehenswürdigkeit jedes Bürgers konnte jede sitzungsfreie Stunde ausgsnützt werden.

Und Nürnberg kann sich sehen lassen. Nicht hlos umschliessen seine Mauern und Thürme, seine Patrizierhäuser nud Kirchen die ruhmreichen Zeichen einer stolzen Vergangenheit, nein es ist eine rastlos aufstrehende moderne Grossstadt geworden, welche trotz ihres üherschnellen Wachsthums auch in ihren gesnndheitlichen Einrichtungen ein volles Verständniss für ihre Anfgahen zeigt. Der 1891 eröffuete Sohlachthof lst mustergiltig, die Quellwasserversorgung hefriedigt in Menge und Qualität die höchsten Ausprfiche, ein 1840 erhautes ailgemeines Krankeu-

¹⁾ Eigenhericht des Vortragenden.

hans ist sweckmässig verhessert und wird durch ein Reservelazareth in seiner Wirksamkeit nntersifitzt, bis ein mit slien nenen Errungenschaften geplanter und durch Entwässerung des Bangrundes bereits begonnener Nenhan im Pavillonstyl dasseibe entlasten wird. Ferner bestehen eine Desinfektionsanstalt, ein hacteriologisches Laboratorinm, ein chemisches Untersnchungsumt ittr Nahrungsmittei (die äiteste derartige städtische Einrichtung in Dentschland) und aahlreiche öffentliche und private Wöhlthätigkeitsfürsorgen vom Volkshrausehade his zu jenem etwas eigenthämlichen wenn anch sehr nützlichem Vereine von 8000 Mitgliedern, der seinen Vereinsangehörigen im Falle geistiger Erkrankung frele Irrenbuushehandinng gewährieistet.

Das Wahrzeichen des nenen Nürnberg aber bildet der Waid ranchender Schornsteine, weicher die Innenstadt umkränst, nnd welcher, wie ein Chronist der fiberans iehrreichen Festschrift sagt, Zengniss dahin shiegt, dass ein seit Jahrhunderten anfgespeicherter und gehüteter Schutz technischer Handfertigkeit, eine an Fleiss, Erwerbsthätigkeit und Sparsamkeit gewühnte Bevölkerung, ein weithieihender und nnternehmender Handeisgeist und das Vorhandensein nöthiger Geldmittei den Hunptgrund zu der jetzigen Bitthe in dem Emporwachsen einer vieigestaltigen Industrie gegehen hahen. Diese Industrie, weiche ein mit der das henachharten Fürth ausammenhängt, hat manches Eigenartige.

Zunächst überwicgt bei ihr der Mittel- nnd Kieinhetrieb und trotz der Vervolikommnung der maschineilen Massenproduction bleiben einzelne Verrichtungen der Hausarheit überlassen. Die 28000 Arbeiter der Stadt Nürnberg vertheilen sich unf S Grosshetriebe mit mehr als 800 Personen, and as Mitteihetriebe mit 80 his 800 Personen und anf 288 Kieinhetriehe mit weniger uis to Personen. Sodann finden sich in ihr Fahrikutionszwelge, weiche sich so aur Specialität herausgehildet haben, dass sie wie z. B. die Specksteinbreunerei und die Anfertigung gewisser Bnntstifte nur vereinzelt anderswo vorkommen oder wie gewisse Arien der Spiegeifahrikation hervorragend den Weltmarkt heherrschen.

Diese besonderen Nfirnberg-Fürther Fahrikutionszweige durften die Besucher der Naturforscher-Versamminng aus eigener Auschanung kennen iernen, nachdem sie durch helehrende Vorträge und Demoustra-tionen von Medicinulrath Dr. Woliner-Fürth, Medicinalrath Dr. G. Merkei, Dr. Goidschmidt und Physikatsassistent Dr. S. Merkei-Nürnherg dazu vorbereitet waren. Ansserdem gah uns die ü50 Seiten starke Festschrift mit ihren aiten Dfirerhoizschnitten und modernen

Curventafeln vicieriei Aufklärung.

Verknüpfen wir in unsern Eindrücken Erierntes und Gesehenes, so heweist uns zunächst die seit 80 Jahren in Nfirnberg geübte Mortaiitätestatistik, dass die allgemeine Sterblichkeitsziffer nicht wesentlich von der anderer Grosstädte verschieden ist. Sie beträgt für 1878 his 90 im Durchschnitt 26,4 % (Berlin 79 his 88: 27,24 %). Anch die hohe Kindersterblichkeit (1/2 der gesammten) ist nicht characteristisch. Anffallend ist die grosse Antheimahme der Lungenschwindsncht an der Sterblichkeit, nämlich 79 his SS 18°, der Gestorbenen (in Berlin S6 bis 88 18,8°, in den grossen Städten Preussens ausammen 111°,). Dasn kommen noch die entsändlicheu Erkrankungen der Athmungsorgane hel der Sterbilchkeit in Nürnberg mit 12 %. Hier zeigt sich die Wirkung der Industrie, namentlich der Stanhinhalation uls prædisponirendes Mittel zn Haftung der Tuberkelkeime, denn Lehensführung und Wohnungsdichtigkeit der Arbeitsbevülkerung ist keineswegs ungfinstiger wie anderswo. Die Wohnungen sind sogar hesser als in unsern grösseren Städien (Bresiau, Beriin), denn Kellergelasse fehlen fast ganz und für die Arheiter der Vorstädte bat sich ein Bansysiem herunsgebildet, bei weichem S his 4 stöckige Vorderhäuser und 1 siöckige Rückgebände in jedem Stockwerk 2 his 8, meist völlig getreunte, 2 his 8 zimmerige Wohnungen

In den mannigfachen Betriehen, die wir sahen, waren die Arbeitsstätten durchgängig hoch, Instig und heii. Man wird für uns nicht gerade die minder gnten uusgewähit haben nnd es wäre vorellig allein daraus einen Rückschluss unf die Gesammtheit zu machen, doch sieht man es der ganaen Banart der Vorstädte an, das ein soiches Ausnützen der Grundstücke, wie es in Beriin bei dem unf Höie und Quergehände verdrängten Mittel- und Kleinbetriehe der Fali ist, dort nicht stattfindet. Ansserdem finden wir iu der Liste der Nenhanten (Festschrift) von 1872 his 91 nicht weniger als 1000 Fahrik- nud Werkstattsgebände, davon fiher 500 aus den ietzten 10 Jahren. Ailes das gestaitet den Schiuss auf hefriedigende Arheitestätten.

Die Arbeiter seibst, sowohl die männlichen als die (20 %) weiblichen machen im Ganzen einen körperlich günstigen Eindruck, ja man findet bisweilen jene un das Bierland erinnernde Behäbigkeit, weiche nach Strümpeil alierdings anch ihre Schattenseiten hut. Anf einen Betrieh, der sich durch hohe Krankheitsziffer anszeichnet, waren wir hesonders antmerksam gemacht worden, das ist die Brilien- resp. Briliengestell-Zwar birgt dieseibe an und für sich niebts gesundheitsfabrikation. schädiiches, doch sammelt sich in ihr das Invalidenthum, weil die Verrichtungen, weiche in Bedienung der sinnreichen Maschinen besteben, weder Vorkentnisse noch körperliche Kraft erfordern. Aher anch den in diesem Fabrikationsaweige heschäftigten Lenten stand das Eiend nicht so anf dem Gesicht geschriehen, wie man es in anderen Industriedistricten, z. B. hei den schiesischen Spinnern und Webern fladet.

Obgielch dort, wo die Lohnfrage heginut, die Hygiene anfhört und die Soziologie in ihr Recht tritt, machte uns unser liebenswürdiger Führer, Coilege Woliner, daranf anfmerksam, wie gering die Löhne dieser Briliengesteli-Arbeiter wären: kanm 8 Mark in der Woche. Es scheint dies für den Meuschenfreund recht bedauerlich; wenn man aber

sieht, welch wesentiiche Lücke hei der staailichen Socialreform darim besteht, dass es den theilweise Erwerhsnnfäbigen, Unfalis- und sonstigen Invaliden an Arheitsgelegenheit mangelt, so wäre immerhin die Frage zn erwägen, oh nicht dergleichen "Zuschussarheit" durch Schaffung einer hesonderen Krankenfürsorge und Aenliches au fördern wäre.

Dass wir in der Industrie, in weicher Merkel seine Erfahrungen über Pnenmonokoniosen sammeite, an der Fundstätte der rothen und schwurzen Eisenlunge, reichlicher Stanhentwickelung begegnen würden, war voraussuschen, indessen wurde durch den persünlichen Eindruck triehen wurde und wohl noch hente hetrieben wird, kennt, der wird angenehm enttänscht, wenn er den Grosshetrieh einer Fürther Facetteuund Brilienschieiferei sieht. Hier gieht es keine Trockeuschleiferei mit kurzathmig nnd hustend über die Arbeit gebengten Personen; Jede Schleiffläche wird fencht gebailen, der Arbeiter hleiht dem Gegenstande, an dem er hantirt, mit Mund und Nase fern; ja nm ein Rondel jemer haibkugeiförmig uusgehühiten Schieifmaschinen zu hedienen, weiche zu gieicher Zeit hunderte, uuf anpassende Fülistücke mit Ceiepbeniummasse aufgeieimte Brillengiäser genan nach einer hestimmten Nummer convex oder concav schieifen, gentigt eine einzige, hedächtig umhergehende Person und man spürt vergehlich nach Sand- oder Eisenoxydstanb in der Lnft.

Merkharer ist der Stanh bei dem Poliren der Glas- und Spiegel-flächen, weiches theils mit der Hand, theils ehenfalls mit Maschinen ausgeführt wird. Hier seigen Geräthe und Arheiteräume einen gieichmässig rothen Ueherzug und hier steigt die Menge der katarrhalischen Erkrankungen unter den Arbeitern.

Hingegen ist Haderakrankheit noch nicht hoohschtet worden, obgleich das Poiiren mit Lumpen gesehicht, deren Herkunft bei der Menge des Verbrauchs nicht controlirt werden kanu.

Die Facettenschleiferei birgt dafür eine hesondere Unfallgefahr. Der Arheiter muss an eine schneil rotirende Metallwalze eine balhdicke Giaspiatte, deren Rand schräg abgeschiiffen werden seil, von ohen her anpressen. Freilich soll er, sohald dieselbe in der richtigen Lage ist, die feste Anlage durch eine mit Gewichten heschwerte Eisenieiste bewirken, uber mindesteus, um sie in die richtige Lage zn hringen, muss er mit den Händen das Andrücken hewirken. Zerbricht dabei das Gias, so kommen seine Hände awischen die Walze und die Glastrümmer. Das giebt achwere Vorderarmverietzungen, die, wie der Augenschein lehrt, durch Schntzvorrichtungen nicht gana anezuschliessen sind.

Recht erhehlich war der Stauh in einer grossen Specksteinfahrik trotz musterhafter nener Arheitsräume und Exhaustoren, ehenso in elner Broncefarbenfabrik. In letzterer kann man stärkere Exhaustoren nicht anwenden, weii sonst das Fahrikat selbst, nämiich der Broncestauh,

mit znm Ventilator hinansfliegen würde.

Die Arbeiter, welche die Stampfhilchsen, in denen das Fahrikat gewonnen wird, entieeren, sohützen sich Mund und Nase nur durch ein iocker nmgelegtes Tuch, dessen Vielfarbigkeit auf hänfige Benntzung dentet. Und doch finden sich bei diesen Arheitern entstindliche Affectionen der Athmnngsorgane nicht sehr hänfig. Coilege Weilner schreiht dies der Art des Fahrikats zu. Die Bronce wird dadurch gewonnen, dass erst Legirungen von verschiedenen Metalien, a. B. Zink und Knpfer, zu Biattmetali ansgewalzt oder ansgehämmert und dann die Blätter im Stampfwerk aerriehen werden. Daher hat noch das kieinste Farhenstänbehen die Form eines Piättebens und kann deshalb durch den Hustenstoss oder den Exspirationsstrom leicht von der Schieimhant, auf der es liegt, wieder ubgeboben werden.

Dafür ist aber die Schwerbörigkeit eine Erwerbskrankheit der in diesen Betrieben Befindlichen, denn Hämmer und Stampfwerke arbeiten so, als ob sie einen Wettkampf im Lärmmachen ausznfechten hätten.

Erwähnenswerth ist unch, dass Knpferkeilken hei diesen Arbeitern nicht beohachtet werden.

Nehen der Metallschiägerei im Allgemeinen wird aber die Goldund Silherschlägerei als hesonderer Iudustriesweig hetriehen, weil trotz uiler Versnehe man hier auf Huudarheit angewiesen blieh. Der Betrieb an und für sich bietet keine hesonderen gesundbeitlichen Nachtheile, wohi aber einen socialen, welcher indirect die Gesundheit sehädigt. Es urheiten nämilch hänfig Burschen und Mädchen paarweise ailein unheebachtet und in naher körperlicher Gemeinschaft. Dadurch kommt es sehr leicht zur wilden Ehe zwischen der Einlegerin und dem Ar-heiter und zur Zengung von Kindern, deren Vater 18, deren Mntter 16 Jahre uit ist, welche dann alle Nachtheile einer dürftigen Rasse an sicb hahen.

Am interessantesten für nns waren wohl die Verhältnisse der Spiegelindnstrie, welche ehedem ein Schmerzenskind der Gewerhehygiene war, jetzt aber in den Hintergrund des Interesses getreten ist, weii das Quecksiiherbeiegen fast ganz durch die Siiberspiegelfahrikation verdrängt ist. Die erstere Form der Fabrikation wird noch mehr versobwinden, wenn die auf Uehereinknnft der einzeinen Staaten des dentschen Reichs zn ihrer Unschädlichmschung erlassenen behördlichen Verfögungen voll in Kraft treten. Dies soil für Bayern um 1. April 1894 gesobehen. Die Vorsebriften fordern ähnlich wie in Preussen ebenerdige asphaitirte Arbeitsrämme mit nach Norden gelegeneu Fenstern nnd einen sehr grossen Luftonbus für den einzelnen Arheitspiuts. Das werden die Quecksilherbeiegen uloht leisten können, denn sie gehören zu den Mittei- nnd Kleinhetriehen und können nicht Werkstätten von Graud auf nen anfbanen. Deshalh werden sie von der Silberspiegel-



Grossindustrie dann ganz verschiungen werden. Dieser sociale Nachtheil wird aber nach der von Herrn Medicinalrath Wollner mit voller Wärme vertreienen Ansohannig durch keinen gesindheitlichen Vortheil

wett gemacht.

Zunächst nämlich ist es anch ohne diese eingreifenden Maassregein gelungen, den Mercurialismus ganz zu heseitigen. Nach einer fiber-reichien Statistik finden wir noch im Jahre 1885 hei 160 durchschuittlich per Woche heschäftigten Arbeitern ö461 Krankheitstage wegen Mercurialismus, während 1891 hei allerdings nur ö6 per Woche Beschäftigten fiberhaupt keine Arbeitsaussetzung wegen dieses Leidens mehr vorkommt. Nun sind die hänfigsten Symptome der Quecksilbervergiftung hel den Spiegelarheitern nervöser Art, sie hesiehen in Reizharkeit und Erregharkeit und ausserdem in Muskelalttern, aiso in Znständen, welche nicht so sehr aeitweilige Arheitsaussetzungen bedingen, als dass sie frühzeitig siech machen. Dass anch in dieser Beziehung ohne so einschneidende Umgestaltungen die Gefahren wett gemacht werden können, bewies Herr Wollner durch eine Liste von 58 am 1. October 1891 in Arheit hefindlichen Personen, und zwar von solchen, welche mit dem Quecksliher selbst in Berührung kommen oder in Belegzimmern arheiten. Von diesen 58 waren 51 länger als 5 Jahre in Arhelt, 26 unter diesen sogar länger als 10 Jahre. Wir sahen eine Reihe von Belegerinnen, welche zn diesen Veteranen der Arheit ge-hörten, ohne eine Spur von Tremer die schweren Quecksliherschüsseln fiber die auf Sieine ausgebreitete Zinnfolie, anf welche später das Spiegelglas gelegt wird, ausgiessen.

Wir wolien der mehr als 80 jährigen Erfahrung des genannten Medicinalbeamten nicht entgegentreten, indessen ist doch an erwägen, dass, wenn eine Industrie so ahnimmt wie diese, schliesslich die Arheiter am längsten dahel hleihen, welche durch die grösste Geschicklichkeit und Erfahrung einesthelis das grössere Verdienst erzielen, anderntheils die Vergiftungegefahr um ehesten vermeiden, während die Grundiage zu den hehördiichen Vorschriften zu einer Zeit gesammelt wurde, wo noch eine ausgedehntere, der hygienischen Belehrung oft feindlich gegenüherstehende Klein- und Hauslndustrie bestand.

Der Silherspiegel wird durch Ausgiessen einer ammoniakalischen Höliensteinlösung auf eine erwärmie Glasplatte und Zuftigung einer reducirenden Suhstanz eraengt. Dies Verfahren war schon Jahrzehnte lang hekanut, aber erst in jüngerer Zeit gelang es, Lackarten zu finden, durch welche der entwickelie Sliberglanz geschützt und fizirt erhalten wird. Bei dieser Bereitungsart sind die Arbeiter geswungen, in überhitzten Räumen zu arheiten, denn die Giasplatten werden durch warm-wassergefüllte Zinkunterlagen bis auf 83 R. erwärmt, ausserdem ist der Arbeitsraum mit Ammoniakdämpfen geschwängert und schliesslich unterliegen die Arbeiter beim Heraushringen des Fabrikats schnellem Temperaturwechsel. Dadurch trägt dieser Arheitszweig aur Entstehung vun rheumatischen Erkrankungen und Herz- und Gestasveränderungen, sowie zur Beförderung der Lungenschwindsneht wesentlich hei und deshalh meint Herr Wollner, dass die gesundheitlichen Nachthelle dieses Fabrikationszweiges auch ohne ein specifisches Gepräge ehense umfangreich seien, als die Quecksliherspiegelfahrikation.

Unter den vielen interessanten Besichtigungen heben wir noch die sehr sehenswerthe, wenn anch in gesundheitlicher Bezlehnng keine Besonderheiten hletende Bleistiftfahrikation als eine alte Nürnherger Specialität hervor. Sie war in der guten alten Zeit, wo man die Graphiteinlage noch mit der Hand aus der flach gesägten Platte des Minerals herausschnitt, entschieden viel mehr den Lungen der Arbeiter nachtheilig als jetst, we der Graphit fencht gemahlen wird und mit Thon zu einer weich elastischen Masse verhunden, in langen Schnüren ans den Ma-

schinen berausgepresst wird.

Hirgegen ist eine in ihrer Grösse ungeahnte Gefahr in den ietzten Jahren hei der Pinselindustrie erkannt worden. Dieselhe verarbeitet mannigfache Thierhaare und Borsten, deren Ahstammung, wie dies in der Natur der Sache liegt, anch nicht annähernd genan fesigestellt werden kann. Es wurde nun hei einer Nürnherger Pinselarheiterin im Jahre 1888 sum ersten Mal eine Milsbrandpustel festgestellt. Seitdem sind innerhalb 4 Jahren 80 Fälle diagnosticirt, von denen 4 tödtlich verliefen. Davon betrafen alie mit einer Ausnahme Arbeiter und Arbeiterinnen der genannten Industrie. Nur einmal inficirte sich ein Anstreicher, welcher sich kurz vorher einen neuen Pinsei gekauft hatte. Bei dieser Entwickelung der Dinge erinnerten sich die Nürnherger Aerzte ähnlicher Fälie aus früheren Jahren, welche unter der Bezeichnung Septicamie oder acutes purulentes Oedem gegangen waren. Zn einem klaren Urtheli darüher kounte man deshalh so schwer gelangen, weli der Fall gewöhnlich dann erst verdächtig wurde, wenn eine Pustel ihr characteristisches Gepräge angenommen hatie. Dumit stellten sich aher der hacterielien Diagnose Schwierigkeiten entgegen, weil dann gewöhnlich die Milshrandhaoilien durch das Blutserum oder durch Phagocyten oder durch das Ueherwuchern anderer Bacterien zerstört waren. hänfigste Sitz der localen Affectionen war das Gesichi und die Kinngegend. Die Heliung erfoigte unter starkem Gewehsveriust und Narhenbildung, so dass nicht selten umfangreiche piastische Operationen nethwendig wurden. Die Entdeckung der Infectionsquelle, d. h. derjenigen Partie von Haaren eder Borsten, weiche die Kelme barg, wurde im einzelnen Falle dadurch unmöglich, dass das Material schon völlig verarbeitet war, wenn die Folgen der Uehertragung sichtbar wurden. Anch waren unter den Erkrankten nicht hlos wie an anderen Orten Personen, welche mit dem ungereinigten Rohmaterial an thun hatten, nein sie setzten sich aus allen Stadien des Betriehes ausammen.

Die passendste Massregel gegen diese Erkrankungsgefahr wäre selbstversiändlich die Desinfection des gesammten Arheitsmaierials in strömendem Wasserdampf. Diese schädigt aber das Aussehen und die Elasticität der Thierhaare und Borsten derart, dass die Industrie conenrrenznnfähig werden würde. Hingegen wird ein Theil des Materials einem Bleich- und Reinigungsverfahren unterwerfen, welches das Aussehen und den Werth desselhen nicht heeinirächtigt und von dem man doch eine gewisse antiseptische Kraft erwarten konnte. Es werden nämlich die mit Seife und heissem Wasser sorgfältig gereinigten Borsten in eine concentrirte Lösung von fihermangansaurem Kali gelegt und dann mit schwefeliger Säure von nicht hekannt gegehener procentualer Znsammensetzung ausgewaschen. Es wäre kein Hinderniss, dieses Verfahren zn verailgemeinern, aher eine experimentelle Untersuchung von Dr. S. Merkei hat gezeigt, dass diese Precedur nicht genügt, nm Milzhrundkeime sn tödten.

Wie die Discussion in der hygienischen Section ergab, hat man anderweitig zu gleichem Zwecke Formalin angewandt, aher nach einer Aeusserung von Frank-Wieshaden hat dasseibe nur eine gewisse entwickelungshemmende Wirknng und iödtet die Milzhrandsporen ehenfalls

Die hygienische Vorsorge hesteht daher in der Anfateliung desinficire der Flüssigkeiten und der Anweisung der sorgfältigsten Reinlgung und Desinfection hel der kleinsten Verletzung.

Heifen werden diese Massnahmen nicht viel, denn leider mnss der Arzt die Erfahrung hentzutage oft genug machen, dass dem Arhelter znr Ausführung von dergleichen Rathschiägen hiswelien der gute Wilie fehit. Er erwartet das Heli der Znkunft nicht von der Selhsthilfe. Deshalh zeigt er sich gegen jede Zumnthung elner solchen störrisch.

Hoffen wir von dem Wandei der Zeiten anch in dieser Beziehung

einen gesnudheitshessernden Einfiuss.

Werfen wir zum Schluss noch einen Bliek auf die gesetzliche Krankenversicherung. Selt 1845 hesteht eine Zwangsversicherung zur Krankenhanshehandiung für Handiungscommis, Diensthoten, Lehrlinge und mäunliche sowie weihliche Fahrikarbeiter. Dieselhe ist seit 1888 durch die Gemeindekrunkenversicherung zum grossen Thelie ersetzt. Daneben hestehen einige Fahrikkrankenkassen, sowie eine grössere Zahi freier Hlifskassen, aher keine Ortskrankenkassen. Gemeindeversicherung und Hilfskassen hahen freie Arztwahl mit Honorirung der Einzelieistung, die Fabrikskrankenkassen verwenden ca. 41/2 Mk. pro Arheiter anf Arathonorar.

Sclite es wirklich numöglich sein, glelches in einer Weltstadt durchwoffihren?

VI. Praktische Notizen.

Im hygienischen Iustitut ln Marhurg hat Dr. Vahle eine vergieichende Untersachung über den Deslafe otionswerth von Kresoinnd Solvecl gegenfiber der reinen Carholsäure ungestellt. Als Kresol-präparat wurde das von Dr. F. Rasohig, Lndwigshafen, hergestellte "Kresol 50 pCt., wasserlöslich", als Solveol jenes von Dr. F. v. Heyden Nacht, Radeheni hei Dresden, henntst. Die Versnohe wurden mit den hanptsächlichsten Eitererregern (Staphyl. aureus, Streptoc. pyogen., Pyocyanens) sewie mit Milzbrandsporen vorgenemmen, und ergahen, dass Kresellösungen in ihrer Wirksamkeit auf diese Organismen mit gieichprocentigen Lösungen reiner Carboisanre nngefähr anf gleicher Höhe stehen, die Solveoliösungen aber in ihrer Wirkung auf Eitererreger, ganz hesonders aber auf Milzhrandsporen, von gleichprocentrigen Carbolsäure-lösungen nicht unerheblich fiherflügelt werden. (Hyg. Rdsch. 20.)

Coffeensulfesaures Natrium, Lithium, Strontium (vergl. den Anfastz No II anf S. 1059 dieser Nummer).

Die tägliche Dosis dieser nenen Diuretica dürfte 4-6 gr hetragen. Bei der absolnten Unschädlichkeit sind anch höhere Dosen unhedenklich. Das coffe usulfesaure Natrium löst sich in kaltem Wasser nnr iangsam; in heissem Wasser ieichter. Mehr als öpct. halten sich nicht lange. Das Lithiumsals wie das Strontinmsals dagegen sind leicht löslich. Alle drei Salze schmecken stark hitter. Am besten verordaet man als einselne Dosen 1 gr in Snhstans, in Geiatinekapsein (o. Aehnl.).

Dies coffernsaure Natrinm, Lithinm und Strontinm wird dargesteilt von der chemischen Fabrik "Farbwerke, vormals Melster, Lucius und Brüning;" Höchst am Main. Der Preis ist hedentend niedriger als der des Diuretin.

Ueher Lekalreaction von Lnpnagewehe hei anhentaner Einverleihung chemischer Verhludungen hat Spiegler auf Kaposi's Klinik eine Reihe von Experimenten angestellt. Bekanntlich steht schon seit längerer Zeit fest, dass die ursprünglich für eine specifische Wirkung des Inberculin gehaltene lokale Reaction nicht durch dieses Mittel oder das aus ihm dargestellte Tnherculocidin allein erzeugt wird, sondern dass anch anderen Stoffen eine ähnliche Wirkung inne wchnt; wir nennen die cantharidinsauren Salze (Liebreich), die Bacterienproteine (Buchner und Roemer), den Snifallyiharnstoff (v. Hehra), das Teukrin (v. Mosetig), das Nnolein (Horhaczewski). Splegler hat mit Tiophen, Bensol, Sulfoharnstoff, Sulfokthylharnstoff, Aceton, Prophylamin, Trimethylamin, Taurin, Kadaverin experimentirt und positive Resultate erhalten. Er schreibt eine hesondere Wirksamkeit den Ammoniakderivnten, speciell den Aminen, zu, und glauht ibre Wirkung in ihrer lymphagogen Eigenschaft suchen zu soiien. Iu therapentischer Hinsicht sind diese Wirkungen nicht weiter verfolgt worden, theils weil die Verschleppnng von Tuherkeibaciilen gefürchtet wurde, theilo weil sich alshaid das Auftreten von Nachschtiheu unter der Injectionsbehandlung zeigte. Jedenfaiis hält der Verf. daran fest, dass man von der Ansicht, einzeinen hestimmten Körpern einen specifischen Einfanss auf erkrankte Gewebe zunschreihen, ahgeben müsse, und glzuht, dass die Zahl wirkssmer Verbindungen nusserordentlich gross sein werde. (Cbi. f. kiin. Med. 36.)

VII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Rudoif Virchow wird den Tag soines 50jährigen Juhijäums nusserbaib Berlins zuhringen.

- Die Sitzung der Beriiner medicinischen Gesellschaft am 18. d. Mts. hrachte zu ihrem Begiune eine vom Vorstand und Ausschuss vorhereitete, von der Geseiischaft mit iebhafter Thelinahme hegrüsste Ovation für Herrn B. Fraonkei, der nunmehr seit 25 Jahren dem mühevoilen Amte des geschäftsführenden Schriftführers mit unermüdlicher Hingabe vorsteht. Herr v. Bergmanu verlas die dem Gefelerten zngedachte Adresse, die mit den treffenden Worten schloss: "So iange es eine medicinische Gesellschaft giebt, solange wird der Name Bernhard Frzenhel in Ehren gehalten werden". Unsere Wochenschrift, die als amtliches Publicationsorgan der Beriiner medicinischen Gesellschaft in nnausgesetzter Verbindung mit dem Geschäftsführer steht und seine Verdienste um die regelmässige nnd schnelle Veröffentlichnng der Sitzungsberichte besonders zu schätzen weiss, schliesst sich diesen Gifickwünschen anfa wärmste an; besonders nher frenen wir uns gerade beute der trefflichen Worte, die Fraenkei in der Virohow-Nnmmer unserer Wochenschrift über die Thätigkeit des Juhllars in medicinischen Vereinen niedergeschrieben und die ihm seiber, dem trenen Beistande unseres Vorsitzenden, eine schöne Erinnerung an diesen testlichen Tag slchern werden!

Es gelangte hieranf ein Schreihen des Oberpräsidenten der Provinz Brandenburg an den Vorsitzenden zur Verlesung, des Inhalts, dass die Minister für Handei und Gewerhe und für Unterrichts-, Medicinal- und geistliche Angelegenheiten oämmtlichen Oberpräsidenten den Absatz öder im Juli 1892 in Sachen des Prostitutionswesens von der Gesellschaft angenommenen Beschlüßes zur Berücksichtigung empfohien hätten (dass alle gesetzlichen Bestimmungen hei Krankenkassen etc., welche Beschränkungen für Geschlechtskranke enthalten, zu heseltigen sind).

In der Tagesordnung sprachen dann Herr Bidder über einen Apparat zur Behandlung der Skoliose (Discussion Herr Josebimsthal) nud Herr Ozemplu zu Behandlung der Aborts.

— In der Sitzung des Vereins für innere Medicin am 16. d. M. gah Herr Leyden in seiner Begrüssungsrede einen Ueherblick üher den Verlauf der diesjährigen Obeieraepldemie und hielt einen Nachruf nut Charcot, in welchem er dessen Entwickeiungsgang und wissenschaftliche Bedeutung mit scharfen Strichen charnkterisirte. Vor der Tagesordnung hesprach Herr Cohn einen Fali von Aspergliiusmykose der Lungen aus dem Krankenbause um Urbun und zeigte die hetreffenden mikroskopischen Präparate. Darauf hielt Herr Grawitz seinen angekündigten Vortrag üher die Anzemien hei Tuherculose und Carcinose.

— Als 50 jährige Juhliaro hahen wir in dieser Woche, zusser Virchow, noch zwei andere hochgeschätzte Collegen giückwünschend zu erwähnen: am 16. d. M. beging dieses Fest Herr San.-Rath Dr. Heinrich Kempner in Breslau, am 18. Herr Geb. Sanitätsrath Dr. Ad. Adamkiewicz, der lange Jahre in Ruwitsch thätig, vor Kurzem nach

Berlin fibergesiedeit ist.

— Am 17. d. M. früh verstarh der Physicus des Krelses Teitow, Prof. Dr. Friedrich Faik. Der Dahingeschiedene war durch seine amtliche wie literarische Lehrthätigkeit woltesten Krelsen hekannt; dem Vorstand der medicinischen Gesollschaft gehörte er jahrelang als Blhllothekar an, auch am ärztlichen Vereinslehen nahm er in früherer Zeit iehbzsten Antheli. Unsere Wochenschrift verliert in ihm einen trenen Mitarheiter, dessen Andenken in Ehren hieiheu wird.

- Herr Sanltätsrath Dr. Badt, ein vleibeschäftigter, angesehener

und heilehter College, ist im Alter von 76 Jahren verstorben.

— Während im fihrigen Dentschland die Choiera nur sehr späriiche Fäile hervorbringt, let Stettin in der vergangenen Woche etwas mehr holmgesucht worden; es werden von dort täglich 6—10 Erkrankungen gemeldet. Als Ursache dieses vermehrten Anftretens wird auch hier eine Ueherlastung der Fliterwerke angegehen, die mit zu grosser Geschwindigkeit arbeiten und das Oderwasser ungentigend reinigen oollen.

- In der Berilner zilg. Poliklinik, Tauhenstr. 10, fluden

jetzt, nachdem die Herren Peri und Steffeck aus deren Verband ansgeschieden sind, folgende Sprechstunden statt: Für Magen- und Darmbrankheiten 9½-11 (Dr. Knufmann); für Nieren- und Blasenkrankheiten 10½-12 (Priv.-Doc. Dr. Posner); für Hautkrankheiten 11—12 (Dr. H. Müller); für Obrenkrankheiten 12—2 (San.-Rath Dr. Sch wabach); für Nervenkrankheiten 1½-8 (Prof. Dr. Bernhardt); für Kinderkrankheiten 2-8 (Dr. P. Ahrabam); für Franenkrankheiten 2½-4 (Dr. E. Samter).

— In dem scehen erschienenen Heft 7 der "Veröffeutlichungen aus dem Gehiete des Militär-Sanltätswesens" erststiet Herr Generalarst Dr. Grossheim oinen ausserordentlich interessanten Bericht über das Snnitätswesen anf der Weltanssteilung zu Chicago. Der geschätzte Verfasser, welcher die Weltanssteilung im Aufrage des Kriegsministers in der Zeit vom 12. Mai his 26. Juni d. J. hesnehte, beochräukt sich in seiner Darstellung keinesweges anf die speciell militärärztiche Seite der Dluge, sondern gieht einen fesselnd geschriehenen und durch zahlreiche Abbildungen illustrirten Ueherblick über alie, vom ärztlichen und hygienischen Standpunkt aus hezchtenswerthen Objecte, sowie nuch über die Krankenhaus-Verhältnisse in Chlcago, Baltimore, New-York, Washington. Der dentschen Ausstellung wird reiches Loh, unseren Regierungscommissaren, den Herren Waetzold und Flnkler die höchste Anerkennung gezolit. Namentlich eingehend hespricht der Verfasser die Univorsitäts-Ausstellung, die er in Ihrer Einheitlichkelt erhalten und nach dem Rücktrznsport in Berlin wieder nusgestellt zu sehen wünschhaften Anklang ünden würde! Der vortrefflich geschriehene Bericht sei allen Interessenten zum Studium angelegentlichst empfohlon.

— Von C. Binz, Vorlesungen über Pharmakologie, 2. Anti. 1891, ist vor kurzer Zeit die 2. Auflage der rassischen Uehersetzung im Verlage der "Praktischen Medicin" (W. Ettinger) in St. Petershurg er-

schienen.

Verlag nnd Eigenthum von Angust Hirschwald in Berlin. — Gedruckt bei L. Schumacher in Berlin.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Hausarzt Ihrer Hoheit der Frau Herzogin Adelheid zu Schleswig-Hoistein, Königl. Sächsischen Hofrath Dr. Hühler zu Dresden, den Königl. Kronen-Orden III. Kl. zn verleihen.

Ernenningen: Der prakt. Arzt Dr. Furch in Festenberg ist zum Kreis-Physikus des Kreises Gross-Wartenberg, und der prakt. Arzt Dr. Bahrs in Wächtershach nnter Belassung in oeinem Wohnsitz zum

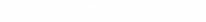
Kreiswundarzt des Kreises Geinhansen ernannt worden.

Nlederlassungen: die Aerste Dr. Trieioff in Templin, Adrian in Schöneherg, Dr. Bronk in Bütow, Dr. Krumroy in Steip, Dr. Beick in Stelpmünde, Spyra in Schmiegei, Dr. Sievers in Kalhe a. S., Dr. Ferd. Schmidt in Wackersieben, Epstein in Halberstadt, Dr. Hohnbanm in Hannover, Dr. Danco in Dortmund, Dr. Giihert in Derne, Künold in Breckerfeld, Dr. Ciaessen und Dr. Hengetebeck helde in Aachen, Dr. Drechsier in Burtscheld, Dr. Scholz in Görlitz, Dr. Pelzer in Königsbain.

Die Zahnärzte: Rocenkranz in Dortmund, Kleff in Laffeid. Versogen sind: die Aerste Stahsarzt a. D. Dr. Schreyer von Magdehurg, Dr. Sternberg von Metz, Dr. Magunssen von Schlaben-Neuzelie und Dr. Kypke-Bnrebardi von Stettin sämmtlich nach Beriin; Dr. Bein und Dr. Lorenz heide von Berlin nach Chariottenhurg, Dr. Hagen von Berlin nach Nordhausen, Dr. Herzog von Berlin nach Glessen, Dr. Michael von Berlin nach Neustadt O.-Schl., Dr. Snasmann von Berlin nach Wriesen, Dr. Türk von Berlin nach Zürich, Dr. Georg Hirsch and Dr. Reob heide von Berlin, Dr. Simon vou Guben nzch Toepiiroda, Dr. Hebold von Sorau nach Wuhlgarten b. Biesdorf, Apsteln von Lychen in Mecklenburg nach Stettin, Dr. Thleme von Magdeburg nach Salzgitter, Dr. Krase von Delligsen nach Elze, Dr. Welsomann von Walsrode nach Rheinsherg, Dr. Bieck von Langenlonsheim nach Walsrode, Dr. Cosmen Hoffmann von Vorden nach Hannover, Dr. Kossei von Mnch nach Lobherich, Dr. Eilen-horst von Berlin nach Blankenfeide, Büchting von Pankow sur See, Dr. Wolsmann von Walsrode nach Rheinsberg, Dr. Ioraelski von Berlin nach Wustermark, Ober-Stabsarzt n. D. Dr. Bahr von Prenzian nach Stettin, Dr. Speyer von Berlin nach Schöneherg, Dr. Schiff von Charlotienburg nach Schöneherg, Dr. Ihlder von Marienfeide nach Leipzig, Dr. Muermann von Barmen nach Lznenburg i. Pommern, Plotsch von Görlitz und Dr. Schrader von Schönan (Reg.-Bez. Llegnitz), Dr. Schnmann von Kalhe a. S. nach Magde-hurg, Dr. Rudolpbi von Stendai nach Schönhansen, Dr. Burchardt von Halherstadt, Dr. Odenthni von Brüssel nach Hannover, Dr. Barner von Salsgitter nach Barsinghnusen, Dr. Rnn von Rodewald, Dr. Nathan von St. Gonrshausen nach Borkum, Dr. Röttger von Lüdenscheid nach Berlin, Dr. Uhrmacher von Obercassel nach Hagen.

Die Zahnärste: Wald. Schmidt von Berlin nach Steglitz, Neuendorf von Rootock nach Schwedt a. O.

Versterhen sind: die Aerste Dr. Gettbilf in Moyenburg, Sanitätsrath Dr. Jul. Badt in Berlin, Kreisphysikus, ausserordentl. Professor Dr. Falk in Berlin.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an die Sedaction (W. Lützowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlegs-bnelhandlung von August Hirschwald in Berlin-N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

HE WOCHENSCHRI

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgehung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv.-Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 30. October 1893.

№. 44.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. J. Ganle: Die trophischen Eigenschaften der Nerven.
- II. Seifert: Die Behandlung der bysterischen Aphonie. III. W. J. Knamln: Ein Fall von Leberhernie (Hernia hepatica).
- IV. H. Boenneoken: Kin Beitrag zur Actiologie der Trigeminusnenralgie.
- V. H. Fellohenfeid: Ein Fali von Ovarientnmor hei Gravidität.
- VI. L. Seeligmann: Ucher Ostcomalacie.
- VII. Kritiken and Referate: Einige nenere Arbeiten über Magenchlrurgie. (Ref. Nasse.) — G. Lewin, Morbus Addisonii. -- Clavi syphilitici. (Ref. Heller.)
- VIII. Verhandlingen ärztlicher Gesellschaften. Berliner Geseilschaft für Psychiatrie und Nervenkrankhelten. --- Verein für innere Medioln
- IX. Mnndns: Eine Ciosetdonche.
- X. Zur Schnlarztfrage.
- XI. C. Halle n. Sonntag: Erwiderung auf das Gutachten des Herrn L. Lewin. — L. Lewin: Epikrise zn vorstehender Erwiderung.
- XII. P. G. Unna: Zur Diascopie der Hautkrankheiten. (Nachtrag.)
- O. Liehreich: Bemerkungen zn vorstehendem Nachtrag. XIII. Tagesgeschichtliche Notizen. XIV. Amtilche Mittheliungen.

I. Die trophischen Eigenschaften der Nerven.

Justus Gaule.

Vortrag in der physiologischen Section der 63. Versammlung Dentscher Naturforscher nnd Aerzte.

Tropbische Eigenschaften der Nerven spielen in der historischen Entwicklung der Pathologie eine grosse Rolle. Mannigfache Erkrankungen sind den Störungen dieser trophischen Eigenschaften zngeschrieben worden. Viel behanptet und viel hestritten, hahen die letzteren es doch zu einer allgemeinen Anerkennung nicht bringen können, weil man sie experimentell nicht nachweisen kounte. Weder hei Reizungs- noch hei Durchschneidungsveranchen an den Nerven, welche der experimentellen Pritfung zugänglich waren, sah die Physiologie Folgen eintreten, vergleichhar jenen pathologischen Zuständen, die man den trophischen Eigenschaften der Nerven zngeschrieben hatte. Angesichts dieses negativen Ergehnisses waren die Pathologen genöthigt, einen von zwei Wegen zu henntzen. Entweder sie nahmen die trophischen Eigenschaften den gewöhnlichen anatomisch und physiologisch hekannten Nerven ah und wiesen sie einer hesonderen Fasergattung zu, die speciell mit den trophischen Functionen hetraut war, oder aher sie verzichteten überhanpt auf die tropbischen Wirkungen der Nerven nnd zogen andere Erklärungen für jene Znstände heran, die man seitber den letzteren zngeschriehen hatte. Nach den Experimenten, die ich im Laufe der letzten zwei Jabre ausgeführt hahe nud von denen ich das Schlagsndste auch hier, resp. im physiologischen Institut in Erlangen zn demonstriren gedenke, ist dies Ergehniss so negativ nicht mehr. Es gieht thatsächlich Versuchsergehnisse hei Reiznng und Verletzung von Nerven, resp. von Theilen des nervösen Systems, deun es sind mehr die Ganglienzellen als die Nervenfasern, um die es sich handelt, die als tiefgreifende Zerstörungen der Gewehe angesehen werden müssen und dem, was man früher als trophische Störung in der Pathologie hezeichnet hat, näher stehen als irgend etwas anderes.

Ohne Zweifel wird man den Kreis der Erfabrungen, welchen die Patbologie macht, angesichts dieser Experimente einer neuen Revision unterzieben müssen. Aher desbalb glanbe ich nicht, dass man ohne Weiteres die alten Anschanungen über die tropbischen Nerven rebahilitiren wird. Zuerst einmal erscheint es mir ungereimt, von besonderen tropbischen Nerven zu sprechen, in demselhen Sinn wie man von motorischen, von sensiblen, von secretorischen Nerven n. s. w. spricht.

Trophische Wirknngen bahe ich gefunden an sensiblen, an sympathischen Nerven, und wabrscheinlich sind anch die motorischen Nerven dahei hetheiligt. Die trophischen Eigenschaften rnhen also in dem ganzen Nervensystem und kommen den einzelnen Theilen desselben, natürlich in verschiedener Gliederung, nehen ihren sonstigen Functionen zu, vielleicht in einer einstweilen noch unhekannten Verknüpfnng mit diesen selhst. Daranf deutet hin, dass die Rolle, welche die sympathischen Nerven hei der Trophik spielen, eine andere ist als' die der sensiblen und diese wieder eine andere als die der motorischen Nerven. Es ist also jedenfalls die trophische Wirkung nicht an eine hesondere trophische Nervenart geknupft. Dieser letzteren Hypothese merkt man allzusehr an, dass sie nnr ans dem Bedürfniss geschaffen wurde, die trophischen Nerven unter allen Umständen zu retten. Denn weun an den Nerven, welche man anatomisch nachweisen und physiologisch prüfen konnte, das Versuchsergehniss negativ war, so schuf man sich ehen Nerven, auf welche dieses Versnchsergebniss keine Anwendung fand, aus dem einfacben Grand, weil sie ehen nur hypothetisch existirten und desbalh niemals geprüft werden konnten. Also in diesem Sinne würde ich den Pathologen nicht rathen, ihre Befunde zn interpretiren. Aber auch die Heranziebung anderer Erklärungsmomente für die trophischen Störungen, welche man andererssits in der Zwischenzeit versneht hat, möchte ich nicht ganz ungeschehen machen und hei Ssite sstzen. Man hat früher dsn trophischen Eigenschaften der Nsrven zn viel zugetraut, indem man aunahm, die pathologischen Veränderungen würdsn von ihnen ganz allsin, gewissermaassen activ hewirkt. Aher es wäre doch ungereimt, wsnn an dem seiner trophischen Schützer herauhtsn Organismns dis äusseren Schädlichkeiten nicht ihre Wirksamkeit ausühen dürften. Iusofern man den Einfinss, den diess hahen, jetzt gelernt hat heranznziehsn, hat man etwas dazu gelernt, was man nicht wisder zn vergessen hrancht. Nur sollts man nicht ühersshen, dass ohns die Lähmung der Widerstandskraft der Organismus, welcher durch den Ausfall der trophischen Eigenschaften hedingt wird, jene Schädlichkeiten ehen nicht zur Wirkung hätten gelangen können.

Weun ein Hans einstürzt, so wsiss man ja auch, es ist die Schwers, welchs die Theile zn Boden rsisst und das Ganzs zerstört, aher man wird doch fragen mitssen, was ist hier in der Constinction oder dem Material des Hauses verfehlt gewesen, denn ein richtig construirtes, oder sagen wir einmal ein "gssundes" Haus leistet der Schwere Widerstand. Man wird also angesichts der Experiments, welche nun doch einen trophischen Einfluss der Nsrven anzunehmen lehren, nicht ohne weiteres die älteren Anschauungen rshahilitiren, sondern man wird, ohne zn vergessen, was man unterdessen zngelernt hat, die pathologischen Erschsinungen nen analysiren müesen.

Um nnn zu sinsr richtigen Auffassung der trophischen Wirknngsn des Nervensystsms zu gelangen, glanhe ich folgende allgemeine Betrachtung voransschicken zn sollen. Die Erhaltung eines Organismus heruht wasentlich daranf, dasa dis von ihm und in ihm entwickslten Kräfte den äusseren Kräften, mit denen seins Umgehnng auf ihn einwirkt, das Gleichgewicht halten. Sohald das nicht mehr der Fall ist, werden die äusseren Kräfte dis Oherhand gewinnen und den Organismus zerstören oder mindestsna verändern. Die Entwicklung der inneren Kräfte ans den im Körpermaterial oder der Nahrung zur Verfügung stehenden Spannkräften steht aher nnter dem Einfluss des Nervensystems. Ssine Anfgahs ist es, diese Entwicklung gerade auf den Punkt einznstallan, wo sie den änsseren Kräften das Gleichgewicht hält. Dieae äusseren Kräfte zerfallen nun in zwei Klassen, nicht so sehr mit Bezng anf verschiedens innere Natur, ala mit Bezng auf den Eindruck, den sie auf unsere Sinnesorgane machen. Die eine Klasss nmfasst die in ihrer Wirkung rasch schwankenden Kräfte, die zweits Klasse die stetig und glsichmässig wirksndsn Kräfte. Die erste Klasse ist die uns, physiologisch wenigstsns, weit hekanntere, wsil unsere Sinnesorgane derart organisirt sind, dass sie für raache Schwankungen hesonders empfänglich sind. Den Schwankungen disssr äusseren Kräfts hegeguen wir mit Schwankungen unserer eigenen Kraftentwickelung, d. h. in der Regel mit Bawagungen, ebanso wis wir die Schwankungen der ansseren Kräfte physikalisch auch in Bewegungen anflösen. Dieses Gegenspiel der inneren und änsseren Kräfte ist uns nun ein ganz hakanntes, shen weil es sich unter der fortwährenden Controle unsersr Sinnesorgane vollzieht. Wir hahen von jsher den sensihlen und motorischen Nerven die Aufgahe zugeschriehen in diesem Kampf den Organismus zu schützen, d. h. hei jsder Schwankung des Kräftsznstands unserer Umgshung eine compensirende Kraftentwicklung in nus herheizustihren, durch die wir in einen nenen Gleichgewichtsznstand kommen. In den gewöhnlich als Beispiel heschriehenen Fällen wird sich das als eins zweckmässige Ahwehrhewegung vollziehen. Dem gegenüher vergessen wir in der Regel ganz, dass es eins zweite Klasse von Kräften gieht, unter deren Einfluss wir nicht minder stahen, dis aher wegen

ihrer stetigen Wirksamkeit une nicht einnenfällig eind. Dahin gehören z. B. die Schwerkraft, der Lnftdruck, die Temperatur (welche nur empfunden wird wenn sie schwankt oder gewisse Grenzen üherschrsitet), die Wasserdampfspannung der Umgehnng, die Oherstächenspannung, gewisss elektrische Spannungen der Atmosphäre n. v. a. Aher nnzweifslhaft wirken diese Kräfte anf den Organismus und unzweifelhaft muss die Kraftentwicklung des letzteren anch anf sie eingestslit werden, um ihnen zn hegegnen. Diese Einstellung mnss ehenso continuirlich nnd kann ehanso unhewusat erfolgan, wis die Wirknng der entsprechenden äusseren Kräfte auch stattfindet, aher sie wird, weun sie für den ganzan Organismus mit einer gleichmässigen Oskonomie erfolgen soll, nnter dem Einfluss des Narvensystems erfolgen müssen. Diess Einstellung nun hetrachts ich als die trophiache Function des Nervensystems. Sie ist eine continuirliche, unbewusst verlanfende Thätigkeit dssselhen, eine Thätigkeit, von der wir nichts wissen würden, weun nicht ehen gewisse Experimente uns zeigten, dass weun sie gestört wird, gewaltige Veränderungen im Organismus eintreten können. Weun ich die Beziehung, welchs diese trophischen Functionen zn den uns bewusst verlaufsnden ssusihlen motorischen Functionen des Nervensystems hahen, durch ein Bild veranschaulichen wollte, so wäre es das, dass sie gewissermaassen eins Ahsciesenaxe des Kräftespiels unseres Körpers sinstellen, um die dann durch die Reize ansgelösten Bewegungen und andre Kraftentwicklungen wie mshr oder minder steil anstsigende nnd ahfallende Curven schwanken.

Ein Mittelglisd gswissermaassen zwischen den heiden Arten von Thätigkeiten hilden die langdanernden und langsam ansteigenden Einwirkungen des Nervensystems auf die organische Musknlatnr, z. B. in der Einstellung des Lnmens der Gefässe, mancher Eingeweide, dann auf Drüsen u. s. w. Solche Wirkungen kann man je nach ihrem Charakter hald als eine andere Einstellung der Gleichgewichtslage, z. B. hei dem Uebergang in ein anderes Klima oder in eine andere Meereshöhe, bald als eine langsame Schwankung auffassen.

Gswiss existiren nun zwischen dissen verschiedensn Functionsn des Nervensystems innere Beziehungen, alle müssen ja in der Kräfteökonomie des Organismus gegen sinander ahgeglichen werden, aher in welcher anatomischen Anordnung und physiologischen Form diese Beziehungen zum Ansdruck kommen, das kann nur nach und nach das Experiment enthüllen.

Hisr könnts man gegen diese Ueherlsgung folgenden, auf den ersten Blick gewichtig srscheinenden Einwand machen: wenn man nämlich zu einem Organ, z. B. zu einem Muskel, die zustihrenden Nerven durchschneidet, so entzieht man offenhar dassslhe der regulirenden trophischen Einstellung, aher es hleibt ja doch unter dem Einfinss der Kräfte wie znvor. Wäre nun dis vorhergshende Usherlegung richtig, so müssts es jetzt unter dem Einfluss der änsseren Kräfte zn Grunde gehen, und ea müssten sich an ihm wohl ähnlichs Veränderungen vollziehen, wie sie die Experiments an den trophischen Nervencsntren hervorhringen. Das ist jedoch nicht der Fall, der Muskel z. B. verändert sich nicht, er kaun sogar noch contractionsfähig hleihen. Disser Einwand wäre richtig, weun ihm nicht eine falsche Voranssetzung zn Grunds läge, nämlich dis, dass der Zustand des Muskels, die Kraftentwicklung in ihm noch dieselhe wäre nach der Durchschneidung des Nerven wie vorher. Das ist aher nicht der Fall. Ich hranche nur einige Beispiele anzuftihren. Ein solcher ahgstrannter Muskal nimmt doch nicht mehr Theil an dom Wachsthum des ganzsn Organismus, oder, weun wir das Wachsthum als ahgeschlossen hetrachten, an dem allgemeinen Ernenerungsprocess, der den Organismns vor der Ahnützung schützt. Weun wir den Muskel verletzen, so heilt er nicht, und

wenn wir ihn auch nur sich selhst üherlassen, so degenerirt er allmählich. Die Fähigkeit sich zn contrahiren, hehält der Muskel, dessen Nerv durchschnitten ist, auch nicht für lange Zeit, bald verliert er sie. Offenbar kann der Vorrath von Snbstanzen, den er im Moment der Dnrchschneidung besitzt, noch zur Contraction benützt werden, aber er ist nicht im Stande, das Verhranchte durch Nenbildung zn ersetzen. Gerade das, was wir als das Charakteristische der lebenden Organisation ansehen müssen, nämlich "das sich selbst Bilden", fehlt also dem Muskel, dessen Nerv durchschnitten ist, und es muss deshalb seine Kraftentwickelnng eine ganz andere sein. Dass eine ganze Reihe von chemischen Umsetzungen des lebenden Muskels ansfällt, wenn wir ihn durch Durchschneidung seiner Nerven aus dem Zusammenhang mit den trophischen Centren bringen, lehrt anch das Studium seiner Zersetzungsproducte, welche neben einigen qualitativen Unterschieden anch den grossen quantitativen Unterschied zeigen, dass sie, anch weun reichlich mit sanerstoffhaltigem Blnt durchetrömt wird, nur einen Bruchtheil von denen des lebenden Muskels betragen.

Man wird also keinen Fehlschlass machen, wenn man annimmt, dass mit der Durchschneidung des Nerven der Muskel iu einen anderen Zustand übergeht, in welchem er, weil in qualitativ anderer und quantitativ geringerer Umsetzung seiner Substanz begriffen, weit weniger angreifhar und veränderlich für die äusseren Kräfte ist. Deshalb darf man sich nicht wunderu, dass der nnter dem Einfluss der tropbischen Centren noch stehende Mnskel, sobald die Regulation derselhen durch das Experiment in Unordnung gebracht wird, Veränderungen zeigt, die wenn man sie nntersneht, zum Theil anf eine rasche Zerstörung durch die änsseren Kräfte zurückgeführt werden müssen, während derselbe Muskel, wenn durch Durchschneidung des Nerven ausserhalh des Einfinsses der trophischen Centren gebracht, gegen dieselhen äusseren Kräfte lange nicht mehr so empfindlich ist. Dieses Verhältniss wird noch dentlicher, wenn man noch einen dritten Zustand des Mnskels znm Vergleich heranzieht. Muskel mit dnrchschnittenem Nerv wird zwar lange nicht so schnell verändert durch diese äusseren Kräfte, wie der lebende, aber allmälig wird er doch verändert. Er kann vertrocknen, erweichen, verfaulen u. s. w., zu Grunde gehen als Mnskel wird er jedenfalls. Wenn wir ihn degegen ganz herausschneiden und in Snblimat oder chromsaures Kali bringen, dann können wir ihn in seiner Structur unverändert Jahre lang aufbewahren. Was ist der Unterschied? Offenhar der, so lange der Muskel noch etwelche Umsetzungen hat und seine Substanzen deshalb noch theilweise in den zereetzlichen Zustand übergeführt werden, so lange bietet er auch den änsseren Kräften (zu denen in diesem Falle anch andere Lebenskeime zu rechnen sind) Angriffspunkte. durch die sie ihn zerstören köunen; wenn wir den Muskel aber vollständig tödten und seine Substanzen (durch die Erhärtungsmittel) ganz in den angelösten Zastand überführen, daun machen wir ihn für die äusseren Kräfte, nnter denen er gewöhnlich steht, unangreifbar. Dies dürfte genügen, um zu illnstriren 1. um wie viel mehr Angriffspankte der lebende Muskel mit seiner fortwährenden Neubildung seiner Substanz den änsseren Kräften darbietet, 2. wie gross die Aufgabe der trophischen Nerven ist, ihn demgegenüher fortwährend integer zu erhalten, 3. wie gross die Veränderungen sein müseen, welche eintreten, wenn ad 1 der Zustand der Empfindlichkeit erhalten hleiht und ad 2 die Regnlation der schützenden Kraftentwickelung in Unordnung gebracht wird. Ein völliger Ausfall des trophischen Einfinsses, der das Organ mit einem Mal in den minder empfindlichen Znstand versetzt, ist offenbar weit weniger gefährlich, als ein Eingriff, bei dem die lebhafte Umsetzung des Mnskels zwar erhalten, die Regulation aber gestört wird.

Ein Bruch an dem Ventil einer im Gang befindlichen Locomotive kann die Zerschmetterung der Locomotive und des ganzen Znges herbeiführen, erfolgt der Bruch aber während des Stillstandes oder bringt er den Stillstand der Locomotive zn wege, dann hrancht er weiter keine Folgen zu hahen, als den Bruch eines Maschinentheils. Nun möchte ich noch eines hinznfügen, was nicht nnmittelhar durch die vorliegenden Experimente schon gefordert wird, was aber bei einer weitergehenden Einsicht schon als wichtiger Factor sich enthüllen könnte, und anf was ich daher anfmerksam machen möchte. Ich hahe seither angenommen, dass die trophische Function nur darin bestehe, die Organe, wie den ganzen Organismus im Kampfe mit den stetig wirkenden Kräften der Umgegend integer zn erhalten, so dass die Zersetzung der vorhandenen Snhstanz und die Neubildung für diese Zersetzung unter einer Kraftentwickelnng verläuft, welche den änsseren Kräften gensn das Gleichgewicht hält. In Wirklichkeit ist die Sache noch etwas complicirter. Ein Organismns bleibt nicht immer derselbe, sondern er bildet sich allmälig um. Er hat eine Periode des Wachsthums, der Mannbarkeit, des Alters n. s. w. Während dieser Umbildnng bleiht das Verhältniss der einzelnen Theile nicht dasselbe. Gewisse Organe vergröseern sich im Verhältniss zn den tibrigen, andere nehmen ah und verschwinden. Dass das nach einem bestimmmten Gesetz verläuft, welches die ganze Umbildung des Organismus heherrscht, wissen wir. Es ist daher die trophische Anfgabe dahin zu erweiteru, dass die Kraftentwickelung in den einzelnen Organen so geführt wird, dass dieselben nicht hlos ihren Status erhalten, sonderu sich entsprechend diesem allgemeinen Gesetz umbilden. Man darf dies nicht missverstehen, dass man meint, die Umhildnng selbst sei eine Wirknng der trophischen Functionen. Nein, die Ursachen der Umhildung eelhst liegen wohl in den Eigenschaften der localen Organzellen, aher dass dieselhen diese Umbildung vollziehen können, ohne dahei in eine Umsetzung ihrer Spannkräfte zu gerathen, welche sie den änsseren Kräften gegenüber zum Weichen oder in Conflict mit der Kräfteöconomie des Geammtorganismus hringt, das verdanken sie der Leitung dieser Umbildung durch die trophischen Eigenschaften des Nerven. Diese Betrachtung ist deshalb nothwendig, weil sie erklärt, warnm unter Umständen den letzteren erhöhte Aufgaben zufallen können und weshalh dann die Experimente einen erhöhten Einfinss nachweiseu. Anhaltspunkte hierfür hahe ich bereits mehrfach gefunden, die ich später noch weiter zn verfolgen gedenke. Jetzt aber will ich mich zu der Mittheilung der Experimente wenden, die einigermaassen abgeschlossen vorliegen.

Begonnen habe ich mit dem Experiment Magendie'e, der intracraniellen Durchneidung des Trigeminus. Magendie hat die Veränderungen der Cornea, welche eintreten nach seinem Experiment, schon ziemlich richtig beschrieben und dieses Experiment würde in der langen Discussion, die sich daran knüpfte, die trophischen Functionen des Nerven schon siegreich bewiesen haben, wenn 1. der Erfolg nicht so nnsicher gewesen wäre und 2. wenn Magen die selbst, sowie die meisten seiner Nachfolger nicht den Fehler gemacht hätten, die nachfolgenden Veränderungen gewissermaassen als sctive, von innen heraus erfolgende Wirkungen des trophischen Nerven anzusehen nnd 3. es nicht zn sehr allein gestanden hätte. Ich habe das Experiment wieder anfgenommen und mich znnächst bemüht, dasselbe zu einem eicheren zu machen. So ohne Weiteres geht das nicht, denn da das Messer verdeckt in der Schädelhöhle arbeitet, so kann man auch bei grosser Uebung nicht genan wissen, wo man den Nerven durchschneidet, und von dem Orte der Durchschneidung hängt der Erfolg ab. Wenn man jedoch bei jedem Experiment durch eine nachfolgende Section den Ort der Durchschneidung genau ermittelt und den im Leben eingetretenen Erfolg damit

vergleicht, so entdeckt man, dass trophische Veränderungen jedesmal eintreten, wenn die Durchschneidung im Ganglion erfolgt, aher nicht wenn sie ausserhalb desselben stattfindet. Da nun bei der Durchschneidung ausserhalb nur die Nervenfasern durchtrennt werden, bei der im Ganglion die Nervenfaaern ebenso durchtrennt, aher daneben auch die Ganglienzellen verletzt werden, so ergab sich daraus der wichtige Schlusa, der mir auch für meine späteren Experimente ein Leitfaden geworden ist, dass die Verletzung der Ganglienzellen es ist, welche dle trophische Störung hedingt. Eckhard hat dann gegen mich den Einwand erhoben, dass man anch trophische Veränderungen bekomme, wenn man oberhalb des Ganglions den Trigeminns durchschneide, indem er eine Methode angab, denselben nahe seinem Anstritt ans der Brücke zu treffen. Ich bin seiner Methode gefolgt, habe aher bei der mikroskopischen Untersuchung dieses Theils des Trigeminus gefunden (in Uebereinstimmung mit allgemein anerkannten Thatsachen der Hirnanatomie), dass in demselben sich gleichfalls viele Ganglienzellen befinden. Es sind also anch hier die letzteren, welche verletzt werden. Trifft man dagegen den mikroskopisch sich als ganglienfrei erweisenden Theil, welcher oberhalh dea Ganglion Gasseri, aher noch nicht so nahe der Brücke gelegen ist, so hekommt man keine trophischen Störungen. Den Punkt, von dem die Sicherheit des Erfolges abhängt, betrachtete ich hiermit erledigt. Was den zweiten betrifft, so hatte die Anffassung, es seien die Veränderungen der Cornea gewissermassen als eine Entzündung aufznfassen, welche activ durch die trophischen Nerven entflammt werden, wie sie von Magendie und selbst vielen andern vertreten wurde, gewichtige Einwände gegen sich. Es gelingt nämlich sehr leicht nachzuweisen, dass äussere Schädlichkeiten an diesen Veränderungen betheiligt sind und dass dieselben ganz anders ansfallen, dass namentlich die Entzundung selbst fast ganz vermieden werden kann, wenn man diese Schädlichkeiten ansschliesst. So erwuchs gewissermassen eine Gegenparthei, welche die Folgen der Trigeminusdnrchschneidung allein den äusseren Schädlichkeiten zuschrieb. Weil sie gefunden hatte, dass dieselben einen Einfinss anf das Zustandekommen hatten, hielt sie dieselben für die alleinige Ursache. Sie vergass dabei aber ganz, dass ein Ange, dessen Trigeminns resp. dessen Ganglion Gasseri nicht durchschnitten ist, z. B. das andere Ange desselben Tbieres genau denselben Schädlichkeiten ansgesetzt, gar nicht verändert wird, während das Ange der operirten Seite zu Grunde geht. Es muss also doch in dem letzteren etwas sich verändert hahen gegenüber dem nicht operirten, wodurch die änsseren Kräfte erst die Gewalt über dasselbe erlangen. Nnn hatte man allerdings noch eine Erklärung dafür. Das Auge der operirten Seite ist ja anüsthetisch. Man sagte also, weil es die äusseren Schädlichkeiten nicht wahrnimmt, kann es sich vor denselben nicht schützen dnrch den Lidschlag u. s. w. In dieser Beziehung ist nun für mich der Vergleich zwischen den Augen, deren Trigeminus im Ganglion und denjenigen, bei denen er oberhalb also ohne Verletzung von Ganglienzellen durchtrennt war, äusserst lehrreich gewesen. Anästhetisch sind ja heide Angen, denn für die Empfindung kommt es nnr anf die Nervenfasern an, welche dieselbe zum Gehirn leiten. Cornealreflex, Lidschlag u. s. w. also hahen beide Angen nicht. Durch grobe mechanische Insulte, wie das Anstossen des Anges, das Hineinfliegen von Fremdkörpern können beide in gleicher Weise geschädigt werden und werden es auch. Wenn man sie aber davor schützt, verhalten sich beide ganz verschieden. Die Cornea des bloss anästhetischen Auges bleibt fast nnverändert klar, die des anch trophisch gestörten Auges aber trübt sich bald, das Epithel bekommt tiefere und tiefere Grnben u. s. w. Die erstere ist also den

stetig wirkenden Kräften noch vollkommen gewachsen, nur die plötzlich schwankenden Kräfte verändern sie, die letztere ist dagegen heiden Arten gegenther vertheidigungslos. Weil die stetig wirkenden Kräfte ja immer da sind, so braucht man hei der trophisch gestörten Cornea anch gar nicht zu warten, his irgend eine hesondere Schädlichkeit einwirkt, in dem Moment, wo man die Ganglienzellen, die die trophische Regulation bewirken, verletzt, hegiunen anch gleich die Veränderungen in der Cornea nnd gehen dann immer weiter, indem die Einwirkungen aich anmmiren. Man kann dann dem Vorgang eine andere Wendung geben, indem man eine oder die andere äussere Kraft in ihrer Wirkung auf die Cornea weguimmt. Man kann z. B. die Wasserverdunstung und die Ahkthlung verhindern, wenn man die Lider über dem Ange vernäht. Gleich wird man dann auch den Wegfall der durch diese Kräfte hewirkten Veränderungen erzielen, aber weil man doch durch keine Schntzvorrichtung die wirkliche Kräfteregulation ersetzen kann, so wird die Cornea doch nie normal bleihen. Die mikroskopische Untersnchung jedenfalls und in den meisten Fällen schon die makroskopiache Betrachtung wird immer ergeben, dass sie verändert ist und zwar je in der Richtung, in der der Schntz, den man ihr angedeihen liess, nicht vollständig war oder selhst wieder andere änssere Kräfte in's Spiel aetzte.

(Schluss folgt.)

II. Die Behandlung der hysterischen Aphonie.1)

Von

Privatdocent Dr. Seifert in Würzburg.

Die Methode, welcher ich mich seit einer Reihe von Jahren zur Behandlung der hysterischen Aphonie hediene, stellt zwar in ihren Details nichts Neues dar, aber sie scheint mir doch in ihrer Zusammensetzung solche Vortheile darzubieten, dass ich mir erlanben möchte, dieselhe in Kürze mitzntheilen.

Es handelt sich nm eine Comhination der Kehlkopf-Massage, der Olliver'schen Kehlkopfcompression und der methodischen Stimmgymnastik. Es hat sich mir die Nothwendigkeit einer solchen Combination ergeben, als ich, wie Jeder von Ibnen hei einzelnen Fällen von hysterischer Aphonie gezwungen war, die sämmtlichen hisher empfohlenen verschiedenartigen Behandlungsmethoden durchzuprobiren, ohne einen danernden Erfolg zn erzielen.

Wenn ich sage die sämmtlichen Methoden, so muss ich eine gewisse Einschränkung machen, denn z. B. die von Flint und Massey empfohlene Methode anznwenden, konnte ich mich nicht entschliessen. Diese besteht darin, Alkohol his zur völligen Intoxication zu geben, woranf dann andern Tages Heilung erfolgen soll. Anch zur Hypnose und Snggestion konnte ich mich nicht verstehen, einmal weil ich die Hypnose als einen im Verhältniss zu dem Erfolge das Nervensystem zn schwer heeinträchtigenden Eingriff erachte und znm andern, weil die Mittheilungen in der Literatur so wenig ermnthigend sind, dass die Nachahmung nicht sehr verlockend erscheint. Milson, Reuer, Schnitzler, Hoffmann, Michael, Cohn, Boland, Onodi haben theils gute, theils rasch vorühergehende Erfolge gesehen, nud waren meist gezwungen, zn anderer Behandlungsweise überzugehen.

Die Kehlkopfmassage, und zwar die änssere, kann verschiedenen Zwecken dienen. Die Mehrzahl der Autoren, welche

Vortrag gehalten in der laryngol. Section der Naturforscher-Versammlung in Nürnberg, Sept. 1898.



sich mit der Massage des Kehlkopfes heschäftigten, hedienten sich derselhen fast ausschliesslich zur Behandlung der acuten nnd chronischen Schleimhauterkrankungen, so Gerst, Cramer, Werner, Volpe und Dolega hei acuter und chronischer Laryngitis, Bela Weiss und Kleen hei cronpöser Laryngitis, Dollinger hei polyarthritischer Entzündung der articul. cricoarytsen. Nnr Damieno und Ewer sahen hei Stimmhandlähmungen Erfolge der Massage. Letzterer construirte einen hesonderen, Concussor henannten Apparat, der nach Kranse, Heymann und Kraksuer noch Dienste leisten soll in Fällen, hei welchen der elektrische Strom versagt hatte.

Mit der äusseren Kehlkopfmassage heginne ich die Behandling der hysterischen Aphonie und zwar mache ich Gehrauch von Streichungen. Die physiologische Wirkung der Massage erstreckt sich über das ganze Qnellengehiet der Jugularvenen nnd der Lymphgefässe, der Ahfluss von Lymphe nnd Venenhlut aus den verschiedenen Theilen des Halses wird unterstützt darch tiefe Inspirationen, welche den negativen Drack im Thoraxranm erhöhen. Diese die Massage-Wirkung unterstützenden tiefen Inspirationen erscheinen mir gerade für die Behandlung der hysterischen Aphonie von wesentlicher Bedentnng. Ich hahe gefunden, dass hei der Mehrzahl solcher Hysterischen nicht nur die Coordination der Stimmhandmuskeln sondern anch der gesammten Athem-Maskulatur gestört ist; die hetr. Patientinnen sind nicht im Stande, gleichmässig tief zn inspiriren. Sie müssen daher in erster Linie gelehrt werden, ihren Athem-Mechanismus wieder in Ordnung zu hringen, was dadurch zn erreichen ist, dass sie veranlasst werden, hei jeder Streichung des Kehlkopfes tief einznathmen. Sind die Pat. soweit gehracht, dann heginnt der zweite Theil der Behandlung, die Olliver'sche Kehlkopfcompression. Die ursprünglich von diesem empfohlene Methode hesteht in sanfter, aher fester, seitlicher Compression des Kehlkopfes; die Adductoren speciell werden nnterstützt, indem man den oheren und hinteren Theil der Schildknorpelplatten zwischen Zeigefinger und Daumen comprimirt, während die Pat. einen Phonations-Versnch machen. Gerhardt lässt nicht nur während der Expiration, sondern auch während der Inspiration einen Ton anschlagen. Er hat von dieser Methode manche gute Erfolge gesehen and dieselhe des Oefteren in der Klinik demonstrirt. Mackenzie und Gottstein verhalten sich gegenüher der Olliver'schen Methode vollkommen ahlehnend.

Ich pflege hald die ursprüngliche Olliver'sche Methode anzuwenden, hald die seitliche Compression durch Schüttelungen des Kehlkopfes während der Phonations-Versnche zn ersetzen. Von der grössten Bedeutung erscheint es mir auch hier, auf die Ansführung tiefer Inspiration zn achten, da ohne diese die Compression sowohl wie die Schüttelungen meist erfolglos hleihen. Gewöhnlich gelingt es schon in der ersten Sitzung, nachdem erst Massage and richtige Athmung eingeleitet war, mit Hülfe dicses, ich kann wohl sagen, modificiten Olliver'schen Verfahrens, einen lauten Ton hervorzuhringen. Ist dies mehrmals bintereinander geglückt und sind die Pat. im Stande, auch hei leichtester Compression, resp. Schüttelung des Kehlkopfes die verschiedenen Vokale mit mässig lautem Ton zu prodneiren. dann schliesse ich sofort den letzten Akt der Behandlung an, die methodischen Sprachühungen. Ich lasse die Pat. die Zahlen 1-20 langsam und deutlich aussprechen, wohei ich die Finger zu etwaiger Wiederholnng der Compression andanernd am Schildknorpel halte. Weun eine der Zahlen undeutlich oder schlecht ausgesprochen wird, so mnss die Pat. das Wort so lange unter wiederholter seitlicher Compression des Kehlkopfes aussprechen, his ich damit zufrieden sein kann. Anch hier ist mit der

grössten Aufmerksamkeit darauf zu achten, dass jeder Phonation eine tiefe Inspiration vorausgelit.

Auf solche Weise gelingt es meist schon in der ersten Sitzung die Pat. zum lanten Sprechen zu hringen. Durch Wiederholung solcher Sitzungen vermag dauernde Heilung erzielt zu werden.

Ich muss freilich gestehen, dass nicht immer die Heilung in so einfacher Weise gelingt, man hat ja hei der Hysterie nnd spec. hei der hyst. Aphonie mit so mancherlei Faktoren zn rechnen, dass der eine oder der andere Akt der Behandlung mehr oder minder lange Dauer und Wiederholung heansprucht. So fällt es z. B. hei einzelnen Individuen ungemein schwer, den Athemmechanismus wieder in Ordnung zu bringen und hevor dies nicht geschehen, ist der Begiun des zweiten und dritten Aktes vollkommen nuntitz.

Nur kurz möchte ich darauf hinweisen, dass alle jene Zustände herücksichtigt werden müssen, welche möglicher Weise als die nähere oder entferntere Ursache der Aphonie angesehen werden können. Bestehende Erkrankungen der Nase, des Nasenracheuranmes, der Zungentonsille müssen in Behandlung genommen werden und selhstverständlich auch die Hysterie als solche je nach dem einzelnen Fall zur Berücksichtigung kommen.

III. Ein Fall von Leberhernie (Hernia hepatica).

Von

Prof. W. J. Kusmin, Moskau.

In den letzten Jahren iet auf nene Fälle von Leherkrankheiten hingewiesen worden, die anf operativem Wege Heilung fanden. So heschreiht Hacker in No. 14 und 15 der Wiener medicinischen Wochenschrift 1886 einen Fall von erfolgreicher operativen Fixirung, vermittelst einer Naht (Laparotomie) hei einer 36 jährigen Fran des rechtsseitigen heweglichen Schnürlappens der Leher, die his zur Spina hinahragte. Dieser Schnürlappen hatte die Gestalt eines üherfaustgrossen Tumor, von dem heftige Verdauungsheschwerden, hänfiges Erhrechen, Rücken- und Kreuzschmerzen, Ohnmachtsanwandlungen und starke Ahmagerung entstanden. Nach diesem Falle wurde ein ähnliches Beispiel in No. 23 Centralhlatt für Chirurgie von Dr. E. A. Tscherning ans der Ahtheilung des Prof. Stndsgaard im Communespital in Kopenhagen angeführt. Die gleichfalls 36 jährige Kranke hemerkte eine Geschwalst hereits seit 5 Jahren and litt an heftigen, ziehenden Schmerzen, die nach nngefähr 8 tägiger Pause periodisch wiederkehrten, 2-8 Tage anhielten und his in den Rücken nnd die Lenden hin ansstrahlten. Entschlossen zur Operation, wählte Prof. Studsgaard hehufs eines hesseren Zutrittes zu der Geschwalst, falls sie sich als Nierengeschwulst erweisen sollte einen Banchschnitt vom Ende der 12 Rippe in der Richtung nach vorn. Das Banchfell anfangs nicht öffnend, tiherzengte er sich von dem gesunden Znstande der Niere, daranf erst durchschnitt er das Peritoneum, hetastete die Geschwulst und nähte sie an die vordere Seitenwand. Die Kranke genas und war von den sie anälenden Schmerzen hefreit.

Dieser Kategorie können noch 7 Fälle heigefügt werden, die in der Berliner klinischen Wochenschrift 1888 in No. 29 von Riedel heschriehen sind nnter dem Titel: "Ueher den zungen förmigen Fortsatz der Leher und seine pathognostische Bedeutung für die Erkrankung der Gallenhlase." Antor herichtet, dass der Schnürlappen als ein Fortsatz der Leher gedentet wurde, welcher vom Anfange durch Schnürung entstanden sein kann und sich später dadurch vergrösserte, dass die an nm-

schriehener Stelle verwachsene Lehersuhstanz mit der ausgedehnten Blase mitgezogen wird. Die vom Autor heohachteten Fälle sind genugsam üherzengend und veraulassen, sich nicht mit der einfachen Diagnose von Schnürlappen zu heruhigen, sondern genau zu revidiren, was dahinter steckt d. h. Gallensteine, irgend welche andere Geschwulst oder anderweitige Schnürlappenhildung.

Noch vor Riedel heschrieh Langenhach einen hochinteressauten Fall von selhstständig auftretendem Schnürlappen des liuksseitigeu Lehertheiles, der am meisten einem von mir au einer weihlichen Patieutin heohachteten Falle nahe steht. Die Kranke, 30 Jahre alt, leidet hereits seit 8 Jahren an Schmerzeu im Magengehiete, sowohl im Liegen als im Steheu; hesonders qualvoli war das Liegen auf dem Rücken. Ausser deu hestigen Schmerzen fühlte sie ein nnerträgliches Herzklopfen, Hitae im Kopfe, in den Fusseu und es üherfiel sie zeitweise ein schreckliches Angstgefühl. Die Kranke war angesichts aller dieser Leideu uud der damit verhundeuen heständigen Schwere in der oheren Leiheshöhle, in Verzweifinng, schrieh alle diese Störnngen einer hier gelegenen Geschwalst zu und verlangte dringend ihre Entfernang. Bei der Uutersuchnng fühlte Langenhuch in der That an dieser Stelle, in der Mittellinie des Epigastriums eine Geschwulet von der Grösse einer Faust, die sich his ca. 5 om üher deu Nahel herah und nach heiden Seiten hin auf ca. 4 Fiuger Breite ausdehnte, die ohere Leiheshöhle ausstillend. Es wurde eine Proheincision unternommen und die Geschwulst erwies sich als grosser linksseitiger Schnürlappen der Leher. Daranf wurde nach Unterhiudung der häutigen ligamentösen Brücke der Leher der gauzo Schnürlappen exstirpirt, der Stiel wurde formirt uud die Bauchwunde vernäht. Gegen Ahend verfiel die Kranke iu einen ohnmachtartigeu Zustand in Folge einer wiederholten Blutung, welche eine nochmalige Oeffnnng des Banches erforderte, das Blut wurde mit Schwämmen heransgeholt, die Stiele aufgefunden und der an einer Stelle hlntende Stiel von Nenem nnterhundeu. Die Bauchwunde wurde wieder vernäht und die Kranke zur Ruhe gehracht. Im weiteren Verlaufe fand sich ein Hydrops ascites ein, welcher eine zweimalige Punktiou des Leihes veranlasste und schliesslich aur Heilung führte.

In der Literatur ist dieses der einzige und jedenfalls sehr lehrreiche Fall. Alle his jetzt vorkommenden Fälle hertihrten den rechten Theil der Leher und wurde dieser uicht exstirpirt. Hier ist es der linksseitige Schnürlappen der Leher, welcher operativ enifernt wurde. Oh diese Entfernung der Leher einen Einfluss auf die weitere Entwickelnng des Ascites hatte oder oh dieser daraus entstand, dass die Kranke vor kursem ein Erysipel hatte, ist schwer zu hestimmen. Trotz allem hleibt das Faktnm hestehen, dass, ahgeseheu von dem vor kurzem üherstandeneu Erysipel uud trotz des wiederholten Blutverlustes die Kranke nichtsdestoweniger gesund geworden. Leider ist weder iu genaueu Ziffern die Grösse des exstirpirteu Stückes der Leher angegeheu worden, noch eine weitere Mittheilung über das Befinden der Kranken vorhanden. Die darüher gemachten Angahen wäreu in hohem Grade interessant, mit Rücksicht anf die Frage, in wiefern es aweckmässig wäre, iu ähnlichen Fällen die Leherlappen au entfernen, hevor diese noch ihre Funktionsfähigkeit verloren hatten. Auch die Voraussetzung, dass nach Entfernung des Sitickes der Leher die frühereu Schmerzen sich nicht in noch heftigerem Grade erneuern, kann einstweilen uoch nicht festgestellt werden; aus dem Befindeu der Kranken gleich nach der Operation lässt sich nicht schliessen, was sie in der Folge erwartet. Augesichts alles Dieses und des vollständigen Maugels eines ähnlichen kasuistischen Materials iu der Literatur, erachte ich es für nothwendig folgendeu Fall aus meiner Kliuik üher einen linksseitigen Schnürlappeu der Leher mitzutheilen, der in Yorm einer eingeklemmten Hernia epigastrica aufgetreten ist:

Die Kranke Natalie Samarin 28 Jahre alt, gehürtig aus dem Rjäsansohen Gonvernement, seit den leizten 5 Jahren in Moskun iebend, trat in meine Klinik ein, nm eine Geschwulst im Banche zu hellen, die sich zwischen Nahei und Screhicuiss cordis hefand. Die Krankheit eststand vor einem Jahre; an genannter Steile hildete sich eine Anschwellung von der Grösse einer Walisnss, weiche nnfangs wenig Schmerzen verursachte und sich mit einem kleinen Ueherhleihsei von selhst wieder zurückhildet. Im Lunfe der Zeit vergrösserte die Geschwuist sich nilmählig nnd seit 4 Monaten hörte sie auf sieh van seibst wieder zu repontres. Beim Betasten fühite die Geschwuist sich in gewöhnlichem Zustande abgerundet nn, ven der Grösse eines Hühnereies und vernreachte wenig Schmerz; zeitweise, nngefähr einmal im Monnte trat die Geschwuist als ein grussen Stück hervor und nahm die Dimessionen zweier Fäuste eines Erwachsenen an and war ausserst schmerahaft. Nachdem sie in dieser Lage einige Stunden verhliehen war, verkleinerte sie sich, erreichte wieder die vorige Grösse und der Schmerz liess nach. Ans augestellter Anamnese konnte mnn sehliessen, dass hereits vor 18 Jahren die Kranke Schwere nad Schmersen unter dem Scrohiculus cordis fühlte, die jedoch nicht so heftig waren wie in letsterer Zeit und hesonders während des Hervortreteus der Geschwuist. Am 16 Fehr. afand die Kranke, mit Bekmnten sprechend an einem Tische nnd etützte sich mit heiden Händen auf denselben, daranf hückte sie sich tiefer und streckte die Hand ans, nm vem entgegengesetzten Ende des Tisches einen Gegenstand za nehmen, doch piötzlich schrie sie auf nnd stürzte vor Schmerz im Epigastrium hin. In diesem Augenblick trat die Geschwulst anfs Nene hervor, die Schmerzen waren dergestait heftig, dass man die Kranke in Ihrer Beschäftigung nach war Patientin Köchin, meine Klinik brachte. erfülite ihr Amt seit o Jahren, wohel sie stets schwere Arheit as verrichten hatte; sie masste anweilen, am sehr schwere Gegenstände anfzuhehen ihre Kräfte anfa änsserste nuspannen. Der Vater der Kranken starh vor 10 Jahren, die Todesnrsache kesnen wir nicht; die Mntter ieht und erfrent sich einer gnten Gesnndheit. Ansser naserer Kranken hatten die Eitern derseihen noch 9 Kinder, von denen 8 im frühen Alter starben, aus weichen Ursachen weiss Patientin nicht anzugehen. Sie war das vierte Kind ihrer Eitern, seit 11 Jahren verheirzthet und hatte selhst hereits S Kinder, von denen das eine im Alter ven S, das sweite vnn ö Monaten starben; das dritte leht und ist voiiständig gesnad. Erhkrankheiten sind keine in der Familie und von den Verwandten unserer Patientin hat niemand an einer Hernie geitten. Sie ieht in trockener Wohning, hit gute Nahrang und Kielding, trinkt im Lanfe des Tages nngefähr 6 Tassen Thee, nimmt keine Spirituosen zu sieh. Ihre Figur ist sehr stark entwickelt nad nm die übermässige Fülle ihres Körpers einigermassen zu verdecken, schnürte sie ihre Rockhänder stets sehr fest zn:ammen. Pntientin ist mittlerer Grösse, ihr Knochengerüst nnd Muskelsystem normai, das Fettpoister unter der Hant reichlich vertreten, die sichtharen Schleimhänte siemlich roth und die Form des Brustknrbes regelmässig, der Leih sehr fett und herahhängend, Athunngeorgane und Binteireulatien normal. Die Nieren sind hei Betastung schmerzies, der Urin rein, ohne Eiweis und Zncker. Die Menstruntion kehrt regelmässig aile S Wechen wieder, dauert 4 Tage, ist nicht stark und schmerzles. Die Leber isst sich unter den Rippen nicht fühlen, an der Steile ihres freien Randes hört man einen schaliartigen Ton; in der mittieren Linie des Bunches, jedoch mehr nach rechts, zwischen dem Schwertfortsatse and Nabel, näher za dem ersteren und in einer Entfernang von 3cm ven dem letzteren iässt sich nach dem Aussehen nnd heim Betasten ein ovaier Suck erkennen, welcher in sieh einen ahgesonderten von Fidssigkeit umgehenen Körper enthäit mit einer elastischen giatten nsd derhen Oherstäche, ven abgerundet winkliger Form and mit dentlich herverragender eheren Ansseuseite.

Die grösste Dimension des Sackes heträgt 25 cm nnd liegt quer, die kleinste Dimension 20 cm liegt vertikal. Die Hant ist mit ihm nicht verwuchsen. Bei genanerer Untersuchung des Körpers kennte man feststellen, dass der linke Rand sich höher als der rechte hefindet, der vordere nhgernndet, leicht beweglich nnd dentlich zn heetimmen ist; der hintere Rand ist unheweglich nnd verliert sich in der Tiefe. Die Betastung der Geschwulst ist äusserst schmerzhaft, der Ton üherall dumpf, ausser einem kielnen Theile im linken äussern unteren Bereiche, wn der Ton leicht tympanitisch ist. Ueheikelt und Erbrechen sind nicht vorhanden, Stuhigang war nicht seit dem Austritt der Geschwulst. Pnis und Temperatur normal.

Nachdem ich aus hei der Untersnchung gefnndenen Belege gesammeit hatte, erkannte ich das Leiden in gegehenem Faile für eine Hernie der Leher an, weiche sich heim Anstreten zwischen die Fasern des Rectus ahdominis kiemmt. Es wurde heschinssen nm 17. die Operation an machen, angesichts ihrer Unvermeidlichkeit und nageachtet der Bronchitis, die hei der Untersnchung constatirt war.

Durch die Mitte der Geschwnist, sie ihrer ganzen Länge nach von ohen nach unten theilend, ist darch die Hautdecken eis Schnitt gemacht worden, angefangen 2 cm niedriger vom Schwertfertsatze des Sternnm his anf eine Entfernnng von 2½, cm vom Nahei. Die folgenden Gewchsschichten warden hlosgelegt, und das Bunchfeil, welches einen Herniensack hildete, mit Hilfe einer rinnenförmigen Sonde geöffset. Beim Oeffsen dee Sackes warde angefähr ¼, Glas einer durchsichtigen serösen Fiüsslgkeit entleert. Im Sacke hefand sich ein Theil des linken Luppens der Leher, in der Tiefe circulär eisklemmesd nmfasst. Die Leher war nhne Anzeiehen vnn Mortiücation, aher mit Erscheinungen einer Stannngs-Hyperaemie und geringen Bintergüssen. Beim Durchschneiden des einklemmenden Ringea nach ohen, aussen nnd innen konnte msn in die Oeffnung mit dem Fin-

ger gelangen und auf der Leher rings nm das eingeklemmte Stück eine dentlich ausgeprägten Vertiefung erkennen. Die Leher wurde an Steile der Einklemmung hefreit und eingerichtet, wohei der freie Rand dereeihen und ihr eingeklemmtes Läppchen sich sofort erhohen. Das Letztere hatte nicht die geringste Neigung zum Heransfalien und wurde, nm Irritationen an vermeiden, ohne hefestigende Naht gelassen. Der Brnchsack wurde separirt, mit einer zum Umwickein dienenden seldenen Ligstur nnterhanden und daranf mit einer zweiten, die einmai durch die Mitte gezogen und dann in 2 Theilen zusammengeschnürt war. Der Brnoheack wurde ahgeschnitten, der nachgehliehene Theil hineingestülpt und die gehildeten Serosafalten zussmmen genäht. Der Kranken wurde strenge Diät verordnet, tinct. op. 5 Tropfen dreimsl täglich, Eisnmschläge auf den Leih und Liegen anf dem Rücken. Der Verlanf war günstig. Re fand eine Complication durch Bronchitie statt, die aher nicht den Ausgang der Heilung störte. Die Wnnde heilte durch prima intentio. Die Kranke trat ans der Klinik aus und beim Untersuchen nach 7 Monaten klagte sie fiher keine Schmerzen. Man konnte kein Recidiv hemerken, trotzdem sie das Tragen der ihr angeordneten Leibhinde vernachlässigte. Die Conturen der Leher und des Magens eind hei Peronssion normai befunden, der eingerichtete Theil der Leber zeigt keine Neigung zum Wiederhervortreten.

Zum Schlusse möchte ich einige Worte üher die nicht ganz klare Aetiologie der Krankheit hinzufügen:

In dem Falle Langenhnch's trng die Kranke his zu ihrer vor 8 Jahren erfolgten Verheiratung heständig ein Corset, welches sie hei Eintritt der Schwangerschaft ahlegte nnd weiter nicht mehr gehrauchte, dastir aher ihre Rockhänder sest zusammenschnürte. Angesichts dieses, setzte Langenhuch voraus, dass, solange ale die Kranke ein Corset trug, sich eine deformirende Verengerung der unteren Thoraxweite hildete, welche ihrerseits allmählig zu einer Verwälzung der Leher nach links, nnten und vorn führte. Laugenhnch sieht auf diese Weise das Zusammentreffen gleichsam zweier Einflüsse, einerseits den vorhereitenden durch das Corset und den andern unmittelhar durch die Gürtel der Röcke hervorgerufenen. In meinem Falle trug die Kranke nach ihrer heetimmten Versicherung kein Corset; was aher das Zusammeuschnüren anhetrifft, gestand sie, dass sie sich in der That fest zusammenzuschnüren liehte, um theilweise ihre Fülle zu verhergen. Daher hatte anoh in meinem Falle das Zusammenziehen der Rockhänder unzweifelhaft einen hedentenden Einfluss, ohwohl es nicht ausschliesslich als Ursache der Hernie zu hetrachten ist, denn wer von den dicken, arheitenden Köchiunen that nicht das Gleiche, und nichts desto weniger entstehen keine Leherhernien. Unzweifelhaft wirkten in gegehenem Falle andere uns hereits bekannte Bedingungen mit, welche therhaupt auf die Entwickelung der Hernie einen Einfluss hahen. Das Zusammenschnüren und Zusammenziehen vermittelet des Gürtels erkläre ich für einen ausnahmsweise eeltenen Zufall eine Hernie hervorzurufen, in unserem Falle eine Leherhernie, weil hierdurch nur die erfolgte Veränderung in dem linken Leherlappen erklärlich wird, der heweglich und leichter verschiehhar ist. Auf die Hernie jedoch ist die schwere Arheit, verhunden mit dem üheranstrengenden Anfhehen von Lasten, hesonders gleich nach dem Wochenhette nicht ohne Einfluss gehliehen. Noch mehr hestärkt mich in dieser Annahme das Einwirken zweier Bedingungen auf das Eutstehen der Hernie d. h. anf die vorhergeheude Entwickelung des Brnchsackes und auf das nachfolgende Hineintreten der Leher: 1. Dass in dem Falle Langenhuch's, wo kein Bruchsack vorhanden war, derselhe Process des engen Zusammenschuttrens nur eine Schnürleher hervorrief. 2. Dass Patientin vom ersten Beginne der Entwickelung der Krankheit die Anschwellung, die sich hald vergrösserte, hald verkleinerte d. h. reponirte, nichts desto weniger den Rest einer kleinen Geschwulst hinterliess, wahrscheinlich Adipocele. Ansgehend von den von Langenhuch gemachten Beohachtungen, halte ich mich nicht stir herechtigt die Leher nach ihrem Einrichten anzunähen, ohwohl ich auf diese Weise sie an der gewitnschten Stelle hefestigen würde. Ich that das nicht aus dem Grunde, weil ich die Leher zwar nur an einer Stelle ihrer Beweglichkeit heranhen wollte hei Athmungshewegungen, haupt-

sächlich aher deshalh, weil der Fall Langenhuch's mich üherzeugte die wahre Ursache der Bildung einer Hernie in der eigentlichen Bauchwand zu suchen. Nach dem Befreien der Leher aus der Bruchpforte und ihrer vollständigen Einrichtung, fuhr ich fort sie mit dem Finger zu hetasten und zwar in einer tiefen Furche nach der Stelle des früheren Einschnittee der Leher hin. Diese Furche war nicht tief, der Hals des Einschnittes hatte im Diameter mindestene 5 cm nnd hewahrte alle Eigenschaften des weichen Parenchym's. Nach meiner Ansicht könnte als einzige Indication für die Entfernung eines Theiles des linken Leherlappens ihre hösartige Degeneration durch irgend eine Geschwalst z. B. Krehs dienen, wie das in der Praxis von Prof. Lücke (Centralhlat für Chirurgie 1891 No. 6) vorkam. Eine Frau, Mutter von 7 Kindern, 31 Jahre alt, erkrankte 2 Jahre vor der Anfnahme in die Klinik an Magenheschwerden; zuweilen Erbrechen, zuweilen völliges Wohlsein. Zuletzt hemerkte sie eine Geschwulst im Magen, und klagte ther heftige, laucinirende Schmerzen im Tumor '). Dieser erechien mehr als apfelgross und trat hei Laparotomie als deutlich zu erkeunender, scharfrandiger linker Leherlappen hervor. Uehersät mit grossen Krehsknoten, war er mit dem Netze verwachsen, in dem sich 2 geschwollene Dräsen hefanden. Bei der Lösung der Adhäsion des Netzes wurden eogleich die Drüsen entfernt. Daranf wurde die Geschwulst nach aussen gezogen, rings um sie das Bauchfell angenäht, damit der Stiel dadnrch festgehalten wurde, zwischen Peritoneum und Geschwulet ringshernm Jodoformgazestreifen geschohen und der Stiel, dessen Umfang 20 cm mass, mit einer Drainage zusammen geschnürt. Die Temperatur erhoh sich am 2. Tage his 39,5°, am 3. Tage wurde die Drainage entfernt und durch eine andere elastische ersetzt, welche fester zusammengeschnürt wurde und 1 Stunde lang heftige Schmerzen verursachte. Am 5. Tage Verhandwechsel und wiederum stärkere Schnürung, wohei die ringstumliegende Gaze entfernt wurde. Am 8. Tage erwies sich die Geechwulst beim Verhandwechsel überall mit der Oeffnung verwachsen und das noch tibrig gehliehene Leherläppchen wurde kauterisirt. Drei Wochen darauf trat die Kranke mit noch unverheilter Wunde aus. Nach ungefähr 3 Wochen meldete sie sich wieder und wurde hald darauf als vollständig geheilt entlassen. Seitdem sind 2 Jahre vergangen, die Kranke erschien wieder in der Klinik des Prof. Lücke, stark ahgemagert, entkräftet, mit Appetitverlust, häufigem Erhrechen und aufgetriehenem Leihe, aher ohne irgend welche Anzeichen von Wiederkehr der Geschwulst. Dieser Fall erscheint mir in vieler Beziehnug helehrend. 1. Indem er ein Licht wirft darauf, daes man üher eine Besserung des Zustandes der Kranken durch operative Entfernung eines Stückes der Leher erst spät urtheilen kaun, denn uach 2 Jahren kounte derselhe Zustand hei der Kranken Langenhuch's, wie hei der Lücke's eingetreten sein. 2. Weist dieser Fall daranf hin, waun und wie mau einen Theil der Leher entfernen muss und schliesslich, zusammengenommen mit dem werthvollen Berichte Langenhuch's hin ich herechtigt, vorauszusetzen, dass der linke Leherlappen deshalh leichter zu verschiedenen Leiden geneigt ist, weil er mehr als alle anderen Theile der Leher Tranmen unterworfen ist.

Die Geschwuint erwies sich nach mikroskopiecher Untersnehung als Anfang eines Krehses der Leher.

IV. Ein Beitrag zur Aetiologie der Trigeminusneuralgie.

Von.

Dr. H. Boennecken, Privaidoceut lu Boun.

(Nach einem Vortrag, gehalien in der med. Section der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Hellkunde, Siizung am 18. VII. 92.)

Kaum eine andere Erkrankung ist hezliglich ihrer Aetiologie in ein solches Dunkel gebüllt, wie die Trigeminnsneuralgie. Znmeist müssen wir nns hei der Behandlung dieses schweren und relativ hänfigen Leidens auf die Beseitigung resp. Mildernng des anfdringlichsten Symptoms, des Schmerzanfalls, heschränken, ohne dass es nus möglich wäre, die eigentliche Ursäche des Schmerzes zn erkennen. Gelingt es nus nicht, in dem peripheren Verhreitungshezirke des Nerven einen Reizzustand zn entdecken, der für das Anstreten der Nenralgie verantwortlich gemacht werden könnte, ergieht also eine mit specialistischer Gründlichkeit vorgenommene Untersuchung, dass eine Erkrankung des Ohres, der Zahnreihen, der Nase und ihrer Anhänge, der Kiefer- und Stirnheinhöhlen nicht vorliegt, können wir ferner eine Erkrankung des Centralnervensystems und endlich gewisse Infectionen und Intoxicationen, welche erfahrungsgemäss Neuralgien veranlassen, ausschliessen, so hleiht immer noch eine grosse Zahl von Gesichtsnenralgien ührig, für die wir ein ätiologisches Moment nicht erhringen können, und zu deren Erklärung wir zu der hypothetischen Annahme von entzündlichen Veränderungen, Hyperämie und Exsudation in den Nervenstamm nns entschliessen müssen. Es erscheint a priori wahrscheinlich, dass viele dieser ätiologisch dnnklen Fälle von Trigeminnsnenralgie ihren Ausgang nehmen von einem der Untersnehung nicht, oder nur sehwer zugänglichen Erkrankungsherde an der Peripherie des Nerven und es finden sich in der einschlägigen Literatur eine ganze Reihe von Angahen darüber, dass Trigeminnsneuralgien, die eine Zeit lang jeder Behandlung getrotzt hatten, nach Entfernung einer anscheinend geringfügigen Schädlichkeit ihre Heilung gefunden hahen. -

Besonders die Zahnreihen mit ihrem grossen Verhreitungshezirk an Trigeminnsendapparaten mit ihren hänfigen und mannichfaltigen Erkrankungen spielen in diesen Mittheilungen eine grosse Rolle. So herichten Milliken') und Garretson') üher Trigeminusnenralgien, die nach jahrelangem Bestehen durch richtige Diagnose und Behandlung einer Pulpaerkrankung in äusserlich gesunden Zähnen, durch Füllung einer versteckten Zahncavität gänzlich verschwanden.

Es ist eine dem Zahnarzt hinlänglich bekannte Tbatsache, dass sich aus der einfachen Odontalgie, dem Zahnschmerz, der durch eine Pulpaerkrankung ansgelöst wird, nicht selten eine Neuralgia supra- resp. inframaxillaris entwickelt, die allmählich ganz den Character der gewöhnlichen Trigeminusneuralgie annimmt mit anfallsweise anftretenden Schmerzparoxysmen und schmerzfrelen Intervallen. Besonders hei versteckten Cavitäten an den unteren Molaren beohachtet man hänfiger die Entwickelung einer Neuralgie im Ramns auriculo-temporalis mit lieftigen Schmerzanfällen in der Ohr- und Schläfengegend. Der Zusammenhang dieser Schmerzen mit einem Zahnleiden wird von dem Patienten gar nicht vermuthet, wenn, wie das oft der Fall ist, eigentliche Zahnschmerzen nicht vorhanden sind.

Präparirt man dann die Höhle und dringt man mit dem Excavator vorsichtig his zur erkrankten Pnlpa vor, so empfindet der Patient hei Bertihrung der letzteren einen hestigen Schmerz in der Schläsengegend und ist sehr erstannt üher den Zusammenhang dieser ränmlich so weit auseinander liegenden Nervenhezirke. Für gewöhnlich sind die Schmerzanfälle nach der Zerstörung der erkrankten Pulpa mittelst Arseneinlage gehohen; es kommen aher anch Fälle vor, wo nach Beseitigung des ätiologischen Moments noch Tage und Wochen vergehen, bis die neuralgischen Beschwerden sich völlig zurückgehildet hahen, so dasa die Annahme wohl gerechtsertigt ist, dass es sich in diesen Fällen um eine wenn anch geringsugge anatomische Veränderung des Nervenstamms, eine Nenritis ascendens handelt.

Derartige gröhere Veränderungen der Zahnreiben, von denen ich ehen gesprochen, und ibre Beziehungen zur Gesichtsnenralgie sind allgemein hekannt, und jeder Arzt wird dieselhen in jedem einzelnen Falle von Trigeminnsneuralgie in Rücksicht ziehen. Er wird also die Mundhöhle inspiciren und die Entfernung aller Wurzelreste, sowie die Füllung sämmtlicher etwa vorhandener Cavitäten anordnen. Neben diesen angenfälligen Zahnaffectionen giebt es aher andere, weit weniger hekannte pathologische Zustände der Zahnpulpa, die unter Umständen den Anstoss zur Entwickelung einer Trigeminnsneuralgie geben können und deren Diagnose dadurch in hohem Grade erschwert wird, dass sich dieselhen in äusserlich ganz gesunden Zähnen abspielen.

Die Schwierigkeit der Diagnose einerseits, die Möglichkeit eines vollkommenen Heilerfolges andererseits rechtfertigt es wohl, wenn ich im Folgenden an der Hand einer allerdings bescheidenen Casuistik über Pulpaerkrankungen in Zähnen mit intacter Oherfläche und ihre Beziehnngen zur Trigeminusnenralgie kurz referire.

Im November 1891 consultirte mich eine ca. 80 jährige Dame wegen einer seit einem halben Jahre bestehenden linksseltigen Gesichtsnenralgie. Sie erklärte, sie hahe keine Zahnschmerzen, sei aher von ibrem Arzte geschickt mit der Weisung, sich ihre Zähne untersuchen zu lasaen. Sie klagte über aufallsweise alltäglich und allnächtlich mehrmals anftrelende heftige Schmerzen lu der rechten Schläfeugegend, die uach dem Hiuterkopfe zu ausstrahlten, uud zu deren Bekämpfung sie mit allmähiich geringer werdendem Erfolge täglich grosse Dosen von Antlpyrin und Phenacetlu zu nehmeu gezwangen war. Ich unteranchts die Mandhöhle uud faud wohigepflegte, sorgfältig abgefülle Zahureihen ohne Zahudefecte. Bel geuanem Ahtasten der Zahuiuterslitien fauden alch 8 kieine Cavitäten, deren Füllung Ich heantragte. Dies geschah in S Sitzuugeu. Der Effeol auf die Schmerzanfälie war gleich Null. Ich untersuchte unu die einzelnen Zähne mitleis eiecirischer Durchienchtung. Dieselbe wird in der Weise ansgeführt, dass man im duukeln Raume hinler die Zahnrelheu ein kleines starkes Glühlicht mit Spiegelreflectur hält. Zähue mit gesnuder lehender Pulpa erhaiten hierdurch einen rosarotheu Farhentou, der allerdluge hel den Molaren ällerer Lente kanın uoch zu erkeunen lat. Zähue mit ahgestorhener oder zersetzter Pulpa blelhen dunkel.

Ich coustairte nuu mil dieser Untersuchungsmethode an dem II. Prämolar links unten eine geringere Transparenz als an den übrigen Zähnen derselben Groppe. Eiskaltes Wasser auf diesen Zahn applicirt wurde nicht als Sohmerz empfunden, als Ich aher den erwärmten Kunpfeines Stahlinstruments auf den Zahnhals setzte, hekam die Patlentin sofort einen langsam auschweilenden und his zu grosser Heftigkeit sich steigernden Schmerzanfali in der linken Schläsengegend, der etwa ½ Stunde währte.

Ich hohrte nun den Zahu au, iegte das Cavnm dentis frei und fand in demselheu eine stark hyperämische Pulpa. Nachdem Ich dieselhe mil Arseupasle caulerisiri, versohloss Ich die Höhle wieder. Am folgenden Tage berichtete mir die Patieuliu, dass sie seit einem halhen Jahre zum ersten Male in 24 Sluudeu keinen Schmerzanfall gehaht hahe. Der Zahu wurde nun nach Extractiou der cauterisirteu Pulpa gefüllt. 8 Wochen späier schrieb mir die Patieutin, dass sie seitdem frei von Schmerzen gehliehen sel.

Eineu ähnlichen Fall kounie ich hald darauf bei einem Arzte heobachlen. Der Herr Coilege halte seit 14 Tagen ziemlich heftige neuralgische Schmerzaufälle in der Unter- und Oherkiefergegend der inken Seite. Etwa ein halbes Jahr vorher hatte ich den Collegen, der damals über gelegentlich auftretende leichte ziehende Schmerzen in den Zahnreihen der linken Seite klagte, zahnärztlich nulersucht, aber ausser einer kieinen Cavität im linken oheren Weisheitszahn, die durch eine Amalgamfüllung verschlossen wurde, nichts gefunden. Die neuerdings aufgetrelenen Aufälie wurden nicht als Zahnschmerzen, sondern als umherziehende Kieferschmerzen geschildert, die ganz den Character der Trigeminusneuralgie trugen. Ich ersuchte den Collegen, der an eine



¹⁾ G. Milliken, Ou Nsuralgla. Dentai Cosmos, June 1891.

²⁾ Garrelson, & System of Oral Surgery. Philadelphia 1881.

Zzhnassection nicht gianbte, experimenti causa heisses Wasser in den Mnnd su bringeu und zn prüsen, ob dadnrch ein Schmerzansall hervorgerusen werden könne. Dies geschst nud zwar mit positivem Ersoig. Durch heisses Wasser wurde ein Schmerzansall ausgelöst, der langsam und allmählich bis znr Akme anschwoll, sich einige Minnten sns dieser Höhe. erhielt, um dann eben so langsam und allmälig wieder sbznschweilen. Durch kaites Wasser konnte der in der Entwickelung begriffene Ansall conpirt werden. Es unterlag für mich nun keinem Zweisel mehr, dass eine Pulpaerkrsukung die Ursache der Nenralgie war. Die Untersuchung des Mundez ergab allerdings zunächst keinem Anbzitspunkt für diese Annahme. Die Zähne aeigten überall eine gesunde Obersäche; nicht die kieinste Cavität war zu entdecken. Bei der Percussion der Zähne zeigto der I. Prämolar links unten eine geringe Empfindlichkeit. Ich machte nun den Versuch mit dem heissen Soudenknops. Während die übrigen Zähne ans diese Probe nicht reagirten, löste dieselbe bei dem erwähnten Prämolsr einen characteristischen Schmerkansali aus. Ich trepanirte nun den Zahn und canteristre die Schmerkansali aus. Ich trepanirte nun den Zahn und canteristre die blutende Pulpa mit Arsen-Cocainpasta. Die Schmerken waren sat augenblicklich beseitigt und haben sich seit der Zeit nicht wieder eingestellt.

Der pathologische Zustand der Pulpa, um den es sich in solchen Fällen handelt, ist von den Amerikanern mit dem Namen "Dying pulp" hezeichnet worden. Die ätiologische Seite deeselheu ist durchaus noch nicht völlig klargestellt.

Iu manchen Fällen dürfte es sich nm eine Stauungshyperämie der Pulpa handeln, die dadurch zu Stande kommt, dass hei einem stärkeren Trauma, etwa dem Knacken einer Nuss, oder dem unvermutheten Beissen anf einen harten Gegeustand der Zahn eine seitliche Bewegnng ausstihrt, hei der das ahstihrende Blntgefäss an der Wurzelspitze eine Knickung oder Torsion erfährt, während das starkwandigere zuführende Gefäss das Trauma tthersteht. Es kommt dann in dem von starren Wänden nmschloseenen Cavum dentis zu Stauungserecheinungen analog den Vorgängen hei der iucarcerirten Hernie. Die erweiterten Gefasse liben einen Druck ans auf die Nervenfaseru der Pulpa, und dieser relativ geringe Reiz gentigt, nm hei einem so eensiblen Organ, wie die Zahnpulpa es ist, Schmerzanfälle der geschilderten Art in dem zugehörigen Nervenstsmm ausznlöeen. Diagnostisch wichtig ist hei diesem keineswegs aeltenen Zustand die gesteigerte Empfindlichkeit des Zahnes gegen Wärme, währeud Kälte schmerzlindernd wirkt. Es erklärt sich dies dadurch, dass die Kälte eine Contraction der Gefässe nud dadurch eine Verminderung des Druckes auf die Nervenfasern der Pnlpa hewirkt, wogegen Wärme das Umgekehrte zur Folge hat. - In dem ersten der angestihrten Fälle hatte ich wegen des Unterschiedes in der Transparenz die Wahrscheinlichkeitsdiagnose anf Pulpencoucremente gestellt, doch konnte ich hei der Untersuchung der extrahirten Pulpa Neuhildungen in derselhen nicht entdecken. Der Befund hleiht daher auffallend, deun es ist wohl nicht auzunehmen, dass hei hyperämischer Pulpa die Transparenz des Zahnes eine erhehlich geringere sein sollte, als hei einer Pulps mit normaler Blutfülle. Jedenfalls ist den Schwankungen in der Traneparenz eine diagnostische Bedeutung für Stauuugshyperämie der Pulpa nicht zuzuschreihen. -

Eine weitere Erkrankung der Zahupulpa in äusserlich geeunden Zähnen, eine Erkrankung, die häufiger noch als der vorher heschriehene Zustand ein ursächliches Moment für die Entwickelung einer Gesichtsneuralgie abgieht, wird hervorgerufen
durch Ahlsgerung von neugehildetem Dentingewehe oder von
Kalkconcrementen in das Parenchym der Pnlpa. Ueher die Ursache dieser eigenthümlichen Nenhildungeu im Pulpagewehe ist
nur wenig hekannt; angegehen wird von den Antoren, dase die
Erkrankung vorzugsweise Personen mit nervöser Disposition hefällt. Vom anatomischen Standpuukt aus sind zn unterscheiden
einmal die Einlagerung von echtem Dentingewehe, welches durch
die Thätigkeit der Odontohlasten gehildet wird und zweitens
die Verkalkung der Pulpa.

Die Pulpenconcremente entwickeln sich häufiger in Zähnen mit

chronischer Caries, seltener in Zähnen mit gesunder Oberflächo und können, wenn sie eine gewisse Grösse erreicht hahen, Reizerscheitungen durch Druck auf die Nervenfasern der Pulpa machen. Der Schmerz wird von den Patienten als umherziehend, hohrend, schwer localisirbar geschildert; später kommt es zu ausgesprochenen neuralgischen Anfällen mit Reflexzuckungen, Druckpunkten und allen characteristischen Erscheitungen der Neuralgie. Mit dem Wachsthum der Concremente tritt Empfindlichkeit des Zahnes gegeu differente Temperatureu und Reizung des Wnrzelperiostee auf. Die Affection hefällt nach und nach gewöhnlich mehrere Zähne. Für die Therapie steht uns in schweren Fällen keiu anderes Mittel als die Extraction des Zahnes zur Verstigung. Bei rechtzeitiger Diagnose im Anfangsstadium der Concrementbildung kann es gelingen, durch Cauterisstion der Pulpa den Zahu zn erhalten. Die geschilderte Pulpenerkrankung ist keiueswegs ein eeltenee Vorkommniss, nud hei gewissenhafter Section eines jeden extrahirten Zahnes wird man, wie ich aus eigeuer Erfahrung herichten kaun, häufiger Concrementhildungen in der Pulpa antreffen können. Man muee wohl annehmen, dass die Mehrzahl dieser Fälle symptomlos verläuft.

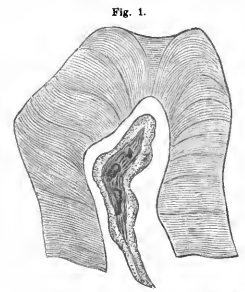
Im Januar 1892 stelite sich mir in der biesigen chirurgischen Universitätspoiiklinik ein etwa 80jährtger Mann vor, mit der Angabe zeit gestern Abend an nnerträgischen Zahnschmerzen zu ieiden. Er erzählte, dass er seit einem halben Jahr die "Kopfgicht" babe. Täglich bekomme er 2—3 mal, mitunter anch hänfiger Anfälie von reissenden Schmerzen in der rechten Gesichtshäfte mit Thräuenträufein und Schwächung des Schwermögeus auf dem rechten Ange. Er habe gegen diese Schmerzen, die ihn für die haibe Stunde, in der der Anfali komme und wieder verschwinde, gäuzlich arbeitsnnfähig machten, mit wechseindem Erfoige grosse Dosen von Antipyrin und Phenzeetin genommen; in der letzten Zeit spire er aber gar keine Linderung mehr von diesen Mitteiu. Er sei sich nicht bewusst, ein Zahnieiden zu haben; gestern Abend aber bzbe er piötzisch beim Geniessen heisser Snppe einen intensiven Zahnschmerz verspürt, und angleich hiermit habe er einen besonders heftigen Anfali seiner aiten Gesichtsschmerzen bekommen.

Nach der Schliderung des Patienten glanbte leh zunehmen au müssen, dass ich irgendwo zn den Zähnen einen cariösen Process finden würde, der alimählich zur Freilegung der Puipa gestihrt hätte. Sehr erstaunt war ich daher, ein vöilig intactes Gebiss vorzusinden, in dem ioh anch nicht die kleinste Cavität entdecken konnte. Ais Sitz der Schmerzen wurde von dem Patienten der 2. Moiar rechts oben bezeichnet. Dieser änsserlich volikommen gesunde, normal entwickeite Zahn war anf Percussion etwas empfindlich. Anf kaltes Wzsser reagirte die Pnlpa nicht, die Berührung mit dem erwärmten Sondenknopf aber hatte einen positiven Erfolg, indem dieselbe einen Schmerzanfall hervorrief. Nach einigen Minuteu stellte sich Thränentränfein auf dem rechten Ange ein und Patient gab mit Bestimmtheit an, nunmehr mit dem sonst normaien Ange nicht mehr dentiich zu sehen. Angesichts dieser Symptome schlng ich dem Patienten die sofortige Extraction des erkrankten Zahnes vor, die deun anch ausgeführt wurde. Bei der Sectiou des Zahnes fanden sich in der hyperämischen Pulpa zahireiche, etwa hirsekorngrosse, harte Concremente, die sich als Kaikschollen bei der mikroskopischen Untersnohnng erwieseu. Der mikroskopische Befuud wird in haib schematischer Zeichnung durch Fig. 1 wiedergegeben. Der Patient ist in der Folgezeit uoch zweimal in die chirurgische Poiikiinik surfickgekehrt, um mir mitzutheilen, dass seit der Extractiou seine früheren Gesichtsschmerzen nicht mehr zurückgekehrt seien. Ich rieth ihm, sich alle halbe Jahre wieder an zeigen, da die Möglichkeit vorliege, dass die Erkrankung anch andere Zähne befallen würde, ich habe ihn aber seit einem Jahre nicht mehr wiedergeseben.

Dass Concrementhildungen in der Pulpa Trigeminusneuralgien der allerschwersten Art veranlassen können mit schwerer Schädigung des Allgemeinhefiudeus, dafür gieht ein Beispiel der folgende Fall, hei welchem die Erkrankung der Reihe nach sämmtliche Zähne des Ober- und Unterkiefers hefiel. In diesem Falle ssh ich mich gezwungen, im Lanfe der Zeit sämmtliche Zähne zu extrahiren.

Im November 189t consultirte mich eine etwa 85 jährige Dame wegen einer soit einem Jahre bestehenden Gesichtsneuralgie.

Patientiu stammte aus gesunder Familie, gab aber an, seit ca. sehu Jahren nervenieidend zn sein. Sie wer wegen dysmeuorrboischer Besohwerden früher gynäkologisch behandelt worden, hatte angeblich früher an aligemeinen Krämpfen mit theilweiser Störung des Bewusstseins gelitten, war fiberhanpt, wie sie sich ansdrückte, hochgradig nervös.



Beginnende Kalkahlagerung in der Puipa. Kernfärbung an der Peripherie noch erhalten.

Seit einem Jahre etwa sollte ihr jetaiges Lelden bestehen, wegen deecen sie meine Hülfe anfenchte. Dasselhe habe begonnen mit schmerzhaften Empfindungen im linken Oberkiefer, die allmählich an Heftigkeit zunahmen. Die Schmerzen kämen snfallsweise besonders in der Nacht und seien in letzter Zeit so etark, daes sie ee während des Anfalis nicht wagen dürfe, mit der Hand oder dem Kopfkiesen die linke Wange zu herühren.

In den letzten Wochen eeien die Schmerzen anch anf den rechten Oberkiefer übergegangen, anch im Unterklefer verspüre sie hlsweiien blitzartige Schmerzen. Sie sei verschiedentlich in zahnärztlicher Behandlung gewesen, anch eei kürzlich noch ein schmerzender Zahn extrahirt worden, doch habe eie eine Linderung der Schmerzen nicht verspürt. Diese Anamnese legte die Vermuthung nahe, dass es sich im vorliegenden Falle um eine Neurose auf hysterischer Grundlage haudle, eine Vermuthung, in der ich noch hestärkt wurde durch die Untersuchung der Zahnreihen.

Die Zähne waren eämmtlich gesuud nnd gut entwickelt, eine cariöse Höhle war nirgends zn entdecken. Ich gab daher der Patientiu den Rath, eich einer Allgemeinbehandlung zu unterziehen und sich diesetwegen an einen Nervenspecialisten zu wenden. Nach einiger Zeit jedoch erschien die Patientin wieder und ersuchte mich, einen von ihr hezelchneten Zahn im Unterkiefer links zu nntersnehen, eie glanhe festgestellt zn haben, dase von diesem die Schmerzen ansgingen. Der betreffende Zahn, es war der I. Molar links nnten, zeigte eine völlig intacte Oberfläche; anf Percussion und ebenso anf differente Temperaturen reagirte derselbe mit mäseiger Empfindlichkeit; die diagnostieche Bedeutung diesee Momentes wurde aber dadnrch geechmälert, dass mehrere andere Zähne dee Unter- und Oberklefere in der nämlichen Weise reagirten. Die Unterenchung mittelst Durchlenchtung ergah auch keine grössere Klarheit, denn eämmtliche Zähne zeigten anstallend geringe Transparena. Um nun mit Sicherheit zn entschelden, oh eine Pulpaerkrankung vorliege oder nicht, trepsnirte ich den schmerzenden Zahn und eröffnete die Pulpahöhle. Wie ich als wahrscheinlich angenommen, fand sich eine hlutende Kronenpnipa nicht mehr vor, eondern die Pnipakammer war von einem steinharten, frei beweglichen Fremdkörper angefüllt. Da es uumöglich war, die schmerzenden Wurzelettimpfe der Pulps durch das Concrement hindurch zu kanterisiren, so sching ich die Extraction des Zahnes vor, die denn auch ausgeführt wurde. Die Section des Zahnes ergab geringe entzündilche Relznng des Wnrzeiperiostee, starke Hyperämie der Wurzelpulpa und fast völlige Verkalkung der Kronenpulpa. Die noch vorhandenen Herde des Pulpagewehes in der nnmittelbaren Umgebung des Concrements zeigten dentliche Degenerationserscheinungen. Der mikroskopische Befund wird durch Fig. 3 in einer halhechematiechen Zeichnung wiedergegehen.

Ich glaubte nnn durch diesen Eingriff der Patlentln einen wesentlichen Dienet geiefstet zu haben nnd war eehr enttäuscht, als dieselhe nach einiger Zeit wiederkam mit der Angabe, dass ele immer noch ihre alten Kieferschmerzen habe nnd zwar gingen dieselhen ans von zwel mir uäher hezeichneten Zähnen im linken Oberkiefer.

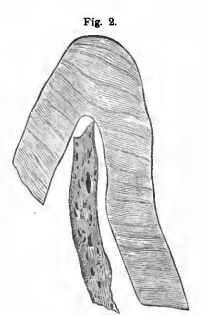
lch machte in heiden die Probetrepanation und konnte iu heiden nach Eröffnung der Pulpakammer die Anwesenheit von Concrementen constatiren. Ieh extrahirte also anch diese heiden Zähne. Es eröffuete sich nun für die Patientin eine recht betrühende Perspective, denn es war vorauszusehen, dass noch zahlreiche andere, wenn nicht gar sämmtliche Zähne in derseihen Weise von der Erkrankung ergriffen seien und zschweren Nanalgien Veranlassung geben würden. Leider traf das Gefürchtete ein; die Sehmerzen wurden von Woche zu Woche heftiger und erreichten einen solchen Grad, wie ich ihn hei Trigemlunsneuralgien nie zuvor gesehen habe. Die Anfälle, die Anfangs zwei bis dreimal

täglich sich eingestellt, wurden hänfiger nnd kamen alle zwel his drei Stunden sowohl hel Tage wie bei Nacht. Die Schmerzen wütheten gleichmässig im II. nnd III. Aet helder Trigemini.

Der Anfall hegann mit reflectorischen Znckungen der Gesichtsmuskniatur, starkem Thränenträuseln und Biepharospasmus. Dazu geseliten sich unter Stelgerung der Schmerzen klonische Znckungen im Geblet des Cucnilarts und der Kopfnicker; anf der Höhe des Anfalls war das ganze Gesicht intensiv geröthet, die Conjunctiven stark injicirt, beide Bulhi nach aussen rotirt wie hel stärkstem Strahismus divergens, das Gesicht durch anhaltende klonische Krämpse verzerrt. Die Anfalle danerten etwa ½ Stunde und konnten selhst durch hohe Morphiumdosen nur nnerheblich gemildert werden. Es stellte sich schliesslich heraus, dass sämmtliche Zähne von der Erkrankung ergriffen waren, und ich sah mich leider gezwungen, nach und nach sämmtliche Zähne zu extrahiren.

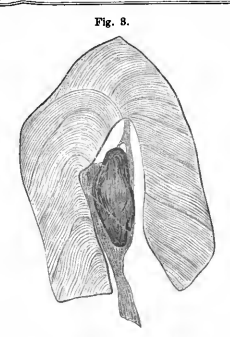
In allen Pulpen kounte melst mit dem hlossen Auge schon, in einigen nnr mit dem Mikroskep eine Concrementbildung nachgewiesen Nach Entfernnng der Zähne danerten die Anfälie noch etwa 8 Wochen iang fort; dieseiben waren zwar erheblich schwächer geworden, immerhin aber erheischten dieselben doch noch Morphinmgaben. Da die Schmeraen von einlgen anrückgelassenen alveolaren Septen anszngehen schlenen, so wurden diese hinterher nnoh entfernt. Der Umstand, dass die Schmerzen nicht sofort nach Entfernnng der pertpheren Relze verschwanden, hestärkte mich in der Aunahme, dass bereits anatomische Veränderungen im Stamm der Trigimini heständen, gegen die nnr eine möglichst centrale Resection noch Hülfe schaffen könne. es sich nun in diesem Falle nm eine Neuralgia snpra- et inframaxiliaris anf heiden Seiten handelte, so wären allerdings 4 grosse Nerveustämme zu resectren gewesen, nud die änssere Eutstellung wäre keine geringe geworden. Anch die Prognose der Operation hezüglich des Recidivs erschlen ja von vornherein höchst zwelfelhaft. Trotzdem war ich sehen entschlossen, der Patientin, mit der Ich natürlich vorher alle Eventuaiitäten eingehend hesprochen hatte, zur Operation zu rathen, als in der 4. Woche die Anfälle entschieden schwächer und seltener wurden nnd nach Ahlanf von weiteren 8 Wochen ohne irgend welche medicamentöee Behandling gänzlich verschwanden. Einen weiteren Monat später konnte ich für die Patientin einen Zahnersatz anfertigen lassen, an den sie sich rasch gewöhnte. Patientin ist zwar jetzt nach 1^t/, Jahren immer noch nervenieidend, d. h. die Symptome, an denen sie vor Jahren gelitten, Kopfweh, Schwindel nnd Cardialgien eind immer noch nieht gana geschwunden; die schweren Anfaile von Trlgeminns-Neuralgie sind aber his hente nicht wiedergekehrt und kann man dieselben wohl als geheilt hetrachten.

Die mikroskopische Untersuchung der Zähne ergab, dass es sich nicht um Dentinkörner, sondern um Kalkeinlagerung in die Pulpa, also eine regressive Metamorphose des Pulpengewebes bandelte. (Fig. 2 u. 3.)



Kaikahlagerung in der Pnlpa. Vorgeschrtttenes Stadinm. Kernfärhnng nur noch in Spnren vorhanden.

Die grösseren Concremente zeigten ein concentrisches Gefüge; hin und wieder konnte man anch eine parallel verlaufende Streifung in denselben erkennen. Dieselbe entspricht den in Verkalkung übergegangenen Bindegewebsztigen des Pulpagewebes. Die Verkalkung war meist auf das Gewebe der Kronenpulpa beschränkt, in den Wurzelsträngen fanden sich nur ausnahmsweise



Orosses Kalkconcrement in der Pnlpa. (Sogenanntes Dentikei.) Kelne Kernfärbung mehr.

kleinere Concremente, doch zeigte das Gewehe durchweg deutliche Irritationserscheinungen, erweiterte Capillaren und kleinzellige Infiltration.

Ala praktische Schlassfolgerungen ergehen sich ans dem Mitgetheilten folgende Sätze:

Bei jeder Trigeminusneuralgie ist ärztlicherseits eine genaue Untersnchung der Zahnreihen vorzunehmen.

In erster Linie ist die Beseitigung der durch die Caries gesetzten Zerstörungen und deren Folgezustände anzustrehen. (Extraction der Wurzelreste und derjenigen Zähne, deren Erhaltung aussichtslos erscheint; Füllung sämmtlicher etwa vorhandener Cavitäten.)

In einzelnen selteneren Fällen treten auch in Zähnen mit gesunder Oherfläche Pulpaerkrankungen (Stannugshyperämien, Kalkeinlagerungen) auf, die zu schweren Formen der Trigeminusneuralgie Veranlassung gehen können.

Die Diagnose dieser Affectionen ist nur durch sorgfältige Untersnchung jedes einzelnen Zahnes zu stellen. (Prüfung auf Temperaturempfindlichkeit; Durchlenchtung; Prohetrepanation der Pulpahöhle.)

V. Ein Fall von Ovarientumor bei Gravidität.

Von

Dr. Hugo Feilchenfeld,

prakt. Arzt in Schöneberg b. Berlin.

In Dsirne's Zusammenstellung') von 135 Fällen von Ovarialtnmoren hei Gravidität finden sich mehrere, in denen Irrthümer in der Diagnose vorkommen. Wegen der colossalen Grösse der Geschwulst ühersah Allee einmal die Schwangerschaft, Waitz kounte dieselhe in einem Falle erst während der Ovariotomie featstellen. Lodewijka operirte wegen Extranteringravidität, fand jedoch intrauterine nehen Ovarialkystom- und Haematosalpinx. Spencer Wells punctirte nach Exstirpation eines Ovarialkystoma den für ein zweites Kystom angesprochenen graviden Uterus; am Aussliessen des Fruchtwassers erkaunte er, dass er sich geirrt hatte. Lee, Lamhert, Chiara, Erskine

Mason, Pollack pnnctirten ehenfalls irrthümlich die schwangere Gehärmutter. Alle diese Fälle zeigen, dass trotz der nicht anffallend seltenen Complication eines Ovarialtnmors mit Gravidität die Diagnose recht oft Schwierigkeiten macht, es dürfte daher nachfolgender Fall von Eierstocksgeschwulst hei Schwangerschaft nicht ohne Interesse sein.

Patientin, 22 J. alt, von ziemlich kräftigem Körperbau, sonst immer gesnnd gewesen, will ihre Periode stets regelmässig gehabt haben nnd ohne jegtiche Beschwerden. Seit Anfang Mal 1892 war dieselhe unregelmässig, seit August genz ausgehlieben; seit der Zeit glaubte sie sich sohwanger. Ansser geringfügigen Kreuzschmerzen keinerlei Beschwerden während dieser Zeit. Da die Hebamme ans dem Falle nicht klar wurde, kam sie am 27. I. zn mir znr Unterenchung. Bei Palpation des Abdomens fähite ich bei wenig anfgetriehenem Leibe den Fundus nteri zwei Querfluger breit über dem Nabei, das Kind mit dem Kopf nach naten in Schädeliage, sehr beweglich; Herztone waren rechts vom Nahel hörhar. Bel innerer Exploration gelang es mit Mühe, die Portio dicht hinter der Symphyse ganz voru stehend zn erreichen. Das Orificinm nteri externnm war leicht geöffnet. Hinter der Portio bauschte alch dem untersnehenden Finger das Scheidengewölbe entgegen, ungefäbr wie die gespannte Fruchtblase in der Eröffnungsperiode. Dahinter glanbte ich einen harten Körper zu füblen. Der Schmerzhaftigkeit vegen wurde eine nene Unteranchung in Narcose unternommen. Dabei liess sich dentlich rechts binten an der Portio ein etwa kindskopfgrosser Körper fühlen, der prall gespannt und ein wenig verschieblich war. Links and vora von ihr dagegen liess sich ein kleinerer, etwa orangegrosser Tnmor fühlen, der kngelrand und sehr beweglich zu sein schien. Da die Diagnose schwankte, nnterzog sich Patientin einer dritten Untersnebung in Oemeinschaft mit Herrn Dr. Schäffer. Das Ergebniss war: Oraviditas intranterlna mensis VII, Tumor ovarii dextri. Es gelaug uns nämlich, indem wir Zeige- nnd Mitteifinger gahelförmig nm die Portio gegen das vordere und hintere Scheiden-gewölbe spreizten, durch Druck von anssen nns den links gefühlten rnnden Körper zwischen die Finger zu drücken, wobei er als der Kopf einer Siebenmonatsfrucht erkannt wurde. Der nnn per vaginam und par rectum genaner gefühlte Tumor rechts hinten fühlte sich knoltig nnd prali an nnd imponirte aus später auszuführenden Oründen als rechtsseitiger Ovarialtnmor.

Anf Orund dieses Befundes wurde Patientin zur Anfnahme in eine Privatkilnik behufs Vornabme der Ovariotomie gerathen. Am 7. It. wurde dieselbe in tiefster Narcose in Beckeahoebtagerung von Herrn Dr. Schäffer ansgeführt. Durch einen von der Symphyse his 2 Finger über den Nabei reichenden Längsschnitt in der Medianiinle wurde der Leih gespalten; nach Dnrohtreunnog des Perltonenms trat der blaurothe Uterus in die Schnittwnnde. Rechts von demselhen eingehend, gelang es nach einiger Mühe, den Tnmor ans dem Douglas an einem ditnnen Stiele emporzuziehen. Es war ein über Kindskopf grosses multilocnläres Ovarlalkystom. Bei absichtlichem Anhaken deeselben eutleerte sich der Cysteninbalt unter grossem Druck, wodnrcb die Neubildung um die Hälfte ibres Volumens verklelnert wurde. Nach Unterbindung des Stieles wurde dieselhe entfernt. Das linke Ovarium wurde bei der Operation gesund gefunden. Die Wunde wurde znm Schiuss durch Ligatur geschlossen, ohne jegliche vorherige Toilette der Banchhöhle, und mit einem aseptischen Compressivverhand bedeckt. (Auf dem Durchschnitt des Tumors fiel ein stellenweiser Belag, von felnen, glänzenden Plättchen anf, die sich bel Zusatz von Salzsäure als koblensauren Kalk enthaitend heransstellten. Die mikroskoplache Untersuchung ergab keine Spnr von Maliguität des Tumors.) - Die Nachhebandlung ging obne jede Störung vor sich. Bei 4 mal täglich vorgenommener Messnng war die höchste Temperatur 87,7%, sonst schwankte dieselbe zwischen 36,6% nnd 87,4°. Wehen, von denen die Wärterin in der ersten Nacht eine Andentung zu sehen glanbte, steilten sich nicht ein. Am 18. II. Morgene fühlte sich Patientin ganz wohl. Mittags wurde ich plötziich zu ibr gerufen, weil die Entblidding elngetreten sei. Als iob blinzukam, fand ich die Frucht in intacten Eihüllen mit draufsitzender Placenta zwischen den Beinen der Patientln liegen. Dieselbe sollte plötzlich Wehen verapürt baben, durch welche dle Frncht in toto eln paar Minnten vor meiner Ankunst gekommen sein sollte. Nach Sprengung der Eihäute zelgte sich, dass das abgestorhene Kind einer woblausgebildeten Siebenmonatsfrucht entspracb. Eine Nachblutung trat nicht ein, Wnnde nnd Verband waren durch die Sturzgebnrt nicht beschädigt worden. Belm Verhandwechsei am 16. II. zeigte sich vollkommen primäre Vereinigung der Wandränder. Mit einer entsprechenden Bandage stand schliesslich Patientin am 16. Tage nach der Operation wieder auf. Kurze Zeit nachber konnte sie die Klinik verlassen.

Anch in diesem Falle war die Diagnose nicht ohne Schwierigkeit gewesen. Die Möglichkeiten, um die es sich handeln kounte, waren:

- 1. Retroflexio nteri gravidi,
- 2. Extrauteringravidität,
- 3. Intranteringravidität und Tumor. Dieser letztere kounte wieder sein:



Siebe Dairne, Die Ovariotomie in der Sobwangerschaft. Ein casulstischer Beitrag. Archiv für Gynäkologie, Bd. 42.

- a) ein Myom,
- h) eine Haematocele retrouterina resp. ein perimetritisches Exandat,
- e) ein Ovarialtnmor.

1. Der Stand der Portio dicht hinter der Symphyse liess znnächst an eine Retroflexio nteri gravidi denken. Indess pflegt dahei schon im 3.—4. Monat Ahort infolge Incarceration cinzntreten, und gar hei einem 7 Monat graviden Uterns wären doch heftige Einklemmnngserscheinungen zu erwarten gewesen. Patientin hatte hingegen so gut wie keine Beschwerden in ihrem Zustande.

Naheliegender war demnach 2. die Diaguose einer Extranterinschwangerschaft mit vorn und links liegendem Fruchtsack hei retrodextroflectirtem vergrösserten Uterns. Für Schwangerschaft ist nach Hegar differentiell diagnostisch wichtig das weiche Gestihl in der Gegend des iuneren Mnttermundes, da unter demselhen der Cervix härter hleiht, nach ohen hin aher durch das Ei des Uterus gespannter erscheint. Es liess sich nun in unserem Falle das Hegar'sche Symptom in ansgesprochener Weise stihlen, und gerade deswegen war der Zusammenhang zwischen Uterns und Portio nicht festzustellen. Die Sondennntersnchung wurde nicht vorgenommen, weil sie zu gefährlich hei Gravidität ist und anch andererseits nicht maasgehend. Die Gewissheit, dass es sich hier nicht um Extranterinschwangerschaft handelte, wurde erst dadurch gewonnen, dass wir, wie ohen hemerkt, durch Druck von aussen nus den kngelrunden linken Tumor in die gahelförmig nm die Portio nach vorn und hinten gespreizten Finger hineindrückten, wohei er uns in seiner Grösse einem Siehenmonatskopfe entsprechend schien und wir dentlich das Gefühl hatten, als oh der Kindskopf den inneren Mnttermund gewissermaassen auseinanderdrängte und dadurch ein grösseres Segment des Kopfes zwischen den gespreizten Fingern fühlhar war. Durch dieses Herahdrängen wurde das vordere und hintere Scheidengewölhe gespannt und der vorher ganz schlaffe Uehergang der Portio znm Frnchthalter zu einem strafferen gestaltet, so dass man jetzt dentlich den Zusammenhang zwischen Portio und diesem fühlen konnte. Hierans folgte, dass die Portio mit dem Frnchthalter in Verhindung stand, mithin der Frnchthalter der Uterus, mithin die Schwangerschaft eine intrauterine war. Der rechts hinten gefindene Körper musste nun eine danehen hestehende Geschwulst in der Umgehnng der Gehärmntter sein.

Es konnte sich da a) um ein Myom handeln, dafür war die Cousistenz des Tumors doch nicht hart genng. Ein suhperitoneales Myom wäre anch nicht so heweglich gewesen wie in unserem Falle.

h) Haematocele retronterina hätte sich anamnestisch nachweisen lassen müssen; wenn plötzlich entstanden, hätte sie erhehliche Shokerscheinungen machen müssen; wenn sie allmählich entstanden wäre, wären doch Beschwerden da gewesen, die hier so gut wie ganz fehlten. Dasselhe gilt von einem perimetritischen Exsudat.

Beide wären schliesslich anch nicht heweglich gewesen.

So hlieh per exclusionem nur c) die Diaguose eines rechtsseitigen Ovarialtnmors thrig. Der sichere Nachweis einer Eierstocksgeschwulst durch Fühlen des Lig. ovarii hei Herunterziehen des Uterus war der hestehenden Gravidität wegen nicht angängig. —

Ovarientumoren sind im Alter der Patientin recht häufig, anch während der Schwangerschaft nicht selten. Dass ihr Wachsthum intra graviditatem durch eine stärkere Hyperaemie zu dem ganzen Genitaltractus gesteigert wird, ist nach Spiegelherg und Olshansen jetzt die allgemein gültige Annahme. Nach einer Statistik von Heiherg gingen an Ovarientumoren ¹/₄ der Mütter zu Grnnde. Nach Hegar und Kaltenhach soll andererseits in 60 pCt. der Fälle trotz Tumors normale Enthindung eingetreten sein. Nichtsdestoweniger hat Dairne doch Recht, wenn er anf Grnnd seiner Statistik von 135 Fällen hehanptet, dass die Ovariotomie und zwar eine frühzeitige die heste Therapie sei.

Ahgesehen nämlich von dem stärkeren Wachsthum des Tumors in der Schwangerschaft kann derselhe mit der Zeit derart mit der Nachharschaft durch Adhaesionen verwachsen, dasa die Operation dann sehr erschwert wird. Ferner kommen anch Stieltorsionen vor, welche die Patientin durch Gangrän des Tumors der Gefahr einer Peritonitis aussetzen, ja zum Tode führen können. Die oft angewendete Punction des Ovarialkystoms ist der Exstirpation deswegen nicht vorzuziehen, weil sie nur vorüthergehenden Nntzen hringt. Das Kystom füllt sich rasch wieder; ferner kann hei Vornahme derselhen der Uterus und seine Umgehung leicht verletzt werden, und schliesslich kommt in den meisten Fällen doch noch die Ovariotomie in Frage, die Punction ist demnach nur eine Palliativoperation.

Die künstliche Frühgehnrt kommt ihrerseits nur dann in Frage, wenn der Tumor so gross oder so gelegen ist, dasa weder Punction noch Exstirpation möglich; sie opfert in vielen Fällen das kindliche Lehen ohne der Mutter Heilung zn hringen. Da nnn schliesslich nach Dsirne die Chancen der Ovariotomie während der Gravidität ehenso günstige sind als ansserhalh derselhen — die Mortalität heträgt nur 5,9 pCt. in seiner Znsammenstellung — so ist die Operation nuzweiselhaft am meisten zn empsehlen. Dazn kommt noch, dass sie anch für die Frucht günstige Resultate liesert. Nach Dsirne wurde nur in 22,5 pCt. der Fälle die Gravidität unterbrochen durch die Ovariotomie. Olshansen sah nur in 20 pCt. seiner Fälle die Frühgehurt eintreten. Allerdings ist die Chance der Erhaltung der Frucht in den einzelnen Monaten der Schwangerschaft eine ganz verschiedene:

So herechnet Dairne don Procentsatz der Erhaltung der Frucht im:

Er gründet sich hei der letzten Angahe allerdings nur auf 5 Fälle, hei welchen 2 mal die Gravidität his zum normalen Termin erhalten hlieh, 3mal Frühgehurt eintrat. Diese 5 dem unsrigen analogen Fälle sind: ein Fall von Spencer Welle, welcher hei einer 31 jährigen Patientin durch die Ovariotomie ein 13 kgr schweres Kystom entfernte. 1 Tag post operationem wurde ein 7 Monat altes Kind gehoren. Carl Schröder operirte hei einer XII gehärenden wegen colossaler Ausdehnung des Leihes. Das Kystom lag infolge Achsendrehung des Uterus ganz nach hinten. 4 Tage dranf wurde ein 28 Wochen altes Kind gehoren. Chiara erkannte, wie Eingangs schon hemerkt, erst intra operationem die Gravidität; 1 Tag nach der Laparotomie trat Frühgehurt eines Dreimonatskindes ein. In je einem Falle gelang es andererseits Schröder und Engström nach der Operation die Gravidität zu erhalten. Die Gehurt des Kindes erfolgte am normalen Termine.

Den ersten 3 Fällen würde der nusrige anzureihen sein, in welchem am 6. Tage nach der Ovariotomie die Frühgehurt eintrat.

VI. Ueber Osteomalacie.

(im Anechluss an die Demonstrallon eines durch Kaiserschnitt operirten nud gebeillen Falles im ärztlichen Verein au Hamhurg.)

Von Dr. L. Seeligmann (Hamburg).

M. H.! Ich möchte mir erlanhen, im Anschlass an die Demonstration eines Falles hochgradiger Osteomalscie, hei welchem ich am 4. October 1892 als enthindende Operation einen Kaiserschnitt nach Porro zu machen Gelegenheit hatte, Ihnen aunächst einen kurzen Ueherhlick liher die in Rode stehende Erkrankung zu gehen.

Die Osteomalacic ist eine Erkrankung, die hanptsächlich dadurch in die Erscheinung tritt, dass an den Knochen, und zwar gewöhnlich an denen des Beckens heginnend, ein entzündlicher Erweichnugsprocess anftritt, der allmählich anch auf die Knochen der Extremitäten, der Wirhelsänle und des Schädels ühergehen kann.

Die pathologisch anatomische Grundlage dieser Veränderung hesteht im Wesentlichen in einem Schwunde der sog. Knochensalze. Der normal gehildete Knochen verliert seine Kalksalze; die änssere Configuration hleiht im frühen Stsdium zunächst noch die gleiche, nur im Innern des Knochens werden die Havers'schen Canäle immer weiter und weiter, indem die ihrer Salze heranhte organische Grundsnhstanz mehr und mehr von dem wuchernden Marke verdrängt wird. In der Folge degenerirt dann auch des organische Grundgewehe, und so hleiht schliesslich nur noch ein biegsames, lamellöses, osteoides Bindegewehe lihrig, das dem Körper keinerlei Halt mehr gewährt. Solche extreme Fälle sind schon heohachtet nnd heschriehen worden, wie z. B. die herühmto Frau Förster von Cooper, die schliesslich nur noch ein nnheweglicher Fleischklnmpen war nnd selhst in dieser Form noch einmal geschwängert wurde.

Die Osteomalacie ist fast nur hei Frsnen post partum heohachtet worden, allerdings sind auch ganz vereinzelte Fälle
hei Multiparae, hei Virgines und Kindern, ja sogar bei Mäunern
in der Literatur verseichnet zu finden, jedoch möchte ich, ohne
eine Kritik an diesen Fällen nicht pnerperaler Osteomalacie
tihen zu wollen, darauf hinweisen, dass schon Kassowits die
von Rehn heschriehene infantile Form der Osteomalacie in das
Gehiet der Rachitis mit Recht verwiesen hat. (Vergl. Ziegler
Bd. II, S. 746.)

Die Aetiologie der Erkrankung ist wissenechaftlich his heute noch nicht endgültig klargestellt worden. Die verschiedenen Momente, die den verschiedenen Antoren hei der Beohachtung ihrer Fälle im Vordergrund zn stehen schienen, spielen zweifelsohne ätiologisch eine hestimmte Rolle, ohne jedoch für alle Fälle eine hefriedigende Erklärung der Erkrankung zn gehen.

So verlegt F. v. Winckel, der anch das reiche Material seines Vaters am Rhein hearheitete, den Hsnptnschdruck auf die schlechten hygienischen Verhältnisse der Erkrankten. Kehrer, der Fälle anch in der hesseren Praxis heohachtete, will die Osteomalacie nicht als Proletarierkrankheit gelten lassen und vermnthet, in Anhetracht des znweilen endemischen Vorkommens in hestimmten Gegenden, eine Art Infectionskrankheit.

Gelpke, der die häufigen Erkrankungen im Ergotzthale hei Basel hesonders berücksichtigte, möchte eine Istente, vererbte Disposition in gewissen Gegenden annehmen, die dann unter gegehenen Verhältnissen den Aushruch der Krankheit hegünstigt. Fehling, der den wunderharen Erfolg der empirisch gefundenen Therapie des Leidens, der Castration, hesonders im Auge hat, nimmt eine Trophoneurose der Knochen an, die von den Eierstöcken ausgehen soll.

Die Prognose der Erkrankung resp. das Schicksal der an

pnerperaler Osteomalscie erkrankten Franen war his in die jüngst vergangene Zeit ein änsserst tranriges. Nach den statistischen Znasmmenstellnngen von Litzmann und Hennig gingen ca. 80 pCt. der Frauen elend zu Grnnde. Diejenigen, die nicht der Sepsis nach den schweren gehnrtshülflichen Operationen erlagen, verfielen, da sich noch gewöhnlich Tuherculose dazugesellte, einem langen elenden Siechthnm. Fehling ist es gewesen, der vom Jahre 1882 an nach Beohachtungen von Heilungen des osteomalscischen Processes nach Porrooperationen diese Frage weiter verfolgte. Im Jahre 1889 konnte er schon von 7 geheilten hezw. gehesserten Fällen herichten und seit dieser Zeit hahen anch andere Autoren gleich günstige Resultate zn melden gehaht, so dass der vorliegende Fall ungefähr der 30ste sein dürfte, der durch die Operation der Heilung näher gehracht wurde.

In melnem Fall handelt es eich nm eine Fran von S7 Jahren. Sie let die Ehefran eines Eisenbahnbeamien und seit ca. 15 Jahren verbeirathet. Ihr Vater leht und ist gesund. Die Mutter starb an Lungentnberculose. Sie ist bei ihren Eltern in der Nähe von Bremen aufgewachsen und will in ihrer Jugend immer gesund gewesen sein.

wachsen and will in ihrer Jugend immer gesand gewesen sein.

lhre erste Periode bekam sie mit 15 Jahren and war sie als Mädchen stets sehr stark, aher regelmässig menstruirt. Während ihrer 15 jährigen Ebe ist ele 12 mal geschwängert worden; sie hat 7 nusgetragene Kinder geboren und 5 Ahorte durchgemacht. Die Wohnung der Lente ist and war früber in Hammerhrook gelegen and nicht fencht

oder gesundheilswidrlg au nennen. Ihr Leiden hegann im Ansohluss an die S. Schwangerschaft, resp. die Enthlndung ihres 5. lebenden Kindes — vor jetzt ungefähr 7 Jahren. Die damaiige Entbindung ging noch spontan ohne Kunsthülfe von statten; sie hielt 4 Tage Wochenhett und stilite das Kind 10 Monate lang; anch ihre früberen Kinder hat sle jeweils ca. 2 Jahre seihst genäbrt nnd war immer wieder von nenem schwanger geworden, während sie das vorhergebende Kind noch an der Brust batte. Die Schmerzen begannen in den Knochen des Beckens, gingen aber später anch auf die unteren nnd oberen Extremitäten nnd die Rippen üher, so dass die Fran überhanpt nicht mehr gehen konnte und während der 7 verSossenen Jabre fast permanent zu Bette lag. Trotz dieses kläglichen Znstandes, der immer schlimmer wurde, bat sle in diesen 7 Jahren noch 4 mal concipirt — 2 lehende Kinder geboren nnd 2 Ahorte durcbge-macht. Die Entbindung des letaten Kindes (vor dem Kaiserschnitt) wurde darch ärztliche Hülfe vermittelst Wendnag und Extraction beendet. Das Kind starb gieich nach der Gebart. Nach dieser Entbludung verschlimmerte sich das Leiden so, dass sie in einen vöilig bülSoeen Znstand gerteth, und als sle hald daranf, auf ihre Krücken gestützt, einmal nnf allen Vieren aus dem Bette kriechen wollte, brach sie zusammen und erlilt eine Infraolion des rechten Oherschenkels im oheren Drittel. Im darunf folgenden Jahre kam es anm Abort der 11. Schwangerschaft mit einer Smonatilchen Frnoht; nun fiel die Bejammernswerthe in die Hände einer "weisen Frau", die ihr ca. 100 blutige Schröpfköpfe an den ganzen Körper setzte und eine Menge Blutes abzapfte. Im Januar des folgenden Juhres (1892) wurde sie, trotz ihrer Noth, anm 12. Mal geschwängert. Die Menstruation trat awar Ende Januar 1892 noch einmal anf, war aber spärlicher als soust. Während der ganzen Daner ihrer nnnmehrigen Schwangerschaft hat sie das Bett nicht ver-Gegen ihre heftigen Schmerzen hekam sie während langer Zeit Chioral, Morphlum und andere Präparate.

Anfange October v. J. wurde sie mir von Herrn Dr. Bischoffswerder überwiesen, und ich kounte folgenden Stalus praeseus anfnehmen:

Pat., eine elend unssehende abgemagerte Frau, ilegt mit vollständig zusammengehalltem Oherkörper der in seinem Grössenverhältniss anffallend zu den langen unteren Extremitäten contrastirt, regungslos in threm Bette. Die rechte untere Extremität aeigt am oberen Drittel eine stumpfwinklige Einknickung nach aussen, sie ist vom Trochanter gemessen ca. 5 cm kürzer, als die linke untere Extremität. Das Abdomen ist stark prominent; nusserdem ist eine starke Kyphoskoliosis dextruder Brust- und eine auffallende Lordose der Lendenwirbelsäule vorhanden. Die Geienke der unteren und oberen Extremitäten sind geschwellt und ungemein schmerzempfindlich; die geringste Bewegung verursacht ihr die unsäglichsten Schmerzen.

Die äussere Untersnchung der schwangeren Patientin ergiebt:

 dass die Schwangerschaft, nach dem Stand des Uterus, ungefähr bls aur 84. Woche gediehen sein mochte,

dass das Kind lebt und sich in Schießage, Kopf rechts, Rücken nach vorne hefindet.

Temperatur der Gravida 87,8° C., Puls 88.

Der Urin zelgt eine Spur Eiweiss, ist frei von Zncker.

Die äusseren Beckenmaasse betrngen: Dist. spin. 24,5 cm, crist. S1 om, Troch. S2 cm, Conj. extern. 18 cm.

Die innere Untersnchnng, die zweimal (einmal unter gittiger Assistenz der Herren Dr. Lomer and Dr. Sohrader in Narkose) susgeführt wurde, hestätigte die Diagnose der Osteomalacie. Das Becken



zeigte nnch in seinem Innern die typischen osteomalacischen Veränderungen. Die horizontalen und absteigenden Schamheinäste erscheinen heträchtlich anssmmengedrückt und sich genähert; der Arcus puhis aeigt die typische Sförmige Vorktümmung; das Promontorium springt weit ins Becken herein vor, die Symphyse ist schnabelförmig verlängert; der Beokenansgang ist eben noch für 2 Finger passirbar. Die Conj. diagon. ca. 8 cm. Die Dehnbarkeit der Knochen, anf welche hesonders in Narkose geachtet wurde, ist nicht hedentend. Von einer Enthindung per vias naturales seihst des verkleinerten Kindes konnte keine Rede sein; es kam daher als enthindende Operation nur der Kalserschnitt in Frsge, der nicht nur jetat schon (Ende der S4. Woche) ein lehensfählges Kind bringen, sondern anch mit Abtragung des Fruchthalters und seiner Anhänge einen auf das primäre Lelden der Osteomalacle zu erzieienden heilenden Einfinss huhen könnte.

Am 4. October v. J. wurde die Operation vorgenommen. Da in der Cholerazelt hei dem heftigen Widerstreben der Patientin ein Transport in eine Klinik nicht durchzusetzen war, heschloss ich im Hause der Lente an operiren. Wegen der grossen Schmerzhaftigkeit hei der ieisesten Berührung konnte die Patientin nicht einmal mehr vor der Operation gehadet werden, sie wurde in ihrem Bette chloroformit nnd dann anf einen nebenstehenden Tisoh gebracht. Das Zimmer hot nnn noch ehen genügend Baum für Operateur nnd Assistenz. Die Assistenz hatten die Herren Dr. Lomer, Dr. Sohrader und Dr. Grapow gü-

tigat übernommen.

Es kam nach Desinfection der Bauchdecken nur sterilisirtes

Msterial znr Anwendnng.

Nach gründlicher wiederholter Desinsection der Banchdecken mit Snblimat (1:1000) und Aether wurde das Ahdomen durch einen grossen Schnitt eröffnet und der geställte Uterus aur Wnnde herausgewälzt. Die hervortretenden Darmsohlingen wurden mit warmen sterilisisten Darmschürzen bedeckt und ein Schianch nm die Cervix geiegt, der noch nicht sest angezogen wurde. Darans wird der Uterus an selner vorderen Wand mit einem grossen Einschnitt geöffnet nnd das Kind durch die Uteruswunde und die Piacenta, die an der vorderen Wand sass und in der Mitte getroffen war, rasch extrahirt. Die Blutnng war ziemlich heträchtlich. Das Kind schrie sosort krästig. Nnn wurde der Schianch, der nm die Cervix gelegt war, sest angezogen nnd der Uterus mit den Ovarien über dem Schlanche ahgeschnitten. Der Stamps wird ansgehrannt.

Nachdem nun die Ligam. iata, die etwas eingerissen waren, vernäht worden waren, wird das Peritonenm des Stnmpfes mit dem Peritonenm pariet. der Bauchwand vernäht nud die fihrige Wunde durch Seideusnturen geschiossen. Der so extraperitoneal versorgie Stiei wird durch eine hreite, quergesteckte Nadel noch gesichert nud ein Heftpfiastercompressivverhand angeiegt. Die ganze Operation hatte ungefähr

50 Minnten gedanert.

Die Länge des Kindes hetrug 48,5 cm, sein Gewicht 2410 gr, es war ein normal entwickelter, fast ausgetragener Knahe. Die Ernährung des Klndes machte zuerst Schwlerigkeiten; es kounte nur mit dem Löffel gefüttert werden, später verloren sich jedoch die Zelchen dieser Schwäche und es gedieh ganz gnt. Am 4. Tage post parinm hot das linke Ange des Kindes, am foigenden Tage anch das rechte das typische klinische Bild der Ophthalmohiennorrhoea neonatornm. Da mir diese Erscheinung hel einem Kinde, das mit den eigentlichen Geburtswegen gar nicht in Berührung gekommen wur, sehr auffailend erschien, ent-nahm ich mit sterilisirten Instrumenten 2 Eiterpräparate, die Herr Prof. Dentschmann die Liehenswürdigkeit hatte, eingehend zu prüfen. Es fanden sich in beiden Präparaten keine Gonokokken. Die Eiterung hörte nach mehrtägiger Application einer 2 proc. Arg. nitr.-Lösung anf und die Angen waren wieder normal. Das Kind entwickelte sich in der Folgezeit aur Zufriedenheit weiter, his es nach 4 Wochen in Kost und Pflege zn fremden Leuten gegeben wurde. Der Heilverlanf der Mntter war, trotz der ungünstigen äusseren Verhältnisse, die bei der Operation gewaltet hatten, ebenfalls ein völlig hefriedigender. Am zweiten Tage gingen Flatus ab, am dritten Tag trat Stuhlgang ein, nachdem sohon haid nach der Operation 2stündl. ein Essiöffel voil Bltterwasser als Getränk gereicht worden war. Die Temperatur stieg in den ersten 4 Wochen, während welcher sie gemessen wurde, nie über 87,7° C. Die Nähte wurde theilweise nach 10 Tagen entfernt; nach 4 Wochen fiei der Stumpf ab; es war eine vollständige Heilnug per primam an stande gekommen. Der Wundtrichter hat sich jetzt fast völlig ausgeglichen und ist gut mit Epidermis bedeckt.

Da nun nach den ühereinstimmenden Berichten alier Autoren sehon bald nach der Operation ein Sistiren der Schmerzen nnd ein Härterwerden der Knochen eintritt, heschloss ich, so iange die Knochen noch welch nnd biegsam waren, eine Streckung des ganaen Körpers der Fran vorzunehmen. Ich hatte dabei zunächst im Ange die Verkrümmung des rechten Oherschenkeis, der Wirhelsänle nnd der Rippen möglichst anszngieichen, dann aher auch in zweiter Beihe anf die verschohenen Verhältnisse des Beckens zur Erzielnng besserer Schwerpunktsunterstützung des Körpers für die Zuknnft bestmöglichst einanwirken.

Dieser nene Versneh ist nun vollständig gelnngen. Nicht nur dass die Pattentin den starken Zug vom ersten Tage an gnt vertrng, gab sie sogar schon nach kurzer Zeit an, dass sie in dem Verhande beim Wirken der Gewichte viel weniger Schmerzen habe als zuvor. Am 10. October (ö Tage post oper.) legte ich den Verband an, der in 2 Volkmann'schen Zngverbänden (Schlittenapparate) an den heiden nuteren Extremitäten (bis zum Oberschenkei) und in einem nuter den Armen angreifenden nach ohen wirkenden Gegenzug bestand.

Die vor dem Anlegen des Verhandes anfgenommenen Maasse betragen:

die gnnze Länge (vom Soheitei bis zur Sohle im Liegen gemessen): 125 cm,

von linken Trochanter bis zur Sohie: 89 cm, vom rechten Trochanter bis anr Sohie: 84 cm

von beiden Trochanteren bis aum Scheitei helderseitig: 86 cm.

Die Beiastung, die ich mitteist grosser Sandsäcke bewerkstelligte, wurde täglich vermehrt, solite jedoch nicht permanent wirken, sondern wurde zeitweise durch Wegnehmen der Säcke ansgesohaltet.

Nach 8 Wochen, nm 14. 12. 92, wurde der Zugverband abgenom-

men und folgende Beiastung gewogen:

an der linken nnteren Extremität wirkten schilesslich: $9^1/_2$ Pfd., an der rechten unteren Extremität: $11^1/_2$ Pfd., unter den Armen

ais Gegenzng: 113/, Pfd.

Eine nnn vorgenommene Messung der Frau ergah dan Besnltat, dass sie in diesen 8 Woohen um 18 om grösser geworden war. Die rechte nntere Extremität ist eine nahezn so lange wie die iinke (früher betrug die Differena 5 om). Die ganze sonstige Verlängerung ist dem Oberkörper zu gute gekommen. Nach Abnahme des Verhandes wird die Fran ans dem Bette genommen und es stellt sich herans, dass anch beim Stehen, das sofort möglich ist, die Vergrösserung völlig hestehen hleibt.

Die Schmersen in den Knochen, den Gelenken und in den Bippen, die Schwellungen der unteren und oberen Extremitäten, all' diese vorher so sohwer empfundenen pat hologischen Erscheinungen sind verschwunden, nur die rechte untere Extremität ist beim Gehen, das täglich Fortschritte macht, noch etwas unsicher. Anch eine am 14.12. 92 vorgenommene innere Untersuchung, die nun gana schmerzlos ist, ergieht, dass auch auf dle innere Configuration des Beckens der Zngverhand einen hemerkenswerthen corrigirenden Kinfiuss ausgeüht hat. Der Beckenansgang ist weiter geworden, die Conjng. diagonalis heträgt nun 9 cm (gegen Scm früher).

Die Kyphoskoiiose der Wirbeisänle, die Verbiegung der Rippen ist jetzt anch fast gänzlich ausgegilchen, die Lenden-

iordose nahezu als normal anauschen.

Die Gehfähigkeit und die Körperkräfte der Fran nahmen in der Folgezelt an der Hand einer kräftigen, roborirenden Diät (Leberthran mit Phosphor, Eisen etc.) immer mehr und mehr an, so dass sie jetzt, nachdem sie vorher 7 Jahre hüiflos und unter den unsäglichsten Schmerzen in ihrem Bette znhrachte, ihrem Hanshaite wieder ohne Beschwerden vorstehen kann.

Eingehende mikroskopische Untersuchungen der gewonnenen Präparate ergahen vollkommen normales Verhalten der Ovarien, Tuben und des abgetragenen Uterns. Erweiterte varicöse Gefässe oder aonstige pathologische Veränderungen, wie sie Fehllng in einigen seiner Fälle an den Eierstöcken constatiren konnte, waren nicht an finden.

Es ertihrigt nun noch, einige Bemerkungen tiher die Untersuchungen zu macheu, die ich an diesem typischeu Falle puerperaler Osteomalacie, die in Hamhurg ungemein selten ist, angestellt habe. Ich hahe schon gelegentlich der Besprechung der Aetiologie der Osteomalacie hetout, dass die verschiedeuen Autoreu, je uach den Gesichtspunkteu, die sich ihnen hei ihren heohachteteu Fälleu aufdrängteu, ihre dieshezuglichen Meinungen präcisirteu. So hat Gusserow schou vor 30 Jahren hei einigen Fälleu puerperaler Ostcomalacie vermehrteu Kalkgehalt der Milch festgestellt. F. v. Winckel glauhte nehen den schou erwähnten allgemeinen hygienischen Ursachen, die von Jaksch auch hei der Osteomalacie festgestellte, herahgesetzte Alkalesceuz des Blutes in eineu hestimmten Causalnexus mit der Erkrankung hringen zu müssen. Fehling untersuchte 2 Fälle (im vorgeschrittenen Stadium wenige Tage vor der Operation) auf vermehrte Kalk- und Phosphorsäureausscheidung im Harn und kam zu uegativem Resultate. Thoru faud in seinem Falle verminderten Phosphorsäuregehalt des Urins.

Diese letzteren Untersuchungen hahen meines Erachteus keine grosse heweisende Bedeutung, da sie in einem Stadium hochgradiger Entwicklung der Kraukheit vorgenommen wurden, zu einer Zeit, in welcher das Deficit des Körpers an phosphorsaurem Kalk sicherlich schou so gross ist, dass noch von einer vermehrten Ausscheidung durch die Se- oder Excrete wohl kaum mehr die Rede sein dürfte. Diese Untersuchungen müssen in den frühesten Stadien der Erkrankung gemacht werden, um irgend einen



hestimmten Schluss zuzulassen. Milchsäure, die man ferner im Blute vermuthete als Ursache der Auflösung der Kalksalze in den Knochen, konnte von Hens hei Osteomalacischen nicht nachgewiesen werden. Kehrer's Voraussetzung der Anwesenheit von Mikroorganismen im Blute ist his heute durch exacten Nachweis noch nicht hestätigt worden. Hägler, Truzzi n. A. machten derartige Untersuchungen mit negativem Resultate.

Ich selhst hahe nun auch das Blut wiederholt auf Bacterien untersucht und Impfungen auf feste und flüssige Nährhöden, denen ich anch einmal eine Lösung von phosphorsaurem Kalk zusetzte, gemacht. Ich kounte keinerlei hesondere Bacterien nachweisen. Die Colonien, die wuchsen, mussten als zufällige Beimengungen angesprochen werden.

In zweiter Reihe hahe ich dann Untersnchungen tiher die Blutheschaffenheit angestellt, da mir das Blut, das wir ja nach Virchow als Gewehe mit fittssiger Intercellularsnhstanz anfzufassen hahen, an dem Erkrankungsprocess wesentlich betheiligt zu sein schien. Ich hahe zu drei verschiedenen Zeiten unteraucht; znerst das Blut, das hei der Operation gewonnen wurde, dann 14 Tage später und dann 3 Monate später.

Ich hahe die Untersuchungen mit dem Hämoglohinometer von Gowers, mit dessen Handhahung ich durch frühere Arbeiten vertrant war, angestellt. Die Zählungen der rothen Blutkörperchen hahe ich nach Anwendung des Mélangeur von Thoma-Zeiss, in der Zählkammer nach Gowers vorgenommen.

Bei der ersten Untersuchung fand ich (als Mittel von 5 Untersuchungen):

41 pCt. Hh. 2100000 R. Blk. im cmm und 1:170 (weisse zu r. Bltk.),

bei der zweiten Untersnchung (als Mittel von 3 Untersnchungen): 49 pCt. Hh. 3100000 R. Blk. im emm

und 1:230 (w.:r. Blk.),

hei der dritten Untersuchung (ale Mittel von 5 Untersuchungen): 72 pCt. Hb. 3900000 R. Blk. im cmm

und 1:320 (w.:r. Blk.).

Nach den Untersuchungen von Fleischl heträgt der Hämoglohingehalt hei gesunden Frauen 93 pCt., ein Gehalt, der von gesunden Schwangeren und Wöchnerinnen noch übertroffen wird. (Vergl. Schröder, Archiv f. Gynäkologie, Bd. XXIX, H. II.)

Bernhard, der die letzten Untersuchungen üher das Blut von Schwangeren und Wöchnerinnen aus der Frauenklinik von Erlangen veröffentlichte, fand, dass die Gravidität und die Geburt auf schwächliche Individuen einen die Blutwerthe herabsetzenden Einfluss ausüht, während hei kräftigen, gesunden Franen gerade das Umgekehrte der Fall ist. Meine, weun auch unhedeutenden Untersuchungen hestätigen diese Annahme. Die pathologischen Veränderungen des Blutes durch die gehäuften Schwangerschaften, Gehurten und protrahirten Lactationen, die wir gerade hei den Osteomalacischen finden, ist zweifelsohne in der Beurtheilung der Frage der Actiologie der Osteomalacie ein wichtiger Factor. Fround und Ohermeyer (vergl. A. Poehl, D. m. Wochenschrift 1892, No. 49, S. 1127) hahen neuerdings festgestellt, dass in dem leukämischen Blute der Gehalt an Chloriden sinkt, während der an Phosphorsäure hedeutend zunimmt. Der vermehrte Phosphorsäuregehalt des Blutcs ist wahrscheinlich also die Ursache der verminderten Alkalescenz, die von Jaksch hei der Ostcomalacie nachgewiesen wurde. Der vermehrte Phosphorsäuregehalt des Blutes dürfte aher auch die Ursache sein, dass die Resorption der Phosphorsaure resp. ihrer Salze im Tractus intestinalis heruntergesetzt ist, und so kommt meines Erachtens hei diesen Individuen ein Circulns vitiosus zu Stande, der schliesslich zu dem ausgeprägten Bilde der Osteomalacie führt.

Znr Widerlegung des Einwandes, dass hei der Häufigkeit schwächlicher weihlicher Individuen doch die pnerperale Osteomalacie im Allgemeinen häufiger zur Beohachtung kommen müsste, möchte ich als Analogon auf die Chlorose nach den Untersuchungen von Bunge hinweisen. Wie es nach Bunge Individuen gieht, die von ihrer Puhertät an im Interesse der Fortpflanzung selhst auf Kosten ihrer normalen Blutheschaffenheit Eisen für die zukünstige Frucht außpeichern, so gieht es wohl auch Individuen, hei welchen die Energie der Fortpflanznng unter gewissen Umständen selhst auf Kosten des normalen Bestandes an phosphorsanrem Kalk in den Knochen zum Ausdruck kommt. Die auffallend grosse Fertilität der osteomalacischen Frauen ist gewiss ein ehenso plausihler Beweis dieser Energie, als die Thatsache, dass diese Frauen, hei denen die Cohahitation oft nur unter den grössten Schmerzen stattfinden kann, mit Leichtigkeit concipiren, während andere, gesunde, kräftige Frauen oft hei dem grössten suhjectivem Wollen es nicht zu einer Schwangerschaft hringen können.

Kommen aher derartige zur Osteomalacie disponirte Individnen noch rechtzeitig in geeignete Behandlung, die sowohl allgemein rohorirend, als anch prophylaktisch in Bezng auf die Conception sein muss, so ist es möglich, dass der ohen geschilderte Circulus vitiosus hei diesen nicht zu Stande kommt und eine Besserung des Leidens eintritt.

Von diesem Gesichtspunkte aus verstehen wir auch die Heilungen, von denen v. Winckel, Kehrer und neuerdings Sternherg durch Eisen, Leherthran, Soolhäder und hessere hygienische Verhältnisse zn herichten wussten.

In Fällen jedoch, in welchen wir durch diese prophylaktische und medicamentöse Therapie eine Verhesserung der Blutwerthe und damit auch des osteomalacischen Processes nicht mehr erzielen können, tritt die empirisch gefundene, chirurgische Behandlung des Leidens, die Fortrahme der Eierstücke, in ihr Recht.

Wie aher dürste der frappirende Erfolg der Castration in diesen Fällen schwerer Osteomalacie zu erklären sein?

Nach meinen ohen angeführten Untersnchungen, die allerdings, da nur an einem Falle gemacht, eine heweisen Bedeutung nicht heansprachen können, die aher vielleich von Anderen, die hänfiger in der Lage sind, Osteomalacie zu heohachten, hestätigt werden dürften, hesteht zwischen dem osteomalacischen Process und der Bluterkrankung ein gewisser Causalnexus. Durch die Castration sind wir nicht nur im Stande, dio heate Prophylaxe erneuter Conception, Schwangerschaft und Lactation zn hewerkstelligen, sondern wir hehen auch den monatlichen Blutverlnst auf, der hei diesen herahgekommenen Individuen die Blutheschaffenheit allmonatlich nicht unhedeutend verschlechtert. Die ausführlichen Anamnesch vieler in der Literatur verzeichneter Fälle erwähnen ausdrücklich die jeweils nach der Menstruation heohachtete auffallende Verschlechterung des Zustandes der osteomalacischen Erkrankung. Ahgesohen von diesem positiven Resultate, das wir durch die Wegnahme der Eierstöcke erzielen, lässt sich auch ein zweites Moment der Wirkung der Castration nicht von der Hand weisen. Es ist ohen schon darauf hingewiesen worden, dass hei der Disposition znr osteomalatischen Erkrankung die auffallende Energie der Fortpflanzung hei diesen Frauen eine gewisse Rolle spielt. Diese Tendenz, die gewissermaassen den ganzen Organismus auch in seinen vegetativen Processen heherrscht, ist sicherlich an die Eierstöcke gehunden, denen wir ehen nehen der Aufgahe der monatlichen Producirung eines reifen Eies im weihlichen Körper noch andere den Gesammtorganismus hestimmende Einflüsse vindiciren müssen (vergl. T. Spencer Wells: Die moderne Chirurgie des Unterleihes). Mit Wegnahme der Eierstöcke

schalten wir dieses, den Gesammtorganismns hestimmende Uehergewicht mit einem Schlage ans.

Nach diesen Ueberlegungen dürste der Vorschlag Zweisel's, hei der Operation die Ovarien zurückzulassen und die Sterilität der Frauen nur durch Unterbindung der Tuhen zu hewerkstelligen, zurückznweisen sein. Wir sind nach den bisberigen Erfahrungen herechtigt, ja ich möchte sagen verpflichtet, die Eierstöcke zu entfernen.

Literatur-Verzeichniss.

Litzmann: Die Formen des Becksns, Berlin 1881. — Hennig, Arch. f. Gynäkolog. Bd. 5, 8. 494. — Gusssrow: Monatschrift f. Geb. Band XX, 8. 19. — Wincket: Lehrbuch der Geburtsh. — Jakscb: Zeitschrift f. klin. Medicin XIII, H. 8—4. — Fehling: Arch. f. Gynäk. Bd. 89, p. 171; Verh. d. D. Ges. f. Gyn., Hatie 1888. — Thurn: Centralbl. f. Gyn. 189t, Nu. 41. — Henss: I.-D., Bern 1889. — Trnzzi: Centr. f. Gyn.; Verb. d. Int. Congr., Berlin 1890. — Hägler s. Fehling. — R. 8 chröder: Arch. f. Gyn. Bd. 89, 8. 807. — Flstschl; Medic. Jahrbücher d. k. k. Ges. d. Aerzte, Wlen 1885. — Bernhard: Münch. medic. Wochenschrift 1892, No. 12 n. 18. — Bunge: Zeltschrift f. physiolog. Chemie Bd. XIII, H. 5. — Sternberg: Wisn. kl. Wochenschritt 1891, No. 26. — M. Petrone: Centr. f. Bactertologie Bd. XII, 24, p. 865. — T. 8 pencer Wells: Volkm. kl. Vorträge 1891, 31. — Zweifsi: Centralblatt f. Gynäk. 1890, No. 2. — Velits: Zeitschr. f. Geburtsh. 1892, XXIII.

VII. Kritiken und Referate.

Eluige neuere Arbeiten über Magenehirargie.

C. Lauenstein. Zur Indtcatton, Anlegung und Function der Magendünndarmfistel. Separatabz. sus der Festschrift zu Ebren des 25 j. Jubil. des Gsh. R. Prof. Dr. L. Meyer in Göttingen 189i.

Haaslsr. Üeher Gastroenterostomie. Langenh. Arch. Bd. XLV. Braun. Ueher Gastroenterostomie und gieichzeitig angeführte Entsroanastomose. Langenb. Arch. Bd. XLV.

v. Hacker. Zur operativen Behandinng der Pylorusstenosen nud malignen Neoplasmen des Magens. Chirurg. Beiträge an dem Erzherzogin Sophleu-Spital Wien 1892.

De Wildt, Maag-operaties in de Jaren 1882—1893, verricht door Dr. L. Tb. von Kieef. Ned. Tijdschrift voor Geneeskands 1893. I. Matignon. De la gastroentérostomle dans le cancer du pytore. Paris Steinheil 1898.

Witzel. Znr Technik der Magenfistelanlegung. Centralblatt für Chir. 1891.

v. Noorden. Beitr. z. Technik d. Gastrostomie bei Oesopbagusstenosen. Berl. kiin. Wochenschr. 1893 No. 1.

Helferioh. Bemerkungen über die technische Ausführung der Gastrostomie und der Bildung eines Anns praetsrnat. Dentsche med. Wochenschr. 1898 No. 1.

v. Hacker. Ueber die Erfoige der Gastrostomie mit Sphinkterbildung ans d. M. rectus abdominis. Wien. klin. Wochen-

schrift 1890.

Derseibe. Ueher die Hahn'sche Methode der Gastrostomie Ebenda 1890.

C. Strung. Ueber 5 weitere Fälle von Gastrostomie mtt Sphinkterbtidung ans der M. rectus ahd. (v. Hacker, Cbir. Beitr. an dem Erzherzogin Sophien-Spital. Wten A. H5lder 1892). Lan enstein glebt einen ansführlichen Bericht über 17 von ihm ansgeführte Gastroenterostomien. Er hat die Operation nicht nur bei inoperablem stenosirendem Pyiornscarcinom sonderu anch bei gntartigen Pyiorus- und Dnodenalstenosen ausgeführt und gute functionelie Resnitate erzielt. Daber glanbt er, dass die Gastroenterostomie auch bei gut-ariiger Pylornsstenose der Pylornsresection oder der Pyloropiastik vorznzishen sel, wenn diese durch Verwachsungen etc. schwierig erscheinen soliten. L. hat die Operation stets nach der W51fler'schen Methode, Auhestung einer bohen Jejnnumschlinge an die Vorderwand des Magens, ausgeführt. Störnugen durch Compression des Colon transversum hat er dabet nicht bemerkt. In der Regel wurde der Darm so sn den Magen angenäbt, dass Magsn und Darmperistaltik lu gleicher Richtung verliefen. Driogend rath L. sich zu vergewissern, dass man eine hobe Jejunnmschlinge anuäht. Die verschiedenen Operationsmetboden, und die mannigfaltigen Vorschläge, welche gemacht sind, nm den Einfluss der Galls in den Magen und den Abfluss des Mageninhaltes in den zuführenden Darm zu verhindern, werden ansführlich besprochen. L. seibst schlägt anf Grund theorettscher Betrachtnugen vor, zwischen den zustührenden Schenkel

und einer bellebigen Dünndarmschilinge eine Ansstomose anzniegen.

Von grossem Interesse sind in der Arheit die Sectionsprotokulle nnd die Abbildungen über Lagernng des zn- und abssibrenden Darmrohres.

Brann wendet sieb gegen den oben erwähnten Vorschlag Lanensteins, da es, wenn sine tiefliegends lienmschlinge zufällig gefasst werden sollte, passiren köunte, dass der Mageninbalt in das zuführende Darmrohr und von dort durch die Entercanastomose in das untere Ilenm gelangte, so dass der ganze Dünndarm ausgeschaltet würde. Er hat daher mehrfach zwischen dem zn- und abführenden Schenkel des Jejnnum's eine Anastomose angelegt, möchte jedoch diese Anastomose nur dann aligemeiner empfeblen, wenn künftige Beohachtungen hänfiger das fehlerhafte Abfliessen des Mageninhaltes in den Anfangstheil des Jejunnums oder das Einfliessen von Gaiie in den Magen ergeben sotiten. Diese Anastomose ist sobon von Jabonlay empfohlen von Rectns und Terrier aber entschieden verworfen worden (citirt nach Matiguon).

Haasier schlidert eine Modification des Conrvoisier'schen Verfahrens, weiche durch von Bramann mehrfach mit gutem Erfolge ausgeführt wurde. Die erste Operation dieser Art wurde von Billroth 1885 nnbeabsichtigt nud mit tötlichem Ausgange gemacht. Lig. gastrocolioum und Mesocolon transversum wurden nahe der Curvatur gefenstert, der Anfangstheil des Jejunums durch das Fenster hindurchgezogen und nicht, wie Conrvolsier es that, an der Hinterwand sondern an der Vorderwand des Magsns befestigt. Eine Compression durch das Colon transvers. tst dadurch unmöglich gemacht, anch sollen die Circulationzverhättnisse des Magen-Darminhaites sehr günstige sein. Brenner (Wien. kiln. Wochenschr. 1892) hat in gleicher Weise operirt.

v. Kleef und de Wlidt geben einen Bericht über die durch v. Kleet ausgeführten Magennperationen: 4 Pylorusresectionen, 4 Gastrostomlen, 1 Dilatation des Pylorns nach Loreta und 19 Gastroenterostomleen. Von den vier wegen narbiger Pylorusstenose ausgeführten Resectionen verliefen drei nugünstig, ebenso endete die Loreta'sche Operation tödtlich. v. Kteef ziebt daher die Gastruenterostomie vor. Er hat dieselbe 14 Mai nach Wölfler mit der Modification von Lücke ausgestihrt, jedoch die Oessung im Jejunnm melstens etwa 25-80 cm nuterhalb des Duodennm angelegt. In 5 Fätien wurde nach der v. Hacker'schen Modification operirt. Von diesen 19 Fällen sind 5 gestorben, und zwar zwei an Bintungen aus dem strtcturirenden Uicus veotriculi, einer an Blutnug ans dem Carcinom, einer an Pneumonie, einer an Ascites und chron. Psritonitis. Vnn den 14 geheilten Patienten sind 8 an Carcinom später gestorben und einer an Erschöpfung, wahrscheinlich welt eins zu tief gelsgene lienmschlinge an den Magen angenäht Dte 10 übrigen Patienten aind vollkommen gesund. v. Kle ef bespricht die Indicationen zur Gastroenterostomie und seine Operationstechnik, nhne aber etwas wessntiiches Nenes zn bringen. Nur eines ist ansfaliend. v. Kleef theilt einen Fall mit, in welchem wegen einfacher atonischer Magendilatation, die nicht durch Pylorusstennse bedingt aber sehr hartnäckig war, die Gastroentsrostomie mit sehr gutem Erfolge ausgeführt wurde, und empfiehlt auf Grund dieses Falles die Gastroenterostomte hel ähuliohen hartnäckigen atonischen Dilatationen.

v. Hacker berichtet bler 7 Magenoperationen: Dret Magenresectionen und 4 Gastroenterostomien. Eine Gastroenterostomie verlief durch Puenmonie tötdlich. Alle fibrigen Fäile wurden geheilt — Von den Resectionen waren zwei typische Pylornsresectionen wegen Carcinom, die dritte eine ansgedehnte Resection, welche mehr als zwei Drittet des Magens entternte. Es handelte sich um den sehr seltenen Fall eines Lympbosarcom's des Magens.

v. H. beschränkt wie die meisten Chirurgen die Indication zur Pylorusrssection wegen Carcinom auf die günstigsten Fälle (klelner haweglicher leicht tsoiirbarer Tumor). Jedoch sieht er lu dem Vurbandensein einzelner, kieiner, entfernbarer carcinomatöser Lymphdrüsen keine Contraindication. In ailen übrigen Fällen macht v. H. die Gastroenterostomle.

Bei gutartigen Pyiornsstenosen verwirft v. H. mit Recht die Loretasche Digitaldivulsion. Er welst darauf hin, dass bisweilen die Lösung von Adhäsionssträngen genigt, empfiehit für Stenosen durch kleine schmale Narben die Pyloroplastik nach Heinecke-Mikulioz, für Stenosen mit grossen schwieiligen Narben die Pyiorusresection, so lange dieselbe keine besonderen Schwierigkeiten bletet. Sonst macht v. H. die Gastroenterostomie. Unter den Methoden der Gastroenterostomte zieht v. H. setne eigene Methode, Gastroent. posterior retrocolica, vor. Nur wenn sie nnmöglich ist, empfiehlt er die G. anterior retrocolica (nach Btliroth, Brenner, v. Bramann) und erst an letzter Stelle die anterior antecolica (nach Wöliler).

Matignon bringt eine literarisch kritische Studie fiber die Gastroenterostomie und eine Zusammenstellung aller Fälte, die er in der Literatur hat fiuden köunen. Dazn kommen einige bisher noch nicht publicirte Fälle. Anf Grund einiger Thierversuche empfiehlt er, die Fistel durch die Senn'sche Piattennaht anzulegen, ferner die zustübrende Jejnnumschlinge oberbsib der Fistel durch einige Serosanähte am Magen zu befestigen um eine Spornbiidung zu vermelden, ein Vorschlag den schon Wöifler gemacht und den Lanenstein ebenfalls befolgt hat. Im Uebrigen bistet M's Arbeit nichts Nenes. Sie tet nur von Interesse, weil sie uns ein Bild von der Steitung der französischen Chirurgie zu der in Frankreich bisher weulg gesibten Operation giebt.

v. Hacker hatte 1886 (Wien. med. Wochenschr.) empfohlen, hei der Aolegung einer Magenfistel die Banchmusknlatur nicht parailel dem Rippsnbogsnrande sondern 2½-3cm nach links von der Linca alba parailei den Fasern des M. rectus zn durchtreunen, so dass nach Anlegung der Fistel die Contraktton dieses kräftigen Muskels vom Bogen zur Sehne zum Verschlusse der Oeffnung heiträgt. Er und Strunz be-

richten nua über 17 Fälie, welche nach dieser Modification operirt wurden. Nur in einem Falle war der Fisteiverschluss kein vollkommener. v. H. zieht seine Metode daber der von Habn angegehenea vor. Gegen die letztere wendet er eia, dass er in zwei nach ibr operirten Fällen elne

Usur des 9. Rippenknorpels beohachtet hahe.

Witzel beschreibt eine weitere Modification der Magenüstelbildung. Schnitt gnt flagerbreit unter den Rippenbogen ble aur Rectusscheide. Diese wird längs geöfinet und der Reotus in seiner Mitte der Länge nach stumpf durchtrennt. Dann wird der Transversus ahdominis ehenfalls in der Längsrichtung seiner Fasern durchtrennt, das Peritoneum eröffnet und der Magen hervorgezogen. Durch Erbebung zweier von iinks unten nach rechts ohea veriansenden Längsstelten, welche über einem bleiseder-dickea Gummirohr mit einander vernäht werden, wird ein Kanal geschaffen, in dessen unterem Ende das Commircher durch ein möglichst kieines Loch in dea Magen eintancht. Der Zweck dieser Methode ist, elnen Kanal zu schaffen, der ähnlich wie der Ureter die Biasenwand, die Magenwand achräg durchbohrt und ventilartig achliesst. Ausserdem wird bei der Witzel'schen Methode ehenso wie bei der v. Haoker'schen dle Wirkung der Banchmuskeln zum Verschiuss der Fistei benutzt. W. hat in seinea 2 Fällen ein ansgezeichnetes Resultat erzielt.

Helferich bestätigt die gute Function der nach Witzel angelegten Fistein. Er glanbt aber nicht, dass der Wundkanal in der Magenwand ventilartig wie bei den Uretermfindungea sich schilesst, denn der Druck lm Magen dürste ale dazu ausreichen. Er siebt den Forlschritt der Methode nur in einer zweckmässigen Verlängerung des Kanals bei gleichzeitiger Ausnatzung der Baachmuskelaction, wie v. Hacker es vor-

geschlagen hat.

v. Noorden theilt einlge Fälle aus der Kiialk Mikullca's mit, welcher zich die Witzei'sche Methode ansgezeichnet bewährte. Er balt den ventilartigea Selbstverschinss, wie Witzei ihn annahm, nicht für unmöglich, konnte allerdings bei einem 6 Monate nach der Operation obducirtea Falle den Verschluss an der Leiche ulcht ünden. Mikulicz dagegen herichtet in einem Nachtrage zu v. Noordens Arbeit einen 26 Tage nach der Operation obducirten Fall, hel weichem die Mechanik des Ventiiverschlusses dentlich zu demonstriren war. Er glanbt, dass die Richtung dez Kasales allmälig eine mehr aenkrechte zur Bauchwand durch Verkürzung des Magenwulstes werde, dass aber die Anordnung der Schielmhantfalten trotzdem noch genüge, nm den Venttiverschinss zu erhalten. In dem Falle v. N's war aämlich die Schleimhaut sehr stark iu radiären Falten nach der Banchwand herangezogen.

Prof. Dr. G. Lewin: Ueber Morbas Addisouil. II. Theil. (Charité-Annaien 1892.)

In einer 12 Druckbogen umfassenden Arbeit hat Verf. es unternommes, dea Stand nuseres positiven Wissens über den Morhus Addisonti festzuetellen. Nachdem er schon in elner früheren Arbeit 900 Fäije Im Referat wiedergegeben hatte, gelang es durch Revision der älteren und Bertickzichtigung der neuesten Litteratur, noch etwa 500 Fälle zusammenzustelien. Die objectiven Angaben dieser 800 Krankengeschichten werden in der Arbeit L.'s gewissermassen statistisch verwerthet. Diese Statistik, die durch ihre Elgeaart aelbst controlirt wurde, ergiebt aber zugielch ein klinisches Bild der Krankheit, das vor anderen den Vorzug hat, in jedem seiner Elnzelheiten sich auf positive Zahlenangaben zu

Auf die Einzeihelten der umfassenden Arbeit einzugeben, ist an dieser Stelle numöglich; es sei auf das Originai verwiesen. Nur einige Resultate seien kurz anfgeführt. Die Ergehnisse der Statistik sind in Bezug auf die Erkiärung des Krankheitswesens vorwiegend kritisch ne-Bezg anf die Erkiarung des Krankneitswesens vorwiegend kritisch negative. Aetlologisch kommt keines der gewöhnlich angeführten Momente wirklich in Betracht. Alter, Geschlecht, Beruf, änssere Schädlichkeitea, vorangegangene Krankhelten, Insbesondere Tuherculose, Syphilis, Alkobolismus, Heredität, Prädisposition einer hestimmten Gegend spleien für die Aetiologie keine Rolle. Auch sprioht nichts für die Infectiosität des Morbus Addisonii. Die Symptomatologie ist eine answerdentlich reiche. Das Symptom auf welches die Disgrosse haausserordentlich reiche. Das Symptom, auf welches die Diagnose ba-airt, ist die Veränderung der Hantfärbung, resp. Pigmentirung der Schleimhäute. Als häufige, durchaus aber aicht coustante Erscheinungen sind epigastrische Sohmerzen, dyspeptische Symptome, nervöse Störungen, Verschlechterung des Aligemeinbefindens zu betrachten. Sehr genan sind die Ergebnisse der Section berücksichtigt. In den typischen Fällea betbeiligen sich die einzeinea Organe mit folgenden Zahlen an den pathologischen Veränderangea: Nehennieren SS pCt., Lungen S6 pCt, Leber 18 pCt., Milz 18 pCt., Nieren 18 pCt., Darm S pCt., Magen 7 pCt., Ceatralnervensystem 7 pCt., Sympathicus 5 pCt.

Von hesonderem Interesse ist die Hänfigkeit der Erkrankung der Nehennieren. Addison seibst nahm bekanntiloh einen directen Zusammeahang awischen Färbang der Haut an der Erkrankung der Nebeanieren au. Nun sher ergiebt die Statistik: Typische Fälle von Morbus Addisonii mit kranken Nehennierea 3S pCt., mit gesunden Nebennierea 12 pCt.; Erkrankung der Nebenniere mit Färbung der Haut 72 pCt.

Hant 72 pCt., ohne Färbung der Hant 28 pCt.

Es kommt also Hautfärbung auch ohne Nebennierenerkrankung und Nehennierenerkrankang anch obne Hautfärbnag vor. Anch aus der speciellen Art der Nebennierenerkrankung lässt sich kein Schluss zlehea. Ehenso wenig kann man die Erkrankung des Baucbsympathicus und seiner Ganglien für die Erklärung der Pathogenese verwerthen, da unter

69 Beohachtungen der Nerv 52 Mel erkrankt, 17 Mal gesund gefundea wurde. (Die letztgenannten Befnnde werden in der Regei nicht veröffentlicht.) Sebr wlobtig ist eine Beobachtung Virchow's, der in einem typischen Faile Nebennleren, Ganglien, Sympathlens gesund fand. Ob, wie eine neue Arbeit Fieiner's anzudenten scheint, Verändernngen in der feineren Structur des Centralnervensystems oonstant vor-kommen, lüsst sich sas dem bisber vorliegenden Material nicht entscheiden. Die Prognose der Krankbeit ist recht ernst. In 70 pCt. der Fälle erfolgte der Tod, 17,6 pCt. waren nicht abgelansen, in 8,5 pCt. war die Besserung, in 8,6 pCt. Heilung constatirt. Letztgenannte Zahi ist bei strenger Krltik zu hoch. Immerhlu können 4 Kranke, deren Krankengeschiebten exact beobachtet sind, als wirklich genesen (einer noch nach 24 Jahren) betrachtet werden. Die Durchschuittsdaaer des Morbus Addisonli bis zum Tode beträgt 21/4 Jahr; jedoch verlief die Affection in einem Faile in 1 Monat, während sie in einem anderen üher 10 Jahre danerte. Von einer rationellen Theraple kann zur Zeit nicht die Rede sein. In den geheilten und gebesserten Fälien verwendete man medicameatose und distetlache Roborantien. Vielleicht ist die Eiektricität von Nutzen. Ausgeschlossen erscheint zur Zeit jeder chirnrgische Eingriff, da der Symptomencompiex des Morbus Addisonii auch bei gesunden Nebennieren und Sympathleusgangiien vorkommt, die Exstirpation der betreffenden Organe also garnicht den Sitz der Krank-heit betreffen würden. Eine wirkliche Tberaple ist erst von einem besseren Verständniss des Krankheitswesens zu erwarten.

Prof. Dr. G. Lewia: Clavi sypbilitici. Archiv f. Derm. and Syph.,

Die vorilegende Arheit L.'s hezweckt die Ansmerkszmkeit der Aerzte anf ein bisher überschenes, aiso nenes Symptom der constitutionelien Syphilis zu lenken. Bedenkt man, wie ansserordentlich schwierig es in vlelen Fäljen ist, die Frage zu entscheiden, oh bei einem Individunm noch Zeichen von Syphilis vorhanden sind, so muss die Auffindung jedes nencn oder wenig bekannten Symptoms als sehr dankenswertb bezeichnet werden. Unter Clavi sypbilitici versteht Verf. die bei Syphilitischen anf den Hzndüschen und Fusssohien vorkommenden, mehr oder weniger über das Hantnivean prominirenden, bornartig anzusehenden und anzufüblenden, bald von einem Schappenkranz amgebenen, bald mit Schuppen hedeckten, den vnigären Hühnerangen ähneinde Gehilde. Die Grösse der Clavi schwankt von der eines Stecknadelkopfes bis za der elner Linse. Ibre Form lat meist kreisrund, zuwellea oval, seiten mehr läaglich. Die Horugebilde liegen in der Hant eingekeilt, ragen nie convex über die Hantoberfläche hervor, sonderu sind im Gegentheil auf ihrer Oherfläche etwas ausgehöbit. Die umgehende Haut bildet melst einen rothen Hof; zuwellea findet sich eine Art Schuppenkranz in der Chronmferenz. Consistenz der Clavi ist am Anfang weich, wird allmälig härter, achliesatich bornartig. Aeltere Gebilde lassen alch, wenn sie heransgeschält sind, wie Cement zerbröckeln. Meist entwickeln sich die Clavl anf der Vola manus, seltener anf der Planta pedis, zuwellen anf den Volar- und Seitenflächen der Finger. Diejenlgen Stellen, an denen die gewöhnlichen Hübnerangen vorznkommen pflegen, zeigen keine Praedileotion. Die Entwickeiung der Ciavi beginnt mit der Bildung eines erythematösen Fleckes, der ailmälig dnnkler bis hrannroth wird. Die auf demselben liegende Epidermis verdickt sich und nimmt schliessiich die geschilderie Beschaffenheit an. Die Ciavi machen aur wenlg objective und anhjective Symptome. Im Gegenaatz zu den gewöhnliches Hübnerangen machen sie keine Schmersen und hehindern auch nicht die Bewegung der afficirten Glieder. Nur selten wurde über Krümmen, Jucken, Stechen geklagt. Die differentielle Diagnose ergiebt sich aus den Symptomen. Der diagnostische Werth der Clavi ist natargemäss wie der jedes einzeinen Symptoms der Syphilis kein absoluter. Nichts desto weniger wird der Befund von Clavi die Frage nach dem Vorhandensein der Syphilis in einzelnen Fällen im positiven Sinne beantworten isssen:

Anatomisch sind folgende Veränderungen hemerkenswerth. Die Pa-

pillen der Hant sind thetis verlängert, theils verbreltert; aach die zuführenden Bintgefässe sind vergrösseit. Das Stratum granniosum enthält anstatt 2-3, 4-8 Zeiliagea. Das Stratum coruenm zeigt je nach dem Entwickelungsstadinm des Clavus verschiedene Verhältnisse. In einzeinen Fällen finden sich, entsprechend der Schuppenanhäafung, einzelne auf nud neben einander liegende Massen verhornter Zeilea, in anderen bildet sich eine grosse ans verboruten Zelien bestehende Halbkngel, in der noch an maachen Stelien einzelne Convolute von Zellen aich finden, die gnt färhbare Kerue zeigen und dementsprechend als nicht oder als noch nicht verhornt anzusehen sind. Bildet alch ein solcher Horukegel, so kommt es secundär zur Atrophie der darunter llegenden Papilien. fällig ist bei den ayphilitischen Ctavl das Zurücktreten der entzündlichen Processe.

Was schliesslich die aligemeisen, ans den 28 vos L. beigegebenen Krankengeschichtea sich ergebenden Momente betrifft, so lst hervorzuhehen, dass die Ciavi bei allen Ständea sich ünden, dass insbesondere keine Disposition der von der Arbeit ihrer Hände lebendea Stände vorhanden ist. Es scheinen demnach mechanische i. e. tranmatische Einüüsse ohne Bedentung für die Entstehung der Clavi zn sein. Ebeuso wenig Einfluss hat das Alter. Wie die Syphilis is ihren Frühformen bei Individuen im Aiter von 20-80 Jahrea aastritt, so ist es aach bei den Clavl der Fall. Anch Heredliät, Constitution, frihere antisyphilitische Curen der verschiedensten Art sind ohne jede ätlologische Bedentung. Die Clavi gehören zu den Frühformen der Syphilis, nur in

2 Fällen truten sie gemeinsem mit Knochensffectionen enf. Die Thernpie der Ciavi ist natürlich die der Syphilis fiberhaupt. Sie gehören zu den verbällnissmässig leicht und schnell schwindenden Symptomen, de sie durchsobnittlich nach 17 Sublimatinjectionen, also nach 0,204 Sublimut geschwunden waren.

Zum Schluss giebt L. in bekannter Gennnigkeit eine Skizze der Geschichte der Ciavi syphilitici, resp. der diesem äbnlichen Gebilde. Es ergiebt sich, dass ein sehr grosser Theil der Syphilidologen die Affection durchans nicht erwähntea, andere sie zn der Psorinsis palmaris nnd plantaris rechaeten. Nnr wenige Antoren haben die Clavi syphilitici als besondere Affection anfgeführt, obne aber eine genaae nnd antreffende Schilderung au geben.

Der Arbeit sind 2 Photogrephien von Ciavi der Hände, sowie 2 Mikropbetogramme beigegehen.

Heller.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner Gesellscheft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. Sitzung vom S. Mai 1898.

Vorsitzender: Herr Jolly. Schriftsihrer: Herr Bernhardt.

Vor der Tagesordnung steilt Hr. Scheler awei Fälle von Verletzung des Trigeminus an der Basis vor, die einen interessanten Beitrag liefern zur Frage der trophischea Nervenfasern und des Verlanfes der Geschmacksfasern.

In dem einen Fnlle hundelte es sich nm eine Schussverletzung des Trigeminus. Der 22 jährige Laudwirth wurde im August 1891 beim Spielen von einem Frennde angeschossen. Der Schnss soll von der rechten Seite in elaer Entfernang von 18 Fuss gekommen sein. Patlent wäre sofort hewusstles hlagefallen, doch hald wieder zu sich gekommen nnd hätte auf dem rechtes Auge nichts seben können. Eine Stande nach dem Unfali wurde er ins Krankenbnus am Urhen aufgenommen. Die Einschussöffaang befindet sich am änsseren Ende des rechten Arcus snperciliaris, 1 cm eberhalb des Margo snpraorhital. Eine Austritts-öffnung nirgends sichtbar. Der rechte Augapfel geschwollen, angetrieben, und ganz gestähltes, die rechte Puplile weit und starr. Anch die rechte Seite der Stirn, sowie die rechte Backe ist anaesthetisch. Da nach dem Befunde angenommen wird, dass die Kngei wahrschein-lich in der Angenhöhle sitzt und daselbst anf die Nerven und Gefässe drücke, oder dass eventuell ein grösserer Blaterguss sich gebildet bat, so wird bald nach der Anfnahme zur Entfernang der Kngei geschritten. Dieselbe wird nicht gefaaden, es zeigt sich nur ein kleiner Biaterguss im Orhitaifett. Dagegen zeigt sich beim Ahpalpiren der Angenhöhlenwände, dass die innere Wund im cherea und vorderen Thell niso die Lamina papyracea des Siehbeins zertrümmert ist, dass hier jedenfalls die Kngei hineingegangen ist; und die Möglichkeit liegt vor, dass sie von hier aus ins Slebbein oder in die Stiruböhle, oder anch in die Schädelhöhie selbst eingetreten ist. Deshalb wird von einem weiteren Verfoigen des Schusskanals Abstund genommen. Pallent machte noch eine Meningitis durch und kounte erst Anfangs October nus dem Krankenbanse enllassen werden. Noch hente bletet er genan dieselbea Erscheinungen dar, wie damals. Es bestebt zaaächst eine vollkommene Lähmung des N. trigeminus mit Ausnahme seizes motorischen Astes. Die ganze rechte Selte des Gesichts his zam Scheitel hinanf ist gefühilos, ausgenommen ein kleiner Streifen am rechten Ohr, wo der Gefübissinn aur ehgeschwächt ist, und die Gegend am Angulns mandibul., die schon von den Cervicainerven versorgt wird. Die Anzesthesie ist in gleichem Masse anf der Schleimhant des rechtes Aages, der rechten Seite des Naseninnern und der Mundhöhle vorhanden. der Alveole des oheren äusseren rechten Bnccalls eus, der hald nach dem Uafalle spontan herausgefallen war, kann mun die Schlelmhant dem Uafalle spontan herausgefallen war, kann mun der Oberkieferhöhle mit der Sonde berühren, ohne dass der Kranke Während man in den vorderen Thell der rechten etwas davoa merkt. Seite der Zunge tief mit der Nadel hineinstechen kana, ohne die geringste Empfindung seitens des Patleaten, wird die Bertihrung des hinteren Drittels derselhen Seite sofort empfunden. Ebenso wie die Zungenwurzel rechts noch im Besitz der Sensibilität ist, so ist nach der Geschmackssinn nur im vorderen Zweidrittel der rechten Seite der Zange nicht vorhanden, während der Patient im hinteren Drittel die verschiedensten Snhstanzen in normaler Weise sohmecken kann. Ausserdem bestand noch eine voiikommene Läbmnng des rechten N. opticus und offactorius. Was nun die trophischen Störungen enbetrifft, so zeigte sich etwa 14 Tage nach dem Unfall ein Cornealgeschwür auf dem rechten Ange, daran enschliessend ein Irisproinps, der ohne weitere eatzündliche Erscheinungen einhellte. Dann traten Ulceretionen an der rechten Selte der Wangeuschlelmhast ein, die mun soch bente an den vielen weissen Narhenstränges erkeunt. Jetzt befindet sich ein oherflüchliches Geschwür nehes dem hinteren Moiaris. Anch die Nasenschieimhant der rechten Seite wurde von Uicerationen befallen, namentiich die Nasenscheidewand im vorderea Theil. Die Gesichtsmaskulatur lst nicht gelähmt, ebenso die Aagenmuskulatur. Aach das Gebörvermögen ist anf beiden Seiten gleich gut. Der Vortragende nimmt un, dass die Nerveaverletzungen unmittelbare Folgen der Schussverletzung

siud, nnd dadnrch dass die Kngei, von der rechten Seite kommend, durch die änssere Orbitalwand hindurch in die Orhita getreten, durch den N. opticus in die Lamina pspyracea des Siebbeius gegangen int, höchstwabrscheinlich dabei eine Fractur der Schädelbasis entstanden ist, nusgehend vom Siebbein und über die Fissura sphenoldalis mit einer oder mehreren Brucblinlen in die mittiere Schädelgrube ansatrahlend. Hierhei kann der N. oifactorius verietzt worden, der N. opticus, falls er nicht direct durchschossen ist, bei seinem Durchtritt durch das Fornmen opticum, und der N. trigeminns vom Ggi. Gasseri abgerissen sein.

Interessant ist in diesem Falle noch, dass der Mann noch ein zweites Geschoss schoa seit vielen Jahren in seinem Körper herumträgt. Vor 4 Jahren wurde er anf einer Treihjagd zam ersten Male angesohossen. Die Kngei ging in die Kinngegend hinein und kanu in der

Nähe des iinken Foramen mentsie dentiich gefühit werden.

Der zweite Fall hetrifft einem SSjährigen Mann, der im Februar 1892 vom Gerüst stürzte und eine Basisfractur davontrag, wobel der rechte Trigeminus, der rechte Facialis und der rechte Acusticus verletzt wurden. Ueher 4 Monate iang bestand eine volkommene Lähmung des rechten N. trigeminus mit Ausnahme des motorischen Astes und eine Lähmung des Facialis. Ebense wie in dem ersten Falle war der Gefühlssina für sämmtliche Gefühlsqualitäten auf der rechten Seite eriosebea. Auf der Zunge fühlt und schmeckt er nichts in den vorderen 2 Drittein, während im hinteren Theli der Geschmackssinn erhalten war. Trotzdem das Auge ganz anaesthetisch war, und dasselhe in Fulge der Facialislähmung Tag und Nacht offen stand, die verschiedensten Irritamente unf das Ange einwirkes koante, wie Staab etc., sa trat doch keine Uiceration am Auge auf. Ebensowenig zeigten alch Geschwire an der Schleimbant des Mundes und der Nase. Unter geeigneter galvanischer Behandinng erhoit eich der Trigeminus allmähllch, so dass er derhere Berührung nun fühlt. Erst später konnte Pat. die Gesichtsmakein etwas bewegen. Doch ist jetzt in den Muskeln nm den Mund hernm eine Contractur eingetreten, wodurch der Mundwinkel nneb der gelähmten Seite hinübergezogen ist.

Während also bel dem ersten Patienten nach der Verletaung des Trigeminus trophische Störungen eingetreten sind, sind dieselben bei dem zweiten eusgehileben. Wie ist das an erklären? Der Vortragende geht nnf die Versnehe von Sneilen, Büttner, Senftlehen n. a. w. ein. Die einen Experimentatoren meinen, dass die Ernährungsstörungen, die nach der Darchschneidung des Trigeminusstammes am Ange aaftreten, nnr von äusseren Schädiichkeiten abhängen, welche jetzt, da das Aage volikemmen empfindnngslos ist und keine Reflexhewegung nusführt, nicht mehr ferngehalten werden köunen. Sie halten alsn die Entzsindung für eine rein traamatische. Andere Aatoren sind der Ansicht, dass die Entzündung am Ange von der Durchschneidung der im Trigeminus verlanfenden Fasern abhäuge, sie halten die Erkrankung für eine nenropathische Entzündung. Sehr wichtig sind die Versache von Garbe, die in jüngster Zeit im Centralblatt für Physiologie erschienen sind. Nach deesen Versnchen muss man anachmen, dass is dem ersten Falie der sensible Trigeminusstamm ganz darchschnitten ist, mithin aach die trophischen Fasern, dass aber im zweiten Felle die trophischen Fasern erhalten hijeben, in dem daher die Uigerationen aushliehen. Unhaltbar scheint dem Vortragenden die Annahme, dass äussere mecha-

nische Schädichkeiten die Ursache der Keratitis seiea. Hinslebtlich des Verlanfes der Geschmacksfasern a

Hinslebtlich des Verlanfes der Geschmacksfasern geht ans heiden Fällen, namentlich dem ersten, hervor, dass die Geschmacksfasern nicht im Stamm des Facialis, sondern in dem des Trigemiaus ins Gehirn elntreten. Nach Lasanna sollen die Geschmacksfasern mit dem N. facinlis anm Gehirn verlanfen, der Stamm des Trigeminus soll keine Geschmacksfasern entbalten. In dem ersten Falle war der Fncialis volkommen gesund, anch im Ohr waren keine Störungen, der Verlust des Geschmackssinnes kann daher nur von der Verletzung des Trigemians herrühren. Ferner geht nus heiden Fällen hervor, dass der N. trigeminus nur die vorderen 2 Drittel der Zunge mit Geschmacksfasern versorgt, während das hintere Drittel vom N. giosso-pharyngeus versorgt wird.

In der Discussion zn diesem Vortrage heht Hr. Goldschelder hervor, dass ein interessanter Punkt die Frage zu sein scheint, ob die Geschmacksfasern alle vom Glossopharyngeus kommen. Es fragt sich, ob im Giossopharyngeus ein gemeinscheftlicher Geschmacksnerv vorhanden ist, von dem sie centrifugni abbiegen. Diese Fälle sprechen dafür, dass dies aicht der Fall ist, weil in ihm Zeichen voa Verletzung des Glossopharyngeus absoint nicht vorhanden sind.

Hierauf hielt Hr. Leyden den nngektindigten Vortrag: Neuritis und acute Paralyse uach Inflaeaza. (Der Vortrag wird ausführlich

ln der Zeitschr. f. klin. Med. veröffentlicht werden.)

In der Discussion hemerkt znnächst Hr. Remak: Nachdem das Krankheitshild der Polynenritis multipiex von Herrn Leyden in klassischer Weise festgesteilt war, kann es zwar ziemlich gleichgültig sein, sein, wer anerst dasseibe nuch Infinenza heohachtet hat. Ich möchte aber doch daranf nnfmerksnm machen, dass leh selhst sebon in der Discussion der Berliner medicinischen Gesellschaft') üher einen Vortrag des Herrn Hoiz über schwere Znfälle aach Infinenza 1890, unmittelhar nuchdem wir üherbanpt die Infinenza kennen geiernt hatten, einen typlschen Fall von Polyneuritis multiplex mitgetheilt hahe. Ich fand damals darüher in der Literatur nichts, nuch in dem Werke von Landonzy über Läbmungen nach acuten Krankheiten nur eine Andentung. Ich hahe sofort in meinem Falie aaf die grosse Analogie der Aetiologie

¹⁾ Beri. klin. Wocheuschr. 1890, No. 8, p. 181, vom 24. Fehr. 1890.



hingewiesen mit solchen Fällen, die nuch sontem Gelenkrhenmatismus, nach Eryslpelas, Angina follicularis, nach Kanchhusten n. s. w, beschrieben sind. Da ich meinen Fall 11/2 Jahre beobachtet babe, so möchte ich noch kurz über den Verlanf berichten. Er betraf einen 50 jährigen Herre, der zu Weibnnehten 1889 an Influenza nnter bronchitischen Erscheinungen erkrankte, dann mit schweren Schmerzen In den Giiederu, an die alch Lähmungserscheinungen anschlossen. Die Schmerzen dauerten bis in den Februar blnein. Als ich am 29. Januar meine Mittbeilung machte, bestund Lähmnng der Extremitäten mit schwerer Entartungsreaction im Geblet beider Nn. radiales und crurnles. 4 Monate musste er zu Hause behaudeit werden, konnte sich zuerst nicht rühren, die Beine nicht heben, allmäblich erst konnte er gestützt gehen, und der Verinnf war gana der einer schweren, sich restituiren-den acuten Polyneuritis, d. h. er heilte innerhalb 1 1/2 Jahren der Beobachtung mit Atrophie der Handmuskein, der Interossei and Danmenballen-muskeln. Lange Zeit konnte er keine Tbürklinke nisderdrücken, noch znletzt die Kleider nicht selbst knöpfen; dagegen hatten sich die nnteren Extremitation wieder hergesteilt, and lat es mir anch gelangen, die Wiederkehr des Kniephänomens an heobachten, welche ja bekanntlich bei diesen sohweren Fällen von acnter Polynenritis oft lange anf sich warten lässt. Das hatte für mich Interesse in Bezug unf Erfahrungen, die ich früher über das Verhältniss der Sebnenpbänomene aur Entartnngsreaction veröffentlicht habe. Anch hier war es erst sparenweise mit dem Jendrassik'schen Handgriff nach 5 Monaten zu haben, wurde dann wieder zweifelhaft und erst gegen Ende des Jahres wurde es beiderseits dentilcb, Entartnngsreaction des Cruralis war schon vorher niobt vorbunden gewesen. Der Fali an und für sich, weicher anch mit ieichten Sensibilitätastörungen einherging, bot souat nichts Besonderes. Es ist nur bemerkenswerth, dass schon gleich nuch der ersten Epidemie ein soicher Fali beohachtet worden ist. Wenige Tage duranf machte Eisenicht') in der Hamburgsr ärztlichen Gesellschaft von einem anslogen Falle Mittheilung, dunn folgten noch 1890 Fälle von Westphalen, Homén, Tone, Bidon, Revilliod. Andererseits aber sind anch sehr viel seltene Fälle, anerst von Eisenlohr nach Infinenza, beschrieben worden, welche der Landry'schen Psrnlyse entsprechen, dann was nach Rücksicht auf die möglicherweise bulbäre Entstebung einzeiner Fäije Landry'scher Lähmung von Interesse sein dürfte, später anch noch chronisch verlanfende Fälle von nnoieärer Ophthalmoplegie, anch mit Bnibärparalyse a. B. von Uhthoff und Goidfinm. Ich selbst habe in meiner Arbeit "Zur Pathologie der Bulbärparaiyse" den Fall eines 11 jäbrigen Mädchens mit einer merk-würdigen Form tödtlicher Bulbärparaiyse besohrieben, die sich schleiohend nach Infinenza entwickelt hntte.

Wenn ich mir gestatte, noch über die Landry'sche Paralyse eioige Worte an sagen, so geschiebt es, weli lch dle Westpbal'schen Fälle znm grössten Tbell gesehen und unterencht habe und fernsr genöthigt war, im Artikel Spinallähmning der Realencyclopädie in zwel Auflagen die Lindry'sche Paralyss zu bearbeiten und die Literatur zu verfolgen. Snehlleh möchte ieb mich wesentlich der Ansfassung des Herrn Leyden anschliessen und glanbe, dass der Streit über die peripherische oder centrale oder sonstigs Pathogeness der Landry'schen Lähmnng eigentilch nuf einem Missverständniss berubt, je nach dem Standpunkt, von dsm man bei ihrer Definition ansgeht. Landry hnt einen Symptomencomplex von anssteigender und absteigender Läbmang mit negativem Obdactionsbsfand beschrieben, den Westphal auf Grund seiner im Wesentilchen ebenfalls negativen Obductionsbefunde dadurch noch erwelterie, dass in selnen Fällen die electrische Errsgbarkeit anch Wochen lang normal war und die Patienten dennoch starben. Andererseits haben die Fortschritte der Lehre von der Polynenritis und Poliomyelitis acterior acuta gezeigt, dass bei diesen Affectionen anch tödtlicb verlaufende Fälle vorkommen. Geht man nan von der Definition aus, alie Fälle anl- und absteigender Paralyse, die zum Tode führten, als Landry'sche Paralyse anzaseben, so findet man relativ vieie Fäile, dle der Polynenritis angehören, dann, aber seltener, dle lbnen klinisch und anatomisch nicht entsprechen und wabrscheinlich eine centrale Entstehung haben, aum Theil sich auch erklären dürften aus einer Erkrankung der Medulla oblongata. Geht man aber von dem Standpunkt ans, als Landry'sohe Paralyse nur diejenigen Fälle zu beneichnen, in welchen die electrische Erregbarksit normal blelbt, dann beschränkt die Zahl der Fälle sich wesentilch und fallen alle Fälle mit Alterationen der electrischen Erregbarkeit fort, welche dann als tödtliche Fälie von Polyneuritis oder anch Polymyslltis zn rechnen slnd.

Anch Elsenlohr nnterschied neuritische nnd myelltische. Allerdings ist ganz kürzlich wieder der Versnch gemacht worden, alle Fälle von Landry'scher Paralyse in die Nenritis einznzwängen. Das interessante Werk von Jamss Ross, von seinem Assistenten Bnry vollendet: On psripheral Neuritis beginnt merkwürdigerweise mit der Landryschen Paralyse, als der idopathischen Nenritis. Er schrieb über 90 Fälie tabeliarisch zusammen nnd führt gewissermasssen sinen Majoritätsbeschinss herbei, weil dis Mehrzabi der Fälle nenritischen Ursprungs ist, dass die Landry'schs Paralyse mit der mnltiplen Neuritis ganz ansammenfalle. Dieser irrige Standpankt, der in einer Arbeit von Nanwerck und Bartb schon früher versochten war, wird nnn danksnawertber Weise von Herrn Leyden berichtigt. In wesentlich sachlicher Uebereinstimmung mit dem, was ich eben angedentet babe, hat Herr Leyden nachgewiesen, dase die Fälle tödtlicher anstelgender oder absteigender Läbmnng recht

verschieden anatomisch begründet sein können, sowohl central als peripherisch; für die Landry'sche Paralyse wird es sich nber darum handeln, von welcher Defloition derseiben man ansgeht.

deln, von welcher Defloition derseiben man nasgeht.

Sodann bemerkt Herr Senator: Wir wissen, dass nach Infectionskrankbelten acute multiple Neuritls geru anfritt, es ist also nicht wunderbar, wenn wir sie anch nach der so eminent infectiösen Infinenza
hänüg beobachten. Dagegen ist die echte Landry'sohe Paralyse sehr
selten, ich selbst babe keinen Fall gesehen.

Man mnss Herrn Leyden gewiss darin belstimmen, dass als "Landry'sche Paralyse Fälie beschrisben sind, die zur multiplen Nenritis gehören. Was die eigentiiche Landry'sche Paralyse betrifft, die charakterisirt ist als acht sufsteigende motorische Lähmung ohne Atrophlen, an deren Ansbildung vielieicht die Krankbeitsdauer nicht hinreicht, ohne sensibie Störungen und besonders ohne Druckschmerzhaftigkeit der Nerven, ohne Veränderung der elektrischen Erregbarkeit und meist mit tödtlichem Ansgang, so ist diese selbstverständlich wohl centraien Ursprungs. Ueber die Ursache giebt vielleicht eine Beobachtung, die ich anerst gemacht habe, einen Fingerzeig. Ich habe einen Fall von hämorrbagis oher Enoephalitis bei Intinenzu mitgetheilt, ebenso Fürbringer und Leichtenstern, und es scheint mir nuf Grund dessen die Annahme berechtigt, dass ein äbnischer Process anch in der Mednila obiongata und im Rückenmark stattfindet, dass also die typische Landry'sche Paralyse bedingi sei durch hämorrhagische Entzündungen in dem Rückenmark oder verlängerten Mark. Ich glanbe nicht, dass die Medulla obiongata immer der Ausgangspankt ist. Die Fälle von typischer Landry'scher Parnlyse, die iob geseben habe (nnabhängig von Intinenza) zeigen eine von unten nach oben anfsteigende Läbmung, wobei erst anietzt Bulbärerschelnungen anftraten.

Ich meine aiso, es köunte sich in den nach Infinenza auftretenden Fällen nm eine acnte bämorrhagische Entzündung in der granen Snbstanz des Rückenmurks, die jn wegen thres Gefässreichthums besonders dazu disponirt ist, handeln oder in manchen Fällen gleich von voruherein in der Medulla oblongata. In den hier vorgelegten mikroskopischsn Schnitten habe ich wenigstens frische Bintungen nicht gesehen, nber der Fnli, von dem sie herstummen, war ja anch eigentlich kein ganz acnter, sondern verlief nahean subacut, wesbalb wir hier vieileicht mehr Folgezustände vor uns haben.

Die Disonssion wird der vorgerückten Zeit wegen anf die nächste Sitzung vertagt.

Verein für innere Medicin. Sitzung vom 24. April 1893.

Vor der Tagesordnung. Hr. Ewald aeigt das Präparat elnes Anenrysma sacciforme der Aorta descendens eines 45 jährigen Mannes, welches das Gefass vom Arcus bis znm Abgang der Iilacze in elnen mannsarmdioken Strang verwandelt hatte. Die hinters Wand des Sackes ist mit den Wirbsikörpern eng verwachsen, dis nsurirt sind. Klinisch ist der Fall dudnrch interessant, dass er bis anm Tage vor dem Tode fast symptomlos verlanfen war. Der Patient suchte seinen Arzt wegen Lungencatarrh und erbeblicher Dyspnoë am Montag anf. Am Dienstag wurde beginnendes Lungenödem constatirt und der Kranke ins Hospitai geschickt, wo er nnmittelbar nach der Aufnahme starb. Einlge Wochen vorber soli er vorübergsbend über Schlackbeschwerden geklagt haben. Dieser sozasagen iatente Verinnf der Affection lässt sich wohl dadnrch versteben, dass sich das Bint durch den centralen Canai des Anenrysmas, der sich offenbar entsprechend dem Wachsthum desselben gebildet hatte, wie durch ein Gefäss von normalem Durchmesser bewegie und eine gute Compensation stattfand.

Tagesordning. Hr. Waldeyer: Die neueren Anschannigen über die Zelle. Ueber diesen Vortrag wird noch ansfübrlich refsriri werden.

Sitzung vom 1. Mai 1899.

Tagesordning.

1. Hr. Oestreich: Ueber Fragmentatio cordis.

Der Zustand ist in der Literatur unter verschledenen Namen beschrieben worden. Am frischen Präparat haben am nichtfragmentirten Herzen die Herzmuskelpilmitivbündel gleichmässig fortianfende Beschaffenheit, in einigen Abständen den Kern, wäbrend bei der Fragmentatio Querbrüchs im Primitivbündel vorhandsn sind. Die Stücke liegen dicht anelnander, oder der Zwischenranm ist durch Flüssigkelt vergrössert. Die Brüche verlanfen oft treppenartig; an einzelnen Stellen ist der Bruch nur im Anfang vorhanden oder es sieht ans, als bätte sich eine Höhle an der Stelle befunden, die beim Eintreten der Fragmentation eingesunken. Die Bruchstellen grenzen so aneinander, dass sie in Wellenform verlanfen. Der Zustand ist sebon makroskopisch zu erksunen. Das Herz ist sebr brüchig, streicht man mit dem Messer darüber, so zeigen sich zeblreiche Spaiten in der Muskulatur. Der vordere Papillarmuskel ist bisweilen gleicbsam entwurzelt. Die Fragmentation ist nicht in allen Theilen des Herzens gleicbmässig; hanptsächlich ist sie im Papillarmuskel des iinken Ventrikeis. Besonders wichtig ist der Vergleich schräger Schnitte mit den fragmentationen verwechsein. Diese er

¹⁾ Dentsche med. Wochenschr. 1890, No. 12, p. 244.

schelnen treppenförmig, gezackt; bel schrägen Schultten ist das Ende mehr abgernndet. Oft ist eine Art Muskelbfischel ans den Muskeifibrillen erkennbar.

Die Fragmentation ist kelne postmortele Erschelnung. Bel längerem Liegen elnes Herzens entsteht sie niemals, sondern nur tribe Beschaffenhelt der Maskelblindei, allmähliches Undentiiohwerden der Querstreifung, schliesslich Zerfall in eine Masse. Die fragmentirte Maskalatur erweist sich in ihrer sonstigen Besohaffenheit oft ganz normai ohne Fäulnisserschelnungen; anch Fixirungsfiftssigkeiten bewirken keine Fragmentatio cordis. In einigen Fälien fand sich die Fragmentation heim Menechen knrze Zeit nach dem Tode. Recklinghausen heobachtete sie bei elnem Hingerichteten wenige Minnten nach dem Tode, Abnilch Duraud, während Redner sie ö Standen nach dem Exitus feststeilen konnte. Auch durch Thlerversnche ist gezeigt worden, dass die Fragmentation eine Erscheiuung aute mortem ist. Bei branner Atrophie des Herzeus treten zwischen deu Kernen gequollene, nicht ganz gerade verlanfende Linien anf, welche die Zeilterritorien deutlich erkennen immen. Lässt man anf die Musknistnr anderer Hersen, die diese Kittlinieu nicht zeigen, Essigsänre einwirken, so treten vor vollständiger Aufhellung diese Linlen sehr dentlich hervor. Rénault hat znerst behanptet, dass der Muskeiverfall der Fragmentatio cordis in der Klitinie erfolgt, d. h. das pathologische Erweichung der Kittsnbstanz vorliegt. Recklinghansen n. A. betonten bereits 1890, dass die Primitivbündel bei der Fregmentation selbst einrelssen, was Redner bestätigen kann. Die Bruchstücke sind oft so kieln, dass der Längsdurchmesser beinahe weniger als der quere beträgt. Besonders in elnem Falle von Chioroformtod, ferner bel Eudooarditls und Pnenmonle hat Redner dies beobachtet. Des oft sehr schräge and treppenförmige Anstreten der Fragmentation spricht anch nicht für eine Rnptur in der Klttllnie; anoh verlänft oft eine Fracturstelle dicht neben dem Kern. Ist die Fragmentation sehr stark, so kann man neben den Brnchstücken die Kittlinien durch Essigsänrezusatz dentiich machen and erkeunen, dass Klitlinle and Fragmentation sich nicht entsprechen; gerade die Herzen mit branner Atrophie sind nicht mehr tragmentirt. Die Fragmentation kann daher unabhängtg von den Kittllnien au verschledenen Stellen stattfinden und ohne jede Veränderung der Maskaistar erfolgen.

Die Fragmentation kommt anch bei anderen Affectionen, Trübning, Fettmetamorphose etc. vor; die Hypertrophle nnd Ansemle haben kelnen Einfluss nn? dleseibe. Häufig sind stark getrfibte Stellen auch stark fragmentlrt. In Herzen mit fleckweise getrübter Musknistnr erscheinen gerade diese Stelien als Sitz der Fragmentation. Da der Brnch mit keiner Veränderung der Herzmuskalatur zusammenbängt, so erscheint er mehr oder weniger gewaltsam, oft direct spiitternd. Offenbar ilegt eine mechanische Wirkning der letzten Herzcontraction vor. Einzeine Fälle sind wichtig, wo eine sehr starke Herzaction im letzten Angenblick des Lebens vorheuden wer. Recklinghausen fand bei einem älteren, anf der Jagd piötzilch verstorbenen Manne nasser der Fragmentatlo cordis frische Binting in der Mednila oblongnia und neben dem rechten Vaguskern. Letztere erklärte er för die Todesnrsache, Indem diese die

Herzaotion in Unordnnng gebrecht.

Ist die Fragmentation die Todesnrsche, so ist im aligemeinen zn erwarten, dass sich der linke Ventrikei in dilatirtem, nicht contrahirtem Zustaud befindet. Vortragender fand in einzelnen Fällen das Gegentbeil; der linke Ventrikei war trotz starker Fragmentation gut entwickelt, voilkommeu leer. Recklinghansen fand Fragmentatio cordis bel Myocarditis, Sklerose, acuten, besonders Infectionskrankheiten, Tabes. Er fand sie anch nicht bei Influenza, Gelenkrhenmatismns, dagegen bei Nephritikern und bei schneilem Tod durch Läsion des Centralnervensystems. Gerade plötzilche Todesfälle sind für die Beurthellung geelguet, ob dle Fragmentation cordis Todesnesache ist oder nicht. Ein Meusch, der auf den Schleneu der Pferdebahn in wenigen Minuteu getödtet war, zelgte sehr beträchtliche Fragmentatio cordis. In mehreren Fäilen von Chloroformtod, der nach geringen Gaben von Chloroform elngetreten, fand Vortragender diese gieichfalls. Thierversnche sind bezfiglich der Chloroformnarkosen uicht dentiich. Diphtheriefälle erweisen sich in dieser Beziehung anch negativ. Bei älteren Leuten findet sich dle Fregmeutatio cordis hänfiger als bei Kindern; bel Kindern nater elnem Jahre wird sie schwerlich vorkommen.

Disonssion.

Hr. P. Gnttmann: Die Fragmentatio findet sich am hänfigsten am linken Ventrikel and kann dasetbet verschiedene Ausdehnung heben. Besonders der nnterste Theil ist befallen. Bei Fingerdrack ist ein teiglges Gefühl vorhanden. Der Zustand ist nicht von der Grösse des Herzeus nbbängig, kommt bei verschiedenen Erkrankungen, besonders Infectionskrankheiten, am hänfigsten bel Myocarditis chroulca, vor. Bel Atrophia finnsca cordis bat G. sie nie gesehen. Der Zustand muss in den ietzten Lebensstanden, oder auch bereits frisher, vorhanden sein. Aní eine Frage des

Hrn. Levy erwidert Herr Oestreich, dass die Fragmentation anch an den übrigen quergestreiften Muskeln des Körpers, hanptsächlich uach mechanischen Einwirkungen, vorkomme. Der Zustand ist ein reln agonaier, ohne Bedentung für das Leben. Hr. A. Fränkel bat die Fragmentation experimenteli an quer-

gestreisten Maskein bei Thleren erzeugt, indem er die Art. cruralis nnterband und die Muskein dann eiektrislrte.

2. Discussion des Vortrages des Herrn Waldeyer: Die neueren Auschannugen über die Zelle.

Hr. Waideyer entgegnet uuf die Frage der Herren Justrowitz uud Leyden, dass man anch bel den Pflauzenzellen bls nuf die ganz jungen Zellformen hin die Cellulosenmembran gefunden hat; nur wenige Zellen haben keine Membran. Bel den grossen Ganglleuzellen laufen dle feinen Achsencylinder durch die Zelle hindurch (Tomski). In den Gangilenzelien liegt der Kern eingeschlossen, nm ihn herum protoplasmatische Bildung. Vielielcht ist anch die Interfibriliäre Substanz protoplasmatischer Natur. Die Ganglienzellen soheinen mehr mit einander an anastomosiren, als man bisher geglanbt hat. W. hat hei Krebs nichts Specifieches gefunden, nichts parasitärer Natur oder ans dem Reiche der niederen Lebewesen Entstammendes und bezweifeit eine solche Aussessung. Das Wachsthum der bösurtigen Geschwülste erweckt den Eindruck, als wenn ein sich steis erneuernder Reis vorhanden wäre, d. h. eln stets dnrch sich selbst sich erneuendes Reizmittel, weiches nicht dnrch Sitz und Localität bedingt ist, In nenerer Zeit in den Kernen beohachtete Vorgänge lasseu darauf schliessen, dass die Kerne in den Zellen nur beschränkte Lebensdaner haben und dann zerfallen, wie man besonders an den welssen Blatzeilen beobschten kann. Nendings sind allerlei Nebenkerne and Kernkörperchen gesehen worden. M. Heldenhain bat an den Gist- and Hantdrüsen der Salamandrinen gefanden, dess alie solche Veräudernugen unf einem Kernzerfall beruhen, weicher eine Aiterserscheinung der Zelle ist. Die absoudernden Theile gehen zu Grunde, der Kern zerfällt. Die zerfailenen Kerne nehmen iebhaste Färbung an und ieuohten dann besonders hervor. Anch in den Geschwalstzeilen ist der Zerfali in dteser Weise zu denten.

Znm Schinss bespricht Vortragender noch einige Vorgänge im Anschluss an die kariokynetischen Processe. Die Polkörperchen, Centralkörperchen genannt, liegen an den beiden Polen der Spindelfigur. Das Polkörperchen (Centrosoma) hat eine stärkere Ausamminng von Protopiasma, die Attractionssphäre, nm sich. Von hier geht noch eine weitere Strahlung, die Polstrahlung, aus. Van Beneden meinte zuerst, dass Centrosoma and Attractioussphäre mit Polstrahlung alcht nar bei der Karlokynese anstreten, sonderu asch in der rnhenden Zelle immer vorhanden sind. Flemming bat durch seine Untersuchungen an den Lenkocyten dies bestätigt. Die dunklen Pigmentzellen zeigen diese Polkörperchen schon ohne Färbnng. Gehören also diese Polkörperchen zu den wesentlichen Bestandthellen in der rnhenden Zelle und rücken sie erst bei der Zelithellung an die beiden Enden, wodurch die Spludelfignr und die Bildung der Kernschlelfen entsteht, so ist ansnnehmen, dass das Anselnanderrücken der belden Polkörperchen das Movena bei der Zelithellung lst.

Sitzung vom 15. Mal 1893.

Vor der Tagesordnung.

Nachruf des Herrn Leyden für Cantanl-Neapei Hr. G. Lewin stellt vor: einen Fail von syphilitischem Empyem der Highmorshöhie, eine Kranke mit Lenkoderma syphilitienm, eine Kranke mit Gummiknoten am harten Gaumen, einen Fall von Nephritis, eutstauden nach Einspritzung von 0,1 salicyisanrem Quecksliber. Zur Discussion nebmeu die Herren Ffirbringer und P. Heymann

das Wort.

Hr. Heyse slellt eine 46 jährige Kranke mit hochgradiger Verlagerung des Herzens vor.

Tagesordning. Hr. Max Rothmanu: Ueber multiple Hirmnervenlähmning ').

Mnitiple Hirnnervenlähmnngen in grösserer Ansdehnung sind nur selten Foige von Kernerkrankungen. Processe an der Schädelbasis, welche dieselben bewirken können, sind Bintungen, Tuberculose, Sy-philis nud Tumoren. Nachdem Verf. dis ersten belden kurz besprochen bat, geht er zur Syphllis, der hler am hänfigsten in Frage kommenden Erkrankung, über. Dieselbe wirkt anf dreieriel Weise: 1. durch Gefässerkrankung, 2. durch Neuritis, 3. durch Gnmml-Blidung. Sowohl Gefässanenrysmen wie Gummata können die austretenden Hirnnerven comprimiren; dieselben bewirken vorwiegend einseltige, nicht allzn ausgedehnte Lähmnngen. Dagegen ist die syphilitische Neurltis und Perlneurltis weder an eine Selte noch an eine bestimmte Reihenfolge der Hirnnerven gehunden. Besserung der Erscheinungen, namentlich auf eine antisyphilitische Cur hin, spricht für dieseibe.

Anch Tumoren kommen an der Schädelbasis hänfig vor. Für dieseibeu sprechen vor aliem Geschwnistbildungen an anderen Körperstellen, starker Exophthalmus, Burchbrach in Nase, Mand, Ohren, event. der mikroskopische Nechweis des Tumors im daselbst exstirpirten Stückchen. Die in der mittieren Schädelgrube sitzenden Tumoren gehen aue von Hypophysis, Keilbeln oder Schiäfenbein; die differentlatdlagnostischen Momente ergeben sich ans der anatomischen Lage derseiben resp.

ihrem Verhelten zn den elnzelnen Hirnnerven.

Die bel Hypophysis-Tumoren häufig als erstes Symptom auftretende bitemporale Hemlanopsle, eine Folge der Compression der inneren, eich kreozenden Chiasma-Fasern, giebt Veranlassung zur Besprechung des Verlanfs der den Pupillarreflex vermittelnden Optleus-Fasern. Während die den directen Lichtreflex leitenden Fasern sich sicher nur partiell kreuzen (hemloptische Pupllienreaction), sollen die den consensneilen Reflex ieltenden Fasern nach einlgen Forschern totale Krenzung eingehen,

¹⁾ Eigenbericht des Vortragenden.



eine Behauptung, deren Richtigkeit durch genane Prüfung derarilger Fälle sicher zu stellen seln müsste.

Vers. herichtet nnn über elnen hierher gehörigen Fali, der auf der inneren Abtheilung des städtischen Krankenhauses am Urban zu Berlln beobachtet wurde. Bel einem 86 Jährigen Mädchen tritt rechtsseitiger Kopfschmerz, bald daranf rechtsseitige Abducenslähmung und Ptosis anf. Welterhin entwickelt sich Lähmung des rechten Oculomotorius, Trochlearis und der ersten belden Aeste des rechten Trigeminus. Zugleich macht sich eine Hervorwölbung der rechten Schläfengegend und rechtsseltiger Ezophthalmns bemerkbar. Bald folgte Lähmung sämmt-lleher linksseltigen Angenmuskeinerven. Die Sehkraft nahm beiderselts unter Auftreten centraler Skotome rasch ab, um schliesslich, erst links, dann rechts, zu völliger Erblindnng zu führen. Auch links trat nnn Exophthalmns ein; das Gehör nahm heiderseits eh. Es folgte nun leichte Sebwäche des rechten Facialis und Hypoglosaus, Befalleusein der belden oberen Aeste des linken Trigemlnns. Die Hervortrelbung in der rechten Schläfengegend, sowie der Exopbthalmus belderseits nahm lmmer mehr zn; schilesslich brachen die Tumormassen in die reobte Nasenböhle durch. An abgekniffenen Tumorstückchen liess sich nnn die Diagnose auf Carcinom stelleu. Endlich folgte der dritte Ast des Trigemiuus beiderseits; es trat Dlabetes inslpldns anf. Nachdem als zufäilige Complication noch eine Enterltis membranacea hinzngetreten war, erfolgte nach einjährigem Krankenlager der Exitus.

Die Autopsie ergab den latra vitam angenommenen Krebs der Sohädelbasis. Die Tumormassen hatten den Knochen fürmlich suhstituirt, waren in Angenhöble und Nase eingedrungen, hetten den rechten Jochbogen zerstört und anch den Proc. articularis mandibulae rechts

zur Fractur gehracht.

Nachdem Vortr. kurz die Im Verlanf der Krankhelt in Frage kommenden Processe und die Gründe auseinandergesetzt hat, die zn der Diagnose elnes malignen Keilbelntumors geführt haben, geht er zu einigen besouders bemerkeuswerthen Punkten in Betreff der einzelnen Hirnnerven über. Dabei geht er hesonders ausführlich anf das Verhalten der Pupillen eln, die Anfange mittelwelt, allmählieb sich ad maxlmum vergrösserten, nm kurz vor dem Exitus auf mittiere Welte zurückungehen. Es handelt sich hler um den Antagonismus zwischen dem vom Occulomotorius versorgten Sphineter iridis und dem vom Sympathlons innervirten Dilatator pupillae. Je nachdem dieselben einzein oder zusammen gereizt oder gelähmt sind, stellt sich die Pupille von verschiedeuer Weite ein. Nachdem noch besonders elnzelue Streit-punkte über den Fasernverlauf des Trigeminus und Facialis besprocheu

aind, gebt Verf. zur Frage des Diebetes Inslpidus über.

Nachdem zunächst die experimentellen Versuche zur Ergänzung desselben erwähnt wurden, wird die klinische Selte näher besprochen.

In dem oben besprochenen Falle überwog die Fidssigkeitsznfubr stets die vollaommen von Ihr abhängige Urinmenge. Zur Frage der primären Polydipsie beriobtet Vortr. nach knrzer Kritik des einsehlägigen Notbn age l'schen Falles eine Beobachtung ans dem Krankenbause am Ur-ban. "Ein Mann verbrennt sich durch zu heisse Speisen Rachen und Speiseröhre so intensiv, dass die Schlelmhaut in Fetzen abgebt. In Foige davon hestiges Durstgesübl, reichliche Flüssigkeitszusuhr. Mehrere Tage später tritt Polyurie ein, die nun anbält; die Urinmenge schwankt zwischen 5000 und 10000 ccm. Durch methodische Beschränkung der Flüssigkeitszuscher Heilung." Der Diabetes insipidus ist bei Tumoren der mittleren Schädelgrube ein Zeichen dasur, dass der Tumor in die hintere Schädelgrube hineingewuchert ist.

Znm Sohluss bespricht Vortr. kurz das Verhalten der Geschwulst;

es handelte sich um einen Plattenepithelkrebs.
(Der Vortrag wird demnächst in ausführlicher Form in der "Zeit-

schrift für klinische Medicin" erschelnen.)

Sitzung vom 29. Mai 1893.

Nachruf des Herrn Ohrtmann für die Herren P. Guttmann und

Vor der Tagesordnung

Hr. Litten steilt eine 26jäbrige Kranke mit Chondrosarkom der Parotis, des Humerns, der didurch von seibst gebroohen war, und der Unterfische der Leber vor. Es besteht ferner Nepbritls, Oedem der Belne, geschwoilene Miiz.

Hr. M. Bloch stellt einen Kranken mit Schwefelkohlenstoff-vergiftung, Arbeiter in einer Gummifabrik, vor und erläutert die Er-

scheinungen etc. des Leldens.

Hr. Leyden erwähnt, dass er diese Lähmungen bereits 1874 beschrieben, und damals grösstentheils zu den peripherischen gerechnet

Hr. Rublnstein bemerkt, dass grosse Achnlichkeit mit den Er-

scheinungen der Schwefelwasserstoffvergiftung bestehe.

Hr. Ewald zeigt Präparate von kartoffelgrossen Mageupolypen. Feruer zeigt er Röhrchen mit Stuhlgang, der zum Gähren angesetzt ist, mit und ohne Zuftigung von Benzonaphthol. Der gährungsbemmende Einduss des Präparates ist deutlich vorhanden. Dasselbe ist besonders bel cbronisch verlaufenden Zuständen anzuwenden.

Hr. Boas zeigt Präparate von Bacillen der Mundseuche und schildert deren Erschelnungen. Hanptsächlich Siegel-Britz bat das Leiden beechrieben und einen ovolden Bacillus als Ursache gefunden. Auch aporadisch kommt die Erkrankung vor.

Hr. Köbner beohachtete die Erkrankung bei elnem Kuecht, der mit Maulseuche bebeftete Thiere fütterte. Es waren zuerst die Flager befallen, an denen wobl elne Verletzung war.

Hr. G. Lewln weist daranf hin, dass hel Vorhendenseln der Bläschen am Penls Verwechselung mit Lnes, Herpes, Ulcus molle möglich

Hr. Litten erwähnt den Fall, dass in einer Famille alle Kinder, die nngekochte Milch genossen batten, an Mnndseuche erkrankten. Directe Berührung war ansgeschiosseu. Die Krankhelt verlief günstig mit langsemer Reconvalescenz.

Hr. Skamper: In den von Herru Boas erwähnten Fällen aus der Praxis von S. bestand starke Leherschweilung und Milztumor, sterker Gerich and dem Munde. G. M.

IX. Eine Closetdouche.

Dr. Mundus.

Bei Hämorrboidalleidenden let der Arzt nicht selten in der Lage, für längere Zeit den Gebranch einer Afterdonche zu empfehien. Die datür existirenden Vorrichtungen sind nun unverhältnissmässig complicirt und kostspielig. Ueberall eber, wo ein Wassercloset ezistiri, lässt sich mit diesem in sehr einfacher Weise eine Donchevorrichtung combiniren, welche nicht uur für Hämorrhoidarier branchhar, sonderu anch für Gesunde in medicinischer, wie ästhetischer Beziehung nützlich und empfehlenswerth lat:

Seitlich vom Closetheckeu B, unterbelh des Sitzbrettes S befiudet sich auf einer festen Stütze befestigt ein rechtwinklig durchbohrter Hahn H, dessen eine Bohrung wie heim Zapthahn in der Achse des Conus gelegen ist. Durch Viertelkreisdrehung kann der Hahn geöffnet

und geschlossen werden.

Ans der Wasserleitung strömt ibm durch das feste Rohr z Wasser zu, durch die Achsenbohrung und das Rohr rr, r,, strömt es (bel passender Hahnstelinng) ab. Dieses Rohr stellt in dem Stück rr, eine Verlängerung der Connsachse dar, welche sich mit dieser nur nm sich seibst dreben kann, während das gekrümmte Stück r, r,, bei Drehnng des Conus einen Vierteikreis von 10 cm Radins heschreiht. Für gewöhnlich, bei Schlassstellung des Hehnes, liegt dieser gekrümmte Theil borizontal nnter dem Sitzhrett verborgen.

Wird mittelst des Handgriffs g der Conus des Hahns um einen Viertelkreis nm die Achse a b gedrebt, so kommt das gekrümmte Rohr-stück r, r., in senkrechte Lage und nnter dem Sitzbrett bervor, indem es (innerbalb des Ciosetbeckens) ebenfalls elnen Viertelkreis beschreibt, es (innerbalb des Ciosetbeckens) ebenfalls einen Vierteikreis Deschreidt, so dass die nun nech oben sehende Mündung des Rohres r., etwa an der Stelie r.,, stebt. Da mit der Drehung des Conus zugleich der Hahn geöffnet wurde, entsteigt dem Rohr r., eine aussteigende Douche. Wird durch Rückdrehung des Hebels g das Wasser abgesperrt, so verschwindet anch das Rohrstück r., r., wieder unter dem Sitzbrett.

Aeusserlich ist von der ganzen Vorrichtung an dem Closet nur der in einem Schlitz des Sitzbretts bewegliche Hebel g zn sehen.

Die Anwandung der Afterdouche geschieht in der Art. dass das

Die Anwendung der Afterdouche geschleht in der Art, dass das Closet wie gewöhnlich benutzt wird; nach erfolgter Deflication verwendeit der Besucher, ohne sich zu erbeben, durob Bewegung des Hebels die Stellung der Figur I in Stellung II und bewirkt nach stattgehahter Doughung durch Rickhawsgung des Hebels wiedes Stellung I Douchung durch Rückbewegung des Hebels wieder Stellung I.

Wesentlich bei der Vorrichtung lst, dass die Einstellung des Doucherobres nur unter gleichzeitiger Oeffnung des Wasserzusinsses — durch eine Bewegung — geschieht; ein zufälliges Stehenbleiben des Doucherohrs in senkrechter Steilung, eine Verunreinigung desselben bei der Defäcation und beim Ausgiessen eines Eimers im Closet ist damit voll-

ständig ausgeschlossen.

Um das Wasser bei Reparaturen ganz abstellen zu können, muss irgendwo an der Wand an einer entseruten Stelle des Wasserznfinssrohres z noch ein Absperrhahn sich befinden; dieser dient zngieich dazu, die Stärke des Doucbestrahles ein für ailemal zu reguliren. ficirt wird dessen Stärke übrigens auch durch die Stellung des Hebels g, da bel halber Oeffnung des Hahnes der Douchestrahl mit geringerer Kraft (und zngleich etwas nach vorn und aufwärts gerichtet) austritt.

Nech Belieben kann man bei r,, das Wasser entweder im geschlossenen Strahl oder durch eine Brause getheilt austreten lassen. Wie an Händen, Füssen und manchem enderen Körpertbeli, bedarf es such für die Gesässgegend erst einer gewissen Gewöhnung an die niedrige Temperatur des der Leitung entströmenden Wassers; wo der Closet-ranm heizbar ist, könnte man durch zweckmässige Anlage der Leitung (Lage und Weite der Zuleitungeröhren) das für Jede Douchung erfurderliche Wasser etwas vorwärmen iassen.

Die Closetdouche wire nach meiner Meinung eine sehr wünschenswertbe Einrichtung hel Jedem guten Wassercloset. Wie dieses für die Reinlichkeit der Häuser, sorgt jene für die Reinlichheit des Körpers. Dass unsere jetzigen Geptiogenhelten an dieser Ausgangspforte recht viel zu wünschen fibrig iassen, muss wohl Jedermann zugeben; auch die nicht überall und uur mit grosser Umständlichkeit ausführbaren Schwammwaschungen stehen der Douche an Zweckmässigkeit weit nach.

Fig. I (von oheu).

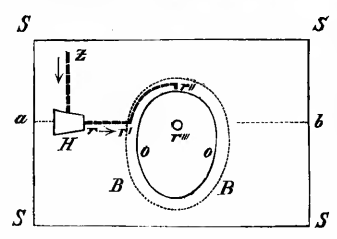


Fig. II (von vorn).

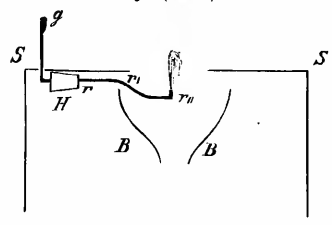
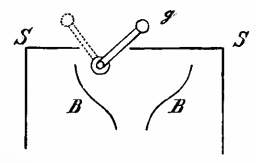


Fig. III (von der Seite).



Zo den ästhetischen Vortheilen kommen medicinische. Auch wo, — was leider unr seiten der Fali ist, — eine Wuschvorrichtung auf dem Closet das Händewaschen nachher ermöglicht — wird doch der zufälligen Vernureinigung der Hände durch Keime von Durmparasiten und damit deren Weiterverhreitung durch den Gehrunch der Donche vorgehengt. Intertrigo, Eczeme, Furnnkei am Anus werden seitener, wahrsoheinlich wird auch die Aushildung von Hämorrhoidalknoten eingeschränkt werden.

Zonächst wird die Gesässdonche wohl nnr in hesser eingerichteten Wasserclosets Verwendung fünden. Bietet sie wirklich die Vortheile und Annehmlichkeiten, weiche ich ihr zuschreibe, so wird sie sich vielieicht auch in Krankenhänsern einführen.

(Herr D. Grove in Berlin SW., Friedrichstrasse 24, verfertigt die Gesässdouche, welche sich an jedem vorhandenen Wussercloset anhringen iässt. Für Wasserleitungen mit hohem Druck hat er den Hahn mit Stopfbüchsen gedichtet.)

X. Zur Schularztfrage.

Ei ist ein recht erfreniiches Zeichen, dass die Aerzte fiber dem leider unr zu nothwendigen Kampfe um ihre eigene wirthschaftliche Existenz die Sorge für die Verhesserung der hygienischen Znstände weiter Volksschichten nicht ausser Acht lassen. Ganz besonders ist es die Frage der gesnndheitsgemässen Erziehung unserer Jngend, der, als der Grundiage aller znkünftigen gedeihlichen Entwickelung unseres Staates immer von Neuem die grösste Theiluahme entgegengehracht

wird. Konnten wir jüngst berichten, dass ein von ärstlicher Seite lebhaft geförderter Verein für diese Zwecke in Bildung hegriffen ist, ao sei es heute verstattet, die Anfmerksamkeit unserer Leser uuf zwei bedeutungsvolle Kundgebungen in der Schuiarztfrage zu leuken, die ja, seitdem H. Cohn, A. Baginsky u. A. sie mit Energie in Angriff genommen hahen, nicht anfgehört hat, Aerate, Lehrer und Erzieher aufs Dringendste zu beschäftigen.

Verfolgt man den Gang, den diese Bewegung genommen hat, so muss man freilich sagen, dass einiges Wasser in den ursprünglich etwas iehhuft monssirenden Wein der Begeisterung gegossen worden ist. Die starke Opposition, die aus Lehrerkreisen den einigermaassen weitgehenden ärztilchen Wünschen entgegengesetzt wurde, ist nicht ohne Wirkung gehlichen; man ist von den idealen Forderungen anf das praktisch Erreichbare zurückgegangen. Nicht zum Schaden der Sache. Denn die Hoffnung ist dadurch gestärkt worden, dass eine Verständigung numehr in absehbarer Zeit wird erzielt werden, und dass es endlich möglich sein wird, in die Praxis zu ühersetzen, was hisher, wenigstens in Preussen, uur als "schätzhures Material" aus einer grossen Zahl von Verhandinngen nud Vorarheiten sich hat gewinnen lassen.

Von den beiden, hent zu erwähnenden Autoren hat Herr Spless in Frankfurt a./M. den Vorzug, uns eigenster Erfahrung und gestützt auf persönliche Erfolge seine Ansichten enfwickeln zu können; er ist seit nunmehr 10 Jahren angestellter "Stadtarzt", eine Stellung, die die dortige Gemeindevertretung auf Antrag des Dr. Marons geschäffen, und die wohl manchen anderen Communen sum Muster dienen köunte. seinen Functionen gehört auch die ärztliche Beaufsichtigung der Schulen; und man darf also kaum zweifein, dass seine Vorschläge (vgl. Dtsch. Vierteljahrsschr. f. öffeuti. Gesundheitspüege XXV, 2) einer praktischen Verwirklichung fähig wären. Spiess wünscht, dass in jeder könig-iichen Regierung ein Arst Sitz und Stimme habe, der seine ganze Thätigkeit den Schnlangelegenheiten widmet; derselhe soll, wie der Regierungsschulrath, regelmässige Inspectionen ansführen nud den Titel "Regierungsschularzt" führen. Er muss das Physicatsexamen, sowie eine specielle Prüfung in Schnihygiene hestanden oder seine Vertrantheit mit letzterem Gegenstande soustwie uachgewiesen haben. Eine executive Gewalt soli ihm nicht sustehen, vielmehr hat er nur fiber seine Wahrnehmungen der Regierung zu berichten und ihr seine Vorschiäge zu unterhreiten. Nicht unterstellt solien thm öffentliche städtische Schnien sein, wo eigene, von der Regierung auerkannte Ortsschniärzte sich heünden. Der Grisschniarzt braucht kein beamteter Arzt zn sein, muss aher "selue Vertrautheit mit der Schulhygiene in einer, der Regierung geufigend erscheinenden Weise darthun"; er hat in der Grtsschnlcommission Sits und Stimme, bearheitet alle, die Schulhygiene hetreffenden Fragen, hat ehenfulls Inspectiouen durchanführen, kurs, er hat ungefähr in seinem engeren Bezirk die gieichen Befngnisse, wie der Regierungsschulrath; immer wird aber genanes Einvernehmen mit der Behörde, sowie mit Directoren und Lehrercolieginm uls Grundbedingung für erspriessliche Wirksamkeit voransgesetzt.

In vieier Beziehung hiermit stimmen überein die Thesen, die gelegentich eines Vortruges im collegialeu Verein der Friedrich-Wilhelmstadt zu Berlin Dr. Edel kürzlich anfgestellt hat. (Serl. ärzti. Correspondenablatt, October 1893.) Auch er hält die Anstellung vou Schulärzteu für absolut nothwendig, und schiebt die Schnid, dass diese Einrichtung bisher noch nicht getroffen ist, grossentheils auf die früher erhoheuen, zu grossen Anforderungen an dieses Institut. Die ärztliche Schnianfsicht ist ohne Hülfe der Lehrer uicht durchführbar, nm aber die Lehrer zu geeigneter Mitwirkung zu hefähigen, mnss die Schnihygiene ein officieller Lehr- und Prüfungsgegenstand werden, wie die Pädagogik im Aligemeinen. In jeder Berliner Schnleommission muss ein unbesoldeter Arzt Sitz und Stimme haben, hei jeder Schuliuspection müssen ein oder mehrere hesoldete Schnlärzte angestellt werden. Dem ersteren sollen alie, das Schulhaus selbst betreffende Fragen unterstehem — Ed ei meint, dass sich üherall Aerzte für dieses Ehrenamt ünden würden (oh aher, wenn es ulcht hesoldet wird, üherall geelguete?) — der hesoldete Schnlarzt regelt die aligemeinen hygtenischen Fragen, die "die Einwirkung der Schnle anf das Individnum hedingen", (Zahl der Schnlkinder, Belenchtung, Snäseilien etc.). Jedes Kind soll beim Eintritt in die Schnle ein ärztliches Attest über Constitution, bestandene Kinderkrankheiten, Angen, Ghren etc., heihringen, — we dies nicht vom Haus- bezw. Armenarzt zu heschaffen ist, soll der besoldete Schularzt die Untersuchnug vornehmen. Der letztere hat sich auch während des Unterrichts in regelmässigem Turnns von Aussehen, Hultung etc. der Kinder zu üherzeugen, seine Wahrnehmungen mit dem Ergebniss der ersten Untersnehung zu vergleichen, Veränderungen zu notiren, dass richtige Maass der Subseilien zu prüfen. E. rechnet aus, dass für diesen Dienst ca. 24 städtische hesoldete Schnlärzte anzustellen wären. Der Befähigungsnachweis zum Schularzt, der kein heamteter Arzt zu sein benacht, soll durch Fragebogen erbracht werden, deren fachgemä

Die sehr dankenswerthen Vorschiäge des Herrn Edei siud, wie man sieht, specieli für Berlin herechnet. Es wäre schon viel gewonnen, wenn ihre eingehende Erwägnng an maassgehender Stelle daau führte. die wichtige Frage einmal ernstlich in Aogriff zu nehmen und wenigstens einen Versuch zu machen, der, selbst wenn er nuvollkommen ausfiele, dem gegenwärtigen Zustande immer noch vorzuziehen wäre.

P.

ľ



XI. Erwiderung

anf den Aufsatz des Herrn Dr. Lewin: "Wie viel Morphin darf ein Arzt einem Kranken als Einzeldosis verordnen?"

Dr. C. Halle, and Dr. Sonntag, Kreisphysikns zn Ebstorf. Kreisphysikns in Ueizen.

In No. 41 dieser Wochenschrift erörtert Herr Dr. Lewin die genannte Frage im Anschluss an einen kürzlich passirten gerichtlichen Fali. Ks war in dem Falle verordnet:

Rp. Morphin. mur. Mp. dext. 10,0. Abends 20-80 Tr. zn nehmen.

Die Verordnung war in einem gewöbnlichen 10 gr-Glase verabfolgt. Von destillrtem Wasser and Lösungen, wie die obige, gehen genan 16 Tr. anf 1 gr, wie der amtliche preussische Medicinal-Ksiender ganz richtig angieht. Ich hahe von dem hiesigen Apotheker zum Ueberünsse feststellen lassen, dass ans jedem gewöhnlichen 10 gr-Glase in der Tbat nur 16 Tr. anf 1 gr gehen. 20 Tr. enthalten demnach 0,025 nnd 80 Tr. 0,087 Morphium, wie von uns in naserem Gutachten angenommen ist.

Nicht wir sind daher bier in einem thatsächlichen Irrthume befangen, sondern Herr Dr. Lewin and das Königl. Medicinal-Collegium.

Indessen meines Erachtens ist es ziemlich nebensächlich, ob hier die Maximaldose überschritten ist oder nicht. Nach der gewöhnlichen Meinung gewöhnlicher Aerzte alnd die Maximaldosen der Pharmacople stets nur cam grano salis zu verstehen. In dem einen Falle darf der Arzt die Maximaldose überschreiten, während er in anderen Fällen weit unter derseiben bleiben mnss, will er sich keines Knnstfehlers schuldig machen. Jeder klinische Lehrer benntzt die sich ihm darbietenden Gelegenheiten, seine Schüler darauf aufmerksam zu machen, bei Greisen und Schwachen mit Morphin vorsichtig zn sein and mlt kleineren Gaben zn heginnen, ais im mittleren Lehensalter. Im vorliegenden Falle lst bei einer 67 jährigen, an welt vorgeschrittener Krebskachexle und Wassersneht leidenden, mit schweren Herzsehiern behasteten Fran mit der Maximaldosis begonnen worden. Es ist festgestellt, dass die Krunke ln der letzten Zelt vorher kein Morphium erhalten hatte.

Der Angabe einer Zengin nach hat die Verstorbene jedoch nur 22 Tr. erhalten. Wie viel von derartigen Angaben zn halten und wie "getropft" wird, weise jeder Praktiker. Wozn überhanpt die Verordnung in Tropteuform mit dem bedenklich weiten Spielraum? Es ist noch ein Glück, dass der Apotheker, wozn er völlig berechtigt war, kein Tropfglas genommen hat, denn ane einem solchen Tropfglase geben sogar nnr 11 Tr. anf 1 gr. Die Kranke würde demnach in 22 Tr. gleich 0,05 Morphinm erhalten baben! Warum ist bier nicht die genanere Pulver-form gewählt? Anf jeden Unbefangenen macht die Verordnungsweise den Eindruck, als sel der Angeklagte sich selber nicht ganz klar über

die Höhe der verordneten Desis gewesen.

Ans dem Umstande, dass die Pharmscopoe 0,03 als Maximaldose vorschreibt, darf noch nicht die Berechtigung abgeleitet werden, hei Kranken, bel denen schon leise Anstösse gentigen können, nm Collaps zn bewirken, mit derselben zn beginnen. Jeder Praktiker betrachtet ein solches Verfahren als Kunstfehler und mit Recht. Ebenso ist es als ein Kunstfehier zu betrachten, vergistende Dosen von Kall eblorienm zn verschreiben, trotzdem die Pharmacopoe hei dem gen. Mittel gar keine Maximaldosis vorgeschrieben bat. In Consequenz der Anschannng des Herrn Dr. Lewin branchte ein Arst in diesem Falle sich nur anf

die Pharmacopoe an berufen, nm seine Uuschuld darzuthun. Ich gebe gern zn, dass der angeklagte Arzt eich im vorliegenden Falle in einer peinlichen Lage befunden hat und habe von vornherein lebhaft hedauert, dass eine Denunciation erfolgt lst. Die durch wochenlange Schmerzen und Schlaslosigkeit auf's Aensserste ansgeregte Kranke qualit den Arst, ihr endlich einige Stunde Rahe zu verschaffen. Jeder andere Arst hätte nuter diesen Umständen auch zum Morphinm gegriffen, nur hätte er mit einer geringeren Gabe angefungen; anch hätte er nicht, wie in diesem Falle geschehen, das Recept mit nach seinem weit entfernten Wohnorte genommen, nm der Kranken von dem dortigen Apntheker die schlafbringenden Tropfen erst nach 24 Stunden angeben zn lassen, trotzdem am Wobnorte der Kranken eine allen Ansprücben gewachsene Apotheke vorhanden war. Zur Charakteristik dieses Verfahreus branche leb wohl kein Wort hinzuznfügen.

Es sind im vorliegenden Falle mehrere Zeichen von Morphinver-giftung vorhanden gewesen. Dahin gebören z. B. die engen Pnpillen, die mühevoile Athmnng, die Stockung der Uriuseoretion. Statt des ge-wöhnlich verlangsamten Pulses schnellt hier aber derselbe bald anf 140 Schläge in die Höhe, wird klein and fedenförmig. Sehr natürlich! Das vorher schon insufficiente Herz ist durch die zu starke Morphingahe noch mehr insufficient geworden und es entwickelt sich vom Herzen aus direct jene Reihe von Vorgängen, die anm Tode führen: Lungenoedem, Kohlensänrevergiftung etc. Man braucht diese Vorgänge nur unbefangen zu hetrachten, nm an dem Schlasse zu kommen, dass hler kein Colneidenzverbältniss, sondern ein Causalverhältniss vorllegt und dass die Idiosyncrasie der Kranken ein Phantasieproduct des Herrn Dr. Lewin ist. Die Kranke würde damals noch nicht gestorben sein, wenn sie nicht die reiativ viei zu grosse Gabe Morphinm erhalten hätte, und wir waren volikommen berechtigt, die Frage des Staatsunwalts, ob für erwiesen zu erachten sel, dass die von der Verstorbenen genommenen

Gaben Morphium den Tod derselben beschleunigt haben, mit "Ja" zn beantworten.

Herr Dr. Lewin segt: Die Herren Sachverständigen baben noch eine andere Auffassung in den Fall hineingetragen, nämlich, dass das angewundte Morphinm dss Ende der Kranken beschieunigt hahe nnd nennt diese Anffasenng eln Novum ln der gerichtlichen Medicin. Nun, wir haben dies "Novum" nicht hineingetragen, sondern der Unter-snehungsrichter resp. der Staatsanwalt. Wir batten uns an die gestellte Frage zn balten.

Herr Dr. Lewin rügt ferner den Satz in unserem Gntachten, ein narkotisches Mittel, weiches lähmend auf Gehirnthätigkeit, Athmnng, Urinsecretion wirkte, maste der Tod beschlennigt werden". Dieser Passas führe ein Novum in die gerichtliche Medicin ein and mit seiner Anerkennung würde das ärztliche Prakticiren sich sehr gefahrvoll gestalten etc. — Der Satz, aus dem Znsammenbange herausgerissen, nimmt sich allerdings etwas wunderbar aus. Aher im Zasammenhange mit anseren gutachtlichen Ausführungen betrachtet, kann derselbe doch nur so viel bedenten, als: ein nsrkotisches Mittel von solcher Stärke wie hier angewandt, musste etc. Anch wir wenden Morphinm im ans-gedehntem Maasse un, und nnter Umständen welter nichts mehr, als Morpbinm, sei es anch nur um die Enthanasie zu befördern. Wir fangen aber nicht gleich mit der Maximaldoeis an, seibst nicht bei Gesunden lm mittleren Alter.

Am Schluse seiner Ausführungen behauptet Herr Dr. Lewin, dass, selbst wenn weder ein Krebs- noch ein Herzieiden bestanden hätte, und nur das Morphin als Todesursache fibrig bliebe, niemals ein Kunstfebler des Arztes construirt werden könnte, sobald die maximale Dosis nicht überschritten sei. Iunerbalb der zulässigen Grenzen bewegte sich aber in diesem Falle die verabfolgte Menge des Morphin. Dass die letztere Behanptung thatsächlich falsch ist, hahe ich gleich am Eingang dieses Anfastzes bewiesen, und an welchen Consequenzen die erstere Anffassung führt, habe ich ebenfalis an einem Beispleie gezeigt und dem weiter Nichts hinzuzufügen.

Epikrise

zu der "Erwiderung" der Herren Dr. Halle und Dr. Sonntag.

L. Lewin.

Ich haite die vorstehende Erwiderung nicht für sehr überlegt and bin der Meinnng, dass es besser gewesen wäre, weun die Herren Verfasser in der Anonymität verbarrt hätten, in der sie mein Gntachten belassen hat.

Denn es werden in dieser "Erwiderung" die thatsächlichen Irrtbümer bezüglich der Höbe der verabreichten Dosis, der Symptomatologie der Morphinvergiftung, sowie die unzulängliche aligemeine Ansfassung des kiaren Falles, die Ich hervorgehoben habe, ohne jede Veränderung wiederholt, nnd anch die Belehrung, die den Herren Sachverständigen durch das Gutachten des Köulglichen Medicinai-Collegiums in Hannover zu Theil geworden ist, das eine Morpbinvergiftung in dlesem Falie für ausgeschlossen hält und ebenfalis die Dosenberechnung der Herren Experten als falsch nachweist, hat nicht die Frucht der Einsicht gezeitigt. Somit erhoffe ich anch keinen Nntzen von einer ernenten Wider-

Nur gegen den Versneh erhebe ich Einsprach, den von mir eltirten Passus des Gntachtens der Herren Sachverständigen:

dass diese Vergiftung den Tod, der allerdinge darch das coiossale Krebsieiden der Verstorbenen ohnehin in kürzester Frist herbeigeführt sein würde, beschleunigt hat. Das Leben der Schwerkranken war nnr unter Anwendung slärkender Mittel, sowobl dnrch Püege wie durch Medication voraussichtlich noch einige Zelt zn erhalten — durch ein narkotisches Mittel, weiches lähmend anf Gehirnthätigkelt, Athmung, Urinexcretion wirkte, musste der Tod beschlennigt werden".

als ans dem Zusammenhang gerissen, anzusprechen. Dieser Satz besteht in dem Gntachten lür sich seibst, ist ganz klar, nnd keine noch so ge-wundene Erklärung kann ihn jetzt beseitigen oder entschuldbar machen. Von einer Anklagebehörde musste aher gerade er neben der falsch be-rechneten Dosis als hesonders belastend angesehen werden.

XII. Zur Diascopie der Hautkrankheiten.

Van

P. G. Unna.

Nachtrag.

Seltens der Redaction der Beriiner klinischen Wochenschrift werde leh daranf animerksam gemacht, dass bereits von Liebreich vor 2 Jahren das Princip des Diascops gans klar erörtert worden ist. Nachdem ich den betreffenden Passus (Berl. klinische Wochenschr. 1891, pag. 459) verglichen, hekenne ich mit Vergnügen, dass, soviel ich

jetzt sehe, Liebreich es war, weicher zuerst die Vorzüge eines Gias-drückere bei der Diagnostik nicht hloe des Lupus, sondern der Der-matosen überhanpt, beeproohen hai. Ioh bin schon in meiner Studienzeit durch Verenche des jetzigen Physiologen von Kries über den Drnck des Bintes in den Hantcapillaren auf die praktische Anwendbarkeit des Glaspiättehens für die Zwecke der Dermatologie gekommen und habe echon von Anfang der Tuberculineera an vielen meine Klinik besnchenden Collegen die vorzügliche Branchbarkeit des "Dinscope" für die Lapasdiagnose praktisch demenetrirt, ohne dass Einer an ein Aehnlichkeit meines Verfahrens mit Liebreich's Phaneroskopie auch nnr gedacht hat. Ueber dem ausprachsvoiieren und complioirten Phaneroekop wurde ehen der bescheidene Giasdrücker Liehreich'e, wie es scheint, aliseitig übersehen.

Wie die Sachen jetzt llegen, let ee mir ganz lieb, dass mir der betreffende Passus eniging, denn — eine allgemeinere Bekanntschaft mit Llebreich's Giasdrücker voraussetzend — hätte ich es dann wohi unieriassen, darüber zu schreiben. Mir iag eben nur daran, eine Sache sur aligemeinen Kenntnise zu bringen, die bisher etiesmütterlich behandelt war und ich habe, wie mein Artikei beweist, mich nie der Iiiusion hingegeben, dass die Seche nicht echon sporndiech verwerthet worden eei. Jetzt, da mein Artikel die zweite Anregung in dereelben Sache ist, wird sie wohl nicht wieder in Vergessenheit gerathen.

Bemerkungen

zu dem Nachtrage des Herrn Unna.

Oscar Liebreich.

Von Seiten der Reduction dieser Zeitschrift iet mir freundlichet vor der Publication die Einsicht in den vorstehenden "Nachtrag" des Herrn P. G. Unna gestattei worden. Dieser "Nachtrag" soli offenbar dazu dienen das von Herrn Unna mir gegenüber beliebte Verfahren zn rechtfertigen. Meiner Aneicht nach hat jedoch Herr Unna durch seine nachträgliche Erklärung seine Sache nicht verbessert.

Herr Unna erwähnt melne Phaneroskopie — die Art, wie er diee that, ist übrigene in dem Zasammenhang anverständilch and erweckt fast den Eindruck, als solie die Ansmerkeamkeit des Lesers abgeienkt werden, - die Phaneroskopie hat er also jedentalis gekannt. Er kann diese Kenntniss nnr ans melnen früheren Publicationen (Berl. ki. Wochenschrift No. 19, 1891, and Therep. Monatshefte 1891, p. 284) gewonnen haben, denselben Publicationen, in denen das Princip des Glasdrucks und in einer derselben sogar die beireftenden Abbildungen niedergeiegt eind, ebenso wie in der ersteren die Anwendung des Giasdrucks in der Physiologie hereits erwähnt ist.

Herr Unna, der die Bedentung des Giasdruckes seit seiner Stndienzeit gekanni haben wiii, hai bis anm Jahre 1891 desseiben in keiner eelner zahlreichen Publicationen Erwähnung gethan. Nur in einer ersi nach meiner Veröffentlichung erschienenen Arbeit herfihrt er ihn ganz kurz nebenher, harmioe wie etwas Seibsiverständliches, dies also zn einer Zeit, in der er sich seinen elgenen chronologischen Angaben znfoige der Wichtigkelt der Meihode vollständig hätte bewusst sein müssen.

Wenn Herr Unna ferner glenbt, dass die Methode des Glasdrucks ohne seine Publication der Vergessenheit anheimgefallen wäre, eo bernht dies anf einem grossen Irrthnm. Der Glasdruck lat z. B. schon seit mehr als 2 Jahren von dem hiesigen Dermatologen Dr. Edmand Saalfeid in stetige Anwendung gezogen worden, ich selbet wende ihn continuiriich bei meinen Patienten an, nm therapeutische Erscheinungen zn heobachten. Das von Herrn Unna empfohiene "Diaskop", das nach seinen Angaben durch eine Apotheke hergesteili wird, ist fibrigens recht unpraktlech und dürste wenig zur Verbreitung der Methode heitragen. Die von mir angegebenen, durch Zeichnung erlänterten Apparate dürften das Richtige treffen.

Ich gestehe gerue an, dase gelegentlich Jemand mit einem Stückchen Glase anf die Hant gedrückt hat, wie es Herr Unna, besondere nachdem die physiologische Erfahrung hekannt war, anch gethan an haben angiebt, aber diese Handinng genügt nicht, nm eine diagnoetische Methode zn schaffen. Es sind nech einfachere Dinge als Giasplatten zn therapentischen Methoden benntzt worden; die Einfachheit der angewandten Dinge erhöht den Nutzen der Methode. Beim Lapas and vielen anderen Hantkrankheiten wird ein wissenschaftlicher Arzt die Methode nicht entbehren köunen.')

XIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Sitzung der medicin. Geseilechaft am 25. d. M. biidete eine würdige Nachseier zu Virchow's 50 jährigem Doctorjubilänm. Bereits in der vorigen Sitzung war seine Ernennung zum Ehrenpräsidenten heechiossen worden — gestern nun überreichte ihm Herr v. Bergmnnn mit einer Ansprache, weiche die hohen Verdienete Virchow'e nm Bestehen und Förderung der Berl. med. Geseliechaft mit beredten Worten price, die Adresse der Gesellschaft. Virchow nahm die nene Würde dankend an und vereprach, anch in Zuknnft seine Kraft den Arbeiten der Geeelischaft zu widmen. Der Abend, der schon durch den prächtigen Binmenschmack des Präsidententisches, sowie durch die ausserordentlich zahlreiche nnd lehendige Betheiligung der Beriiner Collegen einen Festcharakter trng, erhieli seine besondere Weihe durch die Anwesenheit zweier hervorragender Schüler des Gefeierten. v. Rindfieisch war eigens aus Würzbnrg gekommen, nm eine Adresse der dortigen medicinischen Facnität zu überbringen und hielt einen, an Virchow'e Würzhneger Arbeiten anknüpsenden Vortrag über Schädeldeformitäten, nuter Demonstration eines sehr interessunten Specimens. Herr Ponfick trng über Metastasenbildung vor und entwickeite, an der Hand einer grossen Sammiung von Präparaien, die Theorie, dass namentlich bneilläre Keime hänüg unf emholischem Wege verschleppt werden und sich in der Proliferationsschicht des Pertosts ansiedeln, dort secundäre Erkrankungen hervorrnfend, deren Zusammenhang mit dem Grundieiden bisher nicht recht ersichtlich war. Virchew dankte beiden Rednarn aufs herzlichste.

- Die durch den Tod des Herrn Geh. Rath Harimann erledigte erste Prosectur am I. anatomischen Institut der Universität ist Herrn Prof. Hans Virchow übertragen; zum zweiten Prosector ist Herr Dr. Broesicke ernannt, dessen Stellung als Custos der Chef des Labora-torinms, Herr Prof. W. Kranse übernimmt.

— Geiegentlich des nenlichen Rectorwechsels ist in der Anla der

Universität eine Büste Schönlein's, von seiner Familie gestiftet, enthilli worden.

- Herr Geb. Rath Henoch wird den Winter zn seiner Erholung

in Meran, Ville Fernetein, znbringen.

— Herr Prof. Dr. Hirsch wird in diesem Winter nur das Colleg über Geschichte der Medioin lesen, während mit Abhaltung der Vorleenng über specieiie Pathologie und Theraple Herr Prof. v. Noorden beanstragt ist.

- Die Wahlen zur Aerziekammer der Provina Brandenburg nnd des Stadtkreises Berlin werden in der Zeit vom 15.—25. November

statifinden.

— Vom 2.—4. November d. J. tagt zn Wiesbaden die 2. öffentiche Jahresversammlung des Aligemeinen Deutschen B\u00e4derverhandes. Die Einlndungen sind unterzeichnet von den Herren: Dr. Wagner-Salzungen, Dr. R. Freseniue-Wiesbaden, Dr. Emii Pfeiffer-Wies-

baden, Dr. Kraner-Misdroy.

— Die Cholera hat in Stettin wieder nachgelassen; die tägliche Zehl der Fälle beläuft sich nnr mehr anf ein bis zwei. Sporadische Fälle sind eber anch nenerdings an verechiedenen Orten Deutschlands

vorgekommen, so in Havelberg, Zerpenechleuse, Rixdort.

- Nach dem Tode des Herrn H. Windler ist dessen bekannte Fabrik chirurgiecher Instrumente nnd Bandagen in den Beeitz seiner Söhne, der Herren Georg und Max Windier, übergegangen.

XIV. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Aliergnädigst geruht, dem Geheimen Sanitätsrath Dr. Adamkiewioz in Berlin den Künigl. Kronen-Orden III. Ki. zu verleiben.

Ernennngen: Der bisherige Kreiswundarzt Dr. Barth in Frtedewald ist zum Kreis-Physikus des Kreises Nenstadt a. Rübenberge und der prakt. Arzt Dr. Landgrebe in Neustettin zum Kreiswandarzt

des Kreises Nensiettin ernannt worden.

Niederlassungen: die Aerzte Hundsdörfer in Pröknis, Dr. Joa. Nenmann in Velten, Dr. Kranz in Wieebaden, Dr. Osterspey in Ahrweiler, Dr. Kerzmann in Ahrweller, Dr. Schmaibach Kohlena, Dr. Künkier in Wiesbaden, Lndw. Schneider in Wiebels-kirchen, Dr. Lang in Stadtkyli, Dr. Hamm in Prüm.

Die Zahnärzts: Paul Schmidt in Recklinghansen und Poetz in Ems.

Veraogen sind: die Aerzte Dr. Krenzberg von Hagen, Dr. Sohneider von Breckerseid nach Nense, Dr. Denchier von Aachen, Dr. Dn Bois-Reymond von Berlin nach Königsberg i. Pr., Dr. Reich von Königsberg i. Pr. nach Posen, Dr. Haliervorden von Görlitz Königsherg i. Pr., Dr. Beckmann von Freienohl nach Gladbeck, Ober-Stabsarzi a. D. Dr. Schnier von Strasehurg i. E. und Dr. Gneiav Meyer von Berlin beide nach Wiesbaden, Dr. Reie von Geisenheim, Retter von Steinbrücken nach Echzell (Grossh. Hessen), Dr. Ed. Richter von Ahrweiier nach Greisewaid, Dr. Wirz von Sigmaringen nach Augshurg, Dr. Kux von Stadikyii nach Köin.

Verstorben sind: die Aerzte Lahes in Prökuls, Dr. Gröne in Oetenfeide, Dr. Bresgen in Kreuznach, Dr. Hostermann in Andernach.

¹⁾ Eine Monographie, in der ich die Phaneroskopie und die Methode des Giasdrucks im Zusammenhang darstelle, befindet sich gegenwärtig im Drnok.

BERLINER

Binsendungen wnlis man portofrel an die Redaction (W. Lützowpistz Nn. 5 ptr.) nder an die Verlags-bnehhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unier den Linden No. 68, adressiren.

HE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Bwald and Priv.-Docent Dr. C. Posner,

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 6. November 1893.

№. 45.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. H. Qnincke und E. Roos: Ueber Amöhen-Enteritis.

II. Ans der chirurgischen Ahtheilung des Herrn Prof. Dr. R. Köhler. Kooh: Einige operative Ohrenaffectionen.

III. H. Köbner: Unterstützung von Aetzwirkungen auf Schleimhänten dnrch Abanderung physiologischer Secretionen.

IV. H. Köhner: Notiz über Chlorzinkstifte.

V. J. Ganle: Die trophischen Elgenschaften der Nerven. (Schlass.)

VI. O. Liehreich: Ueher die sogenannte Choleraroth-Reaction. VII. Kritlken and Referate: R. Koch, Die Choiera in Dentschland während des Winters 1892 his 1893. (Ref. Bonhoff.) G. Gutmann, Grandriss der Augenhelikunde. (Ref. Ci. du Bois-Reymond.)

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geseilschaft: Wahl eines Ehrenpräsidenten; A. Bidder, Einfache elastische Pelotten-Bandage gegen Skoliose; Czempin, Behandinng des Ahortns. -- Gesellschaft der Charite-Aerzte. Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

IX. F. Dronke: Beiträge zur ökonomischen Receptur. X. Von der Charité. — XI. Praktische Notizen.

XII. Tagesgeschichtliche Notizen. — XIII. Amtliche Mittheilungen.

I. Ueber Amöben-Enteritis¹).

H. Quincke and E. Boos in Kiel.

Nachdem 1875 Loesch in Petersburg die Amoeha coli hei einem Fall von geschwüriger Dickdarmerkrankung heschrieben hatte, wurde das Vorkommen von Amöhen im Darm lange Zeit gar nicht oder nur gelegeutlich als etwas unwesentliches erwähnt. Seit dann 1883 Koch zuerst in Alexandrien in Darmschnitten von Dysenterieleichen Amöben fand, sind diese Parasiten von mehreren Beohachtern hei endemischer Dysenterie gefunden nnd als die Ursache derselhen angesprochen worden, während andere Antoren die Darmamöben hei verschiedenen Krankheitsznständen gesehen hahen und ihre Bedentung für die Rnhr verneinen oder doch als höchst zweifelhaft hinstellen. Zu den letzteren gehören Grassi, Calandrnccio nnd Schnherg, während Kartnlis, Conneilman und Laflenr, Kovacs n. A., nenerdings noch Kruse und Pasquale für die pathogene Natur der Amöhen eintreten. In den erst kürzlich erschienen Arheiten von Kovacs und von Schnherg ist eine so sorgfältige und eingehende Schildernng der einschlägigen Literatur gegeben, dase wir von einer Wiederholung ahsehen köunen.

Bei der epidemischen, z. B. in Kriegszeiten anch hei nns auftretenden Ruhr, spielen die Amöben keine Rolle, sie finden sich nur hei der sogenannten tropischen oder endemischen Rnhr, die sich doch anch klinisch von nnserer epidemischen Dysenterie unterscheidet, die übrigens auch sporadisch und nicht allein in den Tropen vorkommt und die man zur Unterscheidung mit Lntz wohl besser als "Amöhen-Enteritis" hezeichnet.

Gefunden wurden Amöben hisher bei Enteriten in Egypten,

1) Nach einem anf der Nürnberger Naturforscher-Versamminng (Abtheiling für innere Medicin) gehaltenen Vortrag.

Nord-, Mittel- nnd Süd-Amerika, Englisch- und Holländisch-Indien, Italien, Südfrankreich, in Petersburg, Kiew, Prag, Graz, Weimar.

Nachstebend herichten wir üher zwei Fälle, welche wir hier in Kiel längere Zeit heohachten konnten.

1. Herr X., 89 Jahr alt, durch Intensive Beschäftigung mit Musik seit Jahren an verschiedenartigen nervösen Beschwerden leidend, verbrachte den Winter 1889-90 in Italien. Hier erkrankte er Im März 1890 in Palermo plötziich mit Appetitlosigkeit, starkem Durchfall und heftigem Stuhldrang. Gielchzeitig solien damals 14 Personen in ähnlicher Weise erkrankt sein, die, ehenso wie Patient, ans ein nnd dem-selben grossen Syphon künstliches Mineralwasser genossen hatten; eine der Damen soil nach mehreren Monaten in England dem Leiden er-legen seln. Von dem Verlauf der übrigen Erkrankungen weiss wegen alshaidiger Ahrelse Patient nichts zn berichten. Er seihst leidet seitdem beständig an Durchfall, trotz der verschiedenartigsten Behandling durch namhafte Aerzte; er war seltdem wiederholt in Italien, einmal anch in Egypten. Der Stnbigang erfolgt his 20 Mai täglich anch Nachts, ist in den schlimmen Zeiten öfter hiuthaltig, anch von Tenesmen nnd Kolikschmerzen hegleitet gewesen. Auf gelegentlich vereinzelte Calomeldosen, sowie anf Klystiere (mit Kamillenthee, Tannin, Carhol, Salicylsänre) soli vorübergehend Besserung eingetreten, Naphthalin Innerlich ohne Erfoig gewesen sein. Patient ist durch das Lelden im Ernährungszustand und Allgemelnbeünden sehr heruntergekommen. Im Angust 1892 kam Patient znerst, allerdings nnr für 2 Tage, znr Beohachtung. Die ohjective Untersuchnng der Organe ergah nichts Bemerkenswerthes. Der Urin enthielt sehr reichlich Indoxyi. Der Stuhlgang war dickflüssig, hrännlich, von leimartigem Geruch nnd stark alkalischer Reaction; hei der mikroskopischen Untersuchung zeigte er lebhaft hewegliche Amöben. Unmlttelbar nach diesem einmaligen Befund verliess Patient ans privaten Gründen Kiel, nnterzog sich aber hald daranf in seinem Wohnort der ihm verordneten Calomelcur; er stieg dahei hinnen 10 Tagen von 2 × 0,06 auf 3 × 0,2 Calomel. Zn Anfang, Mitte und Ende der Cur wurden 40 gr Ricinsöi verahreicht. Mit Ansnahme der Ricinustage erfolgte täglich nur ein mässig dünner Stuhlgang, dem Patient alsbald ein Kiystier von lanwarmem Emser Wasser foigen iiess. Nach Beendigung der Cnr hatte Patient noch einige Tage hindurch Chininklystiere gehrancht. Während der Cur hatte er sich etwas angegriffen gefühlt, nachher aber sehr erholt. Der Stuhlgang wurde breiig, später geformt, erfolgte nur einmal täglich, das Körpergewicht stieg von 127 anf 145 Pfund. Ueher das Verhalten der Amöben im Stuhigang hatten genane Untersnchungen nicht augestellt werden können.

Seit Frfihjahr 1898 wurde bel wenig gestörtem Allgemeinhefinden



nnd ohne Leihschmerzen, der Stnhlgang wieder etwas hänfiger nnd dünner. Patlent unterzog sich deshalh einer ernenten Behandlung, diesmal in Kiel, so dass nnn anch das Verhalten der Amöhen näher verfoigt werden konnte. Das Körpergewicht war anf 135 Pfund gefallen. Die Stnhlgänge waren anch diesmal hraun, dickfißsig, leimartig ricchend, von stark alkallscher Resction, öfters kleine Mengen hlutigen Schleimes enthaltend; ihre Zahl 8—10 in 24 Stunden, hei strenger Diät etwas wen'ger. Der Urin enthielt sehr reichlich Indoxyl. Der Stnhlgang zeigte wieder massenhaft Anöhen, dernuter zahlreiche mit rothen Blutkölpern erfüllt. Sie sind lebhaft heweglich; ihr Durchmesser 20—25 μ . Das Calomel wurde vom 18. Juni his 7. Juli (20 Tage) steigend von 2 \times 0,05 hls 8 \times 0,1 gereicht, und zu Anfang, während und zu Ende der Cur 4 Mal Ricinusöl und zugleich ein Chininklystier verahreicht.

Die Zahl der Stuhlgänge war während der Calomelenr durchschnittlich 4 am Tage, die Consistenz dünnbrelig. Der Stuhlgang wurde Anfangs täglich, später alle paar Tage untersucht. Schon in den ersten Tagen der Calomelenr veründerte sich die Zahl der Amöhen, am 7. und 9. Tage fehlten sie. Am 10. Tage enthielt der Stuhlgang bei etwas Biut wieder Amöhen (anch mit r. Biutkörperchen), doch sind die Formveränderungen träger, die Contonren glänzender und Uehergänge zu encystirten Formen erkennbar.

Bei den folgenden Untersuchungen keine Amöben.

Nach Beendignng der Calomelcur wurde der Stuhlgang etwas consistenter, enthielt aher manchmai hintigen Schleim und zeigte schon am 2. nnd 3. Tage massenhaft bewegliche Amöben. Am 4. Tage (12. Jnli) enthielt der dickhreiige Stuhl fast ansschliesslich encystirte Formen, diese aber in grosser Menge. Dieselben sind glänzend (sehon bei schwacher Vergrösserung dadurch anffällig), ganz oder beinahe rund mit scharfem fast doppeltem Contur, von homogenem Anssehen nnd lassen nnr selten und undentlich einen Kern erkennen. Der Durchmesser let 10-12 μ . Danehen fanden sich, weniger zahlreich, Körper von gleicher Grösse, deren theilwelse grünlich-glänzender Inhait von dem farhlosen Rest durch zackige Conturen abgegrenzt ist.

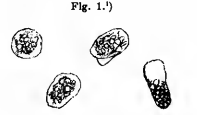
Eine 14 tägige Ahwesenheit des Patlenten unterhrach nnn die weiteren Beobachtungen. Vom 15.—20. Juli nahm Patlent täglich ein Chininklystier (2:1000), später nnr Reinigungsklystiere mit Emser Salz nach dem Stnhlgang. Letzterer war geformt oder dickhreiig.

Vom 29.—31. Juli konnten wir den Patienten wieder hechachten; in dem nun geformten Stuhlgang fanden sich Amöhen spärlich oder gar nicht. Dagegen enthielt das Darmspfilwasser sehr zahlreiche Amöhen, dieseiben waren aher viel kleiner als früher, ihr Durohmesser 8—10, durchschulttlich 14 µ. Der Körper erschelnt mehr homogen, glänzend oder leicht trühe, aher weniger grobkörnig als früher, daher anch das Ento- und Ektoplasma manchmal nicht so dentlich zu unterscheiden; anch ist der Kern meist undeutlich. R. Bintkörperchen finden sich im Inhalt nicht. Die Formveränderungen geschehen lehhafter und viel mannigfaltiger als sonst; — vielieicht sind durch die Darmspüling mehr junge Formen heransgeschwemmt worden. Encystirte Formen fanden eich nur änsserst sparsam.

Der Urin zeigte, wiederholt nntersucht, noch immer sehr reichlich Indican, — vielleicht etwas weniger als früher.

Das Allgemeinhefinden des Patlenten ist anch diesmal nach der Calomelkur entschieden gehessert; derselbe wird noch eine Trinkcur mit Karlshader Sprudel vornehmen und die ihm suhjectiv angenehmen täglichen Darmspülungen mit Emser Salzlösung vorlänfig fortsetzen.

Die Amöben dieses Falles scheinen mit den von Lösch beschriebenen identisch zn sein. Im rnhenden Znstande sind sie rundlich, von 20-25 µ Durchmesser, scharf aber einfacb contourirt, ihr Inneres grobköruig grannlirt. Bei Formveränderungen strecken sie sich bis 40 μ und mehr, senden einen oder mehrere stnmpfe Fortsätze aus, wodurch sehr mannigfaltige Gestalten entsteben. Der Unterschied zwischen dem köruigen Entoplasma und dem hyalinen Ectoplasma tritt bei den Bewegungen besonders dentlich hervor, da an der Bildung der Fortsätze letzteres stärker betbeiligt ist. In dem Entoplasma aind znweilen Vacnolen, sowie, oft nur undeutlich, der Kern erkennbar. Von Fremdkörperu konnten wir im Inneren, und zwar im Entoplasma, abweichend von Lösch, nur rothe Blutkörperchen erkennen. Dieselben waren, 4-8 an der Zahl, rundlich, von ihrer ursprünglichen Farbe oder blasser; niemals waren dnnklere Schatten oder Pigment erkennbar, ao dass die Blutkörper allmählich ausgelaugt zn werden scheinen. Dieselben dürften meist frisch im Grunde der Geschwüre von den Amöben anfgenommen werden, da freie Blutkörper im Darminbalt daneben gewöhnlich vermisst wurden. Der Kern liegt im Entoplasma, meist etwas excentrisch, bei Formveränderung oft nabe der Peripberie; er bat 6-8 µ Durchmesser, einen scharfen Contur, einen punktförmigen Nncleolus, ist in der ruhenden Amöbe meist dentlicher als in der bewegten.



Amöhen von Fall I mlt Blutkörperchen. Ans dem Katzendarm.

Fig. 2

Fig. 3.











Amöben mit grossen Vacnolen. Ans dem Darm einer anderen inficirten Katze.

Ans dem Darmspülwasser von Fail I. (Jngendformen.)











Amöhen von Fall II.

Fig. 5.













Encystirte Formen von Fali I.

Enoyst. Formen von Fall II.

Flg. 7.



Dle kleinen Infusorien von Fall II.

Die Bewegungen der Amöben erscheinen zwar manchmal als langsam kriechende mit Ortsveränderung, banptsächlich aber — wobl wegen dea flüssigen Medinms — als sehr ansgiebige Formveränderungen, welche durch die grössere Geschwindigkeit und die stumpfe Form der Auslänfer sich von den Bewegungen der Lenkocyten unterscheiden (vergl. Fig. 2—4). Die Bewegungen (stets bei Zimmertemperatur beobachtet) wechselten ans uncontrollirbaren Gründen sehr an Intensität, konnten im verschlossenen Deckglaspräparat übrigens gelegentlich noch nach 7 Stunden und einmal selbst am folgenden Tage beobachtet werden. Mit Aufhören der Bewegung (und Absterben) werden die Amöben rundlich und bleiben im Deckglaspräparat nicht länger als 2 Tage sichtbar; im Stuhlgang verschwinden aie schon binnen 24 Stunden.

Die eben gegebene Schilderung entspricht dem gewöhn-

¹⁾ Die Figuren geben die Zartheit der Objecte nicht ganz naturgetreu wieder; namentlich sind die encystirten Formen viel durchscheinender und felner conturirt.



lichen Befund im spontan entleerten Stuhl. In den letzten Beohachtungstagen wurde nur das Product der Darmspülung mit Emser Wasser untersucht und hier wesentlich kleinere Amöhen gefundeu von durchschnittlich 14 μ Durchmesser, auch war die Körhung des Protoplasma feiner als heim ansgewachseuen Thier, die Scheidung in Ento- und Entoplasma nicht so deutlich, der Keru nicht so gut sichthar. Augenscheinlich handelte es sich um Jugendformen. Leider verhinderten äussere Umstände die gleichzeitige Untersuchung des spontan entleerten Stuhlgangs, so dass sich nicht entscheiden lässt, oh damals die kleineren Exemplare ausschliesslich vorhanden waren (als Ahkommen der encystirten Formen? s. u.), oder oh sie nnr durch die Spülung so reichlich entleert worden waren.

Von hesonderer Wichtigkeit ist der encystirte Znstand der Amöhen. Diese Gehilde sind erhehlich kleiner, hahen $10-12\,\mu$ Durchmesser, einen viel schärferen, wenn auch nicht deutlich doppelten Contur; sie erscheinen glänzend, durchacheinend, lassen den Keru nur sehr undeutlich erkenneu.

Gewöhnlich waren diese encystirten Formen spärlich vertreten, nur einmal, 3 Tage nach dem Aufhören der Calomelcur fanden sie sich in ausserordentlicher Menge, während von heweglichen Amöhen nur spärliche und sehr kleine Exemplare vorhanden waren. Auch einzelne Uehergangsformen kamen damals (und auch sonst gelegentlich) zur Beohachtung, die, kleiner und glänzender als die ausgewachsenen Exemplare, anch sehr viel trägere und weniger ansgiehige Gestaltveränderungen zeigten und, als sie zur Ruhe kamen, den eucystirten Formen glichen. Man konnte wohl daran denken, dass die vorausgegangene Cur mit Calomel und mit Chininklystiren nicht ohne Zusammenhang mit dem Auftreten der letzteren Gehilde war.

Sehr hemerkenswerth war die grosse Haltharkeit dieser encystirten Formen; in dem in feuchter Kammer hewahrten Deckglaspräparat, sowie im aufbewahrten Stuhlgang liessen sie sich noch nach 20 Tageu dentlich erkennen, aher nicht mehr nach 4 resp. 8 Wochen.

Ueher die Vermehrungsweise der Amöhen konnte nichts Sicheres heohachtet werden; Exemplare mit zwei Keruen fanden sich selten. Einschnütrungen des Amöhenkörpers liessen öfter hevorstehende Ahschnürung vermuthen, doch vollzog sich diese niemals uuter dem Mikroskop.

Da die hei Enteritis des Menschen vorkommende Amöbe sich nach den Versuchen früherer Autoren (neuerdings von Kruse und Pasquale) namentlich für Katzen als pathogen gezeigt hatte, wurden Uehertragungsversuche auf diese Thiere, und zwar mit positivem Erfolg vorgenommen. 8 Katzen wurde ein- oder mehrmals amöhenhaltiger Stuhl mittelst Nelatonkatheter in das Rectum gespritzt; 6 von diesen starhen nach 2—3 Wochen an Amöhendysenterie mit sehr ausgesprocheuer ulcerativer Entzündung der Dickdarmschleimhaut. Amöhen fanden sich im Stuhlgang schon vom 4. his 6. Tage an.

2 Katzeu, denen amöhenhaltiger Stullgang per os heigehracht wurde, erkrankten nicht an Amöhenenteritis, starheu zwar am 4. resp. 10. Tage, liessen aher Amöhen im Darm nicht erkeunen. Dagegen entwickelte sich Amöhenenteritis hei 2 von 4 Thieren, welchen der cysteuhaltige Stuhl 2 resp. 9 Tage nach der Entleerung per os heigehracht wurde. Wie ausserhalh des Körpers, so sind also auch im Mageu die encystirteu Formen augenscheinlich widerstandsfähig und dürfte durch sie auch die Uehertragung der Krankheit heim Menschen vermittelt werden.

Die erkrankten Katzen entleerten hlutigen, amöhenhaltigen Schleim aus dem After und magerten sehr ah. Die Darmveränderungen schnitten stets scharf mit der Bauhin'schen Klappe ah, heschräukteu sich manchmal auch auf die untere Hälfte des

Dickdarms; die Schleimhaut war stark geschwollen, ulcerirt, auch die tieferen Schichten der Darmwandung entzündlich verdickt, die Amöhen im Darmschleim, auf dem Grund der Geschwüre und in Herden der Suhmucosa massenhaft enthalten. Die nähere Beschreihung des anatomischen Befundes wird der eine von uns (R.) an einem anderen Orte gehen.

Nach dem klinischen Verlanf, dem Befuud am Stnhigang und dem Ergehniss der Thierversnche unterliegt es keinem Zweifel, dass man es hier mit der echteu Amöhendysenterie von Lösch zu thun hat. Erworhen wurde dieselbe augenscheinlich in Palermo dnrch Wassergenuss; leider weiss man nichts Sicheres ther Krankheitsverlauf und -Ansgang hei den damals miterkrankten Persouen, auch ist es uicht gerade ausgeschlossen, dass jene acute Enteritis eine andere Ursache hatte und nur das Hasten der anderweitig erworhenen Amöhen hegunstigte. Die Störung des Allgemeinhefindens, der hohe Indicangehalt des Urins lassen auf recht ausgedehnte Ulcerationen des Dickdarms schliessen, wie sie von Councilman und Lafleur anatomisch so genau heschrieheu wurden. Diese Befunde, mit denen auch die unsrigen am Katzendickdarm ühereinstimmen, lassen es wohl verstehen, dass die Therapie hei den Amöhen weniger als hei den meisten anderen Darmparasiten ausrichtet, da ihre Colonien von Schleim geschützt und zum Theil in das Gewehe der Darmwand eingelagert sind.

Recht augenscheinlich ist der gute Einfinss der Calomelhehandlung auf die Darmfunction, wie anf den Allgemeinzustand der Patienten. Trotz der sichtlichen Verminderung der Amöhen durch dieselhe hleiht es freilich zweifelhaft, oh daraus die günstige Wirkung zn erklären ist, da diese Wochen und Monate andanerte und die Amöhen (wenigstens das zweite Mal nachweislich) schon wenige Tage nach Aussetzen des Calomel wiederkehrten. Da an der Geschwürshildung, wie hesonders Krnse und Pasqnale hervorhehen, anch Bacterien Antheil hahen, könnte man die günstige Wirkung des Calomel anch auf deren Schädigung zurückführen; freilich wäre anch dahei die lange Dauer der Besserung schwer hegreiflich.

Systematische, länger fortgesetzte Untersuchungen des Stuhlgangs uach Ahschluss der Calomeicur würden darüher vielleicht Aufschluss gehen, wurden uns aher leider nicht ermöglicht. —

Sehr hemerkenswerth war das massenhafte Auftreten der encystirten Formen wenige Tage uach der Beendigung der Calomelcur. Ein ursächlicher Zusammenhang ist wohl sehr wahrscheinlich und wäre nicht ohne Analogie, da auch andere Organismen unter für sie ungünstigen Verhältnissen zur Bildung von Dauerformen geneigt sind. Die 14 Tage später heohachteten zahlreichen Jugendformen würden vielleicht als Ahkömmlinge dieser encystirten Formen anzusehen sein.

Der 2. Fall hetraf eine 44 jährige Rentnerin Frau J., welche immer in Deutschland geleht, in den letzten 6 Jahren Schleswig-Holetein nicht verlassen hatte und eeit 1889 in Kiel iebte.

Früher immer geauud, erkrankte sie 1m Sommer 1890 während der Badezeit nnd wie eie glanhte in Folge dee Badens an Durchfall mit Tenesmen nnd Schleimahgang. Wenn anch ietzterer nach elnigen Monaten anfhörte, danerte der Durchfall, an Inteneität wecheelnd, trotz verschiedener Behandlung fast beetändig an. Gewöhnlich erfolgten Morgens 2—8 dünne Entieerungen, dann Nachmittags manchmal noch feeter Stuhlgang. Bei geringen Diätfehlern verschiimmerte eich der Zuetand eofort erheblich. Allgemeinbefinden nnd Kräfteznetand litten trotz dieser Störungen nur wenig. Anch blieb der Appetit ziemlich gut.

Im Jannar 1893 kam sie in unsere Behandlung; eie nahm ab nnd

Im Jannar 1893 kam sie in unsere Behandinng; eie nahm ab nnd zu Ricinueëi, brauchte Kreosot $S \times 0,05$ und nach dem ersten Stuhlgang jeden Morgen ein Reinigungsklyctier. Naphthalinklystiere wurden wegen eintretenden Harndrangs nnr eelten gehrancht.

Anfang März wurden Amöhen im Stuhlgang gefunden nnd die Patientin am 7. März zn näherer Beohachtnng anf die Klinik anfgenommen. Sie war hiass, von leidlichem Ernährungsznetand; die Zunge war etwas helegt, der leicht anfgetriebene Leih ulrgends druckechmerzhaft. An den inneren Organen fand sich keine besondere Ahnormität.

Die melet gelbbrauuen, dünnhreiigen, stark alkaliechen Stühle hatten einen eigenthümlich leimartigen Geruch und eine offenbar von heigemischtem Schleim vernrsachte zähe Beschaffenheit. Der Urin war

sehr stark indicanhaltig (doch weniger als in Fall I).

Die mikroskopische Untersnebung des Stuhles zeigte dzs Vorbandensein massenhafter Amöhen nnd, dagegen an Menge znrücktretend, zweier Arten von Infnsorien, der Trichomonas intestinalis (Marcband) nnd eines sehr kleinen, his jetzt nicht heschriehenen Inínsorinms.!)
Die Grösse der Amöhen schwankte zwischen 20 und 40 \(\mu \) Dnrch-

messer, im Mittel war derselbe 25 -80 μ .

Die Bewegung war anch sofort nzch der Entleerung meist ziemlich träge und ging entweder so ver sich, dass das Thler, sich in ein grannlirtes Endo- und byalines Ectoplasma scheidend, einen stumpfen Furtsatz des letzteren anssendet, in welchen das granulirte Endoplasma plötzlich nachströmt, oder so, dass das schelnbar nur ans dem granulirten Thell hestehende Thier unter fortwährendem Rollen seines Inhalts zlemlich gleichmässig nach einer Seite fliesst.

Der Iuhalt hesteht aus einem randen Kern mit eigenthümlich gezähneltem Rande, elner schwankenden Anzahl von Vacnolen sehr verschiedener Grösse und kleinen, von anssen anfgenommenen Fremdkörpern.

An manchen Tagen wurde die encystirte Form gefunden, Kngeln von 16-17 µ Durchmesser mlt einer ziemilch derhen Hille, wie der scharfe doppelte Contonr annehmen lässt. In dem hellen, weissen, homogenen Innern befindet sich eine grössere, anscheinend nicht constante Anzahl rnnder Bläschen (Kerne?).

Am S. III. wurde eine schon hel der Infusoriendiarrhoe mlt Nntzen angewandte Calomelonr eingeleitet. Die sehr kieinen Anfangedosen (2 mai tgl. 0,05, dann 8 mai 0,05, vom 15. ah 4 mai tgl. 0,05) waren anfange von geringem Einfinss auf die Menge der Amöben und die Beschaffenheit der Stühle. Erst vom 17. ab wurden dieselhen dickbreiiger nnd die Amöben spärlicher. Auffalienderweise ging die Ahnahme der Infnsorien der der Amöben nicht parallel. Dieselben waren am 18. nehen wenig Amöhen ziemlich reichlich und lebendig. Von diesem Tage an wurde Von diesem Tage an wurde die Calomelgabe auf 6 mal 0,06 erhöht.

Am 19. erfolgte kein Stuhlgang, am 20. Mergens zum ersten Male geformter, nentral reagtrender Stuhl, der anoh in dem Schleimüherznge nur ganz spärlich Amöben enthleit. Um die Mittagezeit desselben Tages traten Leibschmerzen, Erbrechen nnd hlutig-schleimige Dnrchfälle ein, in denen sleb keine Amöben fanden. Das Czlomel wurde sofort ansgesetzt und die zngenscheinliche Quecksliher-Enteritis mit Ricinusöl und Opinm behandelt.

Am nächsten Morgen fühlte sich die Kranke wieder wohl; der Oelstuhl enthielt keine Amöhen. — Am 22. keine Entleerung. Zwei breiige Stühle am 29. und 24. — Die Kranke erhielt regelmässig Emnisic ricinosa — waren ebenfalls frel von Amöben, nnr zeigten sich am 24. wieder einzelne Infusorien.

Am 25. fanden sich wieder einzelne Amöben, am 26. etwas mehr, nnd am 27. war etwa die anfängliche Menge derselhen vorhanden. An manchen der nächsten Tage hatte man den Eindruck, dass etwa ein Drittel ailer körperlichen Bestandtheile des Stuhls aus lehenden Protozoen hestand.

Bis Anfang Juli befand sich die Kranke theils klinisch, theils amhulant in heständiger Benhachtung und Behandlung. Die Stühle wurden fast täglich frisch nntersncht. Noch zweimal wurde Calomel eine Zeit lang gegeben (Morgens und Ahends 0,1), einmal 7, das andere Mal 14 Tage lang. Regelmässig hörten die Dnrehfälle schnell anf; die 8tühle wurden viel spärlicher, dickhreilg, dann geformt und die Protozoen verschwanden ans denselben. Die erste Calemeleur wurde noch dnrch tägliche Einlänfe eines Liters einer 1 prom. Chininlösung nach vorherigem Reinigungsklystier von Emser Salzwasser unterstützt.

Vergiftungserscheinungen dnrch das Calomel traten bei der sehr empfindlichen Patientin nicht mehr ein, da das Mittel, wenn Beschwerden vorhanden waren, knrze Zeit ausgesetzt und jede Stuhlverstopfung

sofort durch Richnsöl gehoben wurde.

Wenlge Tage nzch dem jeweiligen Absetzen des Calomels stellten sich aber die Durchfälle wieder ein, die Amöben und Infusorien fanden sich wieder und hatten sich schnell anf ihre nrsprüngliche Menge vermehrt. (Knrze Zelt nach der ersten Calomelperiode wurde zum ersten Mal die encystirte Form gesehen.)

Ansserdem nahm die Kranke einige Zeit 3 mai täglich 0,5 Cortex

1) Diese Iofnsorien sind meistens rund oder leicht oval. Manchmal, an einem Tage mehr, am andern weniger, scheint der Körper eine nnregelmässige Form mit Fortsätzen annehmen nnd heihehalten zn können (s. Fig.). Der Durchmesser der Thierchen schwankt von 2-5 µ. Das Protoplasma ist fein granulirt, enthält bisweilen ein kernartiges Gehilde nnd ist etwas grünlich gefärht. Die meisten haben hinten einen kurzen, zlemlich starken, lebhast beweglichen Fortsatz, sodass die kieinsten Thiere manchmal an Spermatozoen erinnern. Der Fortsatz ist verschieden dick, gelegentlich recht plump, selten fehlt er. Ausserdem befinden sich am entgegengesetzten Ende noch 1 oder 2 (genaner ist das nicht zu entscheiden) feine, ziemlich lange, sehr lebhaft schlagende Geiseln.

Die Thierchen halten sich im Präparat ziemlich lange lehend. Gegen das Absterhen hin machen sie meist halhe Kreisbewegungen hin and zurtick nm ihre Achse.

Chin. in Bolis ohne jeden Erfolg. Auch längere Zeit in Desen von 4 mal 0,ö gr dargereichtes Thymol war nur von geringer Wirkung auf die Protozoen und Durchfälle.

Etwas hesser schlen Benzonaphthol 8 mal täglich 0,5, drei Wochen

bindnrch gehrancht, zn wirken.

Gegenwärtig (Angust 1898) hat Patlentin gewöhnlich mehrere Tage bindnrch festen Stnhlgang, zwischendurch einmal einen Tag lang Durchfall; diese Entleerungen zeigen dann die gleiche schieimige Beschaffenheit und den gleichen Amöhengehalt wie früher. Das Allgemeinbefinden ist gut. Der Indicangehalt des Urins ist nech erheblich, zber geringer

Wenn auch die Amöben dieses Falles im Ganzen denen der erstbeschriebenen glichen, so deckte eine eingehendere und fortgesetzte Untersnchung doch manche Unterschiede anf:

Die Thiere waren im Ganzen etwas grösser, der Durchmesser im Ruheznstande durchschnittlich 25-30 \(\mu\), anch die grössten und kleinsten Exemplare grösser als die entsprechenden des Falles 1. Dabei war der Körper der Amöbe im Ganzen etwas grobkörniger und weniger durchsichtig, enthielt häufiger und mehrfache Vacnolen und mannigfachere Fremdkörper, unter denen sich aber niemals rothe Blntkörper befanden. Wie die Vacuolen, so war anch der Kern in dem durchscheinenden Zellkörper deutlicher; er war schärfer conturirt und zeigte znweilen an der Innenseite der Grenzlinie eine leichte Zähnelung.

Die Formveränderungen der Thiere waren nicht ganz ao lehhaft, wie die des Falles 1; gleichsam wie weun ihre Masae dickfittssiger wäre. Dagegen zeigten die Vacuolen dentliche Aenderungen an Gestalt, Grösse und Zahl.

Die Thiere des Falles 2 schienen anch bei der Conservirung des Stuhlganges widerstandsfähiger zn sein, da sie sich 2 bia 3 Tage in demselben hielten.

Einen deutlichen Unterschied zeigten die encystirten Formen; ihre Begrenzung ist schärfer, oft doppellinig, ihr Durchmesser etwas grösser, 16-17 \(\mu\). In dem glänzenden Inhalt sind gewöhnlich ein oder mehrere rnndliche Körper (Kerne?) erkenn-

Auch in diesem Falle wurden die encystirten Formen znerst nach einer Calomelcur in grösserer Zahl gefunden und sind vielleicht in Folge derselben reichlicher gebildet worden.

Bemerkenswerth ist an dem Falle 2 seine unzweifelhaft antochthone Entstehnng in Kiel. Wie der erste, zeigt er ein acutes Anfangsstadinm mit heftigeren Beschwerden und ein mehrjähriges Bestehen. Doch ist er in jeder Beziehung milder, sowohl in den Darmerscheinungen, wie in der Allgemeinstörung. Der vermehrte Indoxylgehalt des Urins, die Hartnäckigkeit der Amöben gegen jede Behandlung lassen ebenfalls Dickdarmgeschwüre vermnthen, doch sind dieselben wahrscheinlich nicht so ansgedehnt and so tief, da Blat sich niemals fand. *)

Erwägt man diese Unterschiede des klinischen Bildes, die antochthone Entstehung und die morphologischen Unterschiede der Parasiten selbst, so drängt sich die Vermnthung anf, dasa es sich in dem zweiten Falle um eine andere Amöbenspecies handle. Denn wenn auch Krnse und Pasquale die Inconstanz

²⁾ Züchtungsversuche, die mit den Amöhen dieses Falles genan nach der von Kartulis gegebenen Vorschrift zu wiederhalten Malen angestellt wurden, schlingen wie anch bei Krinse und Pasquale vollkommen fehl. Anch Zusatz verschiedener schleimiger Substanzen, wie Rad. Altbaeae, Tubera Salep oder Lichen Carraghen zn dem von Kartnlis empfohlenen Strohinfus, wohel anoh immer anf alkalische Reaction gehalten wurde, gab keine Nährböden, anf denen zuch nur die geringste Weiterentwickelung oder nur längere Conservirung der Amöben erreicht wurde. Elnmal sich entwickelnde kleine Amöben waren, wie auch Krnse und Pasqnale hervnrheben, offenbar Strohamöhen.



¹⁾ Grassi giebt für dle von ihm beobachteten (unschädlichen) Darmamöhen des Menschen ebenfalls mehrfache Kerne (8-9) in den Cysten an. Bei Verfütterung der Cysten sahen G. und Calendrn ceie Amöhen sich entwickeln, ohne dass eine Erkrznkung erfolgte.

mancher Befinde (der Vacnolen z. B.) hei der Amoeha coli hervorhehen, so sind doch andererseits anch die zoologischen Unterschiede anderer Amöhenarten unter einander oft recht geringfügige.

Gesichert wird die Verschiedenheit der heiden Amöhen dnrch den Thierversuch. Wiederholte Einspritzungen des Stnhlganges von Fall 2 in das Rectum von 5 Katzen (4 junge, eine ältere) machten nur vorühergehende Diarrhoe. Amöhen liessen sich in den Entleerungen nicht finden, die Katzen hliehen am Lehen; bei zweien erwies auch die anatomische Untersuchung Intactheit der Dickdarmschleimhant.

In der That hahen wir also nehen der für Katzen pathogenen gewöhnlichen Dysenterieamöhe (der Amoeha coli Lösch oder A. coli felis) noch eine zweite heim Menschen Enteritia erzeugende Amöbe gefunden, welche für die Katze nicht pathogen ist und welche wir als Amöha coli mitis von jener zu unterscheiden vorschlagen. —

Da nach den Angahen von Grassi, Kruse und Pasquale, Schnherg (l. c. S. 607) anch im Darm des gesunden Menschen, in gewissen Gegenden wenigstens, Amöben vorkommsn sollen, war es erforderlich, anch hierüher für Kiel Beohachtungen anzustellen.

Da Schnherg angisht, dass hei Ahführung durch Ricinnsöl die Amöhen nicht gefunden, also wahrscheinlich geschädigt werden, wurde nach seinem Vorgangs Karlshader Salz verahreicht, und zwar an 24 Personen verschiedenen Alters und Geschlechtss, theils Gesunde, theils Patienten der medicinischen Klinik. Bei 9 von diesen Individuen fanden sich Amöhen im Stuhlgang, meist ganz spärlich, nur in 3 Fällen etwas reichlicher')

In dem einen dieser Fälle, einem ahheilendsn Icterns catarrhalis, waren die Amöhan hesonders zahlrsich. Es wurden daher mit diesem Stuhlgang an 2 jungen Katzen Injectionen in das Rectnm, wie hei den frühersn Versuchen, vorgsnommen; ansser vorühergehendem Durchfall zeigte sich keine Erkrankung und kein Amöhenhefund in den Entleerungsn.

Morphologisch zeigten diese Amöhen im Salzstnhl "der Geannden" keine hestimmten Merkmale; sie glichen in ihrer heweglichen wie in ihrer encystirtsn Form den Amöhen des Falles 2 und würden danach und nach ihrer Unschädlichkeit für die Katze mit diesen identificirt werden können, wenn shen nicht in Fall 2 die chronische Enteritis hestanden hätte.

Nach der verschiedenen Einwirkung anf den Darmcanal des Wirthes ist es nns deshalh wahrscheinlicher, dass diese Darmamöhen "der Gesnnden" eine hesondere Art darstellen, die man zur Unterscheidung vielleicht als Amöha intestini vulgaris hezeichnen könnte. Während es für die Amöha coli felis erwiesen, für die Amöha coli mitis nach den klinischen Erscheinungen sehr wahrscheinlich ist, dass sie anf den Dickdarm heschränkt hleihen, würde es für diese dritte Darmamöhe erst noch zu nntersuchen sein, oh sie nicht vielleicht anch im Dünndarm vorkommt.

Wollte man die "Amöhen der Gesnnden" nicht als verschieden von denen des Falles 2 gelten lassen, so müsste man schon annehmen, dass in diesem Falle irgend eine unhekannte Schädlichkeit eine solche Darmerkrankung herheigeführt hahe, welche ihre Einnistung in die Schleimhant ermöglichte. Wir

wollen die Bedentung solcher für die Entstehung der Amöhenenteritis mitwirkender Momente, (wie das wohl auch hei manchen Fällen von Infusorisndiarrhos der Fall ist — viellsicht in Form von Bacterien), durchans nicht in Ahrede stellen, möchten aher die pathogens Bedeutung der Amöben für diese Form der Enteritis doch als zweifellos ansehen.

Jedenfalls ist das Vorkommen der Amöhen weder anf die tropische Dysenterie, noch anf endemisches Auftreten deraelhen heschränkt; anch in sporadisch hei nns vorkommenden Fällen namentlich hei sehr hartnäckigen Dickdarmerkranknngen hahen wir auf sie zn fahnden, sowohl im Interesse der Prophylaxis wie der Therapie. Denn wenn eine vollständige Entfernung der Parasiten hisher noch nicht erreicht worden zu sein scheint, so wird sie doch zu erstrehen und vielleicht auch erreichhar sein. Das Befinden der Kranken lässt sich schon jetzt durch Klystierhehandlnng nnd Calomelcur entschieden günstig heeinfinssen. Bei letzterer möchten wir das allmälige Ansteigen der Dosis und die längere, 2-3wöchentliche Daner für hesonders wichtig halten. Vielleicht würde sich eine Wiederholung der Cur in Intervallen von nur wenigen Wochen, vielleicht anch die Anwendung des Calomsls in Klystierform empfehlen. -

Zum Anffinden der Amöhen hraucht von sehr dünnflüssigem Stnhlgang nur ein Tropfen unter dem Deckglas ansgehreitet zu werden; sind hlntig tingirte Schleimflocken vorhanden, so finden sie sich in diesen am reichlichsten, oft hanfenweise. Bei dickhreiigem Stuhlgang ist Verdünnung mit Salzwasser vortheilhaft. Bei geformtem Stnhlgang scheinen sich die Amöben nur in der oherflächlichen Schleimschicht zu finden.

Unmittelhar nach Anfertigung des Präparates pflegen die Amöhen rnhend und rnndlich zu erscheinen, so dass sie hei einiger Uehung anch schon hei Vergrösserung von 50 his 100 durch ihren leichten Glanz von dem Fäcalgemisch sich ahhehen. Erst allmälig beginnen die Formveränderungen.

Wichtig ist es, namentlich hei mangelnder Uehnng, den Stuhlgang möglichst frisch, in der ersten Stunde nach der Entleernng zu untsrsuchen; event. kann man dem Rectum ad hoc durch Einführung eines centimeterweiten Glasrohra einige Tropfen seines dünnen Inhalts entnehmen.

Wie lange die Amöhen im Stuhlgang sich halten, hängt wohl auch von dessen Zusammensetzung ah. Oft sind sie noch nach 5-6 Stunden im Stuhlgang leicht zn finden und anch noch heweglich. Im fencht gehaltenen Deckglaspräparat conserviren sie sich hesser als im Stuhlgang selhst. Die Amoeha coli mitis ist widerstandsfähiger als die Amoeha felis.

Farhstoffe nehmen die Darmamöhen schlechter an als die ührigen Fäcalmassen, namentlich die Bacterien, und als die Gewehe der Darmwand. In Deckglastrockenpräparaten von amöhenhaltigem Stuhlgang treten sie daher durch ihre Blässe hervor; zur Färhung dieser Präparate schien uns Methylenhlan zweckmässiger als Hämotoxylin und Eosin, während in Schnitten der erkrankten Darmschleimhaut das letztere Farhstoffgemisch sie hesser hervortreten liess. Kern und Kernkörperchen färhen sich stärker als der Zellleih.

Als praktisch wichtige Merkmale, welche zum Snchen nach Amöhen anffordern können, wäre der leimartige Geruch, die oft zähe fadenziehende Beschaffenheit des Stnhlgangs und seine stark alkalische Reaction zn nennen. —

Das Ergehniss unserer Beohachtungen ist:

Nicht nur durch Uehertragung amöhenhaltigen Stuhles in das Rectum lässt sich Amöhendysenterie auf Katzen übertragen, sondern bei Gegenwart encystirter Amöhen anch durch Einhringung per os.

¹⁾ Einmal fanden sich danebsn Infusorisn, fast regslmässig absr dis kleinen grüniich giänzendsn Körperchsn, welchs von dsm einsn von uns (R.) anch so bänfig in Infusorien-Stühlen angetroffen nnd möglichsrweiss als encystirte Formen diessr zn dantsn sind. Auffalisnd ist fraitich, dass bswegiichs Infusorisn ebsn nur sinmai dansban gafundsn wurden.

Ausser der schon bekaunten Amöheudysenterie (von A. coli Lösch s. A. coli felis) gieht es eine ähnliche einheimisch vorkommende, aher anscheinend mildere Amöhenenteritis; der sie veranlasseude Parasit (Amoeha coli mitis) ist von dem ersteren morphologisch verschieden und für Katzeu uicht pathogen.

Wahrscheinlich von heideu verschiedeu ist eine auch hei Gesundeu öfter gefundeue unschädliche Darmamöhe (A. intestini vulgaris).

Durch eine Calomelcur kann die Amöheuenteritis, wenn anch nicht geheilt, doch günstig beeinfinsst werdeu.

Wahrscheinlich wird durch die Calomeleur die Eucystirung der Amöben hegtinstigt.

Literatur.

1. Calandrucio, Animali parasitici dell'nomo in Sicilia. Atti deil Accademia Gioenia Ser. IV, 1890, Vol. II. (Citirt nach Sohuherg.) — 2. W. Oonneilman und H. Laflenr, Amoehic Dysentery. The John Hopkins Hospital Reports, Vol. II, 1891. - 8. B. Grassl, Morfologia e tistematice di alcuni protozol parasitici. Atti Accad. di Lincei, Vol. IV, 1888. (Citirt nach Schnherg.) — 4. Kartnlis, Einiges über die Pathogenese der Dysenterieamöben. Centraibl. f. Bacteriol., 1891, Bd. IX, S. 865. — 5. F. Kovaos, Beobachtnagen und Veranche fiber sogen. Amöbendysenterie. Zeltschr. f. Heilk., Febr. 1898. — 8. W. Krnse und A. Pasquaie, Eine Expedition nach Egypten zum Studinm der Dysenterie und des Leherahscesses. D. med. Woeh., 1899, S. 854 n. 378. - 7. F. Loesoh, Massenhafte Entwickelnng von Amöhen im Dickdarm. Virch. Arch., 1875, Bd. 65, S. 196. — 8. A. Lntz, Znr Kenntniss der Amöhenenteritis und Hepatitis. Centralbl. f. Bacteriol., Bd. X, 1891. — 9. E. Roos, Ueher Infusorlendiarrhoe. D. Arch. f. kl. Med., 1899, Bd. 5i, S. 505. — 10. A. 8chnberg, Die parasitischen Amöben des menschlichen Darms. Centralbi. f. Bacteriol., Bd. XIII, No. 18-22, 1893.

II. Aus der chirurgischen Abtheilung des Herrn Professor Dr. R. Köhler.

Einige operative Ohrenaffectionen.

Von

Marinestabsarzt Dr. Koch.

Von deu Ohrenaffectionen, die ich, Dauk der Liebenswürdigkeit meines Chefs, des Herrn Oherstabsarztes Prof. Dr. R. Köhler und meiner Collegen an der Charité zu operiren Gelegenheit hatte, sollen im Nachfolgenden 5 Fälle hoschriehen werden, die ein allgemeineres Interesse verdienen.

I. Fall von Fremdkörpern im Mittelohr und junges Cholesteatom.

K. Z., 22 jäbrige Arheiterin, ziemlich idiotisch, Anamnese nicht zu erhehen, näbere Nachforschungen ergeben Folgendes:

Im 10. Lehensjahr Scarlatina, danach rechtsseitige Otorrboe, die zeltweilig verschwand. Im Frühjahr 1890 Schmerzen im rechten Ohr, bei geringem Ansfinss. Wilde'sohe Incision am 21. III. nnd 8. IV. 90 Da die Ohrenschmerzen andanerten, heftige rechtsseitige Kopfschmerzen auftraten nnd der Warzenfortsatz mehr nnd mehr druckempündlich wurde, so nahm Herr Stabsarzt A. Köhler anf der chirnrgischen Klinik der Charitè am 8. V. 90 die Anfmelsselung vor. Nach Entfernung der Corticalis gelangte man in eitrig infiltrirten Knochen, der entfernt wurde. Nach Eröffnung des Antrum mastoidenm war eine freie Communication mit dem Mittelohr hergesteilt. — Effect gering. Die Kopfschmerzen danerten fort, wurden zeltweise fast unerträglich (Morphinm), schlasse Grannlationen an den Meisselsächen und gelegentliche Retentionen erforderten wiederholt Auskratzungen, so dass sich die lokale Heilung sehr verzögerte. Im Jannar 1891 traten regelmässig leichte Ahendtemperaturen anf (98—93,2° C.), für die man keinen Grund finden konnte. Gleichzeitig entwickelte sich eine rechtsseitige Anästhesie, Parese etc. die als hysterisch gelten mussten.

Am 8. IX. 91 finden wir die Patientin im Krankenhause am Urban wieder. Herr Dr. Körte, dem ich für die liehenswirdige Ueberlassung seiner Aufzeichnungen zu Dank verpflichtet hin, hat im Wesentlichen den Befund vom Jannar erhoben. Die Temperatur war normal. Heftige lokale Schmerzen und eine Fistel hinter dem rechten Ohr veranlassten ihn zu einer Revision. Am 8. IX. wurde an den hinteren Parthien des

Warzenfortsatzes eingegangen, die Dura und der Sinus transversus freigelegt und nirgends etwas Krankhaftes entdeckt. Anch die Punktion des Schläfenlappens ergab nichts.

Am 8. II. 92 sucht Patientin wieder die Charité auf, wegen einer flachen Ulceration hinter dem rechten Ohr. Sie ist jetzt idiotisch. Ihre Angahen, dass sie hin und wieder rechtsseltige Kopfschmerzen habe, finden zunächst wenig Beachtung, da die Patientin gesund und hichend aussleht. Das Ohr ist trocken.

Nach verschiedenen Eingriffen heilt die Ulceration und die Patientin soll hereits entiassen werden, als nm die Mitte des Angust die eine Operationswunde anfbricht und heftige Kopfschmerzen und leichte Abendtemperaturen his 88,6 anftreten. Eine genanere Untersnehung ergieht, dass die stecknadelkopfgrosse Fletel nicht anf rauhen Knochen führt, dass aber das rechte Ohr Sitz schwerer Veränderungen ist.

Status vom 22. VIII. 92. Linkes Ohr normal. Rechtes Ohr anscheinend tanh; der Gehörgang ist trocken, in seinem Grunde liegen trockene gelbe Massen, die sich als Epithelfetzen erweisen. Nachdem diese Massen entfernt sind, zeigt sich ein sohwarzer Fremdkörper im Mittelohr. Nach Lockerung durch die Sonde wird er mit der Trantmann'sohen Zange entfernt. Es ist ein Stück einer Jetperle, von der Grösse einer granen Erhse. Danach erscheint ein 2. Fremdkörper von derselben Beschaffenheit, dessen Entfernung misslingt. Es wird daher ein operativer Eingriff heschlossen, nm so eher, als anch die Fistel solche Behandlung verlangte.

Operation am 25. VIII. 92. In Bromäthyläthernarkose ö cm langer Schnitt, parallei der Anbestungsiinie der Ohrmuschel und einige Millimeter nach hinten von ihr, direct bis ans den Knochen. Die Ohrmuschel wird ahgeklappt, der häntige Gehörgang mit einem Elevatorinm ans eine kurze Strecke von der hinteren Gehörgangswand ahgeiöst und eingeschnitten. Anch jetzt misslingt die Extraction. Es wird daher die hintere Gehörgangswand nach und nach abgemeisselt, was um so leichter gelingt, da nur eine knöcherne Brsicke zwischen dem häntigen Gebörgange und einem derhen Bludegewehsstrange steht, der von den alten Narhen am Proo. mast. In die Tiefe führt. Nachdem etwa die Häiste der binteren Gehörgangswand sortgemeisselt, gelingt es mit elnem schmalen Elevatorinm den Fremdkörper zu lüsten. Extrahirt, erweist er sich als ein Jetatück von der Grösse des ersten, aher kantiger und rauher an der Obersäche.

Mit den letzten Melsselschlägen an der hinteren oheren Wand wird in der Tiefe eine granglänzende Membran freigelegt. Dieselbe wird in welterem Umfange frei gemeisselt; hei dem Versnche, sie mit dem Elevatorinm heransznhehen, relsst sie eln und es zeigt sich, dass es wirklich nur eine Membran ist von ungefähr 1 mm Dlcke, die elnen leeren Hohlranm mit glatten Wandungen von Haselnnssgrösse auskleidet. Sie geht lateralwärts an den Bindegewehsstrang, nach vorn an den Aditns ad antrum heran, ihre Entfernung gelingt, in Fetzen zwar, aher vollständig, mit Pincette nnd schariem Löffel. Znm Schluss wird, wie man in der hiesigen Universitäts-Ohrenklink verfährt, der Rest der hinteren Gehörgangswand bis znm Aditus weggemeisseit, die Höbie des Chniesteatoms in eine flache Mnide verwandelt und geglättet, der häntige und eln Theil des knorpeligen Gehörganges wird hnrizontal gespalten, nnd nachdem anf das vordere Ende des Schnitts noch 2 senkrechte Schenkei anfgesetzt sind, werden die anf diese Weise gehildeten heiden Lappen anf den gut geglätteten oheren und nnteren Knochenraud der hinteren Gehörgangswand anftamponirt. Das Mittelohr war trucken, Hammer und Amboss feblten. Jodoformgaze-Moospappeverhand.

Der lokale Wnndverlanf war znnächst hefriedigend, der Effect der Operation aber gering. Die Kopfschmerzen liessen wobl nach, kamen aber in den nächsten Wochen wieder und die Körperwärme hlieb danernd 1 Grad üher der Norm, ohne dass sloh ein Grund dafür finden liess. Abscesssymptome wurden niemals bemerkt. Seit Ende October habe leh die Patientin nicht mehr gesehen. Die Membranfetzen wurden frisch Herrn Dr. Oesterreich vom Pathologischen Institut in meinem Beiseln untersneht. Sie bestanden ans einer zarten, faltigen, hellen Hant, anf der große helie, glatte Zellen mit Kern sassen. Danehen fanden sich im Zupfpräparat eben solche Zellen mit nnd ohne Kern, etwas Detritus nnd Choiestearintafein. Die Diagnose lantete "Cholesteatom".

Epikrise.

- 1. Das Chol. hatte keineu Inhalt, seine Inneufläche war glatt zu nennen. War der Inhalt durchgestossen? Durch deu Warzenfortsatz ist uie etwas entleert worden, seit ¾ Jahren ist derselbe fest geschlosseu. Vielleicht durch den Aditus? Dann hätteu uoch Reste am Grunde der Höhle zurückhleihen müssen, da derselhe mehrere Millimeter tiefer lag als der Aditus selhst. Man hätte ferner hei der letzten breiten Eröffnung des Antrum Fetzen im Aditus oder iu deu oheren Parthien der Paukenhöhle erwarten dürfen. Die Epithelfetzen, die die Fremdkörper hedeckten, lagen vor denselhen, es waren lamellöse Massen, wie mau sie an Ceruminalpfröpfen, Wattehäuschchen und sonstigeu Fremdkörperchen häufig findet.
- 2. Es bleibt also nur thrig, den Befnud als ein ganz frisches, in der Bilduug hegriffenes Cholesteatom aufzufassen,



das noch nicht Zeit gehaht hat, seine Schichten ahzustossen und seine Lamellen zu hilden.

Wie ist nun die grosss Höhle entstanden? Bis znm Herbst 1890 hestand kein Cholestestom, kein Sequester, üherhaupt keine hesondere auffällige Höhle in der Gegeud des Antrum. Auch das Autrum war nicht sonderlich gross. Das ist durch Herrn Stahsarzt Köhler constatirt. Die Höhle kann sich aher später gebildet haben, kanu im Herhst 1891 hei der 2. Aufmeisselung so klein geweseu sein, dass sie uicht erreicht wurde, kann dann gewachsen sein nnd die jetzt constatirte Grösse erreicht hahen. Im Winter 1891 kann daun eine Eiterung an der Höhlenwand aufgetreten seiu, die das Cholesteatom fortschwemmte. Nach Rückhildung der Entzündung kann dann die ueue Cholssteatommemhran aufgezogen sein. Die Entzundung in der voll ansgehildeten Höhle könnte uur in die Zeit vom Octoher 1891 bis Januar 1892 fallen und sie mitsste eymptomlos und ohne Behandlung in dieser Zeit spontan geheilt sein. Das ist nach Allem, was wir üher diese Vorgänge wissen, höchst unwahrscheinlich. Man hätte da anch hei der 3. Aufmeissslung noch irgend welche Spuren der stattgehahten Entzündung erwarten dürfen, aber der Knochen hatte eine ganz runde, glatte, ahsolnt reizlose Höhle.

3. Man muss demnach anerkenneu, dass die Mnttermemhran dieses Cholesteatom die Fähigkeit hatte, im Knochen eine Höhle zu hildeu, den Knocheu in nicht unheträchtlichem Umfange zum Schwinden zu hringen. Auf diese Eigenschaft der Cholesteatommemhran ist in ueuerer Zeit häufiger hingewiesen worden, direct und indirect (Küster, Kirchner, Jannseu, Kuhu). Solche wahre Cholesteatome sind nicht blos heterologe Neuhildungen, die allein durch ihren Wachsthumdruck in Verhindung mit der ungünstigen Lokalität für ihren Besitzer gefährlich werden können — sie haben auch an sich eine gewisse Malignität.

II. Fail von ansgedehntsr primärer Ostitis grannlosa des Schläfen- und Hinterhanptheins.

Der 38 jährige Bremser Dz., ein gesunder, kräftiger Mann, der angeblich hisher nie ohrenisidend war, erkrankte im Jannar 1890 znm 1. Male ohne besondsre Veranlassung acnt an einem Exsudat im iinken Mittelohre. Die Affection ging unter der Behandinng von Herrn Dr. Katz, dessen Gfite ich nachstehende anamnestische Daten verdankt, otal zurück, ohne dass eine Paracentese nöthig gewesen würe. Aufang Juli 1832 kam der Patient znm 2. Male zn Herrn Dr. Katz mit derseihen Affection. Anch diesmal ging sie unter Carboigiycerineintränfelungen rasch und total zurück. Am Trommelfall und Mittelohr waren alle Entzündungserscheinungen verschwunden, als piötzlich, Mitte Juli, der Warzenfortsats empfinditch wurde. Es wurde der Wilds sche Schnitt gemacht, wonach die Schmsrzen verschwanden. 14 Tage später traten von Nenem Schmerzen anf; es wurde der Wilde'sche Schnitt wiederholt, da Patient die Aufmeisselung nicht gestatten wollte. Bald darauf blieb er aus der Dr. Katz'schen Poliklinik fort.

Am 16. September 1882 suchte sr die Charité anf, da die Gegend hinter dem i. Ohre zunehmsnd anschwoll.

Status. Kräftiger Mann, gut genährt, etwas hiass, Lungen gesund, keine hereditäre Belastung. Das rechte Obr ist gesund. Die Hörprüfung ergieht links: Fiästersprache auf 2 m, Stimmgabel tönt nach iinks, Rinne aher erhehlich kürzer wie auf dem gesunden Ohre. Die Gegend des Warzenfortsatzes ist erhehlich geschwolien, so dass die Ohrmusohei etwas abgedrängt ist; die Hant ist geröthet, etwas ödsmatös, keine Finctuation; geringe Druckempfindlichkeit; aus einer kleinen Fistel am Ende einer schmalen Narhe entleert sich dünner Eiter. Der äussere Gehörgang ist durch Vorwöhung der hinteren und oheren Wand erheblich verengt, und zwar im medialen Drittel. Das Trommsifell ist milchglasweiss, von Gefässreisern hle und da durchzogen, der Hammergriff etwas undentlich, das Trommeifell in toto abgeflacht, so weit man das bel der Enge des Gehörganges bsurthellen hann. Vom Kathsterismus muss Abstand genommen werden, da Patient behanptet, nach einem einmaligen früheren Versnehe eine mehrtägige, schwere Nasenhlutung gehabt zu haben. Sobjective Besobwerden, bis auf etwas Ohrensausen, fehlen Temperstur normal Appetit und Allgemeinhefinden ont

Gehlen, Temperatur normal, Appetit und Aligemeinhefindsn gut.

Operation am 18. IX. 92. Spaltung der Hant mit einem Bogenschnitt von 6 cm Länge, ',' om hintsr der Anheftungsstelle der Ohrmuschei, his anf den Knoohen, Abheheln der Haut sammt dem Periost, verdicktes schwartiges Gewebe. Die freigeiegte Fläche des Proc. mast. erscheint in der Ausdehnung eines ö Pfsnnigstücks rauh, wie angeätzt und morsch, nirgends eine Fistel oder zu Tags tretende Granniatlonen.

Die Corticalis ist morsch, unter ihr erscheint der Knoohen mit Grannlationsn durchsstzt, morsch und hrfichig, doch nicht so, dass man den Meissei entbehrsn konnte. Die Granniationen sind in kleinsn Herden vertbeilt, haben an einzelnen Stellen dis Formen von Polypsn von Hanfkorngrösse, in einer Knochenkapsel eingshettet. Hie und da findet sich anch ein miliarsr Ahscess mit dinnem Eiter. Die Orannlationen haben die hintere Gshörgangswand durchsetzt, doch rsichsn sie nicht an das Periost heran, als gehen nach hinten weit in das Os occipitis fiher, nach ohen his zur Dura, nach unten his in die Spitze des Proc. mast., und in der Tisfe gehen sie üher das Antrum hinans, das selbst nicht vergrösssrt ist und nur späriiche Grannlationen zeigt. Die Grannlationshildung im Knochen lässt sich his in den Annulns tympaniens und die Knochendecke das Atticus verfolgen. Unter diesen Umstäudsn hann die Operation nicht heendet werden. Der ganze Apparat des Miitelohrs hleiht intact. Jodoformgazeverband.

Der Wundverlauf in der grossen flachen Knochenmnlde ist regelmässig. Es schlessen kräftige Grannlationen auf und Anfang November ist die Wnnde total vernarht. Die Oegand hinter dem 1. Ohr ist indess erheblich geschwollsn, durch Anftreihung des Knochens, besonders anch an den iateralen Theiien des Os occipitis, doch beatehen keine Schmerzen nud keine Anzsichen einer Ahscedirung. Dar änssere Gehörgang ist schlitzförmig, verengt, das Trommelfeli erscheint, so welt es sichthar ist, weiss. Hörfähigkeit = 8 m für Fidstersprache, keine Beschwerden von Seiten des Ohres. Aligemeinhefinden ansgezeichnet. Jodkalisalhe lokal; daneben rohorirende Diät.

Später haben die Grannlationen an mehreren Stellen den änsseren Oehörgang durchhrochen, während das Mitteiohr noch Anfang Decsmber, wie ich erfnhr, weitere Fortschritte in der Bessernng gemacht hatte.

Man greist wohl nicht fehl, wenu mau in diesem Falle von einer primären Ostitis spricht, die zeitweilig eine Otitis media snbacuta hervorgerusen hat. Ich möchte deshalh hesonders hetonen, dass sich nirgends im Knochen käsige Stellen, oder in den Grannlationen tnberkelähnliche Gehilde fanden, und dass sich an den Lungen hei monatelanger Beobachtung nichts Krankhattes gezeigt hat.

III. Fail von ansgedehnter tnhereniöser Sequesterblidung hel einem Phthisiksr.

Der 39jährige Schneider A. J., der wegen Lungenschwindsncht auf Station des Herrn Gshsimrath Fraentzel gelegen, wird am 31. VII. 92 zur änsseren Abtheilung veriegt, well zu einem reichlichen und ühelriechenden Ohrenfinss seit einigen Tagen eine Anschwellung des linken Warzenfortsatzes hinzugetretsn ist. Der Ohrenansfinss besteht angebilch seit Jahresfrist.

Status am 31. VII. 1892. Hörfähigkeit = totale Tanhheit. dem rechten Ohr reichlicher fötider, eltriger Ausfinss, vom Trommelfeli steht nur eine Randsichel, Hammer ist erhaltsn, Schleimhant des Mittelohrs stark geschwollen und geröthet, cariöse Stellen am Promuntorium and hinten oben am Annnins tympanicus. Anf dam linken Ohr findet man den Einblick ins Mittelohr durch eine starhe Schwelinng der hinteren Gehörgangswand vom mittieren Drittsi ab verlegt. Diese Ansohweilung finoinirt, nehen ihr quilit reichlich dünnsr, ühelriechender Eiter hervor, sohald man eine Sonde vorschiebt. Der Warzenfortsatz lst anfgetriehen, die Furche zwischen ihm und der Ohrmnschsi resp. den hnorpeligen Oehörgang verstrichen, kein Oedem, heine Finctnation, sehr geringe Druckempfindlichkeit, spontaner Sohmerz wird nicht geklagt. Tnberculöse Inflitration heider Oherlappen, Abendtemperaturen zuweiien his 87,8, Patient sieht ahgemagert, eiend nnd schwer leidend aus, vermag sich nur mit Anstrengnug anfrecht zn erhaitsn. Es handelt sich demnach nm eine schwere Cartes des rechten Mittelohres und nm einen haiten Abscess an der hinteren Gehörgangswand des linken Ohres, ausgehend von cariösen Processen an der knöchernen hinteren Wand und dem Proc. mast. seibst.

Operation am 81. VII. 82. Hautschnitt wie oben. Nach Ahlösen des Periostes zeigt sich der Knochen am Proc. mast in der Grösse eines Pfennigstückes von sohwammigen Granulationen durchwachsen. Bei der Abhehnng des Periostes an der Umhiegungssteile zur hinteren Gehörgangswand wird der ehen srwähnte Ahscess eröffnet. Die hintere Gehörswand ist rauh. Ahmeisselnng der äussersten Kante der hinteren Gehorgsngswand, nm dem Eiter bequemen Ahfinss zu gestatten, und horizontale Spaitung der Ahscess- i. e. hinteren Gehörgangswand. Entfsrunng der Corticalis der Anssenfläche des Proc. mast. Es zeigt sich, dass der ganze Processus in eine Höhle verwandeit ist, die mit schlaffen und stark hintenden Granulationen und lockeren Knochenstficken gestiit ist. Diese Sequester sind indess nicht vöiiig gelöst und da die Blutung für den sehr elenden Patienten gesährlich, andererseits für Eiterahsinss gesorgt und die Höhie im Warzsnfortsatz freigelegt ist, so wird nsch lockerer Jodoformgazetamponade ein ielchter Druckverhand ungelegt. Unter höchst profnser Eiterung werden am 8. VIII. vier erbeen-grosse Sequester ahgestossen, am 11. VIII. aber drei Sequester, von denen zwei grössers, ansserordentlich ranh und zerfressen, die Grösse von Kirschen haben. Dadurch ist die Böhle im Warzenfortsatz ziemlich rein geworden; nach ohen liegt pulsirend die Dura in der Ausdehnnng eines Marksifickes, nach hinten der Sinns trausversus zu einem Bruchtheil seines Umfanges frei, in der Tiefe sieht man ins Antrum und

ius Miitelohr, da sich die hiutere Gehörgangswaud abgestosseu hat. Ueberall iu der Tiete ist der Kuochen cariös, Waud des Autrum, horizontaler Bogeugang, Bodeu des Aditus und Promontorium; die Mittelohrschleimhaut ist granulös entartet, vou deu Gehörknöcheicheu keiue Spar. Die Behandlang bestaud iu vorsichtigen Ausspritzuugen mit Jodrichiorid iu 0,5 proc. Lösnag, uachfolgendem Eiupulveru vou Jodoform in dünner Schicht, aber in slie Buchten, Jodoformgaze-Moospappenverhand. Jedeu 2. Tsg Verhandwechsel. Dauehen wurde Patieut sehr sorgfältig eruährt und Kreosot in Sherry verabreicht.

Die höchst profuse Eiterung uahm unter dieser Behaudiung erheblich ab nud verlor ibreu fötiden Chsrakter, das Aligemeinbefinden hoh sich, so dass Patient im Garten spazieren gehen kounte. Auch der locale Process zeigte Heilungstendenz. Die Höble zeigle gute Grannstionen, die Schnestirung börte auf und vom Wundrand zog sich die Epidermis allseitig in die Höble hinein, die Vernarhung einleitend. Indess schon am 27. VIII. wurden die ersten Zeichen einer linksseitigen Facialisparese heobachtet, und zwar war nur der Lidschluss erschwert. Am S. IX. hstie die Parese sämmtliche Aeste ergriffen, am 18. IX. war die Paralyse total. Anch wurden wieder kleine Schuester von Hanfkorngrösse an einzelnen Tagen aus der Tiefe des Antrum entferut. Der locale Process machte demnsch in der Tiefe langsame Fortschritte, während er von der Oherfläche her heilte. Im September hekam Patient einen snbachten puenmonischen Schuh, der ihn tür mehrere Wochen ans Bett fesselte und sehr herunterbrachte; Ende October folgte ein zweiter Schuh, dem Patient am 30. October eriag.

zweiter Schuh, dem Patieut am 30. October eriag.
Inspection nnd Sondeuustersnchung ergaben, dass der horizontale
Rogengang carios zerstört war. Schwindel, Gang- und Gieichgewichts-

störnugen, Nystsgmns wnrden niemals beobachtet.

Anf dem rechten Ohr versiegte die Secretion anf Eiuspritzungen mit Jodirichlorid 0,5 pCt., jeden 4. Tag nahezu vollständig; die Schleimhant schwoll ab uud die Grannlationen im Mitteichr verloren erheblich an Volumen, schwauden anch theilweise.

Seit Ende September schwolien Lymphdrüsen in der Suhmszillargegend und ganz besonders am grossen Zungenheinhoru ilukerseits bis zn Haselnussgrösse an und wurden schmerzhatt, ohne dass alch im Mnnd nnd ovalem Theil des Rachens etwas Krankhaftes gezeigt hätte.

Obductionshefund: Die Dora ist öberall glatt und giänzend, die Sinus enthalten etwas dunkles Blut. Die Pia ist zart und glatt. Gross- und Kieinbiru siud intact. Der Warzenfortsatz (his anf seine gesunde Spitze) nnd das Mitteiohr nebst änsserem Gehörgange sind in eine einzige, grosae Höhle verwandelt, von 2,6 cm Böhe, 2,2 cm Tiefe nnd 8 cm Breite. Diese Böhle, nach aussen durch die Operationsöffnung und änsseren Gehörgang freillegeud, wird nach ohen durch eine Membran, nach hinten durch den Umschlag derselben nud Theile des Os petrosnm und Proc. mast., nach voru durch die erwähnte Membrau und die inlacte knöcherne vordere Gehörgaugswand, uach unten von der untereu Gehörgangswand begrenzt, die mit tiefem Bogen in eine Anshöbiuug der Spitze dee Warzeutortsatzea sich fortsetzt. Die Begrenzung in der Tiefe wird gehildet durch die Labyrinthfläche des Mittelohres, die ebenso wie der Aditus ad antrum und die mediale Wand des Antrum selbst in eine zerfressene, stackliche, von Grannlationen durchselzte und mit schmierigem, eitrigem Belag hedeckte, uabezn eheue Fläche verwsudelt ist. Der horizontsie Bogengsng ist, soweit er znm Antrum sieht, eheuso wie die heuschharte Partie dea Caualis Faiioplae totai cariös zerslört. Von den Gehörknöchelchen ist unr der Steightigel vorhauden, der intact in Grannlationen eingebettet in der Nische der senestra ovalis sitzt. Die Schleimhant zm Ostium tympanicum tuhae ist geschwoilen, mit Tuherkeikuötchen durchsetzt, mit dickem, schmierigem Belag bedeckt. Die Schleimhant der kuöcheren Tnbe zeigt ansiege Veräuderuugen. Jeue Membran, die nach ohen sowie theilweise auch nach voru und hinten die Böhle abgrenzt, ist wohl 2 mm dick; sie gehört der Dura an, und ist durch membranose Auslagerungen gebildet, die von aussen der Dura angeiagert sind.

IV: Zwei Fälle von Kieinhirnabscess.

a) Abecess im Kleinhirn.

Die 20 jährige Arbeiterfran Katharina P., ancht am 3i. VIII. 92 die Charité anf, weil sie Kopfschmerzen und Erbrechen hzt und eich krank und eiend fühlt. Da im rechten Ohr schwerere Zeretörungen coustatirt werden, so wird die Patientiu am 2. IX. zur chirnrgischen Kilnik verlegt.

Statns vom 2. IX. 92. Junge grazile Patientin, von mildem Gesichtsausdruck, kizgt über Kopfachmerzen und Erbrechen, macht aber hestimmte und klare Augaben, wenn anch etwas zögernd. Temperatur und Puis normai. Der Kopf schmerzt heim Beklopfen nicht, der Nacken ist vielleicht etwas steif, Facislie intact. Die Augeubewegungen siud frei, Pupille R > L, reagirt anf Licht und Convergenz, Augeuhintergrnud normal, Sehvermögen = 1. Keine Lähmungeu, Krämpfe uder Schwindel, nur hartnäckige Obstructio alvi (seit 10 Tagen) und hin und wieder Erbrechen hei geringem Appetit; augeblich im 3. Monat Gravida. Ausgesprocheue Nsckensteifigkeit und mässiger Grad von Stannuspapille des rechten Auges, die von der inneren Station herichtet werdeu, lassen sich zur Zeit der Untersuchung nicht mehr nachwelsen. (Specialistische Angennntersuchung.)

Bei der Untersnehung der Ohren erweiat sich das iinke als gesund, das rechte hat spärlichen, nicht fötiden Ausfinss; das Trommelfeil fehit his anf eine schmale Siohei, von den Gehörknöcheichen ist nichts zu findeu, die Pankenschleimhant iet etwas geröthet und geschwollen, aus

dem Attiens und zwar uach hinten, nach dem Antrum zu, ragt ein kieiner Polyp herans, hinter dem ein Eitertropsen hervorquillt. Die hintere Gehörgangswand ist im medizien Drittel deutlich hervorgewölbt nud schmerzhaft. Am Warzensortsatz lässt sich nichts Krznkhaftes finden. Es handelt sich demnach um eine chrunische Mittelohreiterung mit Belheiligung der Neheuhöhlen. Wir schohen einen Theil der Beachwerden aut die augehliche Gravidität; der Kopsschmerz kunnte von Ohreussfection herrühren, und an die Nackensteifigkeit glsubten wir nicht recht. Der iocale Ohrhefund indicitte die Ausmeisselnug.

Operation am S. IX. 92. Sie wurde in der bereits geschilderten Weise vorgeuommeu. Nach Abhebung des Periostes fiel in der Corti-calis eiu kleines Feld vou Linseugrösse auf, in dem eehr viele Bintpunkte vorhauden waren. Iu einer Tiefe vou 6 mm stösst man auf dle ersten Granulationen. Der Knoohen zeigt sich heerdweise dnrchaetzt, doch siud die Grauniationen spärlich. Das Antrum entbält reichlich Grannlationeu, die sich öber den Aditus in den Atticus hineinzlehen. Es gelingt die totale Eutferunug alies Krankhaften ans dem Proc. mastoidens, wohei allerdings dza Antrum his zur Grösse einer Haselnnas anagemeisseit werden mnss, da gerade in seiner Umgebung und speciell nach hinten die reichlichsten Grannlationen liegen. Der Sinns transversns wird an imsengrosser Stelle freigelegt. Er ist intact. Nach Fortmeisselung der hintereu Gehörgaugswand wird ein Rest des Amboss eulsernt, der knrze Fortsatz mit einem Theii des Körpers, der an der freien Fläche cariös ersobeint. Im Atticns zahlreiche Grannlationen, zu Theil Polypen, deren Eutsernnug mit dem scharsen Lössel gelingt, nachdem noch der ohere Margo tympznicus abgemeisselt worden. Spaltuug der hinteren Gehörswaud, Nachhehaudiung wie im Fall I. Die Nachbehandlung verlief ohue Zwischenfaii, Temperatur und Puls blieben stets normal, der Kopfschmerz verschwand. In den eraten Tagen nach der Operation war die Patientin etwas nervös, dann stellte sich wieder das müde Wesen ein und zeitweilig war sie gersdezn schiäfrig. Nackensteifigkeit wurde an keinem Tage heohachtet, das Erhrechen blieb und die Obstructio alvi, ailerdiugs sehr härtuäckig, reagiste doch anf Pnrgautien nud Eingiessungen. Am Morgen des 12. IX. wurde Patientln plötzlich nnbesinulich, die Athmang wurde stertorös and hinnen 1/, Stunde trat der Exitus ein.

Ohdnotionsbefund (Herr Dr. Israel). Kieiue weihliche Leiche, graziler Körperbau, rechter Proc. mastoid. freigelegt und zum Theil ausgemeiaseit. Herz kräftig zusammengezogen, ohne Ahweichungen, Lnugen sehr blutreich. Schädeldach ohne Ahweichungen. Dura straft gespannt. Gefässe der Arachn. hlutarm. Rechte Kleinbiruhemi-phäre an ihrer Oherfäche schiefrig durchscheiuend, enthäit von Granniatinnen ungebenen tanheneigrossen, mit zähem Eiter gefüllten Ahscess, doch sind die Gyri des Kleinbirua nicht verändert. Dura üher der Pars petrosa in der binteren Schädelgruhe ieicht grüniich durchscheinend. Milz und Nleren sehr hintreich. Ahscesaus cerebeili. Ostitis media. Der Sinna ist intact (his anf den Defeot der Operation), die Dura in der ganzen Gegeud zart und giänzend. Gravidität bestand nicht.

Epikrise: Ein Fall von Caries des Mittelohres, in dessen Verlanf Erhrechen, hartnäckige Ohstipation, Veränderungen im psychischen Verhalten, derart, dass die Patientin müde, theilnahmslos, schläfrig wird, hei andauernd normalen Temperaturauftritten, nöthigen zur Diagnose eines Hirnahscesses, falls diese Symptome nach einer gründlichen Ansmeisselung weiter hestehen. Die zeitweilige Nackensteifigkeit würde anf das Kleinhirn weisen. Verwandte Bilder können nnr noch von zwei Affectionen gemacht werden: Suhdnralahscess und Meningitis. Aher der Subduralahscess der hinteren Schädelgrnhe (nur der kommt hier in Betracht) macht Fieher, ansserdem hatten wir uns dnrch Eröffnnng der hinteren Schädelgruhe üherzengt, dass dort kein Eiter war. Gegen die Meningitis war die Ahgrenzung so einfach nicht. Die nach Ohrleiden auftretende Meningitis ist M. haseos, wenigstens in den ersten Tsgen und man hraucht unr einige Dntzend Krankengeschichten in der specialistiachen Litteratur zu lesen, nm zn wissen, dass sie ein sehr verschiedenea Bild hieten kann. Der Menigitis kommen ja anch alle jene Symptome zn und speciell spricht die Pnpillendifferenz für sie, aher sie mass hei 12 tägiger Beohachtung zu irgend einer Zeit Fieher zeigen. Das Sensorinm kann snch hei Meningitis viele Tage frei hleihen, sogar die Kopfschmerzen können fehlen, aher eine gewisse Unrnhe der Kranken, hesonders während der Nacht, oder aher motorische und sensihle Störungen werden dann hei längerer Beohachtung kanm jemals vermisst. Und doch ist die Disgnose von Niemandem gestellt worden. Wir hatten zu grosses Gewicht auf die Angahe der Gravidität gelegt - erklärlich, wenn diese Angaben so präcis von einer verheiratheten Fran gemacht werden, die geboren hat.



b) Abscess im Kleinhiru mit Sinusthromhose nud Meniugitis haseos.

Der 18jährige Gürtler Johanu M. ieidet eelt 5 Jahren au AusSuss aus dem linken Ohr, der unter heftigen Schmerzen am 8. IX. 82 plötzlich zunahm. Am 8. IX. arheitete er noch, am 10. IX. wurde er sehr nuwohi, hekam Schwindel und Erbrechen und musste die Charité aufauchen. Vor Jahresfrist hat er einen äbnlichen Anfati gehabt, der in 4 Tagen vor8berging.

Statue vom 11. IX. Grosser, kräftiger Manu, hlass und schwer Ieidend aussehend. T. 87,8, A. 88,8, P. 80. Klagt üher heftige Schmerzen im ganzen Kopf, die heim Aufrichten zunehmen und sich mit heftigem Schwindel verhieden. Mässigen Neutannen heiden Aussellen. mit hestigem Schwindel verbinden. Mässiger Nystagmus heider Augen. Während das rechte Ohr geeund ist, sehlt auf dem linken das Trommeifeii und die Gehörkuöcheichen, geihlich weisse Massen liegen in den hinteren cheren Parthien des Mitteiohrs, die Pankenechieimhaut ist geröthet und stark geschwoilen, der Proc. mastoidens erschelnt völlig intact. Ausspölung mit dem Paukeuröhrchen entieert jene geihilchen Massen, die höchat fötld sind und aus Epithelfetzen und eingedicktem Elter hestehen. Bettrube, Eisbiase, 2 Bintegel nud Magnesia sulf.

12. IX. 87,8, 88,4, P. 76. Erheblicher Nachiass aller Beschwerden nach guter Nacht. Pr8faug des Gauges ergiebt, dass derseihe taumeind iat, mit ausgesprooheuer Nelguug uach rechts zu fallea. Starkes Schwauken auch ohne Angenschiuss. — Gegen Abend kehren die aligemeinen Gehirnsymptome zurück und wieder werden mit dem Pauken-röhrchen reichilche stiukende Epithelmassen eutfernt.

13. IX. Auch die Morgentemperatur iet erhöht (88,5 ° C.), achmers, Schwindel und Erhrechen hestehen in vöiliger Kraft, während die Pankenschleimhant abgeschwolien lst. Ferner ist ein reichlicher fötlder eitriger Ausfluss anfgetreten, der wesentlich von hinten und oben berahkommt. Es handelt sich demuach um eine Eiterung der Nebeu-böhien, wahrscheinisch hedingt durch Choiesteatom, die mit hedenklichen Cerehralerscheinungen complicirt lst. Ueher die Ursache dieser Cerebraisymptome lässt sich zunächst nichts Sicheres anssagen. Sie können ao gut von der Ohrenaffection alleiu, wie von einer cerehraien Complication abhängen.

18. IX. Vorm. Aufmeiseelung in der ühlichen Welse. In der Tiefe vou 12 mm kommt man auf Granniationen, die unter hohem Druck stehend direct herausqueiieu, sohaid man sie etwas freigelegt hat. Sle atammea aus dem Autrum, das in eine haselnussgrosse huchtige Höhle verwandeit ist. Zwischen den Granulationen Suden sich einige helle fötide Epithelfetzen. Nach Fortnahme der hinteren Gehörgangswand zeigt es sich, dass die Granulationen durch den Aditus hindurch sich bis in den Kuppeiraum erstrecken. Hemmer und Amboss fehlen. Nachdem man auf dem Boden des Aditus einen hanfkorngrossen Polypen entfernt, erscheint am horizontalen Bogengang eine cariose, schwärztich verfärbte Steile von 8 mm Länge mit einem stecknadelkopigrossen Defect in der Mitte. Die Grauuiationen hahen die obere Wand des Autrum papierd8un gemacht. Nach Fortmeiseelung dieser Wand erscheint die Dura mattwelse, verdickt. Nach hinten zu hahen die Graunlationen gieichfails dae Autrum Sherschritteu, doch hören sie anecheineud vor der SchädelBäche auf. Spaltung der hinteren Gehörgangswand und Nachbehandlung wie in den anderen Fällen. 1/0 Stunde nach der Operation plötzlich Sch8ttelfrost und 41°, eret am nächsten Morgen normai. Der soustige Effect aber ist zufriedensteilend, Schwindel und Erhrechen fehien, Kopfschmerz nuhedentend, Puls entspricht der Norm und nur Nystagmus und die Gangstörung eind gebiiehen. — 14. IX. 87,0—88,8. 15. IX. 87,8—88,8, P. 76.
16. IX. 87,8—88,0, P. 76. Hente slnd alie nervose Erscheinungen

wieder da, die Gangstörung ist exquisit, Angenhintergrund normal, keine Pareseu oder Znckungen. — Schwindel, Erbrechen, Kopfschmerzen (die nichts Characteristischee hatten), die geringe, aber wiederholt heoh-achtete Puisverlangsamung colucidirend mit der geringen ahendilchen Temperatureteigerung - alle diese Symptome nach einer nmfasseuden Aufmeisselung wiederkehreud, mussten ale eerebrale Complication gedentet werden. Für Meningitis sprach nichts. Der Schättelfrost nach der Aufmeisselung hing mit der Aufnahme septischen Materials während des Meisselns zusammen, indess er war vereinzeit gehllehen, hette kein pyämieches Fieher, keine Metastaseu eingeleltet, sonstige Erscheinungen einer Thrombose des Sinus transversus fehiten, es war wohl ein kleiner Thrombus einer Vena diploëtica des Warzenfortsatzes geiöst und in die Blnthahn hefördert worden. Ee hlieh aise aiieln nach den Ailgemeinaymptomen nnr die Annahme eines Ahscesses tibrig. Gegen Snhduraiabscess sprach das Verhältniss zwischen Temperatur und Pule. Ein Snhduralabscess, der Palsverlangsamung macht, muss recht gross sein nnd dann ist er mit höherem Fieher verhundeu. Ich nahm aiso eineu Hirnabecese an und swar mit Sitz im linken Kleinhirn. Dafür gah es einen positiveu Auhait: die Gangstörung, vieileicht auch der Nystagmus, und einen negativen, im iinken Schläfenhein sitzend, hätte ein Abscess, der Pulsverlangsamung, Schwindel und Erhrechen erregt, wahrscheinlich anch zn irgend einer Art und Grad von Sprachstörung oder zu irgend einer Parese auf der anderen Körperhälfte geführt.

Bei diesem Caicül ist keine Rücksleht auf die Cariee des horizontalen Bogengangee genommen. Reiznugeu der häutigeu Gäuge machen ja Gangstörnug, Schwindei, Erbrechen, Nystagmus. Indese chronieche cariöse Processe machen diese Erscheinungen gewöhnlich nicht, wenn sie nicht zu Eiterung oder zu Blutungen führen. Nach dem Befunde handelte es sich um alte ganz reizioee Caries. Kommt hinzu, dass hei dieser Affection die Gangstörung nach der kranken Seite zu erfolgen

pSegt und dase die Pulsverlangsamung nud hei der etwa in Betracht kommenden Blutung auch das Fieher nicht unterzuhrlugen sind. Es wird demusch die Wahrscheinlichkeitsdisgnose auf Abscess im inken Kleinhirn gestellt. Am 17. konnte aus äueseren Gründen der Fall nicht operirt werden. Am späten Ahend stelgt das Fieher auf 39,8 °C. und Patient wird etwas nuruhlg. Am nächeten Morgen unter Schöttelfrost 41,8°C. Es drohte die tödtliche Menlngitie, vielleicht war sie schon da. Es wird daher sofort zur Freilegung der iinken Kleinhirnhemlsphäre geschritten. Horlzontaier Schuitt, senkrecht zu dem Schnitt der ersten Operation, etwas unterhalb der Linea semicircularis superior verlaufend. hls auf den Kuochen, Ahlöeung von Perloet nud Muskelansätzen mit Resectionsmesser nud Elevatorium. An der lateralen Parthie des Os occipites wird zwischen heiden Liuea eemiolrculares der Knochen freigelegt und aus dem Kuochen mit dem Meissei ein Trichter herauegenegt und aus dem Kuchen mit dem meissel ein Trichter herane-gearheitet, der an der Innensäche die Grösse eines 6 Pfeunigstschea hat. Die Blutung aus den Venen der Dlploë war recht iästig, das Emissarium am Proc. mast. gah nur wenige Tropfeu. Dura intact und pulsirend. Punction mit einer Spritze und langer Nadel, nach vorn, unten, uach ohen uud nach hinten. Ein Hiruhröckel und einlee Trofen hiutig seröser Fl8ssigkeit werden eutleert. Von der Auwesenhelt eines Abecesses üherzeugt, machte ich daranf die Punotion des Schiäfeniappens, der ja am Dach des Antrum frei lag. Auch hier nur einige Tropfen hintlg eeroser Flüszigkeit.

Jodoformgazestreifen auf die Dnra, theilweise Naht. Moospappeverhand. Die mikroskopische Untersuchung der Punctions8tssigkeit ergab in einem Präparat reichisch Rundzellen, Körucheukugein und Detritus. In Folge einer Verwecheeiung lässt sich indess nicht mehr genan constatiren, hei welcher Stichrichtung dies Praparat gewonnen ist. Ke wird daher von Herrn Professor R. Köhler am nächsten Vormittage die Ponction des Kleinhirns nud Schläfenlappens wiederhoit, mit negativem Resultat.

Die Operation hatte den Aushrnch der Meningitis nnter diesen Umständen nicht aufhalten können. Seit dem Ahend des 18. IX. treten meningltische Symptome mehr und mehr in den Vordergrund. Am 26. IX. nach stundeulauger Agoue Tod. Irgend weiche Lungenerscheinungen fehiten his zuletzt. Erwähuenswerth sind heftige Kreuzschmerzen, ohne eine Spur von Nackeusteißgkeit während der gauzen Dauer der Meningitis.

Ohduction (Dr. J8rgens) ergah: Dura straff gespaunt, auf der Innen8äche etwas trocken; Hirnoherfläche sehr stark ahgeplattet, Veuen stark gefüllt. Weiche Hirnhaut glänzend feucht, stark geröthet. An der Basis, hesouders im Umfange der Optici, des Pous, des iinken Kieinhirnstiels, der linken Kleinhirnhemisphäre hesteht eine etarke grünlich gelhe Iu8itration der Arachuoides. Vom Hirnstiel aue geht die Iu-Sitration in die Tiefe und führt auf einen wallnussgrossen Abscess. Derselbe ist mit grünlich gelhem Eiter gefüllt, ziemlich scharf abge-kapseit. In der Mitte des Sinns sigmoides iinks hesteht eine Perforation durchgängig für elne rabentederkieldicke Sonde. Dura in dieser Gegend stark eltrig inflitrirt, geröthet. Die Stelle der Perforation eutspricht nn-gefähr der stärksten eitrigen Institration der Arachnoides poutis. Ungefähr 1,0 cm von dieser Perforation ist der Sinus ohliterirt. Jeuseits der Ohiiteration liegt frisches rothee Blutgerinusel. Der Sinus petrosus superlor ist intact. Die Lage dee Ahscesses eutspricht der vorderen unteren Region der linken Kielnhirnhemisphäre; er greift unr weulg auf die weisse Substanz üher. — Eine nähere Unteranchung des Schläfenheins ergieht, dass der horizoutale Bogengang in der Ausdehnung von 4 mm carlös nnd in der Mitte dleeer Parthie durchlöchert iet. Bei Eröffnung der Bogengänge lässt sich indess nirgends etwas Pathologisches, Elter, Bintung, Granniationen u. dgl. m. hei makroskopischer Unter-Die Granulationen sind nicht ganz entfernt; an der suchung Snden. hinteren MeiseelSäche nach dem abnorm tief ilegenden Sinus zu und an der hinteren Wand des Autrum finden alch noch cariose Stellen, doch ist die Schädelfläche des Knochens gesund.

Wie verlief nun der Process?

Eine Caries im Warzenfortsatz — wohl ein vereitertes Cholesteatom — hat auf dem Wege der Venae diploëticae zur Sinnsthromhose geführt, die vor Jahresfrist (cf. Anamnese) unter mässigen Symptomen spontan ausheilte mit Ohliteration der unteren Hälfte des Sinus sigmoides. Gleichzeitig, wahrscheinlicher aher erst später, hildet sich symptomlos der Kleinhirnabscess. Zur Zeit, als er Symptome macht (8. IX.), hat hereits eine Verlöthung mit der Sinnswand stattgefunden. Am Morgen des 18. IX., kurz vor der 2. Operation, ist es zur Perforation in den Sinus gekommen, daher Schttttelfrost und 41,6°. Ein frischer Thromhus, schnell entstanden, schliesst den Sinue nach ohen und unterhricht die drohende Pyämie. Gleichzeitig hat der Ahscess auch in grösserer Ausdehnung die Hirnrinde erreicht und die Meningitis am Ahend des 17. IX. eingeleitet. -Der Fall hätte geheilt werden können, wenn man sofort operirt hätte, sohald man mit der Diagnose fertig war.



III. Unterstützung von Aetzwirkungen auf Schleimhäuten durch Abänderung physiologischer Secretionen.

Prof. Dr. Heinrich Köbner in Berlin.

Nach einem in der vereinigten Sitzung der dermato-syphilidologischen und der laryngologischen Section der 66. dentschen Naturforscherversaminng zn Nürnherg am 12. September 1893 gehaltenen Vortrage.

M. H.! Ich möchte Ihnen in Kürze ein therapentisches Princip unterhreiten, welches ich hisher hei Aetzungen zweier sehr verschiedener Schleimhantgehiete und hei sehr verschiedenen Krankheiten derselhen mit Nutzen erproht hahe, welches aher gewiss anch an anderen Orten entsprechende Verwendung

In zweierlei Weise und in ganz verschiedenem Sinne hahe ich die Wirkung von Aetznngen, seien es chemische oder thermische, anf Schleimhäute dnrch therapentische Beeinflussnng der dieselhen hespülenden Secrete zn unteratützen gesneht: erstens quantitativ, durch Verminderung des Secrets, herheigeführt durch vorühergehende Parese der Secretlonsnerven, — and zweitens (und zn ganz anderem Zwecke) durch qualitative, chemische Veränderung des Secrets.

I. Znnächst war es die äusserst schwere Heilharkeit von Wunden, hezw. Geschwüren der Mund-, hauptsächlich der Zungenschleimhant hei Lenkoplakie, die wiederholt mit dem Thermocanter oder mit starken Aetzmitteln, wie Chromsäure, oder mit vorhergehender Ahrasio Mucosae nnd darauf folgender Application jener hehandelt worden war, welche mich anf einen Weg zur Förderung der viele Monate vergehlich versuchten Aetzmittelwirkung zn sinnen veranlasste.

Genaneres Zusehen lehrte, dass die mangelhaste Aetzwirkung darauf znrückzustihren ist, dass der gesetzte Schorf durch die zu reichliche, theils alshald nach der Aetzung, theils durch die chronische Irritation seitens der Wunden der Mundschleimhnut anhaltend reflectorisch gesteigerte Speichelahsonderung, welche hei manchen dieser Kranken namentlich Nachts geradezn herausläuft, zu rasch hinweggeschwemmt wird.

Die Idee lag nahe, durch Ahdämmung der Speichelfluth, also Trockenlegung der Mundschleimhaut, für den Aetzschorf eine längere Adhäsionsfähigkeit zu

Dies hahe ich dadnrch erreicht, dass ich von einer 2 proc. Lösnng von Extract. Belladonn.') eine halhe Stunde his 40 Minuten vor der Aetzung mit Lapis infern. oder mit meinem Chlorzinkstift 2) — einige Mal auch mit dem Galvano- oder Thermocauter - 20 Tropfen einnehmen und nach 2 his 3 Stnnden, spätestens aher am Ahend (wenn die Canterisation Vormittags vorgenommen war) und nach Bedarf auch am nächsten Morgen dieselhe Menge oder etwas weniger (15 oder nur 10 Tropfen) wiederholt hranchen liess.

Bei solchen, welche reichlicher salivirten und während des Tages herufsmässig viel sprechen mussten, cauterisirte ich Ahends

Rp. Extr. Bellad. 0,8 Aq. amygd. amar. 5,0 dest. 10,0 M. D. in vitr. guttario! S. 2 bis 8 mai täglich 15 bis 20 Tropfen.

Näbme man eine nicht prompte Wirkung wabr, so dass man an der Gilte des Extr. Bellad.-Präparates zweifelte, so wäre Atropin (in einer Pitte von etwa 🖁 mgr) zn wählen.

und zwar zum Schntze des Schorfes vor dem Kanact nach der Mahlzeit - und liess vor der Aetzung eine grössere Doais, etwa 80 Tropfen, and kurz nach jener 20 Tropfen (zusammen 0,05 Extract. Bellad.), sowie am nächsten Morgen nochmals 20 his 30 Tropfen einnehmen. Dieses Verfahren hatte im Verein mit der Nachtruhe den gewünschten Erfolg. Die hartnäckigen Wundflächen, hezw. Geschwüre, namentlich der Znnge, sowie auch die auf solchen hier nnd da gewucherten und vor Znhilfenahme jener Methode allznhald ihrer Aetzschorfe entkleideten Grannlome heilten rascher und hleibender.

Besonders angenehm empfanden ferner Kranke mit durch Quecksilherenren entstandenen, hekanntlich aehr schmerzhaften Ulcerationen des Zahnfleiaches nnd der Waugenschleimhant nm und zwischen den letzten Backenzähnen des Unter- und Oherkiefers - von mir Decubitalgeschwüre genannt - die Wohlthat der seltener nöthigen Canterisationen und namentlich auch der Trockenhaltung ihrer geschwürigen Zahnfleisch- und Wangenschleimhantecken vor dem von ihnen als "ätzend" empfundenen, ohne den Gehranch der Belladonna sich hald nach dem Einschlafen ansammelnden und den Schlaf oft störenden Mercurialspeichel.

Ehenso wurde das längere Haften der Aetzschorfe und Begünstigung der Benarhung hewirkt in einigen Fällen von ayphilitischen Ulcerationen und ansgedehnten Plaquea mnquenses an und zwischen den Ganmenhogen aowie im Pharynx, hei deren Trägern ersichtlich jeder Aetzung eine erhehlich vermehrte Speichelentleerung - mitunter im Strahle ans heiden Ductus stenonianis - erfolgt war.

Bald hei der ersten Verordnung wurden die Kranken angewiesen, heim Beginn von etwaiger Mydriasis, also wenn sie kleine Schrift nicht mehr sicher in der Nähe lesen könnten, oder wenn die Trockenheit im Mnnde nnd Halse zu großs würde, die Medication auf 1 his 2 Tage auszusetzen. Doch wurde diea nur hei Wenigen nöthig, zumal hei solchen, welche 3 Tage nacheinander 2mal täglich 20 Tropfen der ohen genaunten Lösnng eingenommen hatten, — während in der Mehrzahl der Fälle der Gehranch nur in der angegehenen Zeit vor und nach den Aetzungen genügte. In jener Minderzahl wurden daun nur 10 his 15 Tropfen p. dosi wieder aufgenommen.

II. Eine ganz andere Anfgahe stellte die Behandlung der kranken Harnröhrenschleimhant mittels der zur Heilung der chronischen Urethritis postica nnenthehrlichen Injectionen von Argent. nitric.-Lösungen in die Pars poster. (durch das Gnyon'sche oder Ultzmann'sche Instrument). Hier galt es, die denselhen folgenden Schmerzen heim Harnlassen und den hänfigen Harndrang, welcher nicht selten zu geringen Blutungen aus dem Blasenhalse führt, zu lindern.

Diesen Zweck erreichte ich dnrch qualitative Veränderung des Harnes, indem ich 1/2 his 3/4 Stunden vor der tiefen Injection (je nach dem Aciditätsgrade des Harns und dem Zustande des Magendarmcanals jedes einzelnen Kranken 1/2 his 1 Theelöffel) Natron hicarhon. (in einem Glase Wasser gelöst) einnehmen liess. Durch die hierdurch hewirkte Alkalescenz des Harns, welcher zum Theil (hehnfs Anssptilung von Secretresten) vorher, zum Theil 5 his 10 Minuten ') nachher entleert wurde, traten jene Beschwerden nicht mehr anf, während sie hei Unterlassung des Einnehmens — die gleiche, zwischen 2 pCt. und höchstens 5 pCt. schwankende Concentration der

¹⁾ Als Geschmsckscorrigens empflehlt sich die Suhstitution eines Theils des Lösungsmittels durch Aq. amygd. amar., etwa nach folgender

²⁾ Vergl. dle nachfolgende "Notiz fiher Chlorzinkstifte".

¹⁾ Kranke anzuweisen, 1 bis 2 Stunden nach diesen tiefen Injectionen den stürmischen Harndrang mit aller Macht zn üherwinden dles während mehrmonatlicher Fortsetzung derselhen seitens einzelner Specialisten geschehen lst, - helsst die Schmerzen unnütz steigern and die Gefahr einer Entzündung des Blasenhalses mit jedem Mal vermehren.

Lapislösung vorausgesetzt - jeder folgenden Injection mehr oder weniger stark nnmittelhar folgten.

Ich wollte mit diesen Ansführungen die Herren Collegen nur angeregt hahen, auch hei Aetzungen anderer Schleimhänte eine Nntzanwendnng desselhen Principes zu machen.

IV. Notiz über Chlorzinkstifte.

Prof. Dr. Heinrich Köbner.

Der hänfige und sehr vielseitige nützliche Gehranch, welchen ich seit meiner Angahe der Chlorzinkstifte, Lapis zinci chlorati, in dieser Wochenschrift 1870 (No. 47) von ihnen unahlässig gemacht nnd wovon in dem vorstehenden Vortrage nur beiläufig eine der vielen, damals angegehenen Indicationen crwähnt ist, veranlasst mich, anf Mängel in ihrer Herstellung hinznweisen, welche mir selhst hei Beziehung aus grossen Apotheken hegegnet sind und ihre Branchharkeit erhehlich heeinträchtigen.

Der eine, aus Nichtheachtnng meiner dortigen Vorschriften über ihre durchschnittliche Grösse hervorgegangene hesteht in der Herstellung viel zn grosser Stifte, welche 8 his 9cm lang nnd 6 his 7mm dick sind — statt meiner 4 his 5cm langen nnd 4 his 5 mm dicken. Werden Stifte von (für die alltäglichen Fälle) ganz unnütz grossen Flächendurchmessern, welche oft schon Jahre lang gegossen vorräthig liegen, verahfolgt, so hahen sie trotz aller, gerade gegen die Zerfliesslichkeit des Chlorzinks ersonnenen Maassnahmen hei ihrer Zusammensetznng, Darstellung und Anfbewahrung doch schon von ihrer ursprünglichen Festigkeit und Gleichmässigkeit mehr oder weniger eingehüsst, - ahgesehen von dem zu hohen Preise. Der andere, jenen steigernde Fehler hesteht darin, dass sie statt der von mir specificirten verschiedenen Stärkeskala nur in einem einzigen, und zwar die höchste Chlorzink- nnd die geringste Salpetermenge ') enthaltenden, also relativ am wenigsten lange haltbaren Mischungsverhältniss - anscheinend gemäss dem Citate in dem so verhreiteten "Handhnch der pharmacentischen Praxis von H. Hager²) - angefertigt und ehen viel zn lange vorräthig gehalten werden.

Für einen grossen Theil der Indicationen ist diese hohe Concentration gar nicht nöthig; ich hahe sie ansdrücklich nur zur Zerstörung von Hyperplasien und Neuhildungen, namentlich wo die Erlangung glatter Narhen, z. B. im Gesicht, angestreht wird, empfohlen. Für tiefe, einfache oder virnlente Ulcerationen der Hant und des Zellgewehes sowie der Schleimhäute,

20.0 Zinc. ohlorat. 5,0." Kal. nitr. pnlv.

Nun foigt richtig citirt die Bereitungsweise, dann aber der hedenkliche Satz: "Diese Aetzstifte können anch vom Droguisten hezogen

Die ohige Ueherschrift hitte ich ahzuändern in: Bacilli caustici Köhner, indem ich hel dieser Geiegenheit üherhaupt die Bitte ausspreche, auf die Sohreihweise melnea Namens (6) und meinen Vornamen zu achten, da neuerdings Namenverwechselungen mit mir fernstehenden Coliegen sich mehren.

speciell anch sur die tieferen syphilitischen des Gaumens und Rachens, reicht das Verhältniss von einem Theil Chlorzink anf einen halhen, 0,4 his zu gleichen Theilen Kal. nitric. vollkommen ans. Mit Aetzstisten von dieser Stärke hahe ich den günstigsten Einfluss anf schlecht eiternde, alte Hautgeschwüre, z. B. auch varicose der Unterschenkel, anf weiche Schanker, sowie namentlich anf phagedaenische Schanker und Buhonen erzielt. Bei flacheren Ulcerationen oder Fistelgängen gentigen Compositionen von sogar üherwiegendem Salpetergehalt, und zwar von Chlorzink p. 1: Kali nitr. p. 11, his p. 3, hei Erosionen der Hant und der Schleimhäute, sowie hei Blennorrhoen der letzteren, z. B. des Cervicalcanals des Uterns, der weihlichen Urethra und der Vagina reicht schon 1 Theil Chlorzink auf 4 his 5 Theile Salpeter ans. Znr Vereinfachung möchte ich mich jedoch anf die Empfehlung folgender fester Mischungsverhältnisse heschränken und eine nummerirte Skala aufetellen, nach welcher man verordnen kann, - wenn man nicht für einzelne hesondere Fälle frisches Ausgiessen, namentlich heim Bedarf eines längeren und dickeren Aetzstiftes, vorzieht.

Allgemein znsammengefasst, soll für ihre Auswahl die heahsichtigte Tiefe der Aetzung nnd die damit parallel gehende Dicke (oder Zartheit) des Aetzschorfes maassgehend sein. - Für die sehr hänfig und lange Zeit hindnrch mögliche Benntzung jedes dieser Stifte gilt selbstverständlich die Vorschrift, jedesmal nnr so viel Stanniol von ihrer Oherstäche abzustreisen, als für die einzelne Aetzung nothig ist nnd sie nach dieser gehörig ahzutrocknen nnd alshald wieder in das ansgetrocknete Gläschen zurückzuhringen. Vor der Application der stärksten oder hei hesonders empfindlichen Patienten ist das Anfpinseln von salzsauren Cocainlösungen durchaus znikssig, da diese mit Chlorzink - znm Unterschiede vou Argent. nitr. — keinerlei gegenseitige Zersetzung eingehen. Meistens aher nnd hei den schwächeren genügt nachfolgende Kaltwasserhespülung zur Ahkürznng des Schmerzes.

No. 1. Zinc. chlorat. p. 1: Kal. nitr. p. 3. , 1: , und p. 1: " p. 0,4 4. , 1: ,

V. Die trophischen Eigenschaften der Nerven.

Justus Gaule.

Vortrag in der physiologischen Section der 63. Versamminng Dentscher Naturforsoher und Aerzte.

(Schluss.)

Man sieht weun man diese Ergebnisse vergleicht, 1. an der normalen Cornea, welche gar keines künstlichen Schntzes hedarf, weil die Kräfteregulation des Thieres hierzn ausreicht, 2. an der anästhetischen Cornea, welche eines künstlichen Schntzes nnr gegen die plötzlich schwankenden Kräste (die Bewegungen n. s. w.) hedarf, 3. an der anästhetischen und trophisch gestörten Cornea, welche eines Schntzes sowohl gegen diese als anch gegen die stetig wirkenden Kräfte hedarf, man sieht also, wie sich die Anschanung von der Natur der trophischen Functionen, die ich einleitend auseinandersetzte, aus meinen ersten Experimenten entwickeln musste. Dieselhe hat sich auch hei dem weiteren Fortschritt der Forschung durchaus hewährt; nur aher allerdings ist mit ihr noch nicht viel positive Einsicht geleistet und es ergehen sich andere Fragen, von denen ich weiterhin sprechen werde. Zunächst war es mir darum zu thun, zu wissen, in wie fern andere Ganglienzellen gleichfalls trophische Functionen besässen und

¹⁾ Spätere Versuche, den Kalisalpeter, hei welchem ich nach verschiedenen anderen Excipientien atehen gehiiehen war, durch andere Snhstanzen, z. B. Zinkoxyd, Alann, znm Theil zn ersetzen, ergahen nur weniger gute Stifte, ehenso wie sich das Zusammenschmeizen von frisch präparirtem Eisenchlorid mit Chlorzink (znm Zweck der Haemostasie hei tleferen Parenchymätzungen) als unausführhar erwiesen hatte.

²⁾ In dessen 7. Ahdruck, 1888, Bd. 2, pag. 1292, führt Hager schlechtweg anf: "Bacilla oaustica Koehner. (Zinc. chlorat. inbacillis).

ant welche Körpergehiete sie dieselhen austihten. Ich nahm die Spinalganglieu in Angriff, weil das Gangliou Gasseri für ein Homologes derselhen gehalten wird und heganu mit dem Frosch, als dem leichter dem Experiment zngänglichen Thier. Es wurde mir hald dentlich, dass man, um ein Resultat zu erzielen, die Ganglienzellen gewissermassen unversehens treffen müsse und daraus folgerte ich, dass auch die hlinde und plötzliche Dnrchschneidung des Gauglion Gasseri, wie sie die Magendie'sche Methode mit sich hringt, einen wesentlichen Zng des Experimeutes hilde. Worauf das hernhe, konnte ich mir damals noch nicht anders erklären, als durch die allgemeine Uoherlegung, dass die Ganglienzellen in einem gewissen Stadium des Lehens und der Thätigkeit sich hefinden müssten, um einen trophischen Einfluss zu hahen. In meinen letzten Experimenten hahe ich eine Erfahrung gemacht, aus der man sich vielleicht rückhlickend jeues Verhältniss erklären könnte. Bei deu Sympathicusganglien machte ich nämlich die Beohachtung, dass ein leichter vorausgegangener Reiz, z. B. eine Ahkühlung oder ein schwacher elektrischer Reiz genügen könne, um dieselben gegen einen späteren experimentellen Eingriff ganz unempfindlich zu machen. Später eutdeckte ich dann, dass dies wesentlich vou einem Nervenaste des Ganglions ahhängt, der, wenu es gereizt wird, die trophischen Wirkungen des Gauglious ganz verhindert, während nach seiner Ahtrenuung das Ganglion viel empfiudlicher Vielleicht heruhte die Unempfiudlichkeit hlosgelegter Spinalganglieu auch auf dem Umstand, dass hei der Bloslegung solche hemmeude Fasern gereizt werden. Ich hetone das Vielleicht, deun erst eine erneute Untersuchung kann darüber Auskunft gehen. Am wirksamsten erwiesen sich hei den Spiualganglien des Frosches kleine mit scharfem Messer ausgeführte Verletzungen des 2. Spinalganglion, welches dem grossen den Arm versorgenden Nerven zugehörig ist. Die trophischen Veränderungen traten hauptsächlich in der Haut ein und waren verschiedenen Grades. Theils hestauden sie nur iu Verfärhungen, denn aher auch in einem eireumskripten Aushleichen allen Pigmentes, so dass weisse Flecken entstanden. Bei höheren Graden der Veränderung eutstandeu in der Haut Vertiefnugen, welche von einer Schrumpfung (verhunden mit Vertrocknung) des Epithels herrührten, an audern Stellen dagegen Warzen, in deuen die Epithellagen sich vermehrt hatten, so dass 20 und mehr Kernreihen ühereinander gezählt werden kounten. In den schwersten Fällen entstanden Defecte iu der Haut, die von einem völligen Einschmelzen der Epidermis sowohl wie der Cutis herrtibrteu. Ich hahe damals nicht heraushringen können und hin auch jetzt uoch nicht im Stande zu ergründen, warum die Störungen so verschieden schwer ausfallen. Natürlich kann es daran liegen, dass ich das Gaugliou verschieden verletzte; aher ich hatte doch den Eindruck, dass es auch sehr von dem Zustaud der Frösche ahhing, welche ich operirte. Frisch gefangeue Frösche, etwa 24 Stunden nach der Gefangennahme hoten im Allgemeinen schwerere Veränderungen als schou länger in Gefangeuschaft aufhewahrte. Eheuse wenig vermochte ich zn erniren, warum die Veränderungen (hei der Verletzung stets desselhen Ganglious) hald an den hald an jeueu Hautstelleu auftraten. Nur das ersohien sicher, dass ihre Localisation stets zusammenfiel mit dem Eintritt kleiner Nerven in die Haut und dass die Hautdefecte immer nur da austraten, wo (wie z. B. an der Brust) ein Brusthautmuskel an der Haut sich ansetzte. Manuigtache ueue Faktoreu spielten offenhar hinein, gegenüher den Verhältnissen an der Coruea. Zwei Fortschritte in der Erkenutuiss waren jedeufalls sicher festzustellen, nämlich 1., dass die trophischen Veränderungeu uicht hlos lm Gehiet dee Nerven desseu Gauglieu operirt wird, auftreten, soudern am ganzen Körper auch an der gekrenzten Selte, so das sich die Störung der trophischen Function jeden-

falls durch das Centralorgau des Nervensystems auf andere Nervennrsprünge aushreiten muss. Es zeigte sich weiter 2., dasa die Dmchschneidung von Nervenfasern eine geringe Rolle hierhei spielt, denn die schwersten Störungen wurden erhalten, wenn mau nichts weiter that als eine kleine Schicht von Ganglienzellen von der Oherstäche des Ganglion ahzntragen.

Es that mir leid die Untersuchnng tiher Spinalganglien des Frosches in diesem unfertigen Zustand einstweilen verlassen zu müssen. Ich sage einstweilen, weil ich die Ahsicht hahe, sie jedenfalls wieder anfznuehmen, sohald ich etwas klüger geworden hin. Damals aher sah ich ein, dass ich nicht weiter in den Vorgang eindringen könne, wenn es mir nicht gelinge ein Experiment mit einem sicheren und constanten Erfolg zu schaffen. Deshalh versuchte ich es mit den Spinalganglion des Kaninchens welches nicht in dem Schwanken zwischen Wintersohlaf und Sommerlaichen, zwischen Land und Wasseraufenthalt, zwischen Freiheit und Gefangenschaft hegriffen, einen viel constanteren Lehenszustand darznhieten schieuen.

Hunde und Katzen, ohgleich in mancher Beziehung erwünscht, waren doch für mein Experimentiren ausgeschloseen, weil ea hier gauz unmöglich ist, sich ein einigermassen auereichendes Material davou zu verschaffen. Die Versuche wurden heim Kaninchen zunächst mit Röcksicht auf Erprohen einer passendeu Versuchamethode angestellt. Es zeigte sich, dass man vom 3., 4., 5. und 6. Spinalgangliou ans trophische Störungen in Haut, deu Drüsen und Muskeln hekommt und zwar auf der gleichen wie auf der gekreuzten Seite im Gehiete des operirten Ganglions wie auch in anderen Nervengehieten. Von diesen Störungen hahe ich zunächat diejenigen des Muskels ausgewählt, weil sie die charakteristischsten waren und diejenigen, welche sich am sichersten erzengen liessen. Ich hahe hei den Experimeuten an deu Spinalganglien des Kaninchens zum ersten mal auch Reizungen angeweudet, und zwar Oeffnungen und Schliessungen eines nicht zu schwachen constanten Stromes (etwa 4-8 Daniel). Den Inductionsstrom faud ich unwirksam. Diese Reizungen waren den Verletzungen mit Messer oder Scheere in ihren Wirkungen ungefähr gleichwertig. Auch Aetzungen wirkten ähulioh. Priuzipiell schien mir das so zu erklären. Die Reizung in dieser Stärke angeweudet, verursacht gewiss eine Veräuderung in den Ganglienzellen, iet also auch eine Verletzung; die Verletzung andererseits eutscheidet sich in ihrer Wirkung auf die gänzlich zerstörten oder weggenommenen Theile und in Bezng auf die zurtickgehlieheueu. In Bezug auf die ersteren ist ihre Wirkung eine Ausfallserscheinung, iu Bezug auf die letzteren ein Reiz. Da nun die partielle Verletzung des Ganglious, hei welcher also Theile zurtickhleihen, stärker wirkt als die totale, so ist jedenfalls die Reizwirkung die vorwiegeude. Ich hahe in der Folge Verletzungen und Reizungen angeweudet, je uachdem es mir zur genauereu Feststellung der Verhältnisse wünscheuswert erschien. Eines aher zeigte sich wieder hei allen Experimenten, dass nämlich Verletzungen wie Reizungen wirkungslos waren, wenn sie dae vorher hlosgelegte Gangliou trafeu. Es durste der Sack, in dem das Gangliou eingeschlossen ist, nicht vorher geöffnet werden. Auch dies Verhältniss wird sich vielleicht aus der Anwesenheit hemmeuder Fasern später erklären lassen. Ferner wurde sicher constatirt, dass die Veränderung, welche in den Ganglienzelleu eutsteht, ihre Wirknng austiht, indem sie sich durch die hintere Wurzel zum Rückenmark aushreitet, deun weun die hiutere Wurzel durchschnitten ist, hleiht die Wirkung auf die Muskelu aus. aher die Aushreitung im Rückenmark und von diesem aus weiter vor sich gehe, konnte nicht ermittelt werden, uameutlich deshalb uicht, weil mau gar uicht im Voraus zu hestimmen im Stande war, welche Muskelu hetroffen werden wilrden. Es waren sehr maunigfaltigo Muskelu iu deuen die Veränderungen hald da, bald dort, bald zahlreich, bald vereinzelt anftraten. Anch diese Experimente entsprachen daher noch nicht den Wünschen die ich hegte. Zu einem Versnch mit so constantem Resultate, dass man ihu zum eingehenderen Studium der trophischen Funktionen verwerthen kann, wurde ich erst geführt als ich meine Experimente auf ein Sympathicusganglion, das Ganglion cervicale inferius des Kaninchens ansdehnte. Hier traten, anf Verletzungen sowohl, wie auf Reizungen mit dem elektrischen Strom, Veränderungen anf, welche stets dieselhen Maskeln and zwar den Biceps brachii and Psoas betrafen, welche in diesen Mnskeln an der gleichen Stelle sich zeigten, stete dieselbe äussere Form und denselben Charakter trugen. Man konnte also nicht im Zweifel sein, dass zwischen diesem Ganglion und diesen Muskeln eine ganz bestimmte locale Beziehung bestehe. In einer Sprachweise, die wir häufig gebranchen, würde man sagen, dass man in diesem Ganglion das trophische Centrum dieser Maskeln getroffen habe, denn so gut man von hestimmten Stellen der Grosshirnrinde ans bestimmte Muskeln functionell erregen kann, so gut kann man von diesem Ganglion bestimmte Muskeln trophisch verändern. Ich wurde in dieser Ansehanung bestärkt, als ich bei einem allerdings noch nicht gentigend oft wiederholten Versuch, das Thoracinm primnm zn reizen, analoge trophische Veränderungen, aber im Triceps brachii und Semimembranosus femoris hervorrief. In diesen trophischen Centren müssen die Mnskeln in einer ganz andern Znsammenordnung vertreten sein, wie in den functionellen, was ja anch leicht verständlich ist, nnd der Umstand, dass zwei so homologe Muskeln wie Biceps an der oberen, Psoas an der unteren Extremität von dem gleichen Ganglion beherrscht werden. muss anf den Gedanken leiten, dass dies in gewissen embryonalen Bildungsgesetzen seinen Grund habe.

Würde von dem gereizten Ganglion stets nur der Muskel der gleichen Seite verändert, so köunte man denken, dass die Bahnen, auf denen das Ganglion seinen Einfinss anstibt, als sympathische Nerven direct zn dem Mnskel hin verliefen. Es ist jedoch fast hänfiger, dass die Muskeln beider Seiten verändert werden und ebenfalls hänfig ist es, dass nur der Muskel der gekreuzten Seite verändert wird, während der der gleichen Seite ganz intaet bleibt. Dies nöthigt zn der Annahme, dass die Uebertragung durch das Rückenmark hindurchgeht. In der That ergiebt eine genanere Prüfnng, dass es die Rami communicantes des Sympathicus mit den Spinalnerven sind, durch welche die Wirkung in centripetaler Richtung zunächst znm Spinalganglion und von da zum Rückenmark weitergeleitet wird. Dieser Umstand macht verständlich, wie die früher ansgeführten Reizungen der Spinalganglien, von welchen ich oben berichtete, ähnliche, weun anch mehr zerstrente Muskelveränderungen herbeifthren konnten. Zerstrent waren die von den Spinalganglien aus erzielten Wirkungen, weil sie nicht an den eigentlichen Centren angriffen, sondern nur die Verbindungen trafen, welche diese Centren mit den Spinalganglien eingingen und in welchen bereits eine Vertausehung der Bahnen hat stattfinden köunen.

Was geht deun nnn aher eigentlich in den Mnskeln vor bei der Reizung der Sympathicusganglien? Bis hierher habe ich in der historischen Darstellung meiner Experimente mich kurz fassen können, weil ich nur Dinge berichtete, die ich in meinen Mittheilungen im Centralblatt für Physiologie Bd. V, Heft 15, 16 und 22, Bd. VI, Heft 11, 13 und 25. Bd. VII, Heft 7 schon ansführlicher beschrieben habe. Was ieh jetzt mitzutheilen habe, ist zum grössten Theil nen. Seit meiner letzten Mittheilung im Centralblatt ist es mir gelnngen, die Veränderungen unter meinen Augen entstehen zn sehen. Diesen Fortschritt hatte ich zumeist der Entdeckung des hemmenden Astes, welcher zum Ganglion hinführt, zn danken, von dem ich bereits oben gesprochen habe. Nachdem ich denselben

kennen gelernt, gelang es mir, das Ganglion durch vorgängige Reiznng derselben unempfindlich, wie anch dnrch Abtrennung derselben sehr empfindlich zn machen. Da ich auf diese Weise viel besser in der Hand hatte, den Reiz hereinbrechen zn lassen wann nnd wie ich wollte, wagte ich es, die Bicipetes anf beiden Seiten oder anch nur einen derselben durch einen Hautschnitt zu entblössen nnd indem ich das Bein in die Hand nahm, zn betrachten, während das Ganglion durch das einfache Oeffnen und Schliessen der Batterie (hei angelegten unpolarisirbaren Elektroden) gereizt wnrde. Während ich früher nur die vollendete Veränderung bei der Sektion constatiren konnte, sah ich sie nunmehr in allen ihren Phasen nnter meinen Angen entstehen. Znerst muss ich bemerken, dass mitunter, aber nicht immer, die Reizung des Ganglions von einem Zusammenzncken des Thieres, wobei sieh anch der Biceps contrahirt, begleitet ist. Dies ist nicht immer der Fall nnd scheint mir zum Theil von Stromschleifen herzurthren, die anf den naheliegenden Plexns cervicalis tibergehen. Ob nnn der Mnskel sich znsammenzieht oder nicht, für den weiteren Verlanf bleibt sich dies gleich, es hat dies also keine Beziehung zu den eigentlichen Veränderungen. Diese beginnen erst einige Augenblicke später nnd zwar entdeckt man, dass eine Stelle anf der Oberfläche des Muskels ihren seidenen Glanz verloren hat und blind erscheint. An dieser Stelle erscheint wieder einen Angenblick später Flüssigkeit und man heginnt nnn zu erkennen, dass jetzt unter derselben die Oberfläche des Mnskels einsinkt und rauh wird. Diese Einsenkung breitet sich ans, an der Innen- und Anssenseite quer üher den Muskel hinüber, in der Mitte greift sie nach oben bis in den Sehnenspiegel hinein, von dem sie einen kleinen schmalen Zipfel herauslöst. So entsteht in 3-4-5, höchstens bis 10 Minnten ein Ulcns von stets charakteristischer Gestalt, dessen Grund sich nun raseh röthet, und dessen Ränder sich verdicken. Manchmal bleibt es hierhei, aber oft nimmt die Tiefe des Ulcus rasch noch weiter zu, so dass es den Muskel fast in zwei Theile trennt. In diesem Fall ist es denn immer von einer heträchtlichen Blntung hegleitet, die das Ulcns ansfüllt, sich zwischen die Muskelfasern der Umgehung drängt, und das Bindegewebe infiltrirt. In meinen früheren Mittheilungen, in welchen ich nur die vollendete Veränderung sah, habe ich mehr Gewicht anf diese Blntung und anf die contrahirten Muskelfasern, welche die Ränder des Ulcns zu einem Knoten verdicken, gelegt, als ihnen vielleicht zukommt. Jetzt, wo ich die Snccession der Vorgänge heobachtet habe, erscheinen sie mir als etwas Secundares. Das eigentlich Primare ist eine Erweichung oder Verfittssigung der Muskelfasern an einer bestimmten Stelle (deren Auswahl vielleicht von einem Vorgang bei ihrer Bildung abhängt). Sind sie an dieser Stelle erweicht, so zerreissen sie eben und zwar schon durch die natürliche Spannung, den Tonus, unter dem sie stehen, ohne dass der Mnskel dabei sich contrahirte oder gedehnt würde, oder Znckungen über ihn hinliefen. Man kann das Bein, während das vor sich geht, ganz lose in der Hand halten nnd betrachten. Sie zerreissen, wie anch ein mässig gespannter Draht zerreisst, wenn man ihn an einer Stelle glühend macht. Es ist eine plötzliche locale Aenderung ihres Elasticitätsznstandes, der ihnen die Festigkeit ranbt, anch nur der gewöhnlichen Spannung zn widerstehen. Sind sie einmal zerrissen, so mussen die freigewordenen Enden sich zurückziehen nnd so entstehen die Knoten in der Umgehung und die nmwallten Ränder des Ulcus; dass in das letztere Blut sich ergiesst, ist anch so naturlich, wie dass ein Trauma Blntung verursacht. Die Capillaren sind zn zart, als dass sie durch das Ulcns hindurch gespannt sein köunen, sie zerreissen anch. Hier ist jedoch noch ein Moment zn berticksichtigen, das Ganglion ist nicht ohne Wirkung auf die Gefässe. Die Gefässe sind



häufig erweitert. Diese Gefässerweiterung, ohgleich sie nicht ohne Einfinss auf die Grösse der Blutnng ist, hat doch nicht den Charakter von etwas Primärem, das ührige Bestimmendem. Sie fällt nicht zusammen mit den Muskelveränderungen. Die Gefässe könneu sn vieleu anderen Orten erweitert sein, in der ganzeu Haut, in vielen Muskeln, ja auch in denselhen Muskeln und zwar in dem Grade, dass üherall kleine Blutungen auftreten, aher die charakteristischen Ulcera gieht es nirgeuds als an den hestimmten Stellen im Biceps und Psoas. Und anderseits hahe ich Fälle gesehen, die fast ohne Gefässerweiterung verliefen, wo die Ulcera ganz hlass hliehen und anch unter dem Mikroskop keine erweiterten Gefässe und keine Blutungen entdeckt wurden. Sind die Ulcera sehr tief, so können sie freilich nicht hlass hleihen, dann müssen sie hluten.

Die mikroskopische Untersuchung ergieht schon in der allerersten Periode, also weun die Ulcera eheu sichthar werden, ganz eigenthümliche Veränderungen in den Muskelfasern, Höhlenhildungeu, die mit einer Flüssigkeit sich fülleu, während die ührige Suhstanz in glänzendeu, vielfach gewundenenen Bänderu im Innern des Sarkolemmaschlauches liegt. Im weiteren Verlanf treten dann Zellhildungen nud Umhildungen auf, die, wie mich psthologische Anatomen versicheru, gleichfalls einen ganz eigenartigen Character tragen, die mir aher zunächst nicht so wichtig erscheinen, weil sie doch anch etwas Secundäres sind.

Halten wir nun einmal fest, was hier wirklich cruirt wurde. Das Ganglion wird getroffen von einem elektrischen Strom, der in ihm eine Veränderung hervorhringt. Fast unmittelbar daranf entsteht an hestimmten Stellen hestimmter Muskeln eine Art Schmelzen der Suhstanz, die zur theilweisen Verflüssigung führt nnd die ihnen die Festigkeit rauht, der Spannung zu widerstehen, unter der sie stehen. Alles Weitere ist damit gegehen, es verläuft wahrscheinlich gar nicht so einfach, aher es fällt doch nnter den Begriff, den ich eingangs entwickelte, dass der seiner normalen Kraftentwicklung herauhte Theil durch die änsseren Kräfte zerstört wird. Ein Einfluss der Ganglienzellen auf diejenige Kraftentwicklung im Muskel, durch die er sich allen auf ihn wirkenden Kräften gegenüher in seinen Umsetznngen erhält, ist dnmit erwiesen. Dass dieser Einfinss anf einem Eingreifen in den Chemismus des Muskels heruht, ist nicht nnwahrscheinlich, denn die plötzliche Veränderung in dem Muskel kann am ehesten als eine chemische Veränderung anfgefasst werden. Bestimmte sympathische Ganglienzellen hahen also einen Antheil an dem Chemismus hestimmter ihnen zugeordneter Mnskelfasern. Wie viel hleiht aher noch zu fragen tihrig. Wie ist dieses Eingreifen in den Chemismns des Muskels zu denken? Durch Uehertragen von Stoffen oder anf andere Weise? Wie verhalten sich dahei die Zwischenglieder? Geht dieser Einfluss durch die Spinalganglienzellen und die motorischen Zellen der Vorderhörner hindurch und hat er auf diese eine Wirkung, oder therspringt er sie? Wird er, nachdem er durch die Rami commnnicantes das cerebrospinale System erreicht hat, in den centripetalen und centrifngalen Fasern derselhen in der gleichen Weise nach demselhen Gesetze weitergeleitet wie die functionellen, d. h. sensihlen und motorischen Erregungen und welche Beziehungen hat er zu denselhen?

Das alles sind ungelöste Fragen, welche zeigen, dass wir erst am Anfang des Prohlems stehen. In einer so neuen Sache kommt man langsam vorwärts, weil einen hergehrachte Schnlhegriffe und Vorstellungen im Stiche lassen. Man muss, nach allen Richtungen tastend, durch eigene Versuche sich die Fnndamente schaffen, anf denen man weiter hanen kaun. Mehr als zweihundert Vivisectionen hahe ich ansgeführt, nm das Experiment, welches ich gewissermaassen als Paradigma der trophischen Wirkungen zeigen möchte, mit einiger Sicherheit demon-

striren zu können. Zu oft hahe ich im Verlanf meiner Beschäftigung mit diesen Versuchen erleht, dass dieselhen einfach in die Kategorie des Wunderharen und Unverständlichen eingereiht wurden. Fremdartig sind diese Wirkungen allerdings, wenn man ganz unter der Herrschaft der Schulhegriffe steht. Wenn man sich aher die Mühe nimmt, dem experimentellen Ursprung dieser Schulhegriffe nachzugehen und sie von dem zn reinigen, was missverständliche Meinung hinzugethan hat, so findet man, dass dieser Widerspruch verschwindet. Ich hahe geglauht, mich dieser Arheit zum Theil selhst unterziehen zu müssen und aus diesem Grunde hahe ich den allgemeinen Betrachtungen in meiner Einleitung etwas mehr Raum gegönnt.

VI. Ueber die sogenannte Choleraroth-Reaction.

Vor

Dr. Oscar Liebreich.

Die Indolroth-, fälschlich von Herrn Brieger als Choleraroth-Reaction hezeichnet, wurde von Herrn R. Kuch als characteristisch für die Cholerahacterien empfohlen. In einem Vortrage¹) hahe ich mich dahin geäussert, dass ich diese Reaction nicht als heweisend auffassen könne und nach meiner Puhlication haben sich hereits mehrere gekrümmte Bacterien aus dem Wasser züchten lassen, welche die Indolreaction gehen, während die aus Choleradejectionen stammenden Bacterien die rothe Reaction nicht zu gehen hranchen. —

Von Herrn Brieger ist in einem sehr persönlich gehaltenen Anfsatz²) die Richtigkeit meiner Angaben bestritten worden. Mich dem sachlichen Theil an dieser Stelle zuwendend, kann ich zeigen, in welchem Unrecht sieh Herr Brieger hefindet.

1. Herr Brieger sneht in dem Leser die Vorstellung zn erwecken, dass ich Salpetersäure zur Indulroth-Reaction empfohlen hahe. Dies ist nicht der Fall. Meine Worte lauten folgendermaassen: "Wenn man also eine Indollösung mit Salpetersäure versetzt, so tritt diese Rothfärhung ein. Diese Salpetersäure enthält salpetrige Säure, was für das Zustandekommen der Reaction wesentlich ist".). Ich hahe daher nicht nur Salpetersänre nicht empfohlen, sondern es enthält meine Demonstration eine Warnung dagegen.

2. Herr Brieger sieht das Wesen der Indolreaction darin, dass dieselhe durch concentrirte Schwefelsänre hervorgerufen werde. Er meint, "dass das sehr frühzeitig in peptonhaltigen Choleraculturen auftretende Iudol, mit der zu gleicher Zeit darin sich entwickelnden salpetrigen Säure durch die Vermittelung der concentrirten nitritfreien Schwefelsäure zu dem purpnrrothen Farhstoff sich vereinigt". Diese Meinung ist geeignet, arge Missverständnisse herheiznführen und lässt sich durch folgenden Versuch widerlegen.

Indollösung mit Nitritlösung versetzt, gieht mit Weinsäure nnd Oxalsäure. also mit organischen Sänren, die Indolreaction. Es ist also nnr nöthig, dass die salpetrige Säure ans ihren Salzen in Freiheit gesetzt werde nnd die Vermittelung der concentrirten Schwefelsäure als wasserentziehende Snhstanz ist für das Eintreten der Indolroth-Reaction nicht erforderlich.

Wenn man die durch concentrirte Schweselsäure in der Flüssigkeit hervorgernsene Erwärmung in Betrauht zieht, eo zeigt sich, dass heim Erwärmen der Oxalsäure und Weinsäure-

¹⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1888, No. 28.

²⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1833, No. 33.

³⁾ Protocoll d. Berl. med. Ges., diese Wochenschr., No. 31, S. 756.

gemische die Rothfärhung ehenso schnell eintritt als mit concentrirter Schwefeleänre. Dies iet ein schlagender Beweis, dass Herrn Brieger's Vorliehe für concentrirte Schwefelsäure nnherechtigt iet.

Uebrigens kann man zn diesem Versnch auch nitritfreie Salpetersäure nehmen, dieselbe gieht mit Indollöenng allein keine Roth-Reaction, hei Zusatz von Nitrit tritt dieselhe natürlich ein.

Bei der Anwendung der concentrirten Schweselsäure kann aber eine sehr unangenehme Fehlerquelle anstreten; Indollösung mit salpeter sanren Salzen und concentrirter Schweselsäure gieht eine intensive Rothfärbung. Die Nitrate werden hier hei Gegenwart von Indol zu Nitriten reducirt (Spiegel') und was die Bacterien thun sollen, kann durch die concentrirte Schweselsäure allein hewirkt werden. Diese Feblerquelle hahe ich allerdings hei Culturen sowohl der aus dem Darm stammenden gekrummten Bacterien, wie von Bacterium coli mit Sicherheit nicht erweisen können*). Der chemische Vorgang ist indessen jedenfalls in Betracht zu ziehen.

Als praktisch kann ich jedoch nnr die Anwendung von Oxalsänre und Weinsänre empfehlen.

Es ist selbstverständlich, dass ich anf den Versuch Herrn Bri eger's, mich zur Beurtbeilung einer solchen Frage als generell nnfähig zn demonstriren, nicht eingegangen hin, desto schmerzhafter wird es ihn, den hacteriologischen Chemiker, herthren müssen, dass ihm von meiner Seite diese Unrichtigkeiten nachgewiesen werden.

VII. Kritiken und Referate.

R. Koch, Die Cholera in Dentechland während des Winters 1892 bis 1893. Ans dem Institut für Infectionskrankheiten. (Zeitschrift für Hyg. und Inf. XV. 1. Seite S9—165).

Die Hamburger Nachepidemie gab trotz Ihrer geringen Dimensionen zn einigen Verschieppungen der Choiera Anlass, zu den Ansbrüchen in Altona und in Nietlehen. Diese hsidsn istaterwähnten Winterepidemieen sind anf Vsranlassung des Preuss. Knitnsministerinms vom Institut für Infectionskrankhelten zum Gegenstand möglichst eingehender Untersuchungen gemacht, die zu nicht unwichtigen Ergebnissen geführt haben und im folgenden eingehend dargestellt werden. Zunächst ist es nötbig, mit einigen Worten auf die Nachepidemie in Hamburg eluzugehen.

Trotz nahezu gleicher Dauer der Hamburger grossen und des Nachepidemie von etwas mehr als 2 Monaten ein gswaltiger Zahlennnter-schled! Während der ersten Epidemie 18000 Erkrankungen mit S200 Tndesfällen, in der zweiten 64 Erkrankungen und 18 Todesfälle. Dieser Unterschied lässt sich weder durch die Jahreszeit, noch hel der finctuirenden Hamhurger Bevölkerung durch Anuahme von Durchseuchung erklären. Vislmehr sind hei den Aushrüchen der Cholera zwei ganz verschledene Typen anzunehmen: 1. explosionsartiger Verlauf mit steil anateigendem und ebenso abfallenden Curvenschenkel und 2. in graphischer Darstellung sine nur wenig über die Grundlinie sich erhebende Carve. Der erste Typus kommt zu Stands durch plötzilche und gleich mässige Aussaat des Infectionsstoffes über einen Ort durch etwas, was auf aile Bewinner zu gleicher Zeit wirken kann, wie Luft, Boden, Nahrungsmittel, Wasser. Einzig in Betracht kommend ist das Wasser. Dass dahei kein ganz gleichmässiges Befallenseln aller mit dem Wasser in Berührung kommenden Menschen eintritt, lüsst sich zur Genüge aus der verschiedenen Verthsitung der Kommabacitten im Wasser, ans den verschiedenen Bezishungsn des Einzelnen zum Wasser, aus einer sicher vnrhandenen verschiedenen Dispositinn erklären. Bsi dem zweiten Typns ist dis Vertheilung keine gleichmässige, ausser der Curve ist characteristiach für ihn die ausgesprochene Bildung von Herden, in denen nicht plötzlich viele Fälle auftreten, sondern gewissermassen Ketten mlt unmittelbarem Zusammenhang der einzelnen Erkrankungen sich finden. Von dsm ersten Herde können durch Vsrschleppung neue entstehen. Man darf jedoch nicht verlangen, dass in diesen Ketten jedes einzelne Giled erkennhar ssi, zumal seitdem man weiss, dass es islchteste Choierafalle glebt, die in der Regel nnerkannt hieiben.

Die beiden Typen können natürlich in elnander übergehen und alle möglichen Combinationen zeigen; auch ist die Curve aissin nicht immer ansschlaggebend für den einen oder anderen Typus. Die Sommerepidemie in Hamburg gehörte im ersten Thelie ausschliesslich dem ersten Typus an, gegen Ende ging sis jedoch in den zweiten Typus über. Die Nachepidemie hat sich während ihrer genzen Daner in Form des zweiten Typus erhalten, sie hatte die Nelgung zur Herdhildung;

ein Herd in der Neustadt, einer im Stadtheil St. Georg, ein dritter in St. Pauli. Es hat den Anschein, dass die beiden ersten aus Nachzüglern der Sommerepidemie entstanden sind. Die Erkranktsn der Nachepidemie gehörten ausnahmsios deu nntersten Volksschichten an. Eins gemeinsame Ursache, auch der Einfuss des Wassers konnte hei diessr Epidemie nicht in Frage kommen, vielmehr ist an Uebertragung von Mensch zu Mensch zu denken. Das Verhalten der Choiera erinnert an das auf Auswandsrungs-Schliffen beohachtete.

Bei dem Ausbrach der Choiera nater den Mannschaftsn zwsler im Hamburgsr Hafen liegenden Schiffe ist jedoch das Wasser unzwsifelhaft histheiligt gewesen. Der spanische Dismpfer Murciann lag am Aslaqual in der Nähe sines von einem cholerakranken Arbeitsr wahrscheinlich benutzten Closets. Am S Jannar kamen 2 oholerakranke Matrassa ins Hospital, die genanere Uutersuchung ergah uoch vier weitere Cholerafälle. Am Strendhafen deslnücht, lag der Dampfer neben "Gretchen Bohien", deren Besatzung nach 3 Tagen ebenfalls 6 Cholerakranke ins Hospital lieferte. Die Infection des ersten Schiffes ist nur darch Benutzung des Hafenwassers zu erklären, das wahrscheinlich Cholerabacterien enthieit, also in ähnlicher Weise, wie die Entstehung der Sommerepidemie darch die Schmutzwässer der russischen Answanderer,

welche am Amerikaquai in das Hafenwasser geisngten.

Dis geringe Mortalität der Nachepidemie, 28 pCt., ist durch die zum ersten Mai in vollständigster Weise durchgetührte bacterlologische Diagnostik gentigend erklärt, da such diejenigen, welchs gar keine klinischen Symptoms zsigten, aber Kommabacilien in ihren Dejectinnen hatten, als Erkrankte mitgezählt sind. Die Thatsache, dass untsr siner Anzahl Menschen, welche der Cholerainfection ausgssetzt waren, die resnittrenden Erkrankungsn quaiitattv die ganze Stnfenisltsr von den schwerstsnschnslltötlichen, his zn den aiierleichtsstan, nur nach hacteriologiach nachweisbaren Fällen aufwelaen könnsn ist eine der wichtigsten Bereicherungen uuserer Kenntnisse über Choiera in praktlacher und theoretischer Beziehung. Für die Praxis aus folgenden Gründen: Lässt man es bel Isolirung und Desinfaction nur bsi dan kilnisch verdächtigen bewenden, so werden die Bemühnngen, iu elner dichtgedrängten Bevölkerung die Choleraksime zn vernichten, in den meisten Fällsn vargablich asin. Es werdan gerade diese leichten zur Verbreitung der Senche überallhin am geeignetsten seln, ihre Spuren aber werden sich hänfig genug auch der sorgfältigeten Nachforschung ent-ziehen. Theoretisch ist diese Erfahrung wichtig, zunächst weit damit sile die Schwierigkeiten fortfallen, die man bisher darin gefunden hat, dass der menschliche Verkehr die Cholera anch bei dem Fehlen kranker Personen verbreiten kann, und ansserdem erhalten wir hlerdnrch auch das richtige Verständnis für die Ergebnisse der bisher au Menschen gemschten Infectionsversuche, die zwar einen höchst werthvollen Beitrag zur Beurtheilung der Leistungsfählgkeit der Cholerabacterien liefern, aber nicht das beweisen, was diejenigen, welche sie an sich angestellt hahen, damit zn beweisen gedachten.

Auch die Hsmburger Winterepidemie ist nicht ohns Ansläufer geblieben. Es kamen vereinzelte Fälle vor in Schwerin, Elmshorn, Osdorf, Nenhof bei Wilhelmsburg, Schulan und Wedel. Doch gaben diese Verschleppungen zu intensiven Ausbrüchen keine Vsraniassung. Eine eigent-

iiche Epidemie entstand zunächst uur in Aitona.

Während bei der Sommerepidemie in Altona dis allermeisten Fälle sich anf Hamburger Gebiet insicirt hatten, war bei der Eude December einsetzenden Winterepidemie eine solche Beziehung ausgeschlossen. Es erkrankten Lente aus alleu Ständen, dis gar uicht nach Hamburg kamen, der Typns war ein ganz anderer als dort, das Verhaiten der Krankheit liess sich nur durch eine Verstrenung des Insectionsstosses in spärlicher Mengo über die gauze Stadt, wahrscheinlich mit dem Wssser erklären. Dsss dem in der That so war, ist in der Abhandlung "Wasserfiltration und Cholera" nachgewiesen.

Bel den kleinen Verhältnissen dieser Epidemie liessen sich besonders gute Studien über die Art der Ucbertragungen der einzelnen Fälle machen. Es gelang, die seknndären, ans der Basis der Wasserepidemie hervorgesprossten Infectionen genügend zu unterscheiden. An drei Stellen enstanden in Familien Gruppenerkrankungen, eine ebensolche im Krankenhause; die interessanteste seenndäre Grappenerkrankung ist jedoch dis in dem Stadtheil Ottenseu in einem Häuserkomplex, der nicht an die Wasserleitung angeschlossen ist, dem "langeu Jammer" beobachtete. Diese von etwa 270 Menschen bewohnten Böfe beziehen ihr Wasser aus einem auf ihrem Gebiet an tiefster Stelle gelegenen Kesseibrunnen; zur Beseitigung der Fäkalien dienen Closets mit Touneueinrichtung. Der Grund uud Boden ist in nichts verschieden von dem der benachbarten Stadttheile, die Grundwasserschwankungen stimmen mit den fast überali in Norddeutschiaud beobachteten gut überein. Während der Sommerepidemie kamen schon 2 Cholerafälle ohne Zusammenhang im langen Jammer vor, ohne dass eine Ansbreitung der Seuche einem derselben gefolgt wäre. Um so überraschender war kurz nach Beginn der Nachepidemie das Auftreten von neun Fällen in einer Woche (vom 24. I. — 1. 11.) in diesem Quartier. K. weist nach, dass der Infectionsstoff dem an tiefster Stelle liegenden Bruunen noch innerhalb der Frostzeit (bis zum 24. Januar) zugeführt sein muss, als die Schmutzwässer nicht in den Boden versickern oder durch die vorhandenen Gullies aufgenommen werden konnten, sondern oberirdisch ihren Weg zum Brunnen nehmen mussten. Thatsächlich sind in dem Wasser dieses Brunnens vom 31. Januar Choierabakterleu nachgewiesen. Nach Schliessung des Brunuens kamen

¹⁾ Chemlker-Zeitnng 1893, 17, No. 85.

²⁾ Die Nährhödeu waren Pepton mit Zusatz von Nitraten.

noch innerhalb der Inknbationsperiods Cholsrafalle vor, dann hörtsu die Erkrankungen völlig anf. Wis die Choiera ihren Weg in den "langen Jammsr" gefunden, war nicht zu srmitteln.

Die Altonaer Nachepidemis nmfasst 47 Erkrankungen wit 27 Todesfäilen; die Mortalität heträgt siso 57,4°/o, während in Hamburg, wie erwähnt, dieselbe 28% betrng. Die Gründe für dies qualitativ so ansserordsntlich verschiedsne Verhalten können in der Art der Untersuchnng (anch klinisch nisbt verdächtige Fälle) in äusssren Faktoren wie Boden, Wohnngeverhältuisse, in individueilen Bedingungen, aus der Iufeotton oder schliessilch in dem Verhalten des Infectionsstoffs, dar Oholarabactarien gefunden warden. "Es wäre doch möglich, dass die Uebertragung der Cholera durch Wasser eine ganz hesondsra gefährliche Form annimmt." Unterschisde in der Virnlenz der Cholerahakterien von den varschiedenen Fällen haben sich aber jedenfalls nicht nachweisen lassen. K. häit es für eine der wichtigsten Anfgahen der ferneren Choleraforschung, diese räthseibafte Erschsinung der anffallend verschiedenen Mortaiität anfanklären. Dem zielbewassten Vorgeben der Altonaer, der Ansgisichung der Filtsrstörung etc. ist es zuznschreiben, dass die Epidemie so schnell ihr Ende fand; am 12. 2. 98. wurde der Istste Fall bsobachtet.

Anch die Epidemie in der Irrenanstalt zu Nietleben hei Halle muss als Anslänfer der Hamburger Nachepidsmie angesehan werden, ohgleich ein numitteibarer Zusammenhang nicht festgestellt werden konnte. Eine Einschleppung vom Ansland, Russland und Frankreich ist wegen

der Ahgeschlossenheit der Anstalt geradezn unmöglich.

Zwel Karten veranschanlichen die Lags der Anstalt im Saalethale nnd die elnzslnen Gehände derseihen. Dieseihe liegt, wie Halls, anf einer Porphyrknppe, 80 m über mittlerem Saalestand, ist mit dem dahinter gelegenen ebenso hoben Terraln darch elnen schmalen Rücken in Verhindnng. Der Porphyr ist an seiner Obsiffäche mit Ausnahme einzelner Punkte, wo nackter Fsls zn Tzge tritt, verwittert und mit losen Gesteinsbrocken und lehmigem Bindemittel hadeckt. Es folgt eine genans Beschreibung des Untergrundes der Anstalt, dar Gestaltung des Hügels mit Niveilementsplänen nud Proülsn, der Grundwasserverhältnisse, der Lage und des Alters der einzelnen Gehände. Die 1840 gegründste Anstalt ist selt 10 Jahren mit der Wasserleitung versehen, daren Einrichtung und Betrieh in der Ahhandlung "Wasserfiltration und Cholera" eingebend beschrieben sind. Zn heiden Ssiten der Anstalt, an den Abbängen des Hügels, liegen die vorschriftsmässig angelegten Rieselfelder. Die Anstalt, für 600 Kranks bestimmt, hat jetzt einen Bestand von 600 Kranken und fasst mlt Beamtsnpsrsonal stc. etwa 1000 Personsn. Sie war schon 1850 und 1866 der Sohanplatz von Choleraepidemien, die von Delhrück heschrishen und oft citirt sind. K. geht sehr genan auf diese Beschreihnug nicht nnr, sundern anch anf die thatsächlichen Verhältnisse diessr beiden früheren Epidemieen ein, weist nach, dass die Schildsrung Delbrück's, der heide Seuchen auf die Wirkung von ansserhalh der Menschen liegenden Ursachen, Boden- und Grundwasserverhältnisse, znrückführts, hei elner genanen Besichtigung der Oertlichkeiten in nichts zusammenfällt und dzss heida Epldemieen dem ohen anfgesteilten zweiten Typns angehörten. Dann kommt die Bssprechung der Epidemle im Jahre 1893.

Vom 8. — 26. Oktober 1882 sind 78 Diarrböen in der Krankenliste anfgeführt; am 14. Januar 1883 kam der erste Cholerafall zur Beobachtong. In der Zwischenzeit eind die Durchfallserkrankungen anseerst spärlich, von dem Walten des Genius epidemicus war also nichts zu spürsu. Dem ersten Fall folgten am Tage darauf 6, am 2. Tage 11 Erkrankungen. Ganz im Gegensatz zn den früberen Epidemleen erschien die Senche diesmal sofort an den verschiedensten Stallen; dis 18 eben genannten Fälle vertheilten sich anf 11 verschiedene Abtheilungen und 10 verschiene Gebänds der Anstalt: explosionsartiger Typus. Die nreächlichen Momente mossten dle Anstalt im Ganzen getroffen hahen. Da der Boden mit seinem festen Porphyrfslsen und anch die Nahrungmittel, die von denselben Lieferanten an dis klinischen Institute in Haile geliefert wurden, nicht die Rolle das Zwischenträgers gespielt baben konnten, blieb nnr die Annahms ührig, dass das Wasser der Träger des Infectionsstoffs sei. Wie schon in der vorigen Abhandlung beschrieben ist, geschah die Benntzung der Filter dsrart, dass das Wasser fast nnfiltrirt durch die Sandfilter ging. Nicht viel besser stand es mit dem Funktioniren der zweiten Sohntzvorrichtung, der Rieselfelder, die, im Ganzen vorschriftsmässig gebant, der Stanbassins entbehren. Doch war die Fläche der vorhandenen Beete gross genng, nm anoh während einer langen Frostperiode das Schmutzwasser anf dem Rieseiterrain zu stanen, die Anlage hätte selbst in dam harten Winter 1892,93 richtig fanctioniren können. "Zn meinem Bedaneru mass ich auch hisr wieder, wie betreffs der Filteranlage die Bamerkung machen, dass wohl Niemand von den Bathsiligten dis richtige Behandlung der Risselsnlage gekunnt hat. Denn es ist nicht einmal der Vsrsuch gemacht, das Schmutzwasser während des Frostes anf den Rieselfelderu zu stanen." Dasselbe flose oberflächlich, nhne durob den Boden eine nennenswerthe Reinigung zn erfabren, nnter hoher Schneelage über den gefrorenen Boden ab, wo es sich einen Weg hahnen konnte; Zu- nnd Absinss zsigtsn in ihrem Bak-terlengebalt nicht den geringsten Unterschied. Die Oholsrahacterien wurden gefunden auf der Frauenseite: in dem Sohmutzwasser vor seinem Eintritt in das Rieselterrain, anf den Risselfeldern selbst und in dem Wasser, welches durch das Hanptdrainrohr das Rieselfeid verliess; anf der Männerseite ehenfalls in der Flüssigkeit helm Eintritt und Verlassen des Rieseiterrains; im Wasser der wilden Saais nnterhalb der Elnmundungsstelle des Saugrabeus, in dem filtrirten Wasser des Fliters No. II und in einer Wasserprobe ans einem Leitungshahn innerhalb der Anstalt.

Anch hier blieh es nicht bal der ursprünglichen Wasserinsektion, es kamen anch sskundäre, durch Uebertragung bewirkte Erkrankungen vor; am wenigsten in den Ahtheilungen für Kranke 1. nnd 2. Klasse. Ein Pavillon, dessen Wärterin nur gekochtes Wasser gereicht haben soll, blich ganz frei.

Auf welche Weise der Infectionsstoff in die Wasserleitung eingedrungen, darüber ist nichte Sicheres festzustellen gewesen. Auszuschliessen ist hier die Schiffahrt von Hamburg stromanf der Eisverhältnisse wegen, ehensn der Waarenverkehr, da solcher ungeeignet ist, anch nicht stattgefunden hatts. Es bleiht also uur der Personenverkebr. Unter den von der Anstalt in den latzten drai Monatan nen eingestellten dreizehn Wärtern nnd Wärtsrinnen war ein ans Halle engagirter nnmittelbar vorher aus Hamhurg gekommener, litt in den ersten Tagen selner Beschäftigung vom 5.—8. December an starkem Durchfall. Wenn diese Person anch nicht ohne waiteres zl: Träger des Infectionastoffs zn bezeichnen ist, so heweist doch dieses Vorkommnis, dass zn seiner Zsit ein direkter Personenverkehr zwischen Hamburg und Nietlehen stattfand. Wenn also auch dia einzeine Person nicht mit Namen zn hezslchuen ist, welche die Infectiou vermittsite, so ist dooh als vollkommen gesiohert anzusehen, dass die Nietlshener Epidemie von dem Hamhnrger Senchenherd ansgegangen ist.

Die von dar Direktion der Anstait getroffsnen Massregeln heginnen mit der im Sommer S2 ansgegebenen Verordnung, nur gekochtes Wasser zu henntzen. Später wurde die Anstalt gegen das inticirte Leitungswasser abgesperrt, was jedoch erst sehr allmählig gelang. Damit fällt angenfällig die Zahl der Erkrankungen, deren Istate am 12. II. sich ereignete. Kranke wurden weder entlassen, noch anfgenommen, fortgehendes Wartepersonal musets seinen zukünftigen Aufenthaltsort, der henachrichtigt wurde, angehen. Dan von auswärts kommenden Besnchern war nntersagt, in der Anstalt etwas zu geniessen. Zur Auffindung der mit Durchfall bebafteten Kranken mussten ulle Pfieglinge Nachtstühle benntzen. Dahei zeigten sich unch hier Fälle, die man klinisch nur als leichte Cholerine angesproohen hätte. Bei 2 Reconvalescenten wurden noch etwa 8 Wochen nach Beglun der Erkrankung Cholerahacterien in dan Ausleerungen uachgawlesen. Die Erkrankten wurden isolirt, dis Ansleerungen desinficirt, Wäsche und Klaider kamen in Dampfapparate. Später wurden die Krankenränms in bekannter Weise desinficirt. Anch die Wasserleitung und die Rieselfelder wurden der Desinfection unterworfen, erstere 24 Stunden mit 3 pCt. Carbollösung gefüllt, letztere in der Art hearbeitet, dass den Zuflüssen Kalkmilch in grossen Mengen angesetzt wurde, so lange his die Flüssigkeit im Hauptahangsrohr stark alkalisch reagirte.

Da schon ganz zn Anfang der Epidemie undesinficirte Dejectinnen In die Schmutzwässer und mit diesen in die Saale geflossen sain musateu, so war in den unterhalb Nietiehen an der Saals gelegenen Ortschaften der Ansbruch der Choiera wahrscheinlich, da Fittsse nicht zn desinficiren sind und das erlassene Verbot des Gebrauches des Sasiewassers kaum beachtet wurde. Bald kamen denn anch die Meidungen, zunächst vnu Trotba, dann in Wettin, in Cröllwitz, in Lettin, alies Ortschaften Saale abwärts von Nietlshan. Die einzig mögliche Uehertragung, die durch Saalewasser, hat sich in allen Fällsn nachweisen lassen. "Wer hier noch lengusn will, dass das Wasser der Träger des Cholera-Infectinnsstoffs sein kann, der ist für die Logik der Thatsachen überhanpt nicht zugänglich". Dass die Cholera S Meilen von dem Ansgangsherd entfernt, in Wettin, ihr Ende erreichte, liegt daran, dass wenige Kilometer nnterhalb die Schlenze in die Saale mündet, deren Wasser einen Kochselzgehalt von 10 pCt. hat (ans den Mansfelder Grnben). Von hier verhietet sich der Gebranch des Sanlewassers wegen des stark salzigen Gaschmackes von seihst.

Am Schlusse der Ahhandlang tolgt die durch die politischen Zeitungen znr Genüge hskannt gewordene scharfe Anssprachs des Verf. gegen "die Verhältnisse, unter danen wir uns hentzntage hefinden", die wieder erbohene Fordering der Ueherwachung hygienischer Anlagen durch den Staat und die Poismik gegen v. Pettenkofer und den Gelehrten Liebreich. "Wenn uns solche Katastrophen, wis in Hamhurg und Nietisben anch in Zuknnft nicht erspart bielben, dann möga man sich anch an diejenigen "Geiehrten" baiten, welche sich das höchst verantwortliche Amt vindiclren, über Dinge zn reden, von denen sia ulehts versteben". Bonhoff.

G. Gutmann: Grundriss der Augenheilkunde. Ein Compendium für Studirende und Asrzte. Mit SS Fig. im Text und einem Durchschnitt des Auges. (Stuttgart, Ferd. Enke 1898).

Das Buch ist als Repetitorium für den Studenten, als Berather für den Praktiker gedacht und für beide Zwecke wohl geeignet. Der Stoff ist durch scharfe Grappirung und Eintheilung übersichtlich geordnet. Randnoten erleichtern die Anssindung einzelner Gegenstände. Die Darlegung ist möglichst schlicht, sie erstreht dis höchste Verständlichkeit, ohns irgendwelche Fachkenntnisse, namentlich mathematische, voransznsetzen. Die nngsmein reiche klinlsche Erfahrung des Verfassers blickt üherali ans den Einzelheiten der Beobachtung und Schilderung hervor. Troiz der gehotsnen Kürze (286 Ssiten) ist Ranm gefunden, Beispiele nnd anatomische Eriäutsrungen einzustreuen, Theorien und Geschichtliches zu streifen; für diese Einschaltungen ist, nm sie änsserlich als solche kenntlich zu machen, etwas kleinerer Druck gewählt worden.
Cl. du Bois-Reymond.



VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 18. Geioher 1893.

Vorsitzender: Herr von Bergmann. Schriftschrer: Hr. Abraham.

Als Gäsie wohnen der Sitznug bei nnd werden vom Vorsitzenden hegrüsst die Herren DDr. Dnyvis und Bardenis von Berlekorn ans Holland, Dr. Ullmann ans Bergen, Professor Dr. Brnus aus Tühingen.

 Ueherreichung einer dem Herrn Professor Dr. Bern-hard Fraenkei in Veranlassung seiner 25 j\u00e4hrigen Amtsth\u00e4tigkeit als geachäftsführender Schriftführer vom Vorstand nud Ansschuss gewidmeten Adresse.

Vorsitzender: Meine Herren! Der Vorstand und der Ausschuss nnaerer Geseilschaft hat gemelni, henie, am ersten Sitzungstage nnseres nenen Geschäftsjahres, in welches wir durch diese Sitzung elutreten, nicht anders beginnen zn sollen, als in Erinnerung eluer atten, aber lmmer nenen Daukesschuld. Es sind jetzt 25 Jahrs, dass unser Gsachäftsführer Herr Bernhard Fraenkel in sein verautworinngsvolles Amt eingetreten ist, in schwerer Zeit. Während der letzten Jahre der Präsidentschaft von Graefe, als Graeie schon krank und gebrochen war, in die Stellung herufen, lag es ihm oh, dem kranken Maune die Leitung der Gesellschaft leicht zu machen. Er hat das ehrlich und meisterlich gethan, denn von Graefe's Nachfolger im Vorsitze, Langenbeck, habe ich oft gebört, als ich damals zn den Chirnrgencongressen bler ibn besnebte und fiber die vislen Arbeiten und Geschäfte, dle ihm oblagen, sprach, dess er seiner Präsidentschaft in der Berliner medicinischen Gesellschaft nur gerecht werden könne durch die Hülfe Hernbard Fraenkel's. Unser bochverehiter, gegenwärtiger Vorsitzender bedanert von ganzem Herzen und lässt das durch mich der Gesellschaft sagen, dass er bent ihr fern bleiben muss. Aber er hat zu dem Tage, da er sein 50 jäbriges Jnbllänm feisrn sollte, Berlin verlassen nud weili jetzt nicht mehr nnter uns. Er hat, wie er mir aufgetragen hat, Herrn Fraenkel sagen woilen, wie er von ganzem Hersen die Unterstützung schätze, welche ihm durch unseren Geschäftsführer zn Theil geworden ist, nnd dass es Zeiten in der Gesellschaft gegeben hat, wo er seines Amtes Bürde schwer gefühlt bätte, wenn ihm nicht Fraenkel zugeredet und gehoifen bätte. Zur Erinnerung dieser trenen Geschäftsführung überreichen wir, Vorsiand und Ansschuss der Gezellschaft von nns ans — da die Zeit zu knrz gewesen isi, nm an die Gesellschaft sich zu wenden und zu fragen, in welcher Form diese lbr Mitglied ehren und felern wollte - bler vor der versammelten Gesellschaft dem verebrien Collegen eine Adresse, welche ich vorznlesen mir erlanhe:

Hochverehrter Herr Professor!

Die Berliner medicinische Gesellschaft gedenkt hente des Tages, dem Sie vur fünfandzwanzig Jahren die Führung ihrer Geschäfte fibernahmen nud iren und fest bls bente in Ibrer Hand behalten babeu. Selbstius und opferwillig, unermüdlich nnd nnverdrossen, frisch nnd frendig hahen Sie sich allen Arbeiten und Angelegenheiten der Geselienhaft gewidmet. Ihr Eifer and Fields, Ihr steter und pünktlicher Dienst bat zur glücklichen Entwickelung derseiben wesentlich beigetragen. Dankt ale doch Ihnen die Sammlung der Abbandinngen und Berichte, welche unter Ihrer Leitung Jahr für Jahr in regelmässiger Folge und znr rechten Zeit erschienen sind, weiss sle doch, dass Ihr Mühen nicht nnt die Vorträge zusammengefasst, sundsru anch zusammengebracht hat und dass Ibre angewöhnlichen Kenntnisse der Geschichts, Vorgäugs aud Personen in der Geseilschaft die Gleichmässigkeit derselben gewahrt and ihr Gedelben gefördert haben. Allem, was der Gesellschaft zu nützen und ihre Zwecke und Ziele zu mehren sehlen, sind Sie getrenlich nachgegangen, nm es ihr nntsbar zu machen, und wo Sie nur Gefahren im Zusammenstehen und Zusammenwirken aahen, haben Sie den Ausgleich vermittelt und so sich die Achtnug, das Vertranen, die Liebe nnd den Dank alier Mitglieder erworben und erhalten. So lange es eine Herliner medicinische Gesellschaft giebt, wird nnvergessen bleiben der Name: Bernhard Fraenkel. (Lebhafter Beifall.)

Hr. B. Fraenkel: Meine Herren! Sie können sich denken, dass diese ansserordeniliche Ehrung von Seiten des Vorstandes und Ansschussea meinem Gemüthe wohlgethan hat und ich danke dem Vorstande und Ausschusse von ganzem Herzen in der verhindlichsten Weise dafür! Inabesondere möchte ich unserem Herrn Vorsitzenden danken, der wieder einmal gezeigt hat, dass er hel solcher Gelegenheit Worte zu finden weiss, die zum Herzen dringen; denn eheuso gut wie sie mir zum Herzen gedrungen sind, seize ich vorans, dass sie anch den bier An-

wesenden zu Herzen gegangen sind. Die Thatsache, dass ich jeizt 25 Jahre die Geschäfte der Gesellschaft führe, ist richtig. Wenn ich mir ein Bild von der Arheit machen will, so kann ich nngefähr annehmen, dass wir das Jahr über 25 Sitzungen im Durchschnift gehabt haben. Wenn ich knapp rechne, kostet mich eine Sitzung mit dem, was drum nnd dran häugt, 4 Stunden, das macht das Jahr also 100 Stunden oder jetzt 2500 Stunden; in achtstündige

Arbeitstage nach modernen Vorstellungen überseizt also nngefähr 310 Tage. Ich muss aber sagen, dass ich der festen Ueberzengung hin, dass ich diese Arheit, die ein ziemliches Stück meines Lebsus ansmacht, nicht vergeblich geleistet babe. Der Lohn, den ich dafür erwartet nnd erstreht habe, ist mir fiberreichlich zn Theil geworden; denn ich babe mitwirken dürsen nnter der Leitung bervorragender Vorsitzender und sinss immsr pflichtirenen Vorstandes, dass dlese Gesellschaft zu dem geworden let, was sie nnn ist: zu der blühendsien, grössten nnd angesehensten unseres Vaterlandes. Wenn ich nun über diesen Lobn binans anch noch derartige Ehrenbezengungen bekomme, wie ich sis beuie Abend erbalien habe, so glanbe ich, dass Sie mich versteben, wenn ich melnen alierverbindilchstsu Dank dassir äussere. (Lebbaster Beifall.)

Vorsitzender: Meine Herren, wir baben in der Zeit, in welcher wir nicht zusammen gewesen sind, zunächst eins Reibe von Festen mit-felsrn können: das 50jährlge Doctorjuhitänm des Hsrrn Geheimraib Dr. Kristeller, des Herrn Gebeimrath Julins Meyer und gar das 60 jährige Doctorjnbilänm des Herrn Gebeimrath Ring; auch haben wir uns gefrent, dass zwei nnserer Mitglieder, Hsrr Geheimrath Senator nnd Herr Prof. Dr. Jnlins Wolff Ihr 2öjähriges Dozentenjnbilänm in dieser Zsit gefeiert haben. Wir sprechen Ihnen im Namen dar Gesellschaft nasere Glückwünsche ans. Aber wir haben anch ernste Verlasie zn heklagen. Herr Dr. Mnenscher, während der letzten 6 Jahre Mitglied nnserer Gesellschaft und melst von schwerer Krankheit helmgesucht, dennoch sin elfriger Besucher derselben, ist gestorben; ebsuso unser Senlor, den wir fasi nie hier nnter uns vermlsst baben, Sanitätsrath Dr. Badt, and dann ganz plötzlich gestern früh unser Bibliothekar and Vorstandsmitglied Prof. Dr. Falk. Sie wissen alle, zu welch hoher Entwickelung er nasere Bihliothek gebracht hat and wie er verstanden bat, mit bescheidenen Mitieln bansznbalien und für nusere Interessen zu sorgen, trotz der angestreugten Bernfsarheit und ausgebreiteten wissenschaftlichen Thätigkelt.

Ich bitte Sle, sich zur Erlnnernug an nasere Todten von Ibren

Piätzen zn erbeben.

(Die Anwesenden erheben sich.)

Das folgende Schreiben des Gher-Präsidenien der Provinz Brandenhnrg gelangt bieranf znr Verlesnng:

Potsdam, 28. Angust 1898.

Im Anstrage der Herren Minister des Innern, für Handel und Gewerbe, sowie der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Augelegenheiten theile ich Euer Hochwohlgehoren ergebenst mit, dass der Punkt ö') der Resolution der Berliner medicinischen Gesellschaft vom 20. Juni v. J. dnrch Runderlass der genannten Herren Minister an die sämmilichen Königl. Regierungs-Präsidenten vom 6. April d. J., soweit ihnnlich, Berücksichtignug erfahren hat, wovon ich der genannien Gesellschaft gefälligst Mittheilung machen zn wollen ergebenst bitte.

Der Oher-Präsident. Acbenbach.

Tagesordnnng.

1. Antrag des Vorstandes und Ansschusses auf Wahl elnes Ebraupräsidenten.

Hr. v. Bergmann: Dieser Ehrenpräsident soli kein Anderst sein als der Mann, der unn schon eine lange Reihe von Jahren den Vorsitz in unserer Gesellschaft bat, und der 25 Jahre bereits Ebrenmitglied naserer Gesellschaft ist: Rudolf Virchow. Nach anseren Statuien könnte man ja Bedenken tragen, ob die Wahl eines Ebrenpräsidenten zulässig let, denn es ist in den Statnten von ihr weiter nicht die Rede. Wir haben uns danach erkundigt; es gieht kelnen Anstand, denn berelts hssiehen Präzedenzfälle in anderen Gesellschaften. Es steht also änsserllch nichts dem entgegen, dass Sie dem zustimmen, was der Ansschnas nnd der Vorstand Ihnen vorschlägt. Ebenso ist durch das Belspiel der antbropologischen Gesellschaft festgestellt, dass der Ehrenpräsident anch alljährlich znm activen Präsidenien gewählt werden kann. In dieser Stellnng nusern Virchow aber festzuhaiien, ist das oherste Bedürfniss der Geselischaft und der lebhafte Wunsch jedes einzelnen Mitgliedes

Sie wissen Alle, dass wir mehr als einmal schon Gelegenheit gebabt bahen, Virchow hel fsierlichen Veraniassungen zu ehren; Sie wissen aber anch, dass er wirklich die Seele unserer Gesellschaft ist, eln Mann, der, so heschäftigt nach allen Richtungen bin er anch lst, doch immer mit der nöihlgen und vollen Frische bler selnen Dienst der Leitnig nuserer Arbeiten gewidmet hat, der niemals gezögert hat, das, was er in seinem Iusiitute und Laboratorium gefunden baite, bier weiter zn demonstriren nnd dem grossen Aerztepnblikum nuserer Stadt zugänglich zn machen. Die ganze Art der Leitung, das, was er hineingebracht hat in die Gesellschaft, das, was er fort und fort in ihr erbält, rechtfertigen es nach jeder Richtnug, wenn wir suchen, nachdem fast alle Auszeichnungen zu seinem 70. Gehurtstage erschöpft zu sein

¹⁾ Punkt ö der am 20. Juli 1892 angenommenen "Thesen zur Vorhengung der Sypbilis" iantet: "Alle gesetzlichen oder statutarischen Bestimmungen, wie solche z. B. im Krankenkassengesetz, der Gesindeordnung, der Seemannsordnung n. s. w. bestehen, welche Beschränkungen zu Ungansten dieser Kranken eingeführt bahen, sind Im Interesse einer baldigen und gründlichen Behandlung derselhen zn heseitigen. - In diesem Sinne ist speciell auf die Vorstände der Krankeukassen einzuwirken."



schienen, eine neue für ihn zu finden. Als solche schien uns die Ehren-Präsidentschaft die einzig mögliche und die am hesten und richtigsten der Sache entsprechende zu sein. Wir hitten Sie daher, in Anbetracht der grossen Dankesschuld, die wir an Rudolf Virchow hahen, per Acciamation den Antrag des Vorstandes und Ansschusses anzunehmen. (Lehhafter Beifail.) Ich constatire, dass sich kein Widerspruch, sondern aliseitige hegeisterte Zustimmung erheht, und prociamire also Rudolf Virohow zum Ehrenpräsidenten. (Ernenter iebhafter Beifail.)

Am 21. d. M., also sohon am nfichsten Sonnahend, ist sein Jubelfest. Ich hahe Ihnen aber bereits gesagt, dass er hente von Berlin verreist ist, um sich dieser Feler zu entziehen. Dagegen wird er am nächsten Mittwoch hier noter uns erscheinen, wie er mir gesagt hat; er will bis dahin zurück sein und will hierher kommen, und da ist es deun unsere Ahsicht, zu Beginn der nfichsten Mittwochssitzung ihm Mittheilung über das zu machen, was wir heute hier heschiossen hahen und ihn in dem Sinne, wie ich es vorgetragen hahe, zu hitten, die Wahi anzunehmen.

Der Antrag wird ohne Widersprnoh dorch Acolamation angenommen.

2. Hr. A. Bidder: Eiue einfache elastische Pelotten-Bandage gegen Skoliose uebst einigeu Bemerkungeu zu diesem Leiden und Krankeuvorstellung.

Nach knrzer Skizzirung seines Standpunktes gegenfiber der Pathogenese und Mechanik der genannten Rfickgratsverkrimmung wendet sich Herr B. ganz entschieden gegen Jegliche Behandlung mit Corsetten hei Skoiiosen 1. nnd 2. Grades, also in Fälien, wo überhanpt nnch eine wesentliche Besserung zu erhoffen ist. Anch die bisher empfohienen Bandagen seien nicht empfehienswerth, da sie Thorax und Schultern an Stellen drfloken, die entlastet hieiben müssen. Nur in ganz hoffnnngsiosen Fällen und nnter Umständen bei der rhachitischen Totalskoliose seien Corsette zuiässig. Ein zweckmässiger Apparat müsse folgenden Bedingungen entsprechen: 1. dürfe er nnr in der Richtung des verlängerten (rechten) schrägen Durchmessers drücken, während die fibrigen Fliichen des Thorax vom Druck freihleihen, 2. dürfe er die freien Bewegungen des Rumpfes nicht hinderu, 8. soli er die convexe Seite des ietzteren beissten, während die concave von Jeglichem Drucke befreit ist, 4. Jahraus Jahrein vom Morgen his zum Abend getragen werden können, ohne erhehliche Beschwerden zu machen. Forderungen erfüllende Bandage wird an einem jungen Mfidchen demonstrirt. Sie hesteht ans einer hinteren spindeiformigen, ehenen Pelotte aus starkem Eisenhiech, die dem Buckel anliegend an der rechten Schulter anfgehängt ist, und ans einer vorderen filmlichen Peiotte, die sich unterhalh der linken Brustwarze anlegt und dnroh einen Riemen mit einem linken Schenkelring verbunden ist. Die weit vorragenden Enden dieser Pelotten sind mit Kantschuksohntiren mit einander verhanden, welche — die Brustwand nicht herührend — den heständigen Druck in der Richtung des rechten schrägen Durchmessers besorgen. An die hintere rechte Pelotte ist zur Sicherung der Lage ein zweites gekrümmtes Biatt ans Eisenbiech angefügt. Ohgieich die vorgeführte Patientin mit veralteter fixirter, schwerer Skoliose III. Grades in Behanding kam, also wenig gitnstig für die letztere war, so ist dennoch nach S1/, jährigem Tragen der Bandage eine erhebiiche Besserung erreicht worden. In einem Jüngeren Falie wurde nach einjfihrigem Tragen der Bandage (in unwesentlich modificirter Form) fast vöitige Helinng der Deformität erzielt. Andere Hülfsmittei, z. B. Turnfihungen etc. dürfen anch hei dieser Bandagenhehandlung nicht vernachlässigt werden. — Der Vortrag — mit photographischen Abbiidungen - wird in der dentschen medicinischen Wochenschrift veröffentlicht werden.

Hr. Josohimsthal: M. H.! Zn den Auseinandersetzungen des Herru Vortragenden möchte ich mir die Bemerkung erlanden, dass wir doch hei der Behandlung der Skoliose keine allzugenssen Hoffnungen auf die Verwendung von Apparaten nach Art des hente hier demonstrirten setzen dürfen. Wenn ich anch zugehe, dass wir mit ihnen hei heginnenden Verkrümmungen in Verhindung mit Massage, gymnastischen Uehnngen und redressirenden Manipulationen Erfoige erzieien köunen, so werden sie doch nicht ausreichend sein, falls schon fixirfe Zustände und Torsiousveränderungen vorliegen. Die hente gezeigte Prothese hietet fiberdies für die anzuwendende Kraft keinen fixen Punkte etwa durch einen Beckenring und kämpft nur gegen ein einziges Symptom der Skoliose, die Rippenverhiegung, an, ohne die fibrigen Erscheinungen des Leidens ge-nfigend zu herücksichtigen. Anf dem Gehiete der Skoliosehehandinng ist in nenerer Zeit eine Reihe von Bestrebungen hervorgetreten, die dahin zielen, durch redressirende Apparate gieichzeitig die Verkürzung der Wirbeisäule, die seitliche Verschiehung des Gberkörpers zum Becken und die Torsion zu beeinfinssen. Diese Bestrehungen verdienen deshalb besondere Beachtung, weil sie — wenn anch zunächst nur auf kurze Zeit — die einzeinen Thelie des Rumpfes unter einzuder und zu den übrtgen Theilen des Körpers in normale oder annäherud normale statische Beziehungen versetzen. Die durch solche Redressements nur vorühergehend zu erzielenden normalen oder annäherud normalen statischen Beziehungen, soweit dies irgend möglich ist, danerud zn erhalten, das muss die Anfgzbe der portativen Apparate sein. Nach einem Gypsmodeli des möglichst corrigirten Körpers abnehmhar gearheitet, müssen sie den Rumpf genan nmschliessen, weil nur so eine energische Beeinflussung der Verkrümmungen stattfinden kann; ferner muss ihr Gehranch durch regeimässige Anwendung von Massage und Gymnastik unterbrochen werden, wodurch man dem von Herrn Bidder den eireulären Verhänden gemachten Vorwurf hegegnet, dass nnter ihnen die

Mnsknistnr atrophire, nnd die Wirhelsänle später noch mehr in sich zusammensinke. Wenn anch bei diesem Vorgehen die Erfolge bisher noch keine vorsüglichen zn nennen sind, so gianbe ich doch, dass man, auf dem schwierigen Gebiete der Skoliosentherapie so zielhewnsst vorgebend, zn Resnitaten gelangen wird, die die bisher erreichten erheblich übertersen.

8. Hr. Czempiu: Zur Behaudlung des Abortus.

Herr C. weist anf einige weniger hekannte Ursachen des Abortes So zunächst auf die Aborte Erstgebärender. Bei Jungen Frauen, besonders der besseren Stände, kommt es hänfig zur frühzeitigen Unterbreohnng der Schwaogerschaft, ohne dass eine der hekannten Ursachen, Syphilis, Schleimhanterkranknngen, Verfinderungen der Eianhänge etc. vorliegt. Zunächst treten ohne Vorhoten ieichte Blutungen ein, welche bei irrationeiiem Verhaiten sich steigeru, nm dann schnell zu Wchen nnd zur Ansstossung des Fötus zu führen. Das Fatale dieser Aborte ist, dass die Disposition zum Ahort durch Eintritt der ersten Fehlgehurt gesteigert wird, und dann ulcht selten die zweite und die nächsten Schwangerschaften ein gleiches vorzeitiges Ende finden. Nach Ansicht des Redners liegt hänfig die Ursache dieser Ahorte in einer mangelhaften Entwickeinng des Fruchthaiters, des Uterus, und der inneren Genitalien, welche ihrerseits wieder eine Folge mangeihafter all-gemeioer körperlicher Entwickelung ist. Gerade in den besseren Ständen findet man hfinfig zur Zeit der Entwickelung der inneren Genitalien, im 12.—16. Lehensjahre bei den Jungen Mädchen Störungen in der allgemeinen Körperentwickelung, begünstigt durch Rachitis, Chlorose, durch die Anstrengungen der Schnie, die Vernachlässigung der Muskelarheit, das sobiechte Klima der grossen Städte, endlich durch das zu frühe Eintreten der jungen Mädchen in das gesellschaftliche Leben. In Foige dessen bieiht die Entwickeiung der Genitalorgane zurück, und seihst wenn späterhin die äusseren Körperformen, Längenwachsthum und Fetthildung vollendet entwickelt sind, können Hemmungen in der Entwickeiung der inneren Genitalorgane zu finden sein. Die vordere Scheidenwand ist kurs, die Portio klein, das Grifiolum eng, ehenso der Cervicalcanal, der Cervix lang, das muskniöse Corpus noch klein, retro-ponirt, schwach entwickeit. In den hochgradigen Formen resnitirt daraus Amenorrhoe oder verzögerie Meustrnation mit absoluter Sterilität, in den weniger starken Formen dysmenorrhoische Beschwerden, event. spätes Eintreten von Conception. Ist in solchem relativ noch wenig musknlösem Uteruskörper bald nach der Ehe Schwangerschaft eingetreten, so resultiren daraus starke Schwangerschaftsbeschwerden. Das sum Fruchthalten wenig geeignete Grgan gieht dem wachsenden Inhalt schwer nach, snoht durch Contractionen ihn auszustossen. Kommen dazu, wie so hänfig, die Anstrengungen und Unvorsichtigkeiten der jungen Khe, Hochzeitsreise, gesellschaftliche Vergnügungen, Tanz, Anstrengungen in dem Hanshalt, endlich Ahusus coltus, so entstehen leicht Biutungen in der Decidus und schlieselich Ahort. Die Behandlung muss naturgemäss den erwähnten Schädlichkeiten entsprechend eine prophylactische sein. Ist es zu Bintungen gekommen, so kann bei ruhigem Verhalten trotzdem die Weiterentwickelnng des Fötus möglich sein. Besonders ist ein ruhiges Verhalten zur Zeit des Menstruationstermizna anznempfehlen, da zu dieser Zeit die Neigung zu Bintungen gesteigert ist.

Eine andere noch wenig gewürdigte Ursache des Ahortes kommt hei Mehrgebärenden hänfig vor, weiche unter dem Einfinss voraufgegangener schwerer oder irrationell abgewarteter Gehurten oder pathologischer Wochenhetten, bindegewehige Verwachsungen des Frucht-haiters mit der Umgebung davongetragen hahen. Von soichen Verwachsungen sind hier in Betracht zu ziehen die Cervix-Scheidenrisse mit ihren narbigen Verwachsungen des Cervix mit dem umgebenden Bindegewehe (Cervix-Laquearuarhen) and die Narhenreste parametritischer Exendate. Durch die ahnorme Fixztion des Cervix nterl an die seitliche Beckenwand wird das Höhersteigen des Uterus im 8.-4. Monat der Schwangerschaft hehindert. Znnächst treten heftige Schmerzen in der betreffenden Seite anf, die für den Untersneher sohwer zu erklären sind, da die bereits durch die Schangerschaft stark aufgelockerte Narhe schwer zn palpiren ist. Dann kommt es durch die Wachsthumshehinderung und besonders unter der Einwirkung der Banchpresse bei allen Körperanstrengungen auf den in seiner physiologischen Beweglichkeit hehinderten Uterus zn Schleimhantbiotungen und endlich zum Abort. Letzterer ist ieleht durch recht ruhiges Verhalten der Sohwangeren in der kritischen Zeit zwischen 8.-4. Monat anfzuhalten, bis die Auflockerung der Narhen das Emporsteigen des Uterus aus dem kleinen in das grosse Becken gestattet.

Ist der aus irgend weichen Gründen eintretende Abort nicht mehr aufzuhsiten, so muss die Behandiung die Schädlichkeiten durch rationelle Leitung desselhen verhinderu. Es kommen S Gruppen von Abort zur Behandlung:

 Beginnende Ahorte: Frucht and Placenta sind uoch im Uterus. Es bestehen Wehen oder starke Bintungen.

2. Unvollendete oder verschieppte Ahorte: Die Frnoht ist abgegangen, die Piacenta oder kleinere Thelie derselhen sind noch verhalten. Es hestehen noch starke Biutungen, event. übelriechender Ausfluss und Fieher.

S. Voliendete Ahorte mit Schleimhanthintungen: Frucht und Placenta sind abgegangen, der Uterus ist nur noch wenig vergrössert, es bestehen anhaitende ieichte Blutungen oder hintig wässriger Ausfluss infolge nuvoilständiger Ansstossung der Decidua.

Die erstere Gruppe kommt wenig zur ärztlichen Beohachtung.

Ist der Arzt zugegen, so ist vorsichtiges Abwarten dringend erforderlich, nm die Ansstossung des ganzen Eies nicht zu stören. Sind starke Blntnngen ohne entsprechende Wehen da, so lat die Gehurt zn beschlennlgen. Hier sowohi wie in den seltenen Fällen, wo ohae Wehsn nnd Bintungen die Ausstossung der Frucht heschiennigt werden soll (Retention nyphilitischer Früehte, könstlieh indicirter Ahortns etc.), ist es das rationellste Verfahren, den Cervicalcanai bis zum odsr his üher den Inneren Mntiermund hinaus mit Jodoformgaze zu tamponiren und dies in 12-20stündigen Intervalien fortzusetzen, bis die Ausstossung des Eies erfolgt ist, event. nach 1-2 tägigem Tamponiren das unten benchriebene Verfahren der turcirten Dilatation mit foigender manneller Ausränmung vorzunehmen.

Die zweite Grappe ist die hänügste and gefährlichste, da die Blutungen melst stark sind, anch die Zersetzung schnell infolge der Untersnehungen resp. des Luftzutritts eintreten hann. Der Uterus ist meint gross, weich, die Uteruswände, je iänger die Eitheile verhalten, stark succulent. Ist der Cervix noch offen, so ist die sofortige Ans-ränmung mit dem Finger indicirt. Ist der Cervix bereits geschlossen, so ist seine Eröffnung dringend geboten. Contraindicirt ist hier entachieden die Anwendung der stumpfen Curette ohne voranfgegengene Eröffnung (ganz zn verbieten der seharfe Löffsi), contraindicirt sind anch Secalegaben, da sle den Cervix nech mehr schliessen, ohne anf die Ansstosenng der verhaltenen Massen besonders zu wirken.

Die Erüffnung kann, wie in den Fällen der ersten Gruppe, durch fortgesetzte Tamponade erreicht werden, wenn keine starke Bintung oder Fieber vorhanden ist. Anderenfalls ist die Eröffnung zu forciren. Laminaria sind nicht empfehlenswerth, da die Desinfection derseihen mühevoll 1st and besonders da die Erweiterung keine ausreichende 1st. Zu empfehien ist die Jodoformgazetamponade des Cervix 12 Stunden vor der Opsration. Dieselbe lochert das Cervixgewebe völlig anf, so dass dle forcirte Dilatation leicht gslingt. Dieselbe wird in frischen Fälien auch ohne Narcose durch iangsames Einführen Hegar'scher Stifte in nteigender Stärhe ausgeführt, nachdem die Portie durch Simon'sches Speculum freigelegt and mittelst der Hakenzange heruntergezogen worden int. Empfehlenswerth sind die nus Glas angefertigten Stifte. Die Eröffnnng des Cervix gelingt leicht and schnell und ohne Zerreissung desselben. Nuch Eröffnung des Cervix wird der Finger eingeführt und die Uterushöhle ansgetastet, der Wand anhaftende Reste mit dem Finger abgelöst. Die Anwendung der stumpfen Curette oder der Koruzange ist natürlich ebenfalis Jetzt gestattet, da der nntersnchends Finger wieder-holt sieh Anfschinss üher Sitz und Grösse der verhaltenen Thelie vernchaffen kann.

Die dritte Grappe ist nicht weniger hänfig als die zweite, wird aber zn Unrecht Gegenstand alizu energischen Kingreifens. Dass kleine Deciduareste im Uterus nach Ahorien zurückbleiben, ist nichts Seltenes. Indessen wird die Natur selbst fast Immer mit diesen verhultensu Schleimhantpartien fertig. Ist der Abort frisch, zeigt sich, dass am ahgegangenen Ei die ganze Decidus fehlt, so kann znnächst ruhlg 24 Stunden lang abgewartet werden. Sind die abgegangenen Eithelle nicht zur Besichtigung anfbewahrt, so zeigt doch die sorgfältige Untersnehung, dass der Uterns derh und zusammsngezogen ist und nicht mehr Placentartheile, sondern ledigiich Decidna snthalten kann. In solchen Fälien kann die Ansechahnng des Uterns mit der stumpfen Curette ohne Diiatation des Cervix vorgenommen werden. Ist die Bintnng aber gering, nachlassend und wiederkehrend, znwellen zu bintigem Ansfluss führend, so erreichen in der weitans übergrossen Mehrzahl der Fälle fortgesetzte Ergotingaben in kurzer Zeit den Stillistend der Blutnhg und des Ausünsses. Ganz entschieden aber ist es zn widerrathen, Jeden Uterns numltteibar nach dem Abort ohne Unterenchnug der abgegangenen Eltheije kritikios mit der Curette anszn-sehaben. (Antoreferat. Der Vortrag wird ansführlicher im Buchhandel erscheinen.)

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitznng vom 4. Mal 1898.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Vor der Tagesordnung:

Hr. Hochstetter: Vorstellung eines Falles von Duchenne-Erbscher Lähmung. (Ist in Nr. 42 erschienen.)
Hr. Strauss (als Gast): Ein Fall von Oligodactylie. (Ist in

Nr. 43 erschisnen.)

Hr. Schmidt: Demonstration mikroskopischer Präparate. (Eigen-

artige Pnenmokokken.)

Hr. Siemerling: Vorstellung eines Falies ans der forensischen

Mord) Das Vors Psychiatrie (epileptischer Verwirrtheitszustand - Mord). Der Vortrag ist ausfütrlich veröffentlicht im XXV. Bd. des Arch. f. Psych. und

Nervenkrankheiten, 2. H. Hr. Senator: Ich möchts fragen, wie es aufzufassen ist, dass er sich ein Rasirmesser gekanst hat?

Hr. Slemerilng: Darüher hat er sich verschieden ausgesprochen. Znm Riehter hat er gesagt, er hätte es für seinen Vater kaufen wollen. Hente Abend hat er gesagt, er habe es für sieh gekauft. Diese Widersprüche in seinen Aensserungen sind sehr häufig, und je mehr men ihn fragen würde, desto mehr, gianhe ich, würde man auf Widersprüche stossen. Es ilegt daren, dass er nur bis zu einer hestimmten Zeit seine Erinnerung bewahrt hat. Das Ahfahren von Hunse, das eigentbömliche Benehmsn dabei ist ganz sicher als Beginn der gelstigen Störung anfanfassen, schon die Idee, sich Kieider zu kanfen, obwohi er gentigsnd hat, ist bereits krankhaft.

Hr. A. Köhler: Znr Behandung der multiplen Inberculose. (Mit Krankenvorstellung.)

Der Vortrag, ein 18 Jahre altes Mädchen betreffend, weiche innerhaih eines Jahres an 12 verschiedenen Stellen tuberculöse Herde bekam, let in der Dentschen Zeitschrift für Chirurgie, Bd. 87, veröffentlicht.

Hr. R. Köhler: Ich möchte die Frage an den Herrn Vnrtragenden richten, ob es absoint sicher ist, dass Tuberculose vorliegt. Es erinnert en Lues, die ganz ähnliche Erscheinungen hervorrnfe.

Hr. A. Köhier: Es ist sicher, soweit die Behandlung durch ihren Erfoig oder Misserfolg das heantworten kenn. Die Kranke lat aneh einer specifischen Behandlung unterworfen gewesen. Das hat nichts ge-

Hr. R. Kühler: Das würds nichts heweisen. Welcher Befand ergab sich bel der Resection des Gelenhes?

Hr. A. Köhler: Das ganze Blid war das der Tnberenlose. Im

Condyius extenns humeri iag ein loser Sequester.

Hr. R. Köhler: Die Kranhe ist, wie wir hören, mit Einspritzungen von Jodoformglycerin hehandelt. Ssit zwel Jahren hahe ich dies Verfahren anf meiner Abthelinng gleichfalls in Anwendung gezogen; seit einem halhen Jahre bin ieh aher davon zurückgekommen und spritze nur noch Jodoformöi ein. Wenn wir einen Fali von Fistelhiidung nehmen - die Fistel hildst einen sehr langen Canai, die Fistel ist eng, sie ist anch nicht wie ein Hohicylinder geformt, sondern sie macht Winkel da kommt es vor nud muss vorkommen, dass, weun men Jodoformgiycerin einspritzt, das Glycerin zwar bis in die Tiefe der Fistel dringt, dns Jodoform aher unterwegs schon liegen bleibt, well es nicht gelöst ist. Dasselbe schiägt sich en den Wandungen der Fistsl, numentlich an den Umbiegungsstellen nieder und kommt nicht ble in die Tiefe der Wande. Nun hat vor einem halben Jahre ein Schweizer Arzt, dessen Name mir angenhlieklich nicht gegenwärtig ist, angegehen, dass Jodoform sich in Süssmandelöl vollkommen löst. Er reinigt zmächst das Jodeform durch Sphilmation, das Oel wird gekocht, dem his anf 100° ahgekühiten Oei wird dann das Jodoform zngesetzt. Hierdareh enistehe eine klare berusteinfarbene Lösnng, nicht eine Mischnug wie heim Jodoformglycerin. Wenn ich mit soicher Lösung in eine enge Fistel nater einem gewissen Druck einspritze, dann habe ich mehr Garantie, dass das Jodoform bis in die tiefsten Theile der Fistel hineinkommt, ais wenn ich mit einer Mischung einspritze, dis schon makroskopisch öfter zeigt, dass Jodoformtheile ansgeschieden sind. Diese Theile hielben ehen in der engen Fistel hängen, schon hel der ersten Knickung, vielleicht schon nach einem Wege von 1 cm. Nun ist frellich zu henchten, dass men nicht sehr starke Lösnngen unfertigen kann; das Jodoform löst sich nur his zu 5 pCt. Aber es ist Ja nicht nöthig, dass wir so sshr starke Lösungen einbringen. Wir können wieder mehr Jodoform in die Wunde hineinpressen dadnrch, dass wir das Verfshren hänüg wiederholen. Wir muchen unter Umständen alle Tage solche Injectionen von Jodoformöl, ohne dass wir je Nachthelie gesehen haben, und, soweit meine Erfahrungen reichen, kann ich diese Einspritzungen mehr empfehlen, als die mit Jodoformglycerin, weil sie hei sngen nnd langen Fisteln mehr zu nützen scheinen, als die Einspritzungen mit Jodoform-glycerin. Man muss alierdings noch eine Vorsicht heobachten. Man darf diese gnnz klare berusteinheile Lösung nicht dem Licht anssetzen. Man muss also eine schwarze Fiasche nehmsn oder auch Papier darum klehen.

Hr. A. Köhler: Ich habe diese Art des Jodoformöis, die entschieden vor der anderen Vorzüge hat, sehon a. a. O. erwähnt. Wir haben aher das Jodoformglycerin auch nur in eine geschiossene Kapsel, möchte ich sagen, in einen Abscess injicirt. Dass es bei Fisteln mit gewundenem Verianfe schiechter, unbranchharer ist, als diese Lösung, gehe ich ehne Weiteres zn.

Hr. Ewald: Ich müchte im Anschluss an die chirurgische Behandinng dieser Processe nochmais wieder nuf das nuchdrücklichste die Vortheile hervorheben, die der Aufenthalt soicher Kranken an der Seeköste, namentlich an der Nordseeköste, mlt sieh bringt. Ich habe die Ehre, seit Jahren Generalsekretär des Vereins für Kluderheilstätten an den dentschen Seeküsten zu seln und hekomme als solcher die ärztilehen Berichte von den verschiedensten Spitälsru, die wir an der Nord- und Ostseeküste haben, zugesehickt. Gerade jetzt ist mir wieder der Bericht über das verflossene Jahr zugegangen, der gunz ansserordentlich gute Resultute über den Verlanf und die Heilung solcher und ähnlicher Fälle, wie sie der uns vorgs-stellte repräsentirt, herichtet, und ich müchts, wie gesagt, die Aufmerksumkeit der Herren von Nenem auf den günstigen Heilfactor der Seeinft und des Seehades hinlenken und Sie auf die vortreffliehs Geiegenheit aufmerksam machen, die die Klnderheilstätten zur Ausnutzung desselben geben.

Hr. A. Köhler: Diesen güestigen Einfluss der Seslaft konnten wir im vorigen Jahre hel einem Knaben anch heohachten, den ich vorher in der "Freien Vereinigung" vorgesteilt hatte. Es handelte sich nm eine ganze Rsihe von Fisteln um das eine Eiisnbogengelenk herum und nm eine Reihe von iupösen Geschwürsn der Haut an ähnlichen Körpertheilen. Der Knahe ist von uns damale ohne die Resection hehandelt worden. Die Fisteln waren gehellt, aber es bestanden immer noch

diese Inböeen Geschwörs, die der Heilung sehr harinäckig Wideratand leisteten. Ich habe ihn nachher wiedergesehen, als er von der See zurfickkam; er war voliständig gesund geworden.

Hr. Ewald: Ich will noch erwähnen, dass gerads die Wintercuren von Norderney von gntem Erfolge sind, nicht allein wegen der auffallend günstigen klimatischen Verhältniese, sondern anch weil die Kinder nicht nur, wie melst im Sommer, einige Wochen, sondern viel länger, 8 Monate und mehr, die Cur geniesaen.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

88. Sitanng am Montag den 12. Juni 1898, Im Königl. Klinikum.

Vorsitzender: Herr Langenhuch. Schriftführer: Herr Sonnenburg.

I. Hr. Adler: Cougenitale Hydronephrose, geheilt durch Nephrectomie.

M. H.! Bei der relativen Seltenheit operativ hehandelter Hydronephroeen lm Kindesalter erlanbe ich mlr, Ihnen einen solchen Fali vorznstellen, welchs ausssidem durch einlige ungewöhnliche Complicationen eln gewisses Interesse bietet.

Dieser 8 ½ jährige Knahe worde am ö. Mai d. J. anfgenommeu und die Eltern geben an, dass das Kind vor etwa 1 ½ Jahren begonnen hahe, üher Schmerzen im Leib zn klegen nnd dass Ihnen auch seit dieser Zelt eine starke Anftreihnng dee Lelhes, besondera links, aufgetallen sol. Nachdem der Knahe 1 Jahr lang erfolglos intern hehandelt worden war, wurde er im Novemher v. J. auf die chirurgische Ahtheilung der Könlgl. Oharité enfgsnommen und daselbst operirt. Durch die Franndlichkelt des Herrn Prof. Köhler sind wir in den Besitz der Krankengeschichte gelangt, aus walcher ich Ihnen nunmehr dae Weeentlichste mittheilen will:

"Die enorme, seit 1 Jahr entstandens Anschwellung des Leibes war durch eins Flüssigkeit bedingt, welche geringe Mengen Harnstoff enthielt. Ein Schnitt von der Linea alha unter dem Nahel legte den Tumor frei, welcher fast die ganze Banchhöhle einnahm und die Darmschilngen auf einen kleinen Raum nnter der Leber zusemmengedrängt hatte. Die Wand der Geschwelst wurde mit der Banchwunde vernäht und dann die Oeffnung vorgenommsn und ein Stückchen der Wand excidirt. In die sm Stückchen fand sich microscopiach Nierensnhstanz (Glomeruli und gewundne Kanälchen). — Entleert wurden 650 ccm heller klarer Flössigkeit von mässigem Harnstoff — und gauz geringem Etwelssgehalt. Uehsr den Verlanf nach der Operation ist zu berichten, dass der Knabe stets munter und hei gutem Appetit war, dasa die Höhls sich stetig, wenn auch langsam verkleinerts, dess aher in der leogen Zeit der Beobachtung, vom Novemher 1892 bis zum April 1893, also während eines Halhjahrea, per vias naturalis nur eelten, kaum jeden zweiten Tag, eine gauz geringe Menge Urin eutlest wurde.

Ende März war die Fistel noch 6 om tief, die Sekretion hatte bedentend nachgelassen, so dass ein einmaliges Wecheeln der Mooskissen täglich gentigte. Auf die dringenden wiederholten Bitten der Mnttsr wurde das Kind nach Hause entlassen. In der Fistel lag ein 4 om langes Gnmmirohr. Schon nach wenigen Tegen kam die Mntter mit dem Kinde wieder; es hatte Fieber nnd der Bauch war wieder ganz heträchtlich ausgedehnt, das Gnmmirohr war herausgerutscht. Die Erweiterung der Fistelöffnung gelang leicht mit dem Finger. Das Entleerte war jetzt znm ereten Male mit Elter vermengt. Durch Ansspülungen, langdanernde Bäder, Drainage, Moosverhand, wurde diese Complication beseitigt, das Kind war wieder fleherfrei, ass mit Appetit und erholts sich in kurzer Zelt; die Fistel, welche bel der Aufnahme 8 mal tiefer war, als hei der Entlassung (18 cm), fing an, wiedsr kürzer zn werden. Am 1. Mai wurde der Knahe wiedsr auf den Wunech der Mntter entlassen. —

Die Nephrectomie wurde nicht für augezeigt gehalten, well sich nur selten und anch dann nur aehr wenig Urin per vlas naturalis snt-leerte und weil deshalb die rechte Niere nicht für ganz leistnugsfähig gehalten wurde; die Gefahr einer reflectorlschen Anurie erschien grösser, als bei gesunder anderer Niere. Der Befund von Nierensuhstanz in der Wand der Hydronephroae lless auf Lageveränderungen schliessen, welche vielleicht, wenn auch gerioger an der anderen, während der Beobachtungszeit wenig functionirenden Niere vorhanden waren. Auch die Möglichkeit einer Hufeisennlere wurde in Betracht gezogen.

Wir erhoben nun hei der Aufnahme am 5. Mai d. J. folgenden Befnnd: Etwa in der Mitte zwischen Nahel nud Symphyss eine 6 cm langs Längsnarhe, in deren Mitte sich eine Fistel hefindet, ans weicher aut Drnok eine leicht getrühte geibliche Fiüssigkeit hervorqnillt. An Stelle der linken Niere fühlt man die Contour sines derbsn leeren Sackea, welcher vom inkeu Rippenbogen ahwärts in leicht nach aussen convexen Bogen zur genannten Fistel zieht, medianwärts die Mittellinie um 2 Querflogerbreite überschreitet, hier aber nicht ao präcise ahzugrenzen ist, wie lateralwärts. Der untere Rand dea Sackea lässt sich vom Rectnm aus bequem erreichen und bis an die Fistel verfolgen. Die Lage des Colon descendens ist durch Aufblasung nicht zu ermitteln.

Die rechte Niere ist in normaler Grösse an normaler Stelle zu fühlen und ihre Beweglichkelt öberschreitet nicht die physiologischen Grenzen.

Was nun den Urinhefund aubetrifft, so konnten wir dadurch,

dass wir den Knaben sehr hänfig bel Tag und Nacht zum Uriniren aufforderten, täglich durchschnittlich 900 ccm eines absolnt klaren, sanrsn Urins auffangen. Der ein specifiaches Gewicht von durchechnittlich 1025 hatte und weder ohemisch noch mikroskopisch irgend welche patholog. Bestandtheile erkennen liess.

Andererseits entleerte sich ans der Fistel der linken Niere ein trüher alkalischer Urin, dessen 24 stündige Menge anf mindestens 2-8000 ccm geschätat werden muse, da es uns gelang in 8 Standen durch Drainage 900 ccm aufzufangen, wohel noch ein Theil neben dem Drain vorbel in den Verband ging. Das specif. Gewicht dieaes Fistelurins betrug durchschnittlich blos 1004-1007. Es enthleit beträchtliche Mengen Eiwelss. mikroskopisch viel Eiter und Bintkörpsrohen, sowie vereinzsite Nisrenbeckenepithelien.

Nach diesem öberaus characteristischen Urtn-Befund im Zusammenhang mit dem exseten palpatorlechen Nachweis einer vorhandenen zweiten Niere von normaler Grösee an normaler Stelle und ohne abnorme Beweglichkeit, kounten wir die ohen gegen die Nephrectomie ausgesprochenen Bedenken nicht theilen und ee wurde deshalb am 15. Mai, also vor nunmehr 4 Wochen durch Herrn Dr. Ierael die Exstirpstion des Sackea ansgeführt.

Die Operation war nur durch 8 Umstände in recht unangenehmer Welae complicirt. Zunächst lsg der Sack vollatändig intraperitoneai, es hatte sich eine Art Mesonephroae gehildet und die Umschlagstelle dea Perttonenm reichte his an den lateralen Rand des Musc. sacrolumhalis heran. Die Aushflieung des Sackes wurde dadurch nicht wenig erschwert. Ferner war dae Colon desceudene weder vor der Niere, noch sonst irgendwo nachzuweieen, und so die Gefahr einer Verletzung desselben nicht ausgeachlossen.

Am allermsleten Sohwierigkeiten machte jedoch die durch die voransgegangene transperltoneale Nephrotomie hedingte Fixation der Nisre en der vorderen Bauchwand. Hler war eine Eröffnung der Perltonealhöhle schlechterdings nicht au umgehen. Da nun unglücklicherweise nicht das Nisrenhecken, sondern die Nierensnbatanz in die vordere Banchwand eingenäht und hier eröffnet war, so war eine sichere Abklemmung der Fistel an dieser Steile unmöglich und so die Gefahr des Einfliessens der infectiösen Flüssigkeit in die eröffnete Bauchhöhle eine ziemlich grosse. Die ca. 6 cm isnge Oeffung im Peritoneum wurde sofort vernäht, die Fistel in der Banchhaut excidirt und die ganze practesp. retroperitoneale Höhle tamponirt. Der Wundverlauf war ein vollständig normaler, die grosse Höhle verkieinerte eich sehr rasch und heute, nach 4 Wochen, sshan Sie an Stelle der grossen Wundhöhle nnr noch eine kleine granulirende Fläche.

Die geringe Menge concentriten Urins, welche von der gesunden Nisre vor der Nephrectomle geliefert wurde, erklärt sich unschwer aus der enorm reichlichen Secretion aue dem Nierensack. Nunmehr nach der Entferunng des letzteren ist die 24 stündige Urtnmenge auf durchachnittlich 600 ccm (spec. Gewicht 1017) geetiegen, wobel noch bemerkt werden mass, dasa der Knsbe noch immer die Untugend besitzt, Nachts den Urin ina Bstt zn entleeren, wenn er nicht durch hänfigea Anffordern zum Uriniren daran verhindert wird. Der Urin ist vollständig klar nnd frel von pathologischeu Bestandtheilen. Das Allgemeinhefinden des Knahen ist hereits jetzt ein erhebiich hesseres, als vor der Operation.

Die intraperitoneale Lage der Niere, die ahnorme Lage dee Colon, Im Zusammenhang mit dem am vorllegenden Präparat zn constatirenden nshezu horlzontalen Vsrlsuf des Ureter und einer fücherförmigen Insertlon der Nierengefässe machen ee im hohen Grads wahrscheinlich, daes es sich in diesem Faile um eine congenitale Hydronephrose gehandelt hat. Bei der erfahrungsgemäss achlechteu Prognose dieser congenitalen Form quoad restitutionen und bei der vorher präcise gestellten Diagnose einsr vorhandenen zweiten gesunden Niere, war gewisa die Exstirpation dee Sackes dae richtige Verfahren.

(Schlnse folgt.)

IX. Beiträge zur ökonomischen Receptur.

Von

Dr. phil. F. Dronke.

Nachdem in Folge des Krankenversicherungsgeaetzes die Zahi der Mitglisder der Krankenkassen bedentend zugenommen, die Zahlung des Honoraree an die Herren Kassenärzte geregelt und gesichert erscheint, so ist andererseits die Forderung der Kranksnkasaen, dass die ordinirenden Herren Kassenärzte unnütze Kosten möglichst vermeiden solien, eine voll berechtigte.

Dasa nach dieser Richtung hin noch Vieles verbessert werdeu kann, mögen die nachstehenden Berichte zeigen, welche auf Grund vorgenommener Revision der Rechnungen und Recepte abgefasat sind.

Bericht A betrifft Recepte, welche nach der Groesherzoglich Heseiechen Taxe taxirt sind.

A. Bei der Revision der anbei zurfickfolgenden für die Kassenmitglieder der Fillalen L. nud K. (belsgen im Grossherzogthum Hessen) angefertigten Recepte treten Uebeletände zn Tage, welche einer Regelung dringend bedfirfen, da im sonstigen Falle die Kosteu für die erkrankten Kassenmitglieder nnerschwinglich würden.

Im Nachstehenden eind die hauptsächlichsten Punkte berührt, auf



welche die Herren Kassenärzte basonders achten wolien, nm nnnütze Kosten zu vermelden.

I. Gefässgrenzen.

Bel dem Verordnen der Recepte muss der Arzt anf den Inhalt der zur Verwendung kommenden Getässe Rüchslicht nehmen und die durch die bastebende Arzneitaxe bedingten Gefässgrenzen elnhalten.

1. Der Arzt darf nicht echreiber	
Mk	. Mk.
Rp. Pepsini 2,0 —,:	0 Rp. Pepsini 2,0 —,10
Acidi hydrochlorici 0,8,0	8 Acidi hydrochlorici 0,8 —,08
Aqua destillatae 170,0 —,0	8 Sirupl simplicis 80,0,15
Slrupi simplicis 80,0 —,:	5 Aq. dest. q. s. ad 200,0 —,09
M.D.S. Zweistündlich 1 Esslöffel.	M.D.S. Zweistfindlich 1 Esslöffel.
1 Mixturbereitung —,	0 1 Mixtnrbereitung —,80
1 grünee Glas —,	25 1 grünes Glas —,20
,	87
abgerundet —,8	35 abgerundet —,90
Erspuri	les ca. 5½ pCt.
O Don And Jane - Lab Analysis	

2. Der Arzt darf nicht sohreiben:	sonderu der Arzt mass schreiben:
Rp. Morph. hydrochlor. 0,12 -,12	Rp. Morph. hydrochlor. 0,12 -,12
Aq. Lanrocerasi 15,00 —,28	Aq. Lnur. q.s. ad 15,00 -,23
MDS. Alle 8 Stunden 15 Tropfeu.	M.D.S. Aile 3 Stunden 15 Tropfen.
1 Mixturbereitung —,80	1 Mixturbereitung —,80
1 grünes Glas —,15	1 grünas Glas —,10
80	7 5

Ersparniss ca. 81/4 pCt.

8. Der Arzt darf nicht echreibe	
Rp. Apomorphini hydro-	Rp. Amorphinl hydro-
chlorici —,	24 chlorici —,24
Morpb.hydrochi. an 0,08 —,	08 Morpb. hydroch. an 0,08 —,08
Acidi muriaticl 0,03 —,	
Syrupl Senegae 80,00 —,	80 Syrupi Senegae 80,00 —,80
Aquae destillatae 170,00 -,	09 Aq. dest. q. s. nd 200,00 —,09
M.D.S. Zweistündlich 1 Eselöffel.	M.D.S. Zwelstündlich 1 Essiötlel.
1 Mixturbereitnng,	30 1 Mixturbereitung —,80
1 schwarzes Glas —,	
1,	1,28
nbgerundet 1,	1,80 and an
Ersparn	iss ca. 7 ¹ / ₄ pCt.

unkerander	1,40	nn Rei mir ar	1,00
Ersj	arniss	ca. 7 ¹ / ₄ pCt.	
4. Der Arzt darf nicht schi	reiben :	sondern der Arzt mass schi	eiben:
Rp. Krececti 2,00	-,10	Rp. Kreocoti 2,00	-,10
Ol. Jecoris Aselii 500,00	1,25	Ol.Jec.Aselll ad 500,00	
M.D.S. Essiöffelweise.	•	M.D.S. Essiöffelweise.	•
1 Mischnng	-,10	1 Mischnug	-,10
1 grünes Glas	—,38	1 grünes Glas	—,3 0
_	1,88		1,75
abgerundet	1,85		,

Ersparniss ca. 51/2 pCt.

5. Der Arzt darf nicht echr	eiben:	sondern er mnes echreiben:	
Rp. Flor. Konsso pniv. 20,0	-,80	Rp. Flor. Kousso pulv. 20,0	-,60
Extr. Gran. aetber.	—,15	Extr. Gran. aether.	— 15
Extr. Filicis aeth. aa 0,5	-,15	Extr. Filicle aeth. \widehat{aa} 0,5	-,15
Aquae deetillatae 180.0	-,09	Aq. dest. q. s. ad 200,0	-,09
M.D.S. In 3 Portionen.		M.D.S. In 3 Portionen.	•
1 Mixturbereitung	—,8 0	1 Mixturbereitning	—,8 0
1 grünes Glas	—,25	1 grünes Glas	—,2 0
	1,54		1.49
abgerundet	1.55	abgerundet	1.50

	Wegen weiterer	Ersparniss	bei diesem	Recepte	siebe v	weiter	nnten.
6.	Der Arzt darf nie	ht schreibe	n: sonder	n er mn	s schre	eiben:	
Rp.	Morphii hydrochl	0,12 —,	12 Rp. M	orphii hy	droch1.	0,12	-,12
	Aq. Lanrocerasi	5,0,0	08 A	q. Lauro	cerasi	5,0	-,08
	Aq. dastiliatae	80,0 —,0	04 S	irupi Liq	uiritiae	15,0	-,15
	Sirupi Llqulritiae	15,0 —,1	L5 🛕	q. dest. g	. e. ad	100,0	-,04
M.D	.S. Zweiständl. 1	Theel5ffel.	M.D.S	. Zweieti	indi. 1	Tbeelö	ffel.
	1 Mixturbereitung	, —,8	30 1	Mixturbe	reitnng		-,30
	1 grünes Glas	—,5	20 1	grünes (3ias		-,15
		-,8	38				84
	abgeru	nđet —,9	90		abgerun	det	-,85
		Erspar	niss ca. 6	pCt.			
7.	Der Arzt darf nle	ht schreiber	n: eouder	n ee mu	s schre	eiben:	

Ersparniss	ca. 6 pCt.	
7. Der Arzt darf nicht schreiben:	eoudern ee muss schreiben:	
Rp. Morphil hydrochlor. 0,2 -,20	Rp. Morphii hydrochlor. 0,2	-,20
Aqnae deetiilatae 200,0 —,10	Aq. dest. q. s. ad 200,0	-,10
M.D.S. Zum Inhaliren.	M.D.S. Zum Inhaliren.	•
1 Mixturbereltung,80	. 1 Mixturbereitung	,80
1 6 eckigee Gias —,88	1 6 eckiges Glas	-,30
-,88		-,90
abgerundet 1.—		•

Ereparniss 10 pCt.

S. Der Arzt darf nicht:	cbreiben:	sondern er muss schreiben:	
Rp. Argenti nitrici	Mk.	Rp. Argenti nitrici	Mk.
crystallisati (0,1 —,03	cryetallisati 0,1	-,08
Aquae destillatae 1	5,0 —,03	Aq. dest. q. s. ad 15,0	-,08
M.D.S. Aeusserlich.	•	M.D.S. Aensserlich.	•
1 Salzi5snng	—,8 0	1 Salzlösung	-,50
1 6eckiges Glas	—,28	1 6 eckiges Gias	—,15
-	-,59		-,51
abgernndet		abgerundet	-,55
E	rsparniss	ca. S ¹ / ₂ pCt.	

II. Bereitung von Pillen.

Da die Arbeitslöhne bel Herstellnug der Pillen nach der Grossherzoglich Hessischen Taxe von 25 zn 25 Stück Pillen stelgen, so muss der Arzt diasen Umstand in Betracht ziehen und bei der Ordination von Pilien wenn irgend möglich immer entsprechend dieser Zahl verschreiben.

Beisplel.

Statt folgeuder Ordination:	empüehit es sich, da sich die Pillen sehr gut halten, die doppelte An- zahl zu verschreiben:
Rp. Morphii hydrochlor. 0,1 —,10	Rp. Morph. hydrochlor. 0,16 -,16
Rad. Ipecacuanhae 1,0 -,10	Rad. Ipecacuanhae 1,0 -,16
Extr. Cardni bened.	Extr. Cardui bened.
q. s. (2,0) —,10	q. s. (8,0) —,15
Rad. Althaeae q. s. (i,0) —,08	Rad. Althaeae q. s. (2,0) -,03
M. f. plini, St. 80.	M. f. pilul. St. 50.
S. Dreiständlich 1 Pille.	D.S. Dreiständlich 1 Pille.
1 Pillenbereltung —,45	1 Pillenbereltung —,45
1 Sohachtel —,10	1 Schachtel —,10
— , 88	1,05
abgerundet —,90	
somit Jede Pille 8 Pfennige.	somit jede Pilie 22/10 Pfennige.

III. Abgetbeilte Pulver.

Bei der Ordination antipyretlecher Mittel in Form dividirter Pulver ist der Zusatz von Zucker unnütz und verthenert das Recept, ohne die

Wirkung des mittels zu ernoben.	
Es kostet znm Belspiel:	Dagegen kostet folgende Ordination:
Rp. Natrii salioyiici —,25	Rp. Nutrii salicylioi 0,5 —,25
Sacchari albi 🙃 0,5 —,03	D. Dos. X.
M. f. pnlv. D. Doe. X.	S. Dreistündlich ein Puiver.
S. Dreistündlich ein Pulver.	Division der Pulver,80
1 Pulvermischnug —,20	Convolut —,06
Division der Pniver -,80	
1 Brieftsschencouvolut —,06	abgerundet —,65
	,
abgerundet — 85	

Ersparniss ca. 24 pCt.

Das Recept kann noch weiter verbliligt werden durch folgende Schrelbweise:

Rp.	Natrii	salioylicl	1,0		-,25
S. D	reistün	D. Doe. Dich ein hall			
			Division der Convolut	Pulver	—,15 —,08
				abgerundet	-,46 - 50
	Er	sparnies c	a, 41 pCt.	and or an abe	,00

Endiich lässt sich noob eine

iassi eien :	SICH HO	OD SITTE	Wellere	P.	гарагина	uuren 1	orRende	Or-
Rp.	Natrii	sallcylic			5,0			-,25
8. T)reistiin <i>i</i>		d scatul. Messersp		en voii.			
٠. ٠	1010101		-	1	Wägung			-,03
			1	1 :	Schacbtel			-,10
						abger	undet -	—, 3 8 —, 4 0

Ersparniee ca. 58 pCt.

IV. Acidnm carbolicum. Bei der Verordnung von Acidum carbolicum zn Salben ist stets Acidum carbolicum iiquidum zu echreiben, da eonst für die Bereitung

der Salbe ein böherer Arbeltslohn in Ansatz kommt. Der Arzt darf nicht schreiben: sonderu der Arzt mass schreiben: Rp. Acidi carbol liquidi 0,85 —,03 Vaselini 25,0 —,25 Rp. Acidl carholicl 0,75 -,08 25,0 Vaselini -,25 M. f. nngt. D. S. Salbe. M. f. ungt. D. S. Salbe. 1 Salbenmischung 1 Salbenmischung ,20 <u>--,</u>10 _,10 1 graner Topf 1 graner Topf. -,68 -,58 abgerundet -,70 abgerundet

Ersparniss ca. 141/, pCt.

V. Ziucum oxydatum.

Bei Verordnung von Zincum oxydatum zn änsserlichen Zwecken, Salben n. s. w. genügt nach dem Dentschen Arznelbnehe, S. Ausgabe, das bedeutend billigere Zincum oxydatum erndum an Stelle des dreifach thenreren Zincum oxydatum purum.

VI. Sirupus Aurantil Corticis.

Bel Verordnung von 10 gr nnd mehr Slrupus Anrantil Cortleis empfichlt es sich, statt dessen eine Mischnug aus einem Theil Tinctura Anrantil Cortleis mit 9 Theilen Slrupus simpiex zn verordnen. Beispiel.

statt dessen zn schreiben: Mk. Mk. Aquae destillatae 160,0 —,80 Sir. Anrant. cort. 200 Rp. Natrii salleyllei Rp. Natril salicylici 8.0 **–,8**0 Aquae destiliatae 160,0 — ,08 Sirnpl simplicis 18,0 -,09 2,0 —,08 M.D.S. Zweistündi. 1 Esslöffel. Tinct. Anr. Cort. 2,0 — M.D.S. Zweistfindi. 1 Essiöffel. **—,8**0 1 Mkturbereitung -,20 1 griines Glas 1 Mixturbereltnng 1 grünes Glas ,20 1,12

Ersparniss 15 pCt. VII. Geschmackscorrigeutien.

Bei Verordnung von Geschmackscorrigentien ist geeignete Sparsamkeit zu heobachtan:

1.15

abgerundet

Es kosten:

Belaj	olel.
	statt dessen lst zn schreiben:
Rp. Ammonil chlorati 5,0 -,08	Rp. Ammonil chloratl 5,0 -,08
Aqnae destillatae 185,0 —,i0	Morphli hydrochier. 0,05 —,05
Morphli hydrochl. 0,05 —,05	Sneci Liquir. depnr. 2,0 —,05
Sneci Liquiritiae de-	Aq. dest. q. s. ad 200,0 —,10
pnr. q. s. ad 200,0 —,25	M.D.S. Zweistündl. 1 Esslöffel voll.
M.D.S. Zweistündl. 1 Esslöffel voll.	1 Mixtnrbereitung —,80
1 Mixtnrbereitung —,80	1 grünes Gles —,20
1 grünes Gias,20	
,98	abgerundet —,75
abgernudet —,95	

Ersparuiss ca. 21 pCt. VIII. Ersatz von Olivenöl und flüchtiger Salhe.

Bei Bedarf eines fetten Oeles zu änsserlichen Zwecken empfiehlt sieb die Verordnung von Olenm Rapae, namentlich empfiehlt es sich bei Bedarf von Linimeutum ammoniatum und Linimeutum ammoniatocsmphoratum, dieseiben ans ihren einzeinen Bestandthelien an Stelle der officiuellen Mischungen zu verordnen.

Feruer:

-	TO IZODIOZI		TOTAL.		
O1.	Olivar. commune		Rp. Linimenti am:	non. 50,0	-,50
Ol.	Papaveris	100,0 —,45	D. S. Einrelbung.		•
Oi.	Rapae	100,0 —,25	1 Wägung		,08
	•	• •	1 6 eckiges G	las	-,28
			ah -		- ,76
	Workillist let stat	4 dones		erundet	-,80
	Verbilligt lst stat				
		ei Rapae	40 ,0		—,10
	L	iquoris Ammonii	canstici 10,0		,05
	M.D.S.	Einreihung.			
		•	1 Mischnng		-,10
			1 6 eckiges Gla	18	—,23
					,48
			_		
		-		bgerundet	—,əv
		Ersparniss (ea. 877, put.		
	Ferueres Beispie				
Rp.	. Linimenti amonia	ito-	Verbilligt ist a	statt desse	en en
	camphorall	50,0 —,60	schreiben:		
D.	S. Einreibung.	, ,	Rp. Olel Rapae	30,0	08
	1 Wägung	,08	Olei camphora		—,10
	1 6 ecklges Glas	— <u>,</u> 28	Liquoris Âmme		,
	•		canstici		05
		—, S 6	M.D.S. Eiureibnn		,00
	abgeru	ndet —,90	1 Mischung		10
					—,10
	·		1 Beckiges G		—,2 3
					E.O.

Ersparnlss ca. 33¹/₃ pCt.

abgerundet

- 60

IX. Antipyrin und Chiniu.

Ob das theure Antipyrin bei Wundfieber sich nicht durch das wirksamere, aher billigere Chinin sulfur. ersetzen lässt, muss dem Ermessen des behandelnden Arztes von Erwägung fiberlageen sein

es hebandelnden Arztes zu	r Erwägu	ing fiberlassen sein.					
Es kosteu:	•	Dagegen kosten:					
5 Autipyrinpuiver à 1,0	1,25	5 Chininpulver à 1,0	—, 75				
5 Divisionen	,15	5 Divisionen	15				
1 Convolnt	-,06	1 Convolnt	,06				
	1,46	_	— <u>,96</u>				
abgerundet	1,50	abgernndet	1,00				
Eranarnias 881/_ nCt							

X. Brustelixir.

Bei den eigenthümlichen Grundsätzen der Grossherzogilch Hessischen Taxe empfiehlt es sich, bei Bedarf von Elixir e Succo Liquiritize solches ans seinen einzelnen Bestandtbeilen zn verordnen, anbald in der betreffenden Arzneiform (Mixtur, Saft, Tropfen u. s. w.) nhu ed ies bereits eine Salz-oder Extractlösung, oder ein Decoct, oder ein Infranm vorkommt.

	Reis	piei.	
	Mk.	verhililgt:	Mk.
Rp. Merphli hydrochlor, 0,08	-,08	Rp. Morphil bydrochlor. 0,08	,06
Llq. Ammon. anis. 2,0	—,0 3	Aq. Amygd. amar. 15,0	,23
Aq. Amygd. amar. 15,0	—,2 8	Sncol Llqnir.depur. 4,0	-,10
Elixirii e Succo	•	Llq. Ammon. anls. 6,0	-,06
Llqniritlae 20,0	-,30	Aqnae Foenlenli 12,0	-,03
M.D.S. Dreistündl. 20 Tropfe	n.	M.D.S. Dreistfludl. 20 Tropfer	١.
1 Mixtnrbereltung	-,30	1 Mixturbereitung	,80
1 grtines Glas	 ,15	1 grünes Glas	,15
_	1,07		-,93
abgerundet	1,10	abgerundet	 ,95
Ers	parnis	s ca. 14 pCt.	
C	Fortsetz	ung folgt.)	

X. Von der Charité.

Schon zu wiederholten Malen uud namentlich oft in der jüngsten Zeit haben wir in diesen Biättern die Verbäitnisse der Königl. Charité besprochen und auf die zum Theil völlig unhaltbaren Zustände ihrer baullohen Eiurlehtung binweisen müssen. Wir haban die Aufmerksamkelt speciell auf die medicinischen Kliniken gelenkt, die weder in Hinsicht auf die Krankenpfiege, noch auch auf die Möglichkeit eines fruchtbaren Unterrichts den Anforderungen unserer Zeit entsprechen. Einen durchgreifenden Umhau oder Nenban, eine Entlastung des grossen Charitékrankenbauses haben wir stets als eine Nothwendigkeit bezeichnet, dereu Verwirklichung ielder mit jedem Jahre des Anfschubes alch schwieriger gestaltet.

Wir baben mit alledem Niemandem etwas Nenes gesagt. In ärstlichen, wie in Verwaitungskreisen ist man sich der Unzulänglichkeit der
gegenwärtigen Verhältnisse wohl bewusst, und unzählig siud die Reformund Verbesserungsvorschläge, die immer und immer wieder von der
Cbaritedirection dem znständigen Ministerium unterbreitet worden aind.
Ailen diesen Projecteu ist aber stets ein jähes Ende bereitet worden —
das Finanzministerium, bei dem ja naturgemäss die letzte Entscheldung
liegt, hat keines derselben genehmigen könuen; wohl oder tibel musste
man sich aber darin schicken, dess zunächst einmal alles beim Alten
blieb.

Immerhin haben die letzten Jahre eine Reihe von anerkeunensweriben Verbesserungen gebracht. Dem Nenban der geburtshülflichen Klinik und des sog. Sommerlazareths folgte die Errichtung
der Isoiirpavillons für ansteckende Kinderkrankheiten, die
völlig auf der Höhe der Zeit stehen. Anch das Koch'sche Inatlut
für Infectionskrankbeiten ist dem grossen Organismus eingegiledert
worden, freilich auf Kosten eines Bamplatzes, den man stets als geeignetes Terrain für Errichtung von Baracken während eines allmäiigen,
partiellen Umbanes des alten Gebändes in Anselcht genommen hatte.
Eine weitere Verbesserung ist durch die Errichtung besonderer grosser
Räume für die Gescblechter getrennt — ermöglicht. Auch das Anfnahmeverfahren selbst ist in einer, der Kraukenfürsorge besser entsprechendeu Welse geordnet worden, insoferu deu medicinischen Kliniken
jetzt bestimmte Tage ungewiesen sind; es habeu jetzt die L und
II. Klinik am je drei Wocbentagen, die III. Klinik am Sountag Aufnahmerecht und -pflicht. Und endiich ist ein wichtiger Schritt
durch die Einrichtung zweier Specialkliniken gescheben: nachdem
Herr Geh. Rath Fräntzei sich aus Gesundheitsrücksichten genöthigt
gesehen hat, der Leitung seiner "Nebenabtbeilung" un entsagen, ist beschlossen worden, eine Abtbeilung für Ohrenkranke unter Hrn.
Generalarzt Prof. Dr. Trantmann, eine Abtheilung für Kehlknpfkranke unter Hrn. Prof. B. Fränkei einznrichten; gleichzeitig damit sind anch die I. und II. medicinisobe Klinik um je 80 Betten, die
III. Klinik nm 18 Betten vergrössert.

Schliesslich darf nicht vergessen werden, dass die innere Einrichtung der Krankensäle in Bezug auf Ventilation, Belenchtung und Ausschmückung maucherlei Verbesserungen erfahran hat. Wenn man aich erinnert, wie es in dieser Beziehung vor 20 Jahren aussah, ao muss angestanden werden, dass man in dem, freilich engen, Rahmen der Verhältnisse bemüht gewesen ist, den neneren Ansprüchen an Hygiene und Comfort nachzukommen. Früher batte man des Gefühl, dass die Kranken des Krankenbauses wegen da wären; jetzt bricht doch allerseits die Anffassung durch, dess das Krankenhaus der Kranken wegen und sum Wohle der Kranken besteht.

Aber trotz alledem nnd aliedem: das bekannte Wort "Nosocomlnm caritatis esse delendnm" kann nicht oft genng wiederholt werden und es mnss eudlich Wandel geschaffen werden, weun Berlin nicht mehr und mehr vor anderen Uulversitäteu mit mustergüitigen neuen Anstalten znrückbleiben soil. Wenn nun aber neuerdings in turbnienter Weise Beschwerden an die Oessentlichkeit gebracht sind, deren Bedentung tendenziös gesärbt und übertrieben ist, Beschwerden die sich namentlich gegen die Ueberfülung der Syphilis-Abtbelinng, sowie gegen das Abeperrungesystem, dem die Patienten derselben unterworsen seien richten, so erbelachen dieselben im sachlichen nud öffentlichen Interesse eine Besprechung resp. Richtigsteilung.

Die Ueberfüllung muss ohne Weiteres zugegeben werden, und es wäre sebr erwünscht, wenn mit dieser Erkenntuiss anch ein Mittel zur Abhülfe sich anfinden liesse. Bislang war bekanntlich die Charité das einzige Berliner Krankenbans, welches Venerische anfnahm — erst ganz nenerdings sind anch seitens der Stadt entsprechende Schritte gethan —; und da es an Mittein zn einem Erweiterungsbau schlte, so kam man ehen in das Dilemma, die täglich stelgende Menge Syphilitischer entweder in den ungenügenden Ränmen unterznbringen, oder sie überbanpt nicht im Hospital zn behandeln, alsn als uncontrollirbare Ansteckungeheerde fortbestehen zu lassen. Es liegt doch wohl im aligemeinen öffentlichen Interesse, dasse man zn ereterem sieb entschloss, wenn anch Einzelne darunter litten; und und wenn jetzt vorgeschlagen wird, die Belegungsziffer zn vermindern, so ist damit nicht das Uebel selbst, sondern nur ein Symptom desselben beseitigt — ganz abgesehen von der finanziellen Schwierigkeit, die eine Herabsetzung der etatsmässig setgesetzten Anfnahmezabl bereiten würde.

Was aber die Absperrung der Sypbiliskranken von den übrigen Hospitalinsassen betrifft, so müssen hier die Dinge gesondert betrachtet werden. Gegen die etrenge Durchführung dieser Maassregel deu zwangsweise eingelielerten prostituirten Dirnen gegenüber wird wohl Niemand etwas elnwenden; es llegt im aligemeinen Interesee, wenn dieselben scharf überwacht und namentlich nicht eber entlassen werden, als bie sle völlig bergestellt sind — gerade auf letzteren Punkt ist die ärzt-liche Leitung verpßichtet, mit aller Strenge zu achteu. Eine Absonderung dleser Personen ist unvermeidlich - ein einmal gemachter Versuch, sie anf einer anderen Abtheilung unterzubringen, musste alsbaid wegen gröbeter Unznträglichkeiten anfgegeben werden. Uebrigens sind die eeitens der Stadt in Rummelsburg getroffenen Einrichtungen principiell genan gleich denen der Charité. Freiwlitig eintretende sypblitische Weiber werden von den Prostituirten soviel wie möglich getrennt; bei ihnen aber so wenlg wie bei syphilltiechen Männern kann von einer "Oefangenschaft" die Rede sein, denn sie kommen freiwlilig, müssen anf ihren Wnnech Jederzeit (anch nugeheift) entlassen werden, erhalten die gleiche Diat wie aile anderen Kranken, sind in ihrer Correspondenz absolnt nnbehindert. Die einzige Ausnahme, die mit ihnen gemacht wird, ist, dass über die Besncher eine gewisse Controlle gefüht wird; es wird augenblicklich erwogen, ob man anch in dieser Hinsicht etwas mehr Freibeit gewähren kann. Gewiss liegt im Zusammenschliessen besserer Elemente mit "Dirnen und Zubäitern" ein großer Uebelstand; derselbe kaun aber nur gemlidert werden, wenn erheblich mehr Ranm gegeben wird, nm die Kranken nnterzubringen, sowie wenn etwa seitens der städtischen Krankenhäuser freiwillig eintretende Syphilitische aufgenommen und verpflegt werden — dann wäre eine Sonderung der Elemente möglich, indem Charité und Rummelsburger Depot ansechliesslich für Controlirte reservirt blieben.

Was die übrigen, nenerdings erhobenen Vorwürse betrifft, so sei nur hervorgehoben, dass der Verpslegungesatz nicht erhebiich hinter denen der städt. Krankenhänser zurückstebt — er beträgt nicht, wie gesagt wurde, 1,85, sondern 2,60 Mk. pro Kopf und Tag, und im Gesammtetat der Charité nehmen die Verpslegungskosten mit 616000 Mk. Im Jahr fast die Hälste des Oesammtanswandes in Anspruch. —

Nicht an Erkenntniss der Uebelstände und nicht an dem guten Willeu, ihnen absuheifeu, febit es den maassgebenden Kreisen. Wenn aber bisher alle durchgrelfenden Reformen an der leidigen Oeldfrage gescheitert sind, so darf man doch die Hoffnung nicht anfgeben, dass in absebbarer Zeit ein völliger Um- oder beseer Nenban ausgeführt werden wird, der allein im Stande ist, die altehrwürdige Institution nnserer Charité ihrer, im Namen ansgedrückten Bestimmung von Nenem völlig würdig su machen. Wie wir vernehmen, wird über die principleile Frage, ob das alte Gebände erhalten bleibt, oder ob eine völlig nene Charité errichtet wird, in Kurzem eine Entscheldung getroffen werden.

Darüber, scheint uns allerdinge, kann kaum ein Zweifel obwalten, dass anch die Charité der Zukunft auf altem, historischem Terrain errichtet wird, möge immerhin eln zeitweiliger Ersatz an anderer, passender Stelle geschaffen werden. Der Gründe dafür sind so viele und gewichtige, dass anch die entgegenstehenden grossen Schwierigkeiten kein danerndes Hemmnise bilden werden. Möge die Charitéverwaitung, zu deren Einsicht und Wolfen wir das beste Vertranen haben, endlich anch einen Erfolg ihrer Vorschläge und Pläne zu verzeichnen habeu!

XI. Praktische Notizen.

Ueber das Formanilid eind in Budapeet eine Reihe von Untersnehungen angestellt, von denen im jüngsten Heft (II. 2) des Ungarlschen Archivs für Medicin die Herren Kössa, Tanezk, Preiezoh und Meleele Bericht erstatteu. Danach ist das Formanilid $C_sH_sN(CHO)N$ ein Mittel, welches einmal eine temperaturherabsetzende Wirkung

entfaltet, ganz ähnlich wie das Antifebrin, mit dem es auch die nnangenehme Nebenwirkung theilt, Blanfärbung der Hant hervorzurnsen. Ansserdem hat es eine antinenralgische Wirkung, die eleb bei interner Darreichung in Dosen von 0,1—0,15 in manchen Fälien sebr eclatant zelgte, mitnuter der Morphinmwirkung gielebkommend. Und schliesslich bat es eine ansgedehnte Anwendung als locales Anästhetleum gefunden, theils in Form von Keblkopfinsnsatlonen, theils in dreiprocentiger Lüsung. Für schmerzhaste Kehikopfasseoinen erwies es sich als ein werthvoiles Anaigetieum, welches in vielen Fälien das Cocain zu ersetzen vermag, ja ibm durch die längere Daner seiner Wirkung überiegen ist. Meiseis wandte es als locales Anästhetloum in der Harnföhre an, — bei Einspritzung in die Blase trat in einem Fali Cyanose ein. v. Kõesa reiht das Mittei unter die Kategorle der von Liebrelcb sogenannten Anästbetica dolorosa; sämmtliche genannte Autoren treten aber sür weitere Versuche mit dem Mittel lebhast ein.

Ichthyol bei Otitis. Eingedenk der entsündungswidrigen, schmerzstillenden und resorbirenden Eigenschaften des Ichthyols und der schöneu Erfolge bei para- und perimetritischen Processen, babe ich das Ichthyol in einem Falle anch bel der Otitie med. acnta angewandt, da mir die Paracentese nicht gestattet wurde und andere Mittel versagt hatten, und zwar im folgendem Recept:

Rp. Ichthyol 1,0
Aq. dest.
Glyceriu. aa 7,8
S. 8 mai tägi. lns Ohr zu tränfeln.

Der Schmerz börte nach einem Tage vollstäudig auf. Einige Tage nachher batte das früher prall vorgebanchte Trommelfell eine wellige, weissilche Oberßäche. Als die Pattentin nach drei Wochen, in welcher Zelt sie die Tropfen immer gebrancht hatte, sich wieder vorstellte und als der Gehörgang von dem abgeiösten Häntchen gereinigt worden war, sah man das vollkommen normale Trummelfell. Die Schwerhörigkeit und die Ohrgeräusche waren anch geschwunden.

Später habe ich das Mittel wiederholt mit Erfoig bei acuten und

Später habe ich das Mittel wiederholt mit Erfoig bei acuten nnd anch bei minder acut verlanfenden Mittelohrkatarrhen angewandt. Hier trat die resorbirende Eigenschait des Ichthyols in den Vordergrund. Höchst selten habe ich das Politzer'eche Verfahren dabei anwenden köunen.

Dr. Solt (Mitau).

Zur partiellen Resection des erkrankten Ovariums bringt A. Sippel (Centralbl. für Oynaekologie 1893 No. 3) elnen interessanten, zur Nachahmung ansfordernden Beitrag.

Eine 30 jährige Fran welche einmal geboren hatte, aber weitere Nachkommenschaft sehnlichst wünschte, musste vom Verfasser wegen doppelseitigen Ovariatumors laparotomirt werden. Das rechte Ovarium, welches in einem kindskopfgrossen Tumor verwandeit war, wurde exstirpirt. Das ilnke, gänseeigrosse Ovarium wies an seinem Hiins einen noch vöilig erhaltenen Streifen normalen Gewebes auf. Mittelst langer Klemmpincette wurde provisorisch die normale Tube und die läogs derselben verlaufenden Gefässe abgeklemmt, um Blutieere zu erzieler. Darani wurde der grösste Theli des Ovariums, sowelt er erkrankt echien, abgetragen und der verbleibende Rest mit Catgut vernäht. Ee blieb ein 3—4 mm dicker und 8 cm breiter Streifen Ovarlalgewebe zurück. Derselhe wurde versenkt und die Bauchwunde geschlossen. Die Heliung ging glatt von Statten.

2¹/₂ Jahr später erfolgte die Geburt eines reifen, lebenden Kindes!

Der hier geschliderte Eingriff ist eo eindentig und hat sich als so
erfolgreich erwiesen, dase ein erläuternder Zusatz überflüssig wäre. Die
Nutzanwendung liegt zu Tage.

R. Schaeffer.

XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Mnrltz Meyer †.

Am 80. v. M. starb uach langem echwereu Leiden der Oeb. San.-Rath Dr. Moritz Meyer, einer unserer bekanntesten und angeseheneten Collegen, gleich geachtet als Arzt, besonders auf dem Geblete seiner Specialität, der Nervenhelikunde und Eiektrotherapie, wie allseitig beliebt und geehrt seines trefflichen milden, liebenawürdigen und lanteren Characters wegen.

Ueber Morltz Meyer's Bedentung für die Eiektrotherapie zn sprechen, ist an dieser Stelle ein müssiges Unternehmen. Er ist in Dentschland einer der Ersten gewesen, der sich methodisch mit der Heilwirkung der Elektricität beschäftigte und derselben durch sein 1854 erschienenes Werk (weitere Ansagen 1861, 1868, 1883) "die Elektricität in ibrer Anwendung auf praktische Medicin" Anerkennung verschafte. Dies Buch hatte bekanntlich eine Geschichte. Die medicinische Geseilschaft in Gent hatte einen Preis für ein Werk über die Elektricität in der Heilkunde ausgeschrieben. Meyer's Bearbeitung

dieses Themas erhieit den zweiten Preis, während der erste Dnchenne zngesprochen wurde. Trotz dieser Auszeichnung trng Meyer Bedenken, die Arbeit zu veröffentlichen und wollte weitere Erfahrungen sammeln. Er wurde aber durch eine aisbald erscheinende mangeihafte frauzösische Uebersetzung seiner dentsch gesohriehenen Preisschrift, welche durch die Gentsr medicinische Geselischaft veranlasst war, gewissermaassen gezwungen, sein Bnch herauszugeben, weichem ehen jeue Preisarbeit, aber in erheblich verhasserter und erweiterter Form, zu Grunde lag-In demseihen wird im Gegensatz zu anderen Lehrbüchern der Elektrotherapis die Anwendung siektrischer Ströms im Gesammtgehiste der Medicin, d. h. in der inneren Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe, hehandelt. Der streng wissenschaftliche Geist, von welchem das Werk durchdrungen ist, die reiche, gut gesichtete und kritisch beobachtete Erfahrung des Verfassers hahen dem Bnch eine weits Verbreitung und in allen Auflagen die gleiche Gnust verschaft und erhalten.

Bekanntiich rührt von Mayar auch der sogen. Meyar'sche Unterbrecher her. Besonders bemerkenswerth ans seinen Beiträgen zur Nervenheilkunde ist die Entdeckung der durch fortgesetzten Gebranch bleihaltigen Schnupstabacks entstandenen Lähmungen. In zahireichen Mitthellungen in Zeitschriften und wisseuschaftlichen Gesellschaften war M. stets bemüht, die Kenntniss der Aerzts in seinem Fach an erweitern; er selbst hat immer an der Spitze desseihen gestanden. Sein Name wird mit der Entwickeiung der Eiectrotherapie auf immer verbunden sein. Seine Collegen werden ihm weit über das Grab hinaus ein treues Andenken bewahren.

— In der Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft am 1. d. M. sprach Herr Ewald über einen der sehr seltenen Fäile von acnter Nebennieren-Tuberoulose, weicher Innerhalb weniger Tage unter dem klinischen Bilde einer Perityphlitis tötlich verlisf; Herr Engel zeigte mitteist Skioptions eine grosse Zahl von Bintphotogrammen, und aprach über die Entstehung der rothen und weissen Blutzellen; Worts der Erinnerung an Moritz Meyer sprach der Vorsitzende, Herr Virchow.

— Die Sitzung der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 2. d. M. wurde mit einem Nachruf des Vorsitzenden, Generalarzt Schaper, auf das langjährige Mitglied M. Meyer eröffnet. Herr Alhers stellte eine Anzahl von Patienten mit Fracturen an den unteren Extremitäten vor, die in ihren Gipsverhänden vortrefflich zu gehen vermuchten, nud zeigte Schieuen aus geleimten Flanellbinden. Her Joliy sprach, unter Demonstration eines Falies, fiher auf- und absteigende acute Paralyse; an der Discussion hierüber betheiligten sich die Herren Goldscheider und Bernhardt. Endlich zeigte Herr A. Kühler eine nens Methode zur Operation der Varteccele und sinen in Foige Schläfenschusses prolahirten und enneiehrten Bulbus.

— Dis Sitznng des Vereins für Innere Medicin am SO. Ootober eröffnete der Vorsitzende, Herr Gerhardt, mit einem Nachruf für das verstorbene Mitglied Herrn Berg nnd Prof. Falk. Zur Discussion über den Vortrag des Herrn Grawitz: Usher die Anämisen bei Tuberculose und Carcinose, nahm Herrn Litten mit der Anfrage das Wort, ob bei Krankheiten, bei denen die rothen Bintkörperchen schneil zu Grunde gehen, anch Vermehrung des Hämoglobins im Urin nachweisbar ist. Herr Grawitz erwidsrte, dass hei Erkrankungen mit langsamer Anflösung von rothen Bintkörperchen kein Hämoglobin im Harn bis jetzt beohachtet ist. Herr H. Rosin hielt seinen Vortrag: Epilepsie im Gefoige von Herzkrankheiten, in welchem er im Anschluss an einen heobachteten Fall auf den Zusammenhang beider Erkrankungen hinwies. In der Discussion sprachen die Herren Mendel, Leyden, Jastrowitz, Stadthagen, Jolly, Gerhardt, Litten und im Schlusswort der Vortragende.

— In der Sitznng der dentschen Geselischaft lür öffentiche Gesnndheitspflege vom 30. October d. J. gedachte der Vorsitzende der Gesellschaft, Herr Spinola, in warmen Worten der verstorbenen Mitglieder Adoif Kalischer und Friedrich Falk, welche der Gessilschaft und damit der öffentlichen Gesundheitspüege anfopfernde und selbsticse Dienste geleistet haben. Zum Schriftführer wird Herr Dr. Theodor Weyi sinstimmig gewählt. Den Vortrag des Abends hist Herr Gehsimrath Prof. G. Lewin über den Cysticercus celinlosae in der Hant. In fesseinder Weise beleuchtete der Redner die kinischen und morphologischen Symptome der genannten Affection, und ann eingehender die ätiologischen Momente zu würdigen. Unter diesen ist keines wichtiger als der noch immer so beilebte Gennss ungekochten teines wichtiger als der noch immer so beilebte Gennss ungekochten hin, dass die obligatorische Fieisches. Der Vortragende weist darauf hin, dass die obligatorische Fieischschan, welche gerade in Berlin so vortrefflich gehandhabt würde, einer Verschärfung bedürfe.

In der Discussion betont zunächst Dr. Hertwig, der Director

In der Discussion betont zunächst Dr. Hertwig, der Director der städtischen Fleischschan, dass die Beamten der Fleischschan anch zur Verhinderung der Einschleppung der Cysticercen ihr Möglichste thäten. Bis in den Anfang der achtziger Jahre sei zwar die Finne des Schweines bekannt gewesen, dagegen keuns man die Finne des Rindes erst seit Ende der achtziger Jahre genaner und habe erst

nach mehrjährigen Studien auf dem hiesigen Schlachthofe festatellen köunen, dass die Finne mit Voriiebe in den Kanmuskeln ihren Sitz Jetzt würden die genannten Parasiten häufiger gefunden und natürlich nuschädlich gemacht. Es sei aber wünscheuswerth, dass die obligatorische Fielschschan nicht nur anf dasjenige Fleisch angewandt würde, weiches anf dem Sohlachthofs geschlachtet würde. Es müssten derseiben namentlich diejenigen Fieischmengen nnterworfen werden, welche direct vom Bahnhofe ohne jede Controlle dnroh Hinterthüren manchen Gasthofsbesitzern angeführt würden, nm theils den Gäeten in gekochtem Zustands vorgesstzt zu werden, theils aber anch den "Freunden des Hanses" in ungekochtem Zustande und zwar für einen etwas billigeren Preis als der Marktpreis ist "abgelassen" zn werden. Herr Wernich häit eine derartige Controlle zwar gleichfalls für durchaus wünschenswerh, aber für sehr schwer durchführbar. Herr Spinnia nnterstützt den Vorschiag des Herrn Hert wig und führt aus, dass die bestehende Gesetzgebnng eine Ausdehuung der ohligatorischen Fleischschan zniasse. Es müsse die Ausdehnung derseiben über ganz Deutschland augestreht werden. Für Berlin sei dieseibe anch in dem von Herrn Hertwig angedentsten Sinne sicher durchführhar. Namentiioh müsse verhindert werden, dass der Hauptstadt von deu Vornrten her nicht nntersnohtss Fielsch angeführt werde. Ein Antrag des Herru Bär: die städtischen und die Reichsbehörden in einer motivirten Petition um Ausdehnung der obligatorischen Fieischschau fiber ganz Dentschland und auf alles verzehrte Fleisch an er-anchen, wird einstimmig angenommen.

— Plützlich verstorben ist am 80. v. M. Dr. J. Berg, Badearzt in Reinerz, der, wie stets, den Winter in Berlin zn verbringen gedachte; er erlag, mitien in völligem Wohlbefinden, einem Schlaganfail.

--- In Wieshaden verstarh Prof. Dr. Frerichs, ein Neffe unseres grossen Klinikers, vormals Assistenzarzt am Krankenhaus Frtedrichshain, später Privatdocent in Marburg, 41 Jahre alt.

Ans Paris wird der Tod von Prof. Léon Le Fort gemeldet, eines der ersten französischen Chirurgen, Vicepräsidenten der Académie de Médecine, der anch in Dantschiand durch eine Reihe ansgezeichneter Arheiten eines hervorragenden Rufes sich erfrente.

XIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ansaeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Sanitätsrath Dr. Schoeneberg lu Berlin den Charakter als Geheimer Sanitätsrath, sowie den prakt. Aerzten Dr. Pahlke, Dr. Reichert, Dr. Pahlke, Dr. Tischmann und Dr. vou Steinan-Steinrück in Berlin und Dr. Friedrich in Zeitz, sowis dem Kreis-Physikus Dr. Jessen in Itzehoe den Charakter als Sanitätsrath, dem zeitigen Rektor der Universität, Geheimen Medicinalrath und Professor Dr. Ponfick in Bresian den Rothen Adler-Orden IV. Ki., dem Kreis-Physikus Geheimen Sanitätsrath Dr. Beeck in Preuss. Holland den Königl. Kronen-Orden III. Kl. zn verleihen.

Nlederlassungen: die Aerste Dr. Lohse in Wilster, Dr. Appel in Hannover, Dr. Angust Schmitz in Dnishurg, Dr. Geisthövei in Dösseidorf, Dr. Rheindorf in Neuss, Dr. Schäfer in Solingen.

Verzogen sind: die Aerste Dr. Urbanowioz von Goerchen nach Mietschisko, Dr. Zeckendorf von Altona nach Hamburg, Dr. Lindemann von Altona nach Amerika, Dr. Hahn von Lahr (Saden) nach Kiel, Dr. Kirohhoff von Schieswig nach Nenstadt i. Hoist., Dr. Rau von Rodswaid nach Preuss. Friedland, Dr. Thom von Magdehurg nach Barmen, Dr. Sohrens von Hückeswagen nach Krefeld, Dr. Helm von Eilendorf nach M.-Gladbach, Dr. Franken von Klel nach M.-Gladbach, Dr. Wetzei von Meine nach Höhscheid, Dr. Evers von Barmen nach Settrup, Dr. Böttcher von Krefeld nach Dresdeu, Dr. Obiaden von Kaiserswerth nach Küin, Dr. Aner von Dnisburg nach Köin, Dr. Wetter von Knpferdreh nach Rellinghausen, Dr. Kocke von M.-Gladbach nach Wisn.

Veretnrben sind: die Aerzte Dr. Oppermann in Hannover, Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Stenher in Mühlhausen in Thür., Kreiswundarzt Reiss in Königsberg i. Pr., Regiernngs-Medicinalrath Dr. Aiten in Lünebnrg, Dr. Jacohy in Eihing, Geheimer Sanitätsrath Dr. Wasgen, Geheimer Sanitätsrath Dr. Moritz Meyer, Dr. Jui. Berg und Dr. Düsterholf sämmtlich in Berlin.

Bekanntmachung.

Die durch Ableben erledigte Kraisphysikatsstelle des Stadt- nud Landkreisse Mühihausen (Einkommen von 900 M. jährlich) ist haldigst wieder an besetzen. Geeiguste Bawerber wollen sich unter Vorlage eines Lehensiaufs und der Qualificationsatteste hinnen 6 Wochen bei mir melden.

Erfnrt, den 18. October 1893.

Der Reglerungs-Präsident.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an dle Redaction (W. Lütsowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter deu Linden No. 88, adressiren.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv. Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 13. November 1893.

№. 46.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. v. Rindfleisch: Demonstration einer Schädeideformität.

H. E. Ponfick: Ueber Metastasen und deren Heilung.

- III. Ans der medicin. Kiinik des Herrn Prof. R. v. Jaksch in Prag. P. Paima: Znr Frage der Benzosoltherapie des Diabetes meliitus.
- IV. H. Lohnsteln: Ueber mechanische Behandlungsweisen der chronischen infiltrirenden Urethritis.
- V. Ans Dr. A. Kuttner's Poliklinik in Beriin. Th. Schröder: Ein Fall von sogenannter idlopathischer acuter Perichondritis der Nasenscheidewand.
- W. Lubiluski: Acute idlopathische Periohondritis der Nasenscheidewand.
- Kritiken und Referate: Levison, Harusänrediathese. (Ref. Mendelsohn.) - Hoffmann, Constitutionskrankheiten; Crocq,

Les émissions sanguines, ienr action et ienr utilité; Sommerhrodt, Tuberculose; Binmenfeid, Lungenschwindsnobt; Hnher, Bibliographie der kliniachen Helmlnthologie. (Ref. C. v. Noorden.) Pagei, Die angebliche Chirurgie des Johannes Mesne Jun; Mennier, Les trois ilvres de Jérôme Fracastori sur la contagion, ies maladies contagieuses, et lenr traitement; Münob, Die Zaarath (Lepra) der behräischen Bibei. (Ref. Falk.)

VIII. Verhandinngen ärztilcher Geseilsobaften. Berliner medlcinlsche Geseilschaft: Begrüssung des Ehrenpräsidenten; Rindfielsch, Schädeldeformität; Ponfick, Ueher Metastasen.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

IX. F. Dronke: Beiträge zur ökonomischen Receptur. (Forts.)

X. Tagesgesohichtliche Notizen. - XI. Amtliche Mittheilungen.

I. Demonstration einer Schädeldeformität.

Prof. Dr. von Rindfleisch, Würzburg.

(Vortrag gehalten in der Festsitzung der Berliner medicin. Gesellschaft am 25. October 1898.)

Herr Präsideut, hochgeehrte Versammlung.

Am 24. Mai 1851 hielt Professor Virchow in der physicalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzhnrg einen Vortrag: Ueber den Cretiuismus in Unterfranken und tiber pathologische Schädelformen. Derselbe war das erste Glied einer grösseren Reihe von weiteren Mittheiluugeu, welche uicht verfehlen konnten, das allgemeinste Interesse in der wissenechaftlichen Welt zu erregen, weil sich bier zum ersten Male die Aussicht auf eine wissenschaftliche Gestaltung der Schädellehre eröffnete, welche durch die Gall'schen Ansstellungen in ihren Grundlagen gerade damals stark compromittirt war. Es galt, das Maass der Ahhängigkeit dee Gehirns von der Form und Grösse des Schädele und umgekehrt festzustellen. Virchow zeigte, welcheu hedeutenden Antbeil an der Herstellung der definitiven Schädelform gewisee vorzeitige Verknöcherungen in den Nähten und Synchondroseu des Schädels haben, er beschrieb und klaesificirte die daher rührenden typischen Entstellungen der Schädelform, beschränkte aber das Maaes der Mitleideuschaft des Gehirus auf weuige extreme Fälle. Ueber die Rassenverschiedenheiten der Schädel gab er damals nur wenige Andeutungen, wir wissen aher, mit welcher Liebe und welchem Erfolge er später gerade dieses Feld cultivirt hat und werden daher nicht febl gehen, wenn wir die Schädelstudien der fünfziger Jahre als ein üheraus wichtiges Moment in der wissenschaftlichen Entfaltung unseres Meisters anseheu.

Als ich daher die Aufforderung erhielt, bente, am Ehrentage meiues theuern Lehrers, hier das Wort zu ergreifen, wählte ich unter den Gegenständen, die sich mir darhoten, diesen Schädel aus, den ich kürzlich skeletiren liess, weil er dnrch seine abenteuerliche Gestalt anssiel nnd weil er bei näherer Betrachtung die von Virchow betonten Bildungsmotive in einer überraschenden, fast möchte man eagen übertriebenen Dentlichkeit vor Augen führt.

Derselbe rührt von einem 11 jäbrigen Mädchen her, welches im Julinsspital an Lungentuherculose starb und im pathologischen Institut zur Section kam. Das Kind hatte keine Spur einer psychischen oder nervösen Belastung gezeigt, es eoll ein hesonders gewecktes, liebeuswürdiges Kind gewesen sein. Die Deformität des Schädels entzog sich zunächet der Beachtung, weil sie von den dickeu Haarflechteu des Hinterbaupts bedeckt war. Erst als ich das Gehirn herausgenommen hatte, fiel mir die grosse aher ungleiche Tiefe der Hinterhauptsgruhen auf, welche mich dann zu einer näheren Uutersuchung veranlasste.

Noch will ich vorausschicken, dass das herausgenommene Gehiru abeolut nichts Pathologisches an sich hatte, weder waren die Veutrikel erweitert, noch waren Verkummerungen einzelner Theile vorhanden, Gewicht und Blutgehalt waren völlig normal.

Der skeletirte Schädel zeigt ausgedehnte Nahtverkuöcherungen. Verknöchert sind die Pfeilnaht, die Lambdanaht in ihrer ganzen Ausdehnung, beide Mastoidealnähte und die linke Schuppenuabt. Und zwar sind die Verwachsungen der Knocheu so vollständig, dass man meisteutheils uicht einmal die Stelle der früheren Trennung zu erkeuneu vermag, wohl ein Beweis, dass die Verwacheungen schon sehr frühzeitig eingetreten sind, mithin vollauf Zeit hatten auf die Formirung des Schädels einen hestimmenden Einfluss zu tiben.

Diess ist dann auch in ausgiehigster Weiee geschehen. In erster Linie hat sich der Vircbow'sche Satz, dass die Entwicklung des Schädels jedesmal hei Synostoeen in der Richtung znrückhleiht, welche senkrecht auf die synostotische Naht liegt, aufs Deutlichste hestätigt.

Die Verknöcherung der Pheilnaht hat eine exquisite Langköpfigkeit, (Dolicbocephalie) hewirkt. Der so characteristische Höhendurchmesser A, also der Ahstand der grossen Fontanellgegend von der Mitte des bintern Umfangs des Hinterhanptloches beträgt 14 cm, also nur nm einige Millimeter weniger als der Durchschnitt bei erwachsenen Dolichocephalen, während wir es doch nur mit einem Kind von 11 Jahren zn thnn hahen.

Die Verknöcherung der linken Schuppennaht hat den Dolicbocephalus in einen Sattelkopf verwandelt. Aher der Sattel ist schief gerathen. Die grösste Senkung ist links von der Mitte, weil nur die linke und nicht anch die rechte Schuppennaht verknöchert ist.

Das "kapselförmige" Hervortreten des Occiput, welches hei den Dolichocepbalen hänfig gefunden wird, fehlt in unserem Falle. Dasselhe verdankt seine Entstehung der vicariirenden Ausbildung von Knochengewebe — anch Wormsischer Knochen — in der Lamhdanaht nehen einer gewissen Senkung der Hinterhauptsschuppe, welche durch die grössere Nachgiehigkeit der breiten Naht begunstigt und durch den Zug der Nackenmuskulatur ins Werk gesetzt wird. Hier aher hat die vorzeitige Verknöcherung der Lambdanaht jedes ühermässige Hervortreten der Hinterhauptsspitze verhindert.

Soviel von den Hindernissen, welche sich dem Wachsthum dieses Schädels entgegenstellten. Wenden wir uns nun zu den compensatorischen Vorgängen, welche es wie gesagt, einem völlig normalen Gehirn möglich gemacht hahen, in dem so stark bedrohten Lumen ohne jede Belästigung zu wohnen.

Da ist znnächst ein mächtiges Wachsthnm in den wenigen frei gehliehenen Nächten, der Coronarnaht, der rechten Schnppenund der rechten und linken Keilheiunaht. Anch eine 3 Millimeter hreite Fuge zwischen den Körpern des Occiput und des Os sphenoidenm möchte ich nicht unerwähnt lassen.

Das gentigte aber bei einer so ansgedehnten Synostose, wie sic hier vorlag, keineswegs. Das andere Mittel zur Erweiterung des Schädels, welches nnter normalen Verhältnissen nur in heschränkter Weise Anwendung findet, ist bekanntlich das Wachstbnm durch Blähung der Schädelwände. Darunter verstehe ich nicht eine Dehnnng der Knochensnhstanz, welche ich nicht als erwiesen ansehe, sondern jenes Wandern der Knochengrenzen, welches durch Apposition in der einen Richtung und Resorption in der andern bedingt wird. An den Schädelknochen sorgt das äussere Periost für das fortgesetzte Dickenwachsthum der Tahnla externa, während die Resorption der Tahnla vitrea an der Dnra-mater-Grenze vor sich geht. Die Diploë stellt eine Zwischeninstanz dar, welche nach anssen resorbirt, nach innen apponirt. Wird aber der Drnck des wachsenden Gehirns ein nngewöhnlicher, so rückt die Tahnla vitrea schneller vor als die Tahnla externa, die Diploë wird cassirt und heide Tahulae hilden nur eine compacte Lamelle. So ist es anch in unserem Falle geschehen. Nirgend mehr ist eine Spur von Diploë vorhanden, alle Deckknochen des Schädels sind aus einer einzigen Platte gleichartig dichter Knochensnbstanz gebildet.

Wenn schon dieser Umstand die mächtig dehnende Kraft des wachsenden Gehirns dentlich erkeunen lässt, so sebeint dieselben zu noch ganz anderen, grossartigeren Leistnigen fortzinschreiten, wo sie in der Schwere des Gehirns einen Bundesgenossen findet. Während die vorderen und oheren Partien des Schädels keine sehr auffallenden Entstellungen erfahren haben, ändert sich das, je weiter wir nach unten und hinten kommen. Hier ists, als ob das Gehirn die Schädelwand förmlich vor sich her getriehen hätte. Bis zur Papierdünne gehläht, wölht sich dieselhe üher einzelnen Gegenden des Gehirns hinckelförmig nach anssen und hedingt so eine in der That höchst seltsame Verunstaltung des Ganzen. So markiren sich schon die heiden Schlä-

fenlappen durch entsrechende Längswülste in der Hinterohrgegend. Am auffälligsten aher ist die Configuration desjenigen Theils der Hinterhauptsschuppe, welche unterhalh des Ansatzes des Tentorinm die Hemisphären des kleinen Gehirns zu tragen hat. Hier wölht sich rechts und links von der Mittellinie das Occipnt in Gestalt zweier halhkugliger Prominenzen hervor, welche an ihrer änsseren vorderen Spitze die Wangenfortsätze tragen, so dass in diesem Falle der Vergleich der letzteren mit der Brustwarze durch das Hinzutreten zweier knöcherner Mammae gerechtfertigt werden könnte.

Uehrigens macht sich anch hei diesen fassnngslosem Anfgehen der normalen Form die nur einseitige Verknöcherung der Schnppennaht dadurch geltend, dass die Last des Gehirns mehr nach rechts ahgeschohen wird und dadnrch die Blähnng sowohl der Schläfengegend als der Hinterhanptsschnppe rechts hedeutend stärker ausgeprägt ist als links.

Ich glanhe, dass unser verehrter Jnbilar diesem interessauten Ohjecte gern einen Blick zuwenden wird.

II. Ueber Metastasen und deren Heilung.

Von

Prof. Dr. E. Ponfick-Breslau.

Vortrag, gehalten in der Festsitzung der Berliner med. Gesellschaft am 25. October 1893.

Hochansehnliche Versammlnng!

Unter den elementaren Umwälzungen, welche die Forschungen Ihres hochgeschätzten Ehrenpräsidenten in der his dahin in der Pathologie herrschenden humoralpathologischen Anschanung hervorgernfen hahen, sind gewiss wenige, welche auf das medicinische Denken in gleichem Maasse umgestaltend gewirkt hahen, wie die Lebre von den Metastasen. Aher sicherlich keiner unter den vielen von ihm angehahnten Fortschritten ist hefruchtender geworden für das Verständniss von krankhaften Vorgängen, die dem Arzte Tag für Tag begegnen, immer von Nenem sein Nachdenken rege machen und ehen deshalh gieht es auch keinen, welcher die Heilkunde wirksamer gefördert hätte. Denn weun irgendwo, ao erntete hier die Therapie, — prophylactisches, wie localistischchirurgisches Handeln — rasch die Früchte experimentell-pathologischer Studien.

In der That war Rndolf Virchow der Erste, welcher an Stelle der unfassharen Schädlichkeit einer Säste-Entmischung, die sich jedoch — seltsam genng — nicht so sehr in allgemeinen Wirkungen, als in da und dort zerstrenten Einzelherden zeigen sollte, das seste Mittelglied gesormter Veruureinigungen der Blutmasse gesetzt bat. Nicht wesenlose Humores also, nicht Dyskrasien, sondern abnorme körperliche Beimengungen waren es, denen er die Schuld dasur zuschoh, dass ein Ansangs alleinstehender Krankheitsherd plötzlich zum Ausgangspunkte ward für eine Fülle entlegener Aushrüche.

Ohne die durch chemische Alterationen hedingten Metastasen zu lengnen, konnte er doch nicht nmhin, immer wieder hervorznhehen, dass ehensowobl hänfiger, wie gefährlicher diejenigen Ernptionen seien, welche ihren Ursprung einer Verschleppung greifharer, oft recht grober Bestandtheile verdankten.

Von dem Augenhlicke an, wo ihn seine herühmten Untersuchungen über Phlehitis und über Thrombose zur Entdeckung der Emholie, znerst einem schier heilänfigen Ergehnisse, geführt hatten, ward ihm das nengewonnene Gehiet nicht nur eine Fundgrnhe immer nener, stannenswerther Thatsachen; sondern in der Hand des Meisters entfaltete sich die Lehre von den körperlichen Metastasen in Kurzem anch zn einer der hestgekannten und überzengendsten der gesammten Pathologie.

Znnächst allerdings handelte es sich nur um Zellen des eigenen Organismns: sei es nm Zellindividnen, wie beispielsweise bei der Melanämie oder späterhin bei den bösartigen Geschwülsten; sei es nm Zellgrnppen, wie bei den von Thromben losgerissenen Embolis. Allein schon der von Virchow überraschend früh geführte Nachweis zwar ebenfalls fester, aber aus ordnungslosen Zelltrümmern bestehender Pfröpfe, wie sie hei der Endooarditis maligna da und dort die Gefässe erfüllen, gah eine Vorahnung von der Mannigfaltigkeit der Variationen jenes grossen Grundprincips, von einer Dehnbarkeit, welche die kurz darauf bei der Fettembolie beobachteten Erscheinungen von Nenem in helles Licht rückten.

Hiermit indess nicht genng, erwuchs die Lehre von der Körperlichkeit der Metastasen zn immer gesteigerter Bedentung durch die in rascher Folge sich drängenden Errungenschaften der hacteriologischen Forschung. Ihr gelang es, für den vielumstrittenen Faktor des nntritiven und formativen Reizes, welcher an so manchem Punkte nnseres Zellstaates Begriff hatte hleiben müssen, einen festen, einen persönlichen Hintergrund zn schaffen. Und abermals waren es Zellen, was als Träger jenes "Reizes" zur Geltung gelangte, Zellen allerdings, welche weder Abkömmlinge des erkraukten Körpers, noch überhanpt thierischen Ursprunges waren, sondern Parasiten und pflanzlicher Natur. Allein - war es nicht gerade das Fremdartige ihres Wesena, was den Schlüssel lieferte für die bis dahin nnbegreifliche Thatsache einer durchaus specifischen Wirkungsweise anf das thierische Zellsnbstrat? Und war es nicht gerade vom cellnlarpathologischen Standpunkte ans hochinteressant, dass anch diese Materia peccans, mochte sie sich immerhin in exotischen Zuztiglern verkörpern, Zellindividnen, Zellcolonien darstellten? Bildete nicht die Wechselwirkung, das gegenseitige Messen der Kräfte, welches zwischen diesen pflanzlichen Zellen und den angestammten Zellen des menschlichen Organismns, allsogleich entbrannte, den Kern und Inbegriff typischsten Erkrankens?

Gestatten Sie mir, sehr geehrte Herren, aus dem weiten Bereich dieser bacteriellen Metastasen einige Erfahrungen herauszugreifen, in flüchtiger Skizze zwar nur, wie es der festliche Anlass des hentigen Tages mit sich bringt, andererseits aber doch in einer Richtung, in welcher ich sicher sein darf, mich anf Schritt nnd Tritt mit Ihren eigenen Erfahrungen zn begegnen.

Als Mittel, sich der in die Gewebssäfte anfgenommenen bacteriellen Eindringlinge zn entledigen, bedient sich naser Organismus hauptsächlich zweier Systeme, welche wir als prädestinirte Ansscheidungsstätten zu hetrachten gewohnt sind: des harnbereitenden und des Verdauungsapparats. Vor Allem sind es ja die Nieren, das Aussonderungsorgan κατ' ἐξοχήν, durch welche nicht nur gelöste Bestandtheile, sondern anch die mannichfachst geformten, vor Allem Mikroorganismen zur Elimination gelangen. Indessen mnss man, fast verwundert, bekennen, dass die Nieren znweilen weniger leisten, als man erwarten möchte, jedenfalls dass man bei der bacteriologischen Prtifung des Harnes weniger manifeste Spnren von den darin vermntheten Bestandtheilen wieder trifft, als im Gewebe gesessen, und als nachweislich im Blute circulirt hatten. Das ist ja freilich zweifellos, dass in jenen schweren Fällen multipler Eiterherde, wo n. A. anch in den Nieren gröbere Metastasen anstreten, innerhalb des Harnes die zngebörigen Bacterienformen nicht fehlen nnd nattirlich ebenso auf bacterioscopischem Wege hestätigt werden können. Dagegen pflegt der Harn, nach dem hier wohl maassgebenderen Resultate der von verschiedenen Seiten angestellten Thierversnche, in denjenigen Fällen von pyogenen Formen frei zn sein, wo die Nieren von sichtbaren Metastasen verschont geblieben waren.

Den hieraus gezogenen Schlass freilich, als ob das Nierengewebe nicht anch ohne greifbare bacterienbaltige Herde eine schädliche Reizung seitens der im Blnte kreisenden Eitererreger erfahren nnd dadurch die Beschaffenheit des Secrets krankhaft verändert werden könne, vermag ich mir nicht so ohne Weiteres anzneignen. Denn wiederholt habe ich an Menschen, welche bis dahin ganz gesunden Harn gehabt hatten, und bei denen sowohl nach ihrer Vorgeschichte, als anch ans allgemeinen Gründen - es handelte sich nm Rekrnten oder andere kräftige Lente in jngendlichem Alter — eine etwa bereits bestehende Nierenaffection so gut wie ausgeschlossen war, Alhuminurie, ja anch Hämatnrie beobacbtet. Trotzdem war nichts Anderes voranfgegangen, als ein kleines Panaritinm, eine beschränkte Phlegmone an irgend einem Finger und andererseits verschwanden die beängstigenden Symptome seitens des Harns nach mehreren Tagen wieder, ohne, allen Anzeichen nach, irgendwelche bleibende Störungen zurtickzulassen. Freilich hat die bacteriologische Untersnehung des Harns kein positives Ergebniss geliefert. Allein dessenungeachtet darf man es, dünkt mich, nicht für nnmöglich halten, dass von den nämlichen Kokkenformen, welche wir bei manifesten Metastasen im Nierenparenchym, etwa in den Blutgefässen der Glomernli antreffen, unter gewissen Umständen ein nur leiser and vorübergehender Schaden gestiftet werde: sei es, dass sie in allzngeringer Zahl, sei es in einem schon abgeschwächten Zustande Gelegenheit erhalten, ihre Wirkung zu üben. Im Hinblick anf die geschilderte Abnormität des Urins wird sich offenhar an einer materiellen Alteration des überaus empfindlichen Epithels der Nieren nicht zweifeln lassen, - nur dass sie sich hier nicht bis zu der getürchteten Ausbildung einer Nephritis haemorrhagica verstiegen, sondern hlos so leichte und flüchtige Erscheinungen wachgerufen hat, dass sie ohne sehr sorgfältige Aufmerksamkeit überhaupt kanm wahrgenommen worden wären.

Wie dem nun auch sei, unter allen Umständen gewährt uns die erwähnte Beobachtung einen unerwarteten Einblick in die Genese mancber Nephritisformen, in Vorstadien, wo die Entzündung, weil allzu sachte angeregt, zunächst noch nicht zu voller Entwickelung gelangt. Sobald sich aber ähnliche Irritationen ernenern, kann es sehr wohl zu einer Reaction im Gewebe kommen, welche mehr und mehr alle Zeichen ächter Entzündung an sich trägt, zu einer allmählich diffns werdenden Nephritis, die zweifellos nur scheinhar eine idiopathische ist, mag ihre wahre Quelle anch keineswegs immer leicht zu ergründen sein.

Und so müssen wir denn sagen: Wenn kein anderer, wenn kein chirnrgischer Grund vorläge, um jede noch so nnbedentende Eiterung so rasch, wie nnr immer möglich, znm Abschlasse zn bringen, so müsste uns hierzn sicherlich schon das Bewasstsein drängen, dass wir selbst bei diesen so geringgeschätzten Localherden stets Gefahr lanfen, ein so wichtiges Organ wie die Nieren alsbald in Mitleidenschaft gezogen zu sehen.

Dürfen wir also nicht daran zweifeln, dass die von irgend einem noch so geringfügigem Entzündungs- oder Eiterherde aus in den Kreislauf übergegangenen Eitererreger in der Niere gewisse Störnngen zu veranlassen vermögen, ohne gleichzeitig in deren Secret sichtbar zu werden, so können wir offenbar der Frage nicht entgehen, was ans jenen Mikroorganismen mit der Zeit wohl werden mag, deren sich der Körper nach aussen hiu nicht entledigt.

Zu deren Beantwortung kann uns das Eingreifen des Verdauungsapparates offenbar nur nnvollkommen dienen, weil es ja in gewissem Sinne mit dem des harnbereitenden zusammenfällt. Ebensowenig müchte ich hente auf die Thätigkeit der grossen Unterleibs-

drüsen eingehen, so wirksam sie sich auch oft genug erweist behufs Wegräumung eines beträchtlichen Bruchtheils der im Blute kreisenden pathogenen Organismen. Denn es würde mich allzuweit führen, wollte ich zugleich die infectiösen Anschwellungen der Milz erörtern, die analogen Affectionen der Leher, welche sich theils in allgemeiner Vergrösserung äussern, der Folge diffuser kleinzelliger Infiltration im Zwischeugewebe, theils darin, dass zahllose Einzelherde, nmschriebene bacterielle Metastasen, in daa Parenchym eingestreut sind.

Gestützt auf eine Reihe von Erfahruugen, die ich über die Rolle gesammelt habe, welche die Bestandtheile des Skeletts angesichts des Kreiseus pathogener Mikroorgauismen im Blute spielen, möchte ich vielmehr hierauf einen Angenblick Ihre Aufmerksamkeit lenken. Hat sich doch die Ueberzengung immer mehr iu mir befestigt, dass sich jene kleinen Feinde keineswegs hloss an der Oherfläche unseres Körpers, in irgend einem kleinen Eiterherde n. s. w. einnisteu, dass sie sich auch nicht damit begnügen, in die Säftemasse überzugehen, und durch das Blut von dannen getragen, au irgend einer Pforte, wo gerade sie den Organismus verlassen, eine letzte ühle Wirkung zn erzengen. An Merkmalen sicht- nnd greifbarer Art lässt sich vielmehr darthnn, dass sie dem Menschen in vollstem Sinne des Wortes in Mark und Bein übergehen. Denn wenngleich die bezitglichen Veränderungen des Knochens oft geung unscheinbar und an sich für sich selber vergleichsweise nnschnldiger Natur sein mögen, so lässt sich andererseits doch nicht hestreiten, dass in manchen Fällen die Reaction eine weit lebhaftere ist, dass nachhaltige Erkrankungen darans entspringen. Vor Allem aber anch deshalb verdienen diese Thatsachen, dückt mich, unser Interesse, weil sie geeignet sind, zur Beantwortung der allgemein-pathologischen Frage heizntragen: "Anf welchen Kreis ,geschlossener' Organe erstreckt sich die Rückwirkung der in das Blut übergegangenen pathogenen Organismen?" Und "Inwieweit vermögen diese örtlichen Metastasen, insofern sie heilen, an der allgemeinen Gesundung dea befallenen Organismus Theil zn nehmen?"

Bereits vor mehreren Jahren hat ein früherer Schüler von mir, C. S. Frennd, anf Grnnd der bei mir empfangenen Anregnng, anf die Betheiligung des Knochensystems, znnächst bei dem Typhns ahdominalis, hingewiesen: Beobachtungen, welche inzwischen mehrfach bestätigt und durch die von Ebermaier berichtete Herstellung von Typhnsbacillen-Reinculturen aus dem Eiter ähnlicher, bis zur Ahscedirung gediehener Herde vervollständigt worden sind.

Ich kann indess nicht genug hervorhehen, dass ich im gegenwärtigen Angenblicke durchans nicht so sehr derartige nmschriebene snbperiostale Eiteransammlungen im Ange hahe, welche tibrigens, wie bekannt, recht selten sind. In gewissem Sinne weit hedentsamer vielleicht, jedenfalls ungleich hänfiger ist die Thatsache, dass fast tiber das gesammte Skelett hin Vorgänge von Knochenzerstörung Platz greifen, sich kundgehend in einer oberflächlichen Usur der Corticalis.

Es ist zwar klar, dass von da ans kein allzu weiter Schritt mehr sein wird bis zu periostitischen oder ostitischen Localherden, vorausgesetzt natürlich, dass die besondere Art des Sitzes oder ein den entzündlichen Anreiz verstärkender Zwischenfall — Traumen oder Aehnliches — eine Steigerung des Processes begünstigt. So ereignet es sich denn wohl, dass durch eine geraume, bis zur Unkenntlichkeit lange Frist von der ursprünglichen typhösen Ansteckung geschieden, plötzlich eine "Osteomyelitis" der Tibia n. s. w. eclatirt. Allein solch örtliche Potenzirung hildet doch eine entschiedene Ansnahme und kann hier um so eher ansser Betracht bleihen, als jene Allgemein-Störnngen des Knochensystems davon durchans nnabhängig sind.

Charakteristisch für diese ossalen Metastasen ist vor Allem das diffuse der Wirknug, die Verbreitung über das ganze Skelett und ebenso an den einzelneu Schaft-Ahschnitten über deren gesammte Oberfläche. Dies gilt unheschadet des Umstandes, dass gewisse, sogleich näher zu schildernde Punkte eine höhere Stufe, einen gesteigerten Grad der Erkrankung darzuhieten pflegen.

In dem entsprechenden Bereiche finden wir nun die innere Lage des Periostes, Virchow's sogenannte Proliferationsschicht, in einem hereits für das blosse Auge nnverkennharen Wucherungszustande: so zwar, dass die Beinhaut eine his 1 cm dicke, saftreiche, ja fast gallertartige Schicht darstellen kann. Ihre Infiltration and stärkere Gefässfüllung verräth sich schon dadurch, dass man sie sehr viel leichter als gewöhnlich von dem Knochen abzutrennen vermag. Eine Ergänzung hierzn liefert das Verhalten des letzteren selber. Besonders ansgesprochen in demjeuigen Bezirke der Diaphyse nämlich, welcher dem Iutermediärknorpel uumittelbar benachhart ist, zeigt sich die Oberfläche der Corticalis vielfach uneben durch eine Menge körniger und grnbiger Vertiefungen, Erzengnisse der erodirenden Wirkung, welche jene grannlationsähnlichen Gefässknospen und die diese begleitenden Osteoklasten ansgettbt hahen. In diesen annähernd halbkugelig gestalteten, bia 1 cm tiefen Defecten haben wir also riesige Howship'sche Lacunen vor uns, diesmal gross genng, nm schon mit hlossem Ange erkaunt zu werden. In weiterer Eutfernnng von diesen Prädilectionsstellen nehmen die geschilderten Wncherungs-, wie Schwund-Vorgange zwar allmählich ab; allein hier nicht minder bewahrt ehensosehr das Periost einen gewissen Grad von Schwellung, wie die Corticalis eine rauhe, fein sandig anzufühlende Beschaffenheit der Oberfläche.

Obwohl all diese bald schärfer, hald leichter ansgeprägten Abweichungen unstreitig anf die typhöse Erkrankung zurückzuführen sind, so soll damit doch keineswegs gesagt aein, dass lediglich die Einschleppung von Typhnsbacillen es sei, wodurch sie zn Stande kommen. Sondern eheuso leicht können sie daraus entspringen, dass Staphylo- oder Streptokokken, wie das im Verlaufe des Abdominaltyphns ja wiederholt heobachtet worden ist, in die Gewebe eingedrungen und durch das Blnt in die Snbstanz der Knochen gerathen sind.

Indessen nicht blos der Abdominaltyphus und andere acute Infectiouskrankheiten, wie Scharlach, acuter Gelenkrhenmatismus, Endocarditis u. a., haben die Eigenthümlichkeit, Veränderungen am Periost hervorzurufen, sondern anch hei chronischen, voi Allem der Tnherenlose, wird vielfach etwas Aehnliches wahrgenommen. Allerdings darf man anch bei ihr gewiss nicht ohne Weiteres folgern, dass daran der Tuberkelbacillns die Schuld trage, und in der That gelingt es nur ausnahmsweise, die specifischen Stäbchen in den wenngleich stark entzündlich angeschwollenen Schichten der Beinhant zn demonstriren. Erscheint es nicht vielmehr geboten, sich der mancherlei Mischinfectionen zn erinnern, welche sich gersde hei dieser vielgestaltigaten aller Krankheiten nicht selten ereignen? Man denke nur an die mannigfachen Formen, welche sich in dem stagnirenden Eiter der Cavernen zusammenfinden, nm Staphylo- und Streptococcenwirknng auch gegenüher dem Periost von Phthisikern hinreichend hegreiflich zn finden.

Dass alle diese Noxen an dem Skelett wachsender Individuen einen doppelt empfänglichen Boden für ihr Anflösungswerk antreffen werden, hedarf wohl keiner näheren Begründung. Jedenfalls lehrt die Erfahrung, dass all' die geschilderten Erscheinungen überall nm so schlagender zur Entfaltung gelangen, je lebhafter sich die physiologischen, das Wachsthum des jngendlichen Skelettes begleiteuden Wandlungen abspielen, in je rascherer Umwälzung der Knochen so wie so achon begriffen



ist. Dass gerade in einer so labilen Verfassung ein geringfügiger äusserer Anlass, z. B. eine ihn treffende Verletzung die plastisch vasculöse Periostitis zu einer eitrigen nmgestalten, ja sogar eine Osteomyelitis zeitigen könne, hat wohl ehenso wenig Befremdliches, wie der Umstand, dass der Process gewöhnlich, d. h. hei Fernhaltung aller erschwerenden und verzögernden Einflüsse, allmählicher Rückhildung entgegengeht.

Gerade über diesen Punkt, die Heilung der im Gehiete des Skelettes entstandenen Metastasen, möchte ich nun aber nicht unterlassen, meine Ansicht etwas näher auszusprechen. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass sowohl die entzündliche Infiltration der Beinhant, wie die Usnren des Knochens im Laufe etlicher Wochen, seltener Monate heinahe unvermerkt wieder verschwinden, ganz ähnlich, wie wir heim Ahdominaltyphus, der Tuhercnlose n. s. w. jene diffuse "kleinzellige Infiltration" im hindegewehigen Gertiste der Leber, ja sogar die darin eingestrenten typhösen "Lymphome" his zur Unfindbarkeit sich zertheilen sehen.

Nur ansnahmsweise also geschieht es, dass sich die Snhstanzverlnste nicht wieder ansfüllen, welche in der peripheren Zone der Compacta durch die ans der periostalen Wucherung in sie hineingewachsenen Gefässschlingen erzengt worden sind; dass sie vielmehr hestehen hleihen, ja sich unter Fortdaner der Proliferationsvorgänge vergrössern. Auf dem hierneben anfgestellten Tische seben Sie einige Beispiele dafür vor sich: scharf umrandete und in beträchtliche Tiefe vorgetriebene Höhlungen der Corticalis, die soweit reichen, dass sie offenhar nur noch durch eine dünne Schicht von der Markhöhle geschieden sind.

In der Regel tritt dagegen die nsurirende Tendenz allmählich zurtick, die nenhildende andererseits in den Vordergrund. Ganz im Einklang mit den hei der Periostitis sonstwo zn heohachtenden Erscheinnogen werden an der inneren Beinhantsläche schichtweise Lagen jnngen, znerst rein osteoïden, allmählich verkalkenden und verknöchernden Gewehes apponirt, meist in nicht ganz gleichmässiger Weise, sondern in Gestalt grösserer und kleinerer Lamellen von znerst tuffartig lockerer, späterbin dichterer Beschaffenheit. Seltener erstrecken sich diese An- nnd Auflagerungen üher grössere Gebiete oder gar die ganze Peripherie eines jeweiligen Querschnittes. In solchem Falle stösst man während des Stadiums heginnender Rückbildnng anf eine den Schaft mantelartig umhtillende, jedoch schwammig lockere Periostose; im Stadinm des Ahschlasses aher anf bald heschränktere, hald einen ansehnlichen Bezirk des Schaftes umfassende Verdickungen, die hegreiflicherweise mit mancherlei Unehenheiten und Wellnngen verhanden sind, indess erst nach abermaliger Frist einer nachträglichen Sklerose anheimfallen.

Es lenchtet ein, dass man völlig ausser Stande sein müsste, solche immerhin hegrenzte nod dennoch an mehrereu Knochen wiederkehrende Hyperostosen in Betreff ihres Ursprunges zutreffend zu denten, falls man ehen die Beziehung unheachtet lässt zu der — wer weiss wie lange! — voranfgegangenen Infectionskrankheit.

Prüfen wir nunmehr die Gesammtheit der soeben vorgetragenen Erfahrungen, so wird uns das Eine klar, dass das Gehiet der pathologischen Vorgänge, welche als körperliche Metastasen hezeichnet werden müssen, noch erhehlich weiter ahzustecken sei, als mancher von uns gestern noch angenommen hahen mag. Die Erwartnng erscheint berechtigt, dass uns die Znkunft in immer weiterem Umfange lehren werde, scheinhar idiopathische Organerkrankungen als Erzengnisse einer Fernwirkung anfznfassen, als hald hier, hald dort auftanchende Nachschühe einer virulenten Potenz, deren nrsprüngliches Feld längst verheilt ist, also von den nenen Aushrüchen durch örtliche und zeitliche Spatien von kaum glauhlicher Länge getrennt sein kann.

Das Eigenartige, welches den soehen geschilderten hacteriellen Metastasen innewohnt, ist, wie mich dünkt, der Umstand, dass sich die Verschleppung hier auf die denkbar ansgedehntesten Gründe des Gesammtkörpers, nämlich üher das ganze Skelett erstreckt, inshesondere, dass demgemäss anch die Extremitäten in vollem Umfange davon in Beschlag genommen werden. Sei es in Folge der hierdurch hedingten weiten Ausstrennng der virnlenten Keime, sei es in Folge geringerer Empfänglichkeit der osteogenen Gewehe, erlangen erstere nur ausnahmsweise in solchem Maasse das Uehergewicht, nm eine Eiterung im grohen Sinne des Wortes zu zeitigen. Weit häufiger führt die geringe Zahl der an jeder Einzelstelle zur Geltung gelangten Mikroorganismen einerseits, das wieder energischer pulsirende Lehen innerhalh der hedrohten Zellenterritorien andererseits znerst zu einem Znstande des Schwankens, weiterhin zu der Ahtödtung der Eindringlinge. Die quantitative Inferiorität also ist es wahrscheinlich, welche in den weitgestreckten Regionen der Beinhant die pflanzlichen Zellen unterliegen lässt gegenüher den Elementen des thierischen Zellstaats.

Anch hier also hahen wir eine Bethätigung des grossen Grundprincips, dessen Eingangs gedacht worden ist, jener autonomen Thätigkeit der thierischen Zelle, wie sie sich in deren geregelter Ernährung, in Wachsthum und Vermehrung äussert. In letzter Linie diesen Ihren Eigenschaften verdankt es das gefährdete Parenchym, wenn sich nach Vernichtung der bacteriellen Eindringlinge die Entzündung zur Anhildung wendet, wenn die durch die Usur hedingten Einbussen ausgeglichen werden mittels eines dem Mutterhoden rasch sich anpassenden Junggewehes.

So leitet uns deun die Erkenntniss, welche wir anf der Bahn dieser gemeinsamen Betrachtung gewonnen hahen, unwillkürlich wiedernm zurück zn dem Forscher, welchem der hentige Tag geweiht ist, zu dem Meister, welchem Alle, die wir bier versammelt sind, unsere medicinischen Grundanschauungen verdanken.

Sehr geebrte Herren! Was immer die fortschreitende Erkenntniss anf dem Gehiete der Pathologie in Zukunft anch enthüllen mag, stets werden wir uns Alle frendig und voll Dankes der unvergänglichen Verdienste erinnern, welche er sich um die medicinische Wissenschaft erworben hat,

der Ehrenpräsident dieser hochansehnlichen Gesellschaft Rudolf Vircbow.

III. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. R. v. Jaksch in Prag.

Zur Frage der Benzosoltherapie des Diabetes mellitus.

Vo∎

Dr. Paul Palma, klin. Assistenten.

Im Anschlasse an die günstigen Resultate, welche Piatkowski') hei der Darreichang von Benzosol gegen Diahetes mellitus zu verzeichnen hatte, wurde hei sechs gleichzeitig in ohiger Klinik in Behandlung stehenden Kranken dieses Mittel in Anwendung gehracht.

Im Folgenden will ich nun in Kürze die Resnltate meiner Beobachtungen mittheilen:

Der erste Fall hetraf einen 14 jährigen Knahen, B. Wenzel, der am 6. XII. 1892 zur Klinik anfgenommen, anamnestisch an-

¹⁾ Piątkowski, Wiener klin. Wochenschrift, 5, 780, 1892.

gah, er sei his znm November 1892 stets gesnnd gewesen; erst seit dieser Zeit datire seine Schwäche und Abmagerung.

Die Untersnchung des sehr mageren, etwas hlassen Patienten ergab normale Verhältnisse der Brust- und Unterleihsorgane. — Die Harnuntersnchung ergah kein Eiweiss; die sämmtlichen Znckerprohen') waren jedoch stark positiv; die mit dem Lippich'schen Polarimeter') ausgeführte Bestimmung ergah 11.04 pCt. Zucker. Die Prohen auf Aceton') und Acetessigsäure') waren gleichfalls positiv. Das Körpergewicht des Patienten hetrug hei seiner Anfnahme 31.1 kg.

Patient wurde nun allmählich auf vorwiegende Fleischkost gehracht, und der Znckergehalt sank auf 7—8 pCt. nnd die pro die ansgeschiedene Zuckermenge schwankte zwischen 200 his 400 gr. Die Znckeransscheidung weiter herahzusetzen gelang anch hei reiner Fleischkost nicht, der Kranke hefand sich dahei im Gegentheil nnwohl und klagte über ständigen Kopfschmerz.

Patient erhielt am 27. XII. v. Js. in aufsteigender Dosis Benzosol und zwar his zum 19. I. l. Js. täglich 3 gr, bis zum 23. I. täglich 4 gr im eingrammigen Dosen. Während der ersten Tage klagte Patient üher Schmerzen im Unterleibe und über Durchfälle. Später sistirten diese Erscheinungen gänzlich.

Tabelle L.

Datum	Harn- menge	Spec. Gewicht	Zncker pro 100 ccm	Gesammt- zncker pro die	Anmerknogen
81. XII. 8. I. 7. I. 10. I. 18. I. 22. I. 28. I.	8400 8750 8800 4850 8800 4650 4750	1088 1040 1042 1040 1040 1088	8.01 8.14 8.41 7.88 6.88 7.50	272.84 805.25 277.58 889.07 288.84 846.78 851.50	86.5 kg 86.5 kg 86.6 kg 86.7 kg 85 kg 85.2 kg

Wie man aus der beiliegenden Tabelle ersieht, erhielt der Kranke im Ganzen 83 gr Benzosol. Die Harnmenge, das spec. Gewicht hahen nicht ahgenommen; die täglich ansgeschiedene Zuckermenge wurde anch nicht geringer. Das Körpergewicht, welches hei Beginn der Benzosoltherapie 36.5 kg hetrug, sank nun am 31. VII. wohl im Anschlusse an die Durchfälle anf 34,7 kg, und betrug am 2. Januar a. c. 35,2 kg. Also auch in Bezng anf die allgemeine Ernährung kounte kein günstiges Resultat verzeichnet werden.

Der zweite Fall hetraf eine 35 jährige Frau B. Elisaheth, die seit dem 1. August 1892 in der Behandlung der Klinik stand. Patientin hatte ein Jahr vor ihrer Aufnahme das letzte Mal entbunden, nud von dieser Zeit hegaun ihre Erkrankung unter den gewöhnlichen Symptomen.

Objectiv fiel an der hedentend ahgemagerten Frau nur der stark vorgewölhte Unterleib auf. Die Untersuchung erwies jedoch, dass es sich nur nm starken Tympanites handelte.

Im Harn constatirte man Zucker, der Zuckergehalt betrng bei gemischter Kost und auch bei reiner Fleischkost 4—6 pCt., die täglich ansgeschiedene Zuckermenge schwankte zwischen 200—350 gr. Während der langen Beohachtungsdaner waren die Prohen auf Aceton und Acetessigsäure stets positiv gewesen. Zweimal wurde der Harn in einem Zeitraume von zwei Monatennach der Methode von Külz³) auf β-Oxyhuttersäure untersucht,

jedoch in heiden Fällen fiel die Untersnchung negativ aus. Patientin bekam am 12. I. l. Js. in anfateigender Dosis Benzosol.

Tabelle II.

Datum	Harn- menge	Spec. Gewicht	gr Zucker in 100 ccm	gr Zncker pro die	Anmerkungen
18. I.	4600	1082	4.54	208.84	Körpergew. 40.20 kg 200 kg
16. I.	7060	1028	8.48	248.68	
20. I.	4500	1082	4.10	184.50	
22. I.	4500	1032	4.81	188.85	
25. I.	5000	1028	5.26	268.00	
27. I.	5100	1029	4.72	240.72	
28. I.	4750	1028	5.45	258.88	

Patientin nahm im Ganzen 48 gr Benzosol ein. Auch hier traten in den ersten Tagen Schmerzen im Unterleibe und Durchfälle auf. Eine Veränderung in der Ausscheidung des Znckers wurde, wie ans der Tahelle ersichtlich, nicht constatirt, desgleichen hliehen die Proben anf Aceton und Acetessigsäure stark positiv; das Körpergewicht, welches während ihres Aufenthaltes in der Klinik stetig ahnahm, hetrug zn Beginn des Versuches 40.2 kg und fiel im Verlaufe der Versnchsdaner auf 35.8 kg. Patientin erlag vierzehn Tage später unter comatösen Erscheinungen ihrem Leiden.

Als dritten Fall führe ich ein 17jähriges Mädchen W. Anna, an, welche mit geringen Unterhrechungen seit dem 9. V. v. Js. sich in unserer Klinik hefand. Die Erscheinungen der allgemeinen Schwäche, Ahmagerung, sollen 6 Monate vor ihrer Aufnahme hegonnen hahen, doch snchte Patientin das Krankenhaus erst wegen ausgehreiteter Furunculosis auf. Die tägliche Harnmenge schwankte immer zwischen. 6000—7000 ccm, die täglich ansgeschiedene Zuckermenge betrng 300—400 gr. Anch bei reiner Fleischdiät sank die Zuckermenge nicht herah. Bis Mitte September v. Js. war im Harn weder Aceton noch Acetessigsäure nachweishar; nm diese Zeit kounte im Harn Aceton, und erst 1½ Monate später anch Acetessigsäure nachgewiesen werden. Der vergohrene Harn erwies sich nach Fällung mit essigsaurem Blei und Ammoniak optisch stets inactiv, enthielt also keine β-Oxyhnttersänre.

Am 12. Januar a. c. wurde bei der Patientin mit der Benzosoltherapie hegonnen.

Tabelle III.

Datnm	Harn- menge in ccm	Spec. Gewicht	gr Zncker in 100 ccm	gr Zncker pro die	Anmerkungen			
16. I. 18. I. 28. I. 26. I. 28. I. 31. I.	6600 7080 6200 8750 7100 8550	1031 1028 1031 1030 1028 1028	5.05 4.48 5.08 4.19 4.56 5.82	888.30 804.94 815.58 285.88 828.76 848.46	54gr Benzosol			

Wie aus der Tahelle ersichtlich, erhielt Patientin 54 gr Benzosol. Verminderung der Zuckeransscheidung konnte anch hier nicht constatirt werden, desgleichen hlieh in diesem Falle das Körpergewicht unbeeinfinsst.

Was nun die Ausscheidung des Benzosols hetrifft, hatte Prof. R. v. Jakschi) hereits darauf hingewiesen, dass sich dieses Mittel ähnlich verhält, wie das Salol, welches den Körper als gepaarte Schwefelsänre verlässt. Ich hahe daher das Verhältniss der Sulfatschwefelsäure vor nnd während der Darreichung von Benzosol untersucht.

¹⁾ R. v. Jaksch, Berl. klin. Wochenschrift 1898, No. 4.



¹⁾ In diesem und in alien ührigen Fäilen wurden immer die Znckerprohen nach i Trommer, Nylander, die Phenyihydrazinprobe nach Fischer-Jaksoh nnd die Gährungsprohe ansgeführt.

²⁾ v. Jaksoh, Diagnostik 3, 333, 1832.

³⁾ L. c. 3, 385, 1882.

⁴⁾ L. o. 8, 887, 1882.

⁵⁾ Vide Hnppert, Analyse des Harns, 8, 118, 1890.

Tabelle IV.

A de de la constante de la con								
	menge. Gewicht	Sulfatschwefel- säure		,	chwefel- ire			
Datum	Harnmenge Spec. Gewic	in 100 ccm Harn	pro die	in 100 ccm	pro die	A : B	Anmerk.	
14.—15.	$\frac{6750}{1080}$	0.04492	8.02210	0.00286	0.19405	15.7:1		
15.—16.	7200 1080	0.04695	8.8 860 2	0.00265	0.19078	17.7 : 1		
16 17.	7200 1030	0.04601	8.81272	0.00715	0.51480	6.4:1) & _	
17.—18.	6600 1031	0.05005	8.80837	0.00564	0.87198	8.8:1	täglich 8 gr Benzosol	
18.—19.	4500 1031	0.04988	2.22216	0.00858	0.88610	5.7:1) #2 m	
						- '		

Wie aus der vorliegendeu Tabelle ersichtlich, war an deu ersten zwei Tagen, wie die Kranke kein Beuzosol erhielt, das Verhältniss der Sulfatschwefelsäure¹) zur Aetherschwefelsäure (A: B = (15.7:1), (17.7:1); nun erhielt Patientin täglich 3 gr Benzosol, und sofort äuderte sich das Verhältuiss zu Gnusteu der Aetherschwefelsäureu, indem sich jetzt Sulfatschwefelsäure zur Aetherschwefelsäure iu deu aufeinanderfolgenden Tageu wie (6.43:1), (8.8:1), (5.75:1) verhielt, ohue das Ohstipatiou vorhanden wäre.

Im vierten Falle haudelte es sich um einen 50jährigen Schuhmacher M. Josef; derselbe gah an, er sei erst 3 Monate vor seiner am 11. Januar l. Js. erfolgteu Aufuahme unter Schwäche, Ahmagerung etc. erkraukt; am meisteu litt er jedoch an Durchfällen und ständigem Harndrang. Die Anfnahme des Status zeigte hei dem abgemagerteu Krauken normale Verbältnisse der Brust- uud Uuterleihsorgane. Die Harnuntersuchung ergah kein Eiweiss, jedoch reichlich Zncker, keiu Aceton und keine Acetessigsäure; der vergohreue Harn zeigte sich, gefällt mit essigsaurem Blei und Ammoniak, optisch inactiv, er euthielt also auch keine β-Oxyhuttersäure. Die täglich ausgeschiedene Zuckermenge betrug 300—400 gr.

Tabelle V.

Datum	Harn- menge	Spec. Gewicht	gr Zncker in 100 ccm	gr Zneker pro die	Anmerkungen
15. I. 18. I. 24. I. 28. I. 81. I.	5250 6400 7500 6600 4900	1088 1030 1080 1080 1084	5.20 6.08 8.41 5.98 8.13	278.0 889.1 480.75 894.68 800.87	18. I. his 31. I. 61gr Benzosol

Patient erhielt vom 13.—31. Januar l. Js. Benzosol in aufsteigender Dosis, im Ganzen 61 gr. Die Durchfälle, an welchen Patieut hereits früher gelitten, wurden etwas gesteigert. Das Körpergewicht zeigte während des ganzen Versuches keine Veränderung, ehenso nicht die Zuckerausscheidung. Später wurde auch hier das Verhältniss der Schwefelsäuren hei der Darreichung von Benzosol untersucht.

Wie aus der Tabelle ersichtlich, betrug das Verhältniss der Sulfatschwefelsäure zur Aethersohwefelsäure vor der Darreichung des Benzosols A:B=(22.6:1), (22.7:1); hei Benzosolgaheu von 3 gr täglich trat, wie in früheren Fällen, bedeutende Aenderung zu Gunsten der Aetberschwefelsäure ein. Es verhielt sich jetzt (A:B)=(9.6:1), (10.6:1).

Tabelle VI.

- 20010 (1)								
Datas	menge. Gewicht		Sulfatschwefel-		chwefel- ire			
Datnm	Harnmenge. Spec. Gewich	in 100 ccm Harn	pro die	in 100 ccm	pro die	A:B	Therapie	
21. 11.	8850 1038	0.06348	2.12661	0.00281	0.09400	22.6:1		
22. II.	8900 1082	0.05922	2.80958	0.00261	0.10171	22.7:1		
23. II.	4150 1081	0.05858	2.22874	0.00555	0.23041	9.6:1	8 gr Benzosol	
24. II.	8500 1088	0.05168	1.65814	0.00445	0.15572	10.6 : 1	S gr Benzosol	

Als fünften Fall, deu ich nun wegen seiner Complicatiou au anderer Stelle') ansführlich hesprochen hahe, erwähne ich einen 37 jährigen Bahnwächter, K. Anton. Patient kam am 10. XII. v. Js. zur Klinik; er hemerkte seine iu grosser Schwäche, gesteigertem Durstgefühl hestehenden Beschwerden seit 18 Wocheu.

Die Untersuchung ergah, dass es sich hei ihm nm hypertrophische Lehercirrhose mit Uehergang iu Atrophie und nm Diabetes mellitus haudelte.

Patient erhielt zunächst Calomel als Diureticum; der in geringem Maasse vorhandene Hydrops ascites schwand in kürzester Zeit; die Zuckerausscheidung wurde jedoch durch diese Therapie, was ich unr nehenhei hervorhehen möchte, durchaus nicht heeinflusst.

Hierauf bekam Patient iu der Zeit vom 26. XII. 92 bis zum 10. I. 93 im Ganzen 48 gr Benzosol.

Tabelle VII.

Datum		Harn- menge in 100 ccm	Spec. Gewicht	gr Zneker in 100 ccm	gr Zucker pro dle	Anmerkungen			
	28. XII. 29. XII. 31. XII. 8. I. 6. I.	6200 6250 6400 6400 6050	1084 1084 1088 1028 1084	6.07 6.14 5.51 8.14 6.88	876.84 888.75 852.64 891.98 882.97	K5rpergew.			
	10. I.	6500	1024	6.18	402.85	[†] 22 55.7 kgr			

Der Kranke befaud sich hei dieser Therapie wohl, uur hie und da gah er geringe Unterleihsschmerzen an. Doch leider anch iu diesem Falle konnte ich, wie aus der Tahelle ersichtlich, keinen Effect vou der Benzosolhehandlung constatiren. Die Harumenge, die während der ganzen Beobachtungszeit um 6000 ccm pro Tag schwankte, hlieb unheeinflusst, die täglich ansgeschiedene Zuckermenge zeigte dieselhen Schwankungen zwischen 350—400 gr pro Tag; ehensowenig schwand das Aceton aus dem Harne.

Nur ein günstiges Moment kounte hier heohachtet werden: nämlich die Zunahme des Körpergewichtes um 3.1 kg. Da es sich nicht um neu aufgetretene Hydropsien gehandelt hat, muss diese Zuuahme des Körpergewichtes auf wirkliche Apposition von Körpergewehe hezogen werden; oh dies jedoch auf die Darreichung des Beuzosols zu heziehen wäre, erscheint mir unwahrscheinlich; ich glauhe vielmehr, dass die Regelung der Diät hei dem noch nicht marantischen Kranken zur Hebung der allgemeinen Ernährung geführt hat.

Der sechste Fall, welcher wegeu seines tristen Ausgangs von Herrn Prof. R. v. Jaksch²) bereits mitgetheilt wurde, he-

¹⁾ Bestimmt nach Baumann, vide R. v. Jaksch, Diagnostik 8, 357, 1892.

¹⁾ Berliner klin. Wochenschrift, 1893, No. 34.

²⁾ R. v. Jaksch, Berl. klin. Wochenschr., No. 4, 1893.

traf eine 56 Jahre alte Frau, die am 11. I. l. Js. zur Klinik anfgonommen wurde.

Die Untersuchung ergab, dass es sich nm einen schweren Fall von Diabetes mellitus und weit vorgeschrittene Cachexie gehandelt hat. Patientin erhielt im Ganzen 21.5 gr Benzosol in aufsteigendor Dosis; am 5. Tage, also nachdem sie 9 gr Bonzosol eingenommen hatte, bekam sio diarrhoischo Stühle; am 7. Tage wurde sie leicht icterisch, und ging am 10. Tage unter Zunahme des Icterus, Benommenhoit, Herzschwäche und Durchfällon zu Grunde.

R. v. Jaksch nahm an, os handle sich nm eine exogene Toxikose, in dem Falle bodingt durch das Bonzosol; bekräftigt wurde diese Annahme durch die constatirte Vermehrung von Aethorschwefelsäuren; trotzdem das Medicament bereits 24 h. ansgesetzt war, circulirte im Körper noch eine Substanz, welche sich wie das Salol verhielt; bestätigt wurde die Annahme durch die Antopsio; in Betreff näherer Details verweise ich anf die Originalmittheilnng.

In diesem Falle betrug die pro die ansgeschiedene Znckermenge gegen 50 gr; der Zucker schwand aber gänzlich aus dem Urin am 9. Tage. Diesen Umstand möchte ich doch lediglich beziehen auf das Darniederligen sämmtlicher vitalen Functionen, nicht anf die Therapie.

Es zeigte anch dieser Fall, dass dieses Mittel nnter Umständen anch gefährlich werden kann, dass es, wie in dem vorliegenden Falle, selbst zur schweren, letal endigenden Intoxication führen kann.

Ueberblicke ich meine Erfolge, die ich mit Benzosol bei Diabetikern erreichte, so gelange ich zu folgenden Schlüssen:

- 1. In den mitgetheilten Fällen konnte ich ganz im Gegensatze zn Piatkowski's Beobachtungen weder ein Schwinden, ja nicht einmal eine Veränderung der Znokerausscheidung beobachten, keiner der Fälle wurde ans einem "schweren" zu einem "leichten" umgeändert.
- 2. In zwei Fällen trat in der Abnahme des Körpergewichts trotz Benzosoldarreichung kein Stillstand ein; in zwei Fällen blieb das Körpergewicht, das anch während der früheren Boobaohtung ziemlich constant war, gänzlich unbeeinfinsst; nur in einem Falle trat Zunahme des Körpergewichtes ein, was, wie ich herverhob, bei dem nicht herabgekommenen Kranken wohl auch auf die einfache Diät-Regelung bezogen werden kounte. Ich kann daher auch in diesem Punkte nicht den Erfahrungen Piatkowski's beistimmen.
- 3. Dieses Mittel ruft in den meisten Fällen Durchfälle in der ersten Zeit hervor, und wie gefährlich das sonst so scheinbar indifferente Mittel bei bereits cachectischen Individnen sein kann, zeigte der von R. v. Jaksch mitgetheilte Fall.

Ich kann demnach keinen einzigen günstigen Erfolg von der Benzosoltherapie bei Diabetes constatiren. Ja ich muss vielmehr zur Vorsicht bei der Anwendung dieses Präparates mahnen. Am Präparate selbst konnte es wohl nicht gelegen haben, denn dasselbe wurde ans den Farbewerken in Höchst a. M. bezogen.

Zum Sohlusse will ich noch erwähnen, dass ich bei der Kranken, W. Anna (siehe Fall III), anch das Gnajacolcarbonat versnehte. Das Präparat wurde meinem Chef, Herrn Prof. R. v. Jaksch, vom Dr. R. Seifert ans Dresden zugeschickt.

Patientin erhielt im Ganzon 35 gr Gnajacolcarbonat in 0.5 gr pro dosi, anfsteigend bis 4 gr pro die. Das Präparat wurde von der Patientin gut vertragen. Doch weder in Bezug auf den Ernährungszustand, noch auf die tägliche Harumenge, noch auf die Znokeransscheidung konnte irgend ein Einfinss beobachtet werden. Anch habe ich das Verhältniss der Snlfat-

schwefelsäure zu der Aotherschwefelsäure nntorsneht, nnd während vor der Darroichung des Präparates das Verhältniaa [(A:B)=(13.7:1)] betrug, schien dasselbo zu Gunsten der Aetherschwefelsäuren verändert, os verhielt sich jetzt: (A:B)=(2.5:1).

Es erwies sich daher auch dieses Präparat in der Behandlung des Diabetes als vollständig wirkungslos').

Meinem hochverehrten Chef, Horrn Prof. R. v. Jaksch, sage ich hiormit für die freundliche Auregung und Ueborlassung des Materials meinen herzlichsten Dank.

IV. Ueber mechanische Behandlungsweisen der chronischen infiltrirenden Urethritis.

Von

H. Lohnstein.

(Vortrag, gehalten in der Hnfeiand'sohen Gesellschaft.)

Die chronische Urethritis ist in einem relativ grossen Procontsatze aller Fälle einer radicalen Heilung bekanntlich deshalb so schwer zugänglich, weil sich im Verlanfe des Leidens mehr oder weniger circnmscripte Infiltrate im snbepithelialen Gewebe entwickeln, welche, obwohl sie theilweise das normale Kaliber der Harnröhro wenig beeinflussen und deshalb oft übersehen worden, nicht eben selten die wesentliche Ursache für die Persistenz dea charakteristischsten Symptoms, des Ansfinsses, darstellen. Otia 2) gebührt das Verdienst, hieranf vor etwa 20 Jahren zuerst hingewiesen zu habon. In einer Reihe von Fällen golang es ihm, durch blutige und unblutige Zertheilung dieser Infiltrate, von ihm Stricturen woiten Kalibers genannt, die endgiltige Beseitigung nicht nur dieser, sondern anch des Ausflusses herbeizuführen.

Im Einklang mit der von Otis gestellten Forderung, durch Behandling der tiefen, unterhalb der Schleimhantoberfläche gelegenen Veränderungen anf die Beseitigung des Leidons hinzuwirken, stehen fast alle seitdem bekannt gegebenen Behandlungsmethoden der chronischon Urethritis. So die von Unna³), Casper⁴), Appel⁵), Feltz⁶), Feleki⁷), Sporling⁵), Bender⁹) u. A. empfohlene Salbensondenbehandlung, ferner die von Oberländer¹⁸)

Derssihe, Beiträge zur Therspie der chronischen Gonorrhoe. Thersp. Mcnatsh. Dsc. 1889. Münch. med. Wochenschr., No. 40, 1889.

¹⁾ Nach Ahschinss meiner Mittheliung bekam ich Kenntniss vnn Lins' Philication, welcher zu denseiben Resultatsn gelangte wie ich. (Wiener klin. Wochenschr. 6, 418, 1898.)

Fessenden Otis: Das Resnmé 17jähriger Erfahrungen in der Operation der dilatirenden Urethrotomie. Archiv f. klin. Chirurgie. Bd. XXXIX, 8. 449.

⁸⁾ Unna, Die Saihensonde bei Behandlung der chronischen Gonorrhoe. Thsrap. Monatshefte 5/6, 1887.

Casper, Die Salhensonds hei Behandiung der ohren. Genorrhoe.
 Ibid. Aug. 1887.

Appel, Die Sondenhehandlung des chron. Trippers. Monatsh. für prakt. Dermstologie in No. 7, 1886.

⁶⁾ Feitz, Eine Modification der Casper'schen cannellirten Sonden für die Behandlung der chronischen Gonorrhoe. Beri. klin. Wochenschrift, No. 24. 1888.

⁷⁾ H. Feieki, Eine medicamentöse Sonde zur Behandlung der chronischen Gonorrhoe. Pester med. Presse, No. 47.

⁸⁾ Sperling, Zur Sondentherspie der Harnröhre.

Bender, Ueber die Behandlung der chronischen Gonorrhoe.
 Archiv f. Dermatoiogie n. Syphilis. Wien. XXI. Jahrg.

Oherländer, Zur Pathoiogie n. Therapie des chronischen Trippers.
 Vierteljahrsschr. für Dermat. n. Sypbilis. II. n. III. 1887.

und Planner¹) angegehenen Methoden, nach welchen die Beseitigung der suhepithelialen Infiltrate mittelst eigens zu diesem Zwecke construirter Dilatatorien erfolgte.

Wenn die älteren Berichte üher die Wirksamkeit dieser Behandlungsmethoden sich hier und da in ihrer Beurtheilung derselhen widersprechen, so liegt dies meines Erachtens theilweise daran, dass man hei der derzeit lückenhaften Kenntniss der feineren anatomischen Veränderungen hei den verschiedenen Formen der Urethritis die Indicationen für die Anwendung der jeweiligen Methode nicht mit wünschenswerther Präcision zu stellen in der Lage war.

So kann heispielsweise die Application einer Höllensteinsalheusonde mittleren Kalihers hei einer stricturirenden folliculären Urethritis von grossem Nntzen sein, wenn es sich hier um die Dehnung eines stärkeren eireumscripten Infiltrates und gleichzeitige Zerreissung verstopfter Drüsenanssührungsgänge handelt. Dieselhe Sonde ist im gegehenen Falle an anderen Stellen derselhen Harnröhre jedoch unwirksam, so heispielsweise dort, we oherflächliche, wenig stricturirende Infiltrate vorliegen. Hier ist sie nicht stark genng, um die Eröffnung der geschlossenen Follikel zu hewirken nnd wird deshalh in der Regel höchsteus einen irritirenden Einfluss anf die oherflächlichen Epithelschichten austihen und aus diesem Grunde die an und für sich schon hestehende Neigung des Epithels zur Proliferation noch vergrössern. Auch die Wirkung der einfachen Dilatatoren wird durch den Reiz, den sie auf oherstächliche mehr diffnse Harnröhren-Affectionen ausühen, oft wesentlich heeinträchtigt.

Unsere Kenntniss der pathologischen Anatomie der in Betracht kommenden Harnröhren-Affectionen ist nun durch eine Reihe werthvoller Untersuchungen vervollkommnet worden, welche die hisher gewonnenen praktischen Erfahrungen theoretisch hegründeten, andererseits gestatten, die Indicationen für die Verwendung jeder Methode genauer zu präcisiren, resp. die Methode auf Grund der Untersuchungsergehnisse zu modificiren. Von diesen Arheiten kommen zunächst in Betracht die Untersuchungen Neelsen's i, die hesonders der Initiative Oherländer's ihre Entstehung verdanken und im Anschluss an dessen umfangreiche sorgfältige endoskopische Untersuchungen ausgeführt worden sind, inshesondere jedoch die mustergültigen Untersuchungen Finger's), deren Ergehniss im Grossen und Ganzen sich mit den gleichzeitig ausgeführten Untersuchungen Wassermann's und Hallé's) zu Paris decken.

Neelsen, der seine Untersnchnngen an Harnröhren anstellte, in welchen es sich um vorgeschrittene Processe handelte, leitet die Entstehnng gewisser, in der Gegend der Pars membranacea nnd prostatica gefundener Narhen von Harnröhrengeschwüren ah, die aus perinrethralen in's Lumen der Urethra durchgehrochenen Abscessen entstanden sind. Solche Geschwürshildungen, wie sie anch von Wassermann und Hallé in im Spätstadium des Trippers hefindlichen Harnröhren heschriehen worden sind, stellen einen nicht gewöhnlichen Ausgang der Harnröhrenentzündung dar; Finger konnte sich trotz der relativ grossen Anzahl der von

ihm untersnehten Urethrae niemals von ihrer Anwesenheit üherzeugen. Die vollste Uehereinstimmung degegen herrscht zwischen den Autoren in der Beschreihung derjenigen Processe, welche der stricturirenden Harnröhrenentzundung voransgehen und hänfig lange vor dem Manifestwerden ihrer klinischen Symptome hestehen. Nach Neelsen handelt es sich hier um hald mehr oherflächliche, als feine Retikulirung imponirende oder auch makroskopisch nasichthare, hald am eine die ganze Dicke der Harnröhrenwand einnehmende snhepitheliale Infiltration der Schleimhant, welche in ihrem ersten Stadinm ans Rundzellen-, später aus Spindelzellen-Gewehe hesteht, und welche je nach ihrer Configuration und topographischen Anordnung die eingelagerten Drüsengänge comprimirt und schliesslich zur Atrophie, zum Verschwinden hringt, hald in sich hypertrophisch dilatirte Drüsengänge einschliesst, die ihrerseits mit proliferirenden Epithelien dicht angefüllt sind. Anch das Epithel der Harnröhrenoherfläche erleidet sowohl in qualitativer wie quantitativer Beziehnng tiefgreifende Veränderungen. An Stelle des einfachen Cylinderepithels tritt vielfach geschichtetes Plattenepithel, wohei sich an den älteren Schichten deutliche Zeichen von Verhornung zeigen. Ferner ist hemerkenswerth, dass sich die oherflächliche Veränderungen des Epithels, wie schon Barahan') nachweisen kounte, üher weit grössere Strecken der Schleimhautoherfläche ansdehnen, als dem Umfang der snhmukösen Infiltrate entspricht. Im Uehrigen ist der ganze Process in allen seinen Phasen und Formen ausgezeichnet durch die ungleichmässige, fleck- und heerdweise Anshreitung anf der Schleimhaut.

In den Untersnchungen Finger's findet sich theilweise Bestätigung, theilweise Ergänzung der Neelsen'schen Resultate. Auch er fand die von jenem hereits heohachtete, makroskopisch sichthare Trühung des Epithels. Er fand ferner, dass dassche mikroskopisch schon dort, wo es hei oherflächlicher Betrachtung seinen Charakter heihehalten hat, eine gewisse Quellung in seinen ohersten Schichten und eine hedentende Verhreitung der polygonalen Ersatzzellenschicht zeigt. Sehr eingehend heschreibt Finger die im späteren Stadium der Entzundnng auftretenden Veränderungen des Epithels. Dasselhe nimmt mit dem Fortgange der anhepithelialen Veränderungen zunächst einen epidermoidalen Charakter an nnd geht schliesslich in einfaches niederes Plattenepithel üher. Denselhen Veränderungen ist auch das Epithel der Morgagni'schen Lakunen, sowie der Littrėschen Drüsen unterworfen, wodurch diese je nach der Localisation des Schrimpfingsprocesses in den oheren oder tiefer gelegenen Schichten entweder kraterförmig erweitert klaffen oder durch Ansammlung von Plattenepithel in den oheren Schichten des Lnmens ihres Ansführungsganges sackförmig ahgeschlossen werden, Beohachtungen, die sich anch hei Wassermann und Hallé finden. Die Veränderungen des snhepithelialen Bindegewehes sowie der Drüsen schildert Finger als fleckweise anftretende, in die Schleimhaut eingehettete Infiltration, die in frischeren Fällen succulent ist und aus Rundzellen hesteht, in späteren Stadien aus Spindelzellen sich zusammensetzt nnd allmäblich dichter und derher wird. Charakteristisch ist ihre Neigung, die Laknnen und Aussührungsgänge hesonders dicht zn nmspinnen, nm so die durch die Epithelialwucherungen hestehende Neigung zur Verstopfung noch weiterhin zn hegtinstigen. Aher anch in den tieferen Schichten der Mncosa scheint das Infiltrat sich mit Vorliehe den Drüsen anzuschliessen und diese hesonders innig zu umspiunen, so ihre Verödung hegtinstigend.

Es ergieht sich ans allen diesen anatomischen Untersnchun-

¹⁾ K. v. Planner, Zur Behandinng d. chron. Trippers. Monstsh. f. prakt. Dermatol., No. 6. 1887.

²⁾ Neelsen, Ueber einige histologische Veränderungen in der chronisch entzündeten männlichen Urethra. Vierteljahrsschrift f. Dermat. n. Syphilis. V, 1. 1887.

⁸⁾ E. Finger, Beiträge zur pathol. Anstomie der Blennorrhoe der männlichen Sexualorgane. (Beiträge zur Dermatol. n. Syphilis. 1891.)

⁴⁾ Wassermann n. Hsllé, Contribution à l'snatomie psthologique des retrécissements de l'uréthre. Travsil du labor., de la clinique des voles urinaires à l'hôpitsi Necker. Annales des meledies des organes génito-urinaires Mers—Mei 1891, p. 295.

Baraban, Contribution à l'histologie des retrécissements blennorrhagiques de l'urèthre; État de l'urèthre 8 jours après l'uréthrot. int. Annales de mal. org. gén.-nr. p. 695.

gen, dass hei den im Verlanf der chronischen Urethritis anftretenden pathologischen Veränderungen der Sehleimhant zwei Reiben von Processen nehen einander sich ahspielen: 1. Die Veränderungen des Epithels der Schleimhant und der Drüsen, 2. die Veränderungen des suhepitbelialen und periglandnlären Bindegewehes. Ursprünglich in enger Beziehnng zn einander verlaufen sie später, wie es scheint, häufig nnahhängig von einander und erzengen so die verschiedenen Formen der Urethritis, wie sie sich im endoskopischen Bilde präsentiren. Inshesondere die heiden Hanptgruppen der infiltrirenden Urethritis, wie sie Oherländer znerst heschriehen hat (die follicnlär- nnd glandulär-bypertrophische Form) verdanken den ibnen eigenthümlicben Cbarakter wohl wesentlich der verschiedenen Art und Weise, wie das wuchernde Epithel die in der Harnröhre hefindlichen drüsigen Gehilde alterirt. - Besonders intensive oherflächliche Epithelwucberung führt zn Verstopfung der Drüsen nnd zu Follikelbildung. Stärkere Proliferation des Zwischenbindegewehes, hesonders in tieferen Schichten, disponirt zu den mit der Dilatation der Drüsen-Ausführungsgänge einhergehenden periglandnlär-hypertrophischen Formen der Urethritis. In den Endstadien des Processes, nach völliger Narhenbildung, finden wir Bilder, aus denen die Genesis des Processes sich nicht mehr mit Sicherheit feststellen lässt.

Dass die locale Behandlnng derartig verschieden verlanfender Processe in jedem Falle anf die Patbogenese derselhen Rücksicht nehmen mnss, soweit sie sich mit Hülfe unserer diagnostischen Hülfsmittel, vor allem der Uretbroskopie nnd der Sondirung feststellen lässt, bedarf kanm einer hesonderen Erwähnung. Ich hin auf diese Verhältnisse so ausführlich eingegangen, weil sie einerseits die klinischen Beobachtungen hestätigt haben, andererseits weil die so ermittelten Thatsachen zum Ansgangspunkte für Bebandlungsmethoden geworden sind, welche die Aussicht eröffnen, dass es möglich sein wird, diese einer rationellen Therapie hisher hänfig so nuzugänglichen Erkrankung systematisch und erfolgreich zu hehandeln.

Thatsächlich suchen die in neuerer Zeit für die Behandlung des chronischen Trippers angegehenen Methoden mehr oder weniger hewnsst den sich aus den anatomischen Untersnebnngsresultaten ergehenden therapentischen Indicationen zu genügen. Otis erzielte in einer grossen Anzahl von chronischer mit Infiltration einhergehender Urethritiden, wie hereits ohen erwähnt, danernde Erfolge dadurch, dass er nach Dilatation der infiltrirten Stelle diese letztere von der Oherfläche ans einfach incidirte. Nach seiner Angabe gelang es ihm so, nicht allein die Infiltration danernd zu heseitigen, sondern anch znweilen die katarrhalische Secretion der Schleimhant ohne weitere Nachbehandlung znm Verschwinden zn hringen. In ähnlicher Weise suchten Oherländer und Planner die tieferen infiltrirten Stellen zu behandeln, indem sie mittelst Dilatatoren, die im Wesentlicben ans zwei sich parallel erweiternden Stahlstäben hestanden, die Infiltrate in mehreren Sitzungen überdehnten. In den zwischen dem einzelnen Applicationen liegenden Intervall liess Oberländer Höllenstein-, Borsäure- n. s. w. Injectionen vornehmen, deren Wirksamkeit ihm allerdings selbst in Verhindung mit den Dilatationen als zweifelhaft erscheint. Auf einem anderen Wege snchten endlich Unna, Casper, Feltz n. A. den Indicationen zu genügen, indem sie die tiefen Infiltrationen mittelst Sonde dehnten, während die Bebandlung der oherflächlichen Erkrankung gleichzeitig durch medicamentöse Salhen erfolgt, mit denen die Sonden hestrichen werden.

So gross anch die Vorzüge sein mögen, die eine jede der skizzirten Metboden für eine grosse Reihe der in Betracht kommenden Affectionen hesitzt, so kann dennoch nicht zngegehen werden, dass auch nur eine derselhen den Indicationen, welche

sich ans der anatomischen Betrachtung ergehen, in ausreichendem Maasse gerecht wird.

Mittelst keiner Methode gelingt es nämlich, die oherflächlichen, mehr diffusen, nnd die tieferen, mehr circnmscripten Veränderungen der Schleimhant gleichzeitig zu hebandeln.

Allerdings bezweckt Otis mit seiner Methode zunächst ja nnr die tiefen Infiltrationen hezw. die weiten Stricturen zu dehnen. Das gleichzeitige Verschwinden der Secretion sowie der oberflächlichen Veränderungen der Schleimbant erwähnt er nur als nehenhei hier und da gelegentlich gemachte Beohachtung. Oberländer hingegen herücksichtigt sebon die Behandlung der oherflächlichen Veränderungen, indem er zwischen den einzelnen Dilatationen Injectionen medicamentöser Flüssigkeit empfiehlt. Besondere Erfolge scheint er mit diesen Injectionen nicht erzielt zu haben. Wenigstens legt Oherländer überall den Schwerpunkt seiner Behandlung in die Beseitigung der Infiltrate.

Erklärlich ist die Nntzlosigkeit der Injectionen, wie sie von Oherländer angewandt wurden, schon deshalh, weil aie anf die im Znstande der relativen Entzündung befindliche Harn-röbre gemacht werden, deren an sich schon im Zustande der Proliferation hefindliche Epithelien in Folge des vorangegangenen durch die Dilatation hedingten Reizes sich in einem Zustande vermehrter Wucherung hefinden, während hier und da sogar gröbere Gewehstreunungen nachweishar sind. Doch abgesehen davon ist weder das Oherländer'sche noch das nach demselben Princip constrnirte Planner'sche Instrument geeignet, die Infiltrationen ansgiehig zn dehnen, weil beiden Instrumenten die Fähigkeit abgeht, an der Infiltrationsstelle gleichmässig, d. h. nach allen Richtungen zngleich ohne Rücksicht anf die Lage und die Ausdehnung des Infiltrats zn dehnen.

Die Gründe hierfür sind folgende: Die Wirkung sämmtlicher Dilatatoren bezweckt, alle Theile der Harnröhrenwand an der zn dehnenden Stelle in einen gleichmässigen Spannnngsznstand zn versetzen. Alle hisherigen Dilatatoren sind nur daun im Stande, diesem Zwecke zn gentigen, wenn die Elasticitätsverhältnisse an der zn hebandelnden Partie an allen Pnnkten ihrer Peripherie gleichmässig sind. Dies trifft nnr unter zwei Voranssetzungen zn: 1. Wenn die Harnröhrenwand an der hetreffenden Stelle normale Beschaffenheit hat, 2. weun es sich nm eine gleichmässig-ringförmige Infiltration handelt. Praktisch in Betracht kommt für uns nnr die zweite Möglichkeit, welche nach den vorliegenden Beohachtungen nicht gerade hänfig hesteht. Weit hänfiger hekommen wir Fälle in Behandlung, in welchen die chronische Urethritis zn circumscripten, nur einen Brnchtheil der Peripherie einehmenden Infiltraten führt. Hier können in allen denjenigen Fällen die bisherigen Dilatatoren nicht ihre volle Wirkung entfalten, in welchen der Mittelpunkt des Infiltrats entweder in der dnrch die beiden Dehnnngshalken des Instrumentes hestimmten Ehene oder nur wenig von derselhen entfernt In diesem Falle wird nämlich das Infiltrat wohl etwas in tangentialer Richtnng gedehnt, dafür aher in diametraler Richtnng viel stärker entspannt, also nicht beeinfinsst. -Einen Fall gieht es allerdings, in welchem die hisherigen Dilatatoren anch hei circnmscriptem Infiltrat ihre volle Wirkung entfalten, dann nämlich, weun sein Sitz sich gerade in der Mitte zwischen den heiden dilatirenden Branchen des Instrumentes In diesem Falle wird nämlich der Dilatator in der durch die heiden Balken hestimmten Ehene eine energischs Zugwirkung anf das Infiltrat austihen, welche dasselbe nach zwei entgegengesetzten Richtungen anseinanderzureissen sncht-Da jedoch bei den hisherigen Instrumenten die Lage der Dehnnngsehene ein für allemal gegeben ist, so ist man nicht in der Lage, den ehen hesprochenen günstigsten Fall willkürlich herbeiznithren und so erklärt es sich, dass die Oherländer-Plannerschen Dilatatoren, so sinnreich sie auch construirt sind in vielen Fällen ihrem Zwecke nicht ansreichend entsprechen.

Von diesem Gesichtspunkte ans hetrachtet wären die Sonden, hei welchen ja die Dehnnng von unendlich vielen Punkten der Peripherie ans gleichzeitig erfolgt, theoretisch empfehlenswerther, wenn nicht andere, nicht minder wichtige Momente gegen sie sprechen würden. Zunächst ist hier in Betracht zu ziehen, woranf schon Otis anfmerksam gemacht hat, dass in Fällen, in welchen nicht stricturirende Infiltrationen vorliegen, der Umstand, dass das Orificinm externnm und weiterhin die Harnröhre von Sonden relativ starken Kalihers passirt werden, noch keine Gewähr dafür hietet, dass die sogenannten weiten Stricturen anch wirklich gedehnt werden, da an nnd für sich die dem Orificinm entsprechende Partie der Schleimhant der am wenigsten dehnhare Ahschnitt der Harnröhre ist. In richtiger Würdigung dieser Verhältnisse hat man denn anch vorgeschlagen, vor jeder Sondenhehandlung das Orificium zu spalten; indessen hat Planner mit Recht daranf anfmerksam gemacht, dass diese Spaltung nur dann Nntzen hringt, weun sie sich nicht allein anf das Orificinm selhst heschränkt, sondern anch anf den hinter ihm liegenden Abschnitt der Harnröhre ausgedehnt wird, dann aher häufig durch die Deformation der Glans penis zn hypospadiastischen Erscheinungen führt und deshalh nicht empfehlenswerth ist. Weit mehr aher spricht gegen die Anwendung der Sonden der Umstand, dass ihr gleichmässiges Kaliher nicht dem der in ihren verschiedenen Ahschnitten ungleich dehnharen Harnröhre entspricht und deshalh im gegehenen Falle gesunde, weniger dehnhare Partien nnnöthig dehnt nnd in Folge dessen reizt, während andere infiltrirte Partien nicht gentigend gedehnt werden. Ich hranche anf diese Momente, welche schon Otis, Oherländer, Planner etc. in ihren Arheiten gentigend gewürdigt hahen, nicht näher einzugehen; dagegen sei es mir gestattet, an dieser Stelle anf die in gewissen Formen der Urethritis zweifeliose Unzweckmässigkeit der Salhenapplication in Verhindung mit der Sondenhehandlung hinzuweisen. (Schluss folgt.)

V. Aus Dr. A. Kuttner's Poliklinik in Berlin.

Ein Fall von sogenannter idiopathischer acuter Perichondritis der Nasenscheidewand.

V.

Dr. Th. Schröder.

Am 18. August 1892 steilte sich Fri. H., 18 Jahre alt, in der Poilklinik des Herrn Dr. Kuttner vor zwecks Beseltlgung eines mit Eiterung einhergehenden Nasenleidens. Sie gah an, früher gesund gewesen zu sein, auch vor ihrer jetsigen Erkrzukung weder an Schnupfen noch soustlger Erkältung gelltten an haben; nur hatte sie seit Weihnachten Vor etwa 4 Wochen erkrankte sie mlt hestigen hänfig Kopfschmerz. Kopfschmerzen und Fleher Sie hegah sich darauf in die Behandiung eines Specialarztes, dessen gfitlger Mittheilung ich Folgendes entnehme. Die äussere Nase zeigte sich geröthet und geschwolieu. Bei der Iu-speotlon innen erschien die Schleimhaut des Septums auf helden Selten stark geschwolien und fluotuirend. Es wurde auf heiden Seiten incldirt, worauf sich ein fiheraus stinkender Eiter entleerte. Mit der Soude kam man heiderseits auf Knorpel. Jodoformgazetamponade. Nach 2 Tagen wegen Eiterretention Wiederholung der Incision. Nach ca. S Tagen war dle Nase ahgeschwollen, das Fleher geschwunden und die Seoretion geringer geworden. Patientin kam dann nicht wieder.

Der von uns aufgenommene Befund war folgender: Bei der Untersuchung der Nase der ührtgens gesund aussehenden Patieutin fällt zunächst eine zwar geringgradige, aber deutlich sichtbare Einsenknug des Nasenrückens auf. Die Septumschieimhaut fühlt sich heiderseits geschwolien, hallonähnlich an; suf der rechten Selte fludet sich eine erhsengrosse Oeffnung, aus weicher rahmiger stinkender Eiter, mit käsigeu Massen vermischt, heransquillt. Mit der Sonde kommt man auf keinen knorpeligen Widerstand; die ganze Cartiiago quadrangularis ist verjanoht.

Vomer und Lamina perpendicularis iühien sioh ranh an. Es wurde nun anfa Nene rechts inoidirt und zugleich ein heträchtliches Stück der Septumschleimhaut exoidirt, worauf eine energische Auskratzung der erkrankten Theile folgte. Die Sonde iless sich jetzt etwa 7-8 om weit nach hinten einstihren, ohne auf Widerstand zu stossen. Die ganze weite Höhie wurde mit Jodoformgaze ansgestopft, die anfangs täglich erneuert werden musste. Die Secretion liess daraufhin hedeutend nach, dagegen zeigte sich am hinteren Drittel des Septums rechts eine vorgewölhte, anf Sondendruck mässig empfludliche Partie. Da die Vermuthung hestand, dass es sich hier um eine weitere versteckte Caries mit Eiterhildung handeln könnte, so wurde am 17. September eine Paracentesennadel hier eingestochen, worauf sich jedooh nur ein wenlg Blut entleerte. Am 19. September kommt die Soude an der heschriehenen Stelle auf ranhen Knochen; aus der durch die Paracentese gesetzten Oeffuung links entieert sich eine geringe Menge Eiter. Am 21. Sep-tember wurde darauf lu der Narcose die cariöse Steile mit dem scharfen Löffel energisch ansgekratzt, worauf die Elterung sistirte. Da die Heilung der stark granulirenden Wundfläche vorn am Septum und das Zusammenwachsen der Tasohe, die aus den heiden Schieimhautsiächen der Naseusoheidewand bestand, nur laugsam vorsohritt, wurde dieseibe mehrmals mit Argent, nitr. in Substanz innen und aussen geätzt, elumal auch der Gaivanokauter zu Hülfe genommen. Erst nach Ablauf weiterer 8 Tage trat nuter Aristoihehandiung insoweit Heilung ein, als nnu jede Secretion (auch von Schleim) sowie jede Empfindlichkeit gegen Soudenherührung aufgehört hatte und nur eine kieine, ehen für die Sondenspitze passirbare Oeffnung, in die jetzt auf einen engen Canai zusammengeschrumpfte Höhle führte. Auch diese schloss sich nach Verianf welterer 8 Tage.

Das Aligemelnbefinden der Patientin lst ein gutes, so dass sie ihrer Beschäftigung wieder nachgeben kann. Die Einsinkung des Nasenrückens ist nicht weiter fortgeschritten, die Entstellung eine minimale.

In Bezug auf die Actiologie dieses Falles ist noch zu hemerken, dass die Untersuchung des bei der ersten Incision gewonnenen Secretes ebenso wenig wie die der folgenden irgend welohen Anhalt für Lues, Rotz oder Tuherouiose ergah. Anch die genaue Untersuchung der Luugen sowie der Genitalien eto. fiel hinsichtlich des Verdachtes auf Tuberonlose oder Lues völlig negativ aus.

Dass der beschriehene Fall zn den Seltenheiten gehören muss, scheint mir darans hervorzngehen, dass ich in der mir zngängliehen Litteratur nur drei weitere habe anffinden können, welche mit ihm in Parallele zu stellen sind. Diese aher zeigen eine so grosse Aehnlichkeit, dass ich das Wichtigste kurz anführen möchte.

In dem einen Falle 1) handelte es sich um eine junge Schauspieieriu, welche gelegentiich der Behandlung einer leichten subsouten Pharyngitis fiber ein Gefühl des "Kochens" in der Nase klagte. Bei der Untersuchung fand sich nahe der Verhindung des knorpeligen und kuöchernen Septums iiuks eine circumscripte Härte und Hyperämle der Schieimhaut. Ks wurden warme Bähungen verordnet und die Relfung des Processes abgewartet. Vier Tage daranf war die Nase sehr stark geschwolien und ödematös, auf Druck empfindlich und dunkel verfärht; dabei hestand heftiger, nach der Stirn und den Augenhrauen ausstrahiender, Schmerz. Am folgenden Tage Zunahme der äusseren Sohwellung, heide Nasen-löcher durch das geschwollene Septum gänzlich verlegt, Mundathmung, hohes Fleher. Es wurde links inoidirt, worauf sich eine Menge dicken rahmigen Eiters eutleerte. Am Ahend desselhen Tages Incision auch auf der rechten Seite ehenfails mit nachfolgender Eiterentieerung. In der Nacht wurde der Athem schwer, Benommenheit stellte sich ein; infolge Verschlusses der Incisionsöfinungen hatte eine Eiterretentlon stattgefunden, welche durch neuerdings vorgenommene Einschnitte hehohen wurde. Am Morgen hatte das Fieher wesentlich nachgelassen und es erfolgte jetzt allmäiige Besserung des Befindens. Nach Aufhören der aonten Symptome wurde soudirt, wohei die Sonde in die durch die Ei-terung gehildete Höhle his zum Vomer gelangte. Der sich noch fernerhln hildende Eiter wurde tägilch mittelst einer feinen Spritze ausgespült uud die Höhle mit eiuer schwachen Carbolsäurelösung irrigirt. In diesem Falle erfoigte keine Entstellung der äusseren Nase.

Gaus ähnliche Verhältnisse bietet der zweite von B. Delavan²) beschriebene Fali dar. Er betraf ein junges gut entwickeites Mädchen von 1fi Jahren mit gerader felu geformter Nase. Die Anamnese ergah, dass Pat. his zuf einige leichte Kinderkrankheiten stets gesund gewesen war. Sie gah an, vor 4 Tagen einen Schnupfen bekommen zu haben, die Beschwerden hätten zugenommen, die Nase sel auf beiden Seiten stärker geschwollen, allmäiig habe sich ein wachsender Schmerz von erst ziehendem, danu mehr klopfendem Charakter eingesteilt. Während der ersten Tage fühlte sich Pat. fiehrig, dann nahmen Schmerz und Verschiechterung des Aligemeinhefindens derartig zu, dass Pat. ärztliche

¹⁾ A case of acute idiopathic perichondritis of the nasal septum terminating in abscess. By Ciinton Wagner M. D. New-York. Arch. of Laryng., 1880, Vol. I, S. 59 ff.

Case of acute idiopathic perichondritis and Abscess of the nasai septum. By D. Bryson Delavan M. D. New-York. Arch. of Laryugoi., 1888, Voi. IV, No. 2, S. 188.

Hülfe uachsuchte. Bei der Untersuchung ergah sich Folgendes: Temp. 89,4. Pnis 120. Zunge helegt, Obstipation. Aeusserlich war die Nase uach der Seite hin an Umfang stark vergrössert und zeigte eine ungesunde erysipelatöse livide Färhung. Beide Nasenöffunngen waren durch die geschwollene Schleimhaut, welche sich jederseits in heträchtlichen Massen hervordrängte, voliständig versohiossen. Es hestand reichliche Schleimsecretion. Mit der Sonde wurde constatirt, dass es sich um einen von innen nach aussen fortschreitenden, in der Tiefe der Nase und in der Nähe des Septums seinen Ursprung nehmenden entaundlichen Process handie. Es wurde auf heiden Seiten des Septums ungeführ 11/4 Zoli vom Naseneingang nach ohen und hinten zu incidirt, worauf sich etwas Eiter und viel Blut entleerte. Bei der Sondirung der Abscesshöhie fand sich au der Verhindungssteile des knorpeiigen und knöchernen Septums eine Perforation von wenigstens 1/2 Zoll im Darchmesser. Die Höhie wurde mit einer antiseptischen Lösung ausgespillt und drainirt. Es trat sofortige Erleichterung der Beschwerden ein, und unter daueruder Reinhaitung der Ahscesshöhle und geiegentlicher Beseitignug zu üppig wucheruder Grannlationen wurde haldige Heilung erzieit. Eluen Moust uach Auftreten des Ahscesses war die Eiterung heseitigt und die Perforation des Septums nahezu geschlossen. Die sich anschliessende Entstellung der änsseren Nase war gering und ksum wahrnehmhar.

Endlich berichtete Gouguenheim') auf dem letzten internationalen Congress in Berlin über einen im Jahre 1889 beobachteten Fall, von dem ich das Wichtigste hier folgen lasse:

Patientin, Frau von 22 Jahren, leidet häufig an Schuupfen. (Ausserdem hesteht geringgradige Biepharitis nud Leucorrhoe.) Am 16. Mai 1869 hemerkte sie eine leichte Anschwellung ihrer Nasensoheidewand heiderseits. Schueil entwickelte sich daseihst nahe der äusseren Oeffung eine kleine Geschwuist von Haselnussgrösse, eheufalls symmetrisch auf heiden Seiten. Jedes Trauma wird gelengnet.

Befund: Die heiden Tumoren sind infolge des Ahstandes der Nasenflügel leicht ohne Hüife des Spiegeis sichthar; mit Zuhflifenahme dieses wird constatirt, dass sie den vordersien Theil der Nasengänge voilständig ausfüllen. Sie sind hei Soudenherührung schmerzhaft und iassen sich durch Druck etwas comprimiren. Die Nase ist an ihrer Basis verhreitert und zeigt zu der Vereinigungssteile der eigentlichen Nasenkuochen mit der Scheidewand eine sehr deutliche, wie durch einen Beilhieh eutstandene Einseukuug. Die Athmung ist sehr hehiudert und hält Pat. den Mund geöffnet. Fieher hesteht nicht. 28. Juni: Mit der Pravaa'scheu Spritze rechts vorgenommene Prohepunction fördert einen Tropfen Eiter zu Tage. 29. Juni: Der Tumor hat au Volumen zugeuommeu. Incislou mit dem Bistouri helderseits. Die heträchtlich verdickte Schielmhaut hlutet stark. Es fliesst - hesouders rechts eine gewisse Menge Eiter ah, von Welchem auf Gelatine und Agar-Agar geimpft wird. 1. Juii: Die Tumoren sind zusammengefalien; die Athmung ist viel freier; die Haut der Nase nicht mehr so gespannt. Einige papiliäre Wucherungen, die sich an der Incisiousstelle gehildet hahen, werden eutfernt. 18. Juli: Die Krauke verlässt völlig geheilt das Hospital. (Die weitere Behandlung hatte iu Waschnugeu der Nase mit eluer lauwarmen 4 proc. Borsäureiösung hestanden.) Bei der Untersuchung zeigt sich in der Nase nichts Ahuormes mehr. Die Scheidewand ist unversehrt, die Soude lässt sich aiemlich leicht awischen mittlerer Muschel und Scheidewand hludurchführen. Die Betastung der lefateren ist nicht schmerzhaft, es hesteht nirgends Verdickung. — Auch mehrere Mouate später fühlt Pat. sich wohl. Dagegen hat die anfangs erwähute Deformität der Nase weiter bestanden.

Die hacteriologische Uutersuchung des Eiters ergah das Vorhandensein des Miorococcus pyogenes alhus. Eine Uutersuchung auf Tuherkelhacillen wurde nicht vorgenommen, dooh sprechen Anamnese wie Verlauf der Affection gegen Tuherculose. Ehenso erscheint Syphilis ausgeschiossen.

Das Interessante an diesen 4 Fällen ist unzweiselhaft die scheinbare Spontaneität der Affection. Ohne vorhergegangenes Tranma, ohne dass irgendwie begründeter Verdacht auf Tuhercnlose oder Lnes vorliegt, tritt mehr oder weniger plötzlich eine mit erheblicher Störung des Allgemeinbesindens einhergehende, sonst aher völlig begrenzte, in unserem Falle sogar mit Knochencaries verbundene Abscedirung der Nasenscheidewand auf, welche in 3 Fällen zu einer wenn anch unbedentenden Entstellung der äusseren Nase sthrt. Erscheint diese Art der Erkrankung hinsichtlich ihrer Aetiologie somit in ein gewisses Dunkel gehüllt, so ist doch zu bemerken, dass sie nicht vereinzelt dasteht. Ganz ähnliche Verhältnisse sinden wir beispielsweise bei den ja anch nicht gerade häusigen Fällen von Phlegmonen und von Oedemen im Larynx, welche von manchen Seiten mit dem Erysipel in Verhindung gehracht worden sind. Noch nähere Beziehung zu

den von nns erwähnten Fällen aher hat offenbar die sogenannte idiopathische l'erichondritis des Larynx. Anch hier kommt es hekanntlich ohne jede erkennbare Veranlassung zuweilen zu mehr weniger heftigen, local hegrenzten Entzundungsprocessen mit oder ohne Vereiterung, resp. partieller oder totaler Necrose knorpeliger Theile. Hier wie dort wird man anfangs vielleicht geneigt sein, sn Erysipel zu denken, bis der weitere Verlauf, insbesondere die völlige Begrenzung des Processes, seine Besonderheit sicherstellt.

Oh es sich dabei nm specifische, hisher unhekannte Krankheitserreger handelt, muss dahingestellt bleihen. Wahrscheinlicher ist es wohl, dass die fast immer (anch in unserem Falle) aufgefundenen Staphylococcen und hesonders Streptococcen die eigentlichen Erreger der Krankheit sind, welche in den so vielfachen Läsionen ausgesetzten Theilen der Nase jedenfalls oft einen geeigneten Boden zu ihrer Entwickelung finden dürften.

Wichtig erscheint die Erkrankung trotz ihrer Seltenheit deshalb, weil ohne rechtzeitige Erkennung und energisches Eingreifen gefahrdrohende Zustände sich einstellen können, wie der
an zweiter Stelle erwähnte Fall lehrt. Durch zögerndes Verfahren könnte sich ohne Zweifel selhst eine tödtliche Meningitis
anschliessen. Ob man durch blosse Incisionen immer zum Ziele
kommen wird, erscheint mir zweifelhaft; sobald Caries nachgewiesen ist, empfiehlt sich unter allen Umständen eine energische
Anskratzung der erkrankten Theile event. in Narcose. Als sehr
heilsam hat sich in unserem Falle die anch schon von anderer
Seite') empfohlene Excision eines Stückes der Septumschleimhant
erwiesen.

Nachtrag.

Unter dem Titel: "Ein Fall von Erysipel der Septum-Schleimhant mit Uebergang in Abscess-Bildung beiderseits" (Monatsschrift für Ohrenheilkunde etc., Berlin, Sept. 1893) hat kürzlich Herr Dr. Herzfeld eine Krankengeschichte veröffentlicht, welche sowohl hinsichtlich des localen Befundes wie anch der prompten Wirkung energischer chirurgischer Maassnahmen, ebenfalls eine grosse Aehnlichkeit mit den von uns gegebenen zeigt. Dagegen besteht ein wesentlicher Unterschied: Während bei dem Falle des Herrn Dr. H. über die erysipelatöse Natur der Erkrankung kaum ein Zweifel obwalten kann, muss diese Anffassung bei dem unsrigen, sowie den von uns citirten, mindestens als unerwiesen hezeichnet werden.

Litteratur.

B. Fräukel in v. Ziemssen's Handhuch der speciellen Pathologie und Therapie, IV, I, 2. Aufl., S. 181—168. — Schech, Die Krankheiten der Mundhöhle, des Rachens und der Nase. Dritte Aufl., 1890, S. 265. — M. Mackensie, Die Krankheiten des Halses und der Nase. Deutsch von Dr. Felix Semon. II. Bd., Berlin 1884, S. 828—24. — Aeitere Litteratur (citirt nach Mackensie): Cluquet, Journal Hehd. de Méd., No. 91, T. VII, S. 545. — Fleming, Duhlin Journal of the Medical Sciences, Sept. 1888, Vol. IV, S. 16 et seq. — Bérard, Arch. Gén., T. XIII, 2. Sér., S. 408. — Maisonneuve, Gaz. des Hôpitaux, 1841, S. 59. — Velpeau, Ihld. 1860, S. 178. — Beanssenat, Des Tumeurs sauguines et purulentes de la Cicisco. Thèse de Paris. — Casahiauca, Des Affections de la Cicisco. Paris 1878, S. 28 et seq.



¹⁾ M. Gougueuheim (Paris), Des abscès chauds de la cloison nasale et d'une déformatiun nasale concomitante et définitive. Verhandl. des X. Internat. Congresses, Berlin, 4.—9. Aug. 1890.

¹⁾ Schaeffer, Abscesse der Nasenscheidewand. Therap. Monatshefte, 1890, No. 10, S. 477.

VI. Acute idiopathische Perichondritis der Nasenscheidewand.

Von

W. Lublinskl.

Während das einfache perforirende Geschwür der Nasenscheidewand nicht zn den Seltenheiten der rhinologischen Praxis gehört, wird die primäre idiopathische acute Perichondritie der Nasenscheidewand nur ansnahmsweise beohachtet.

In der älteren Literatur ist, eoviel mir hekannt nur hei Friedreich in der von Virchow heransgegehenen Pathologie und Therapie die Rede von derartigen Nasenahscessen. Derselhe sagt, dase die speciell am untern Theile der Nasenscheidewand meist ganz dicht am Naseneingang gelegenen Abecesse ihren Ausgangspunkt fast immer im snhmnkösen Bindegewehe hätten, aher auch als Folge einer Perichondritis oder Periostitie entstehen köunen. Nähere rhinologische Mittheilungen gieht er jedoch nicht. Späterhin herichtet Voltolini von einem auf Perichondritis acuta heruhenden Ahecess, der jedoch wahrecheinlich poeteryeipelatöser Natur war. Sicherer ist je ein von Clinton Wagner und Juraez herichteter Fall, während ein von Monre mitgetheilter wahrscheinlich auch hierher gehört.

Ein 28 jähriges Mädchen erkrankte in Folge einer Erkäitung mit Fieher an bestigem Schnupten, Frontalschmerz, Anschwellung der Nase und des Gesichts, so dass man an Erysipeias dachie. Im Inneren der Nase hildete sich ein rother Vorsprung, der sich stimählich wie eine Hernie nach aussen vorwöibte. Warme Umschläge hetörderten den Eiter zu Tage, woranf nach Ausstossung eines Knorpelstückchens Hetlung eintrat, ailerdings mit Einsinken des Nasenrückens.

Ans der nenesten Zeit rührt ein von Suchanek hechachteter Fall her, welcher einen 24 jährigen Mann hetrifft, hei dem sich jederseits eymmetrisch ein dem Septum angehöriger hochrother Tumor mit dentlicher Fluctnation in der Gegend des inneren Nasenlochee vorwölhte. Derselhe wurde galvanokanstisch gespalten, woranf sich Eiter entleerte. Die Sonde wies einen Defect im Knorpel nach. Heilung nach 14 Tagen. Der zweite Fall Snchanek's entstand nicht idiopathisch, sondern nach einem Tranma; erwähnenswerth iet hei demselhen die latente Entwickelnng.

Bei dieser grossen Seltenheit der Affection theile ich folgenden Fall von acuter idiopathischer suppurativer Perichon-

Derselhe betrifft einen 60 jährigen leicht diabetischen Herrn L., welcher am 10. Mai d. J. in meiner Sprechstunde erschien mit der Kiage über Nasenverstopfung und Anschwetlung der Obertlppe, die sich nach nnd nach seit 14 Tagen entwickelt hatte und nunmehr mit grosser Schmerzhaftigkeit beim Berühren, namentlich der Nasenscheidewand, Fiehererscheinungen und Schlaftozigkeit sich vergesellschaftet hatte. Irgend einen Grund für sein Leiden konnte Herr L. nicht angeben; weder ein Fall noch ein Schlag anf die Nase waren vorhergegangen, die Zähne waren gesund; Ecsem des Naseneingangs oder ein anderes Leiden waren nicht vorbergegangen. Der Nasenrücken war verbreitert, die Nasenspitze geschwoiien und geröthet, ebenso die Gherlippe. Bei Berührung war die ietztere, sowie die Nase, besonders aber die Scheldewand sehr empfindileh; ehenso verursachte jedes Schnenzen und jede Bewegung der Nase sehr unangenebme Empfindungen. Die Inspection der Nase ergab eine sehr starks Verengerung der bsiden Nasenselten durch einen vom Septum ansgehenden bochrotben Tumor, der bei Berührung sehr sehmerzhaft, anf Cocainisirung sich in seinem Anssehen nicht veränderte, aber nnnmehr bei genanerer Untersuchung dentliche Fiuktnation erkennen tless. Dabel hestand mässiges Fieber (88,1°) Appetitlosigkeit, beiegte Zunge, Stirnkopfschmerz. Ich eröffnete den Abscess mit dem Messer anf der linken Seite, woranf sich mehr als ein Theelöffel geruchloser Eiter ent-leerte und die Geschwulst zusammentiel. Die Oeffnung in derseiben hefand sich alsdann etwa 2 cm oberhalb des Nasenstegs. Mit der Sonde gelangte man durch einen Defect des Knorpels in die andere Nasenselte, deren Schleimhant jedoch intact war. Die Nachbehandlung hestand in Einiegung eines kielnen mit Borvaselin getränkten Gazestreifens. Am nächsten Tage war anch die Schwetlung der Ghertlippe verschwunden, ebenso die Schwerzen und das Fieher. Die Elterung war nur noch geringfügig und es schien alles in bester Ordnung zu sein, als am 18. Mai sich ahends wieder Schmerzen, Anschwellung und Fleber (88,9°) einstellten. Bei der Untersuchung am nächsten Morgen war die Anschwetlung auf der rechten Selte des Septum wieder ziemlich erhehitch, während sie iinkerseits kaum vorhanden war. Als Grund für diese Exacerhation erwies sich eine Verklehung der Wnndöffnung, da der Gazestreisen sich herausgeschoben hatte. Nachdem die Verklebung mit der Sonde hehohen war, gelang es durch Druck ant die rechte geschwoliene Seite des Septum etwa einen haihen Theeiöffel Eiter wieder zu entieeren. Nnnmehr ging die Heilung glatt von Statten; am 22. Mai hatte sich die Schieimhant heiderseits wieder sest an das Septum angelegt und Patlent war genesen.

Dass ein solcher Fall wie Snchanek annimmt, verkannt werden kann, ist wohl kanm möglich, da die schnelle Entetehnng, die Schmerzhaftigkeit, dae Fieher gegen eine Verwechselung mit Tumoren etc. genügend schützen. Therapeutisch empfiehlt sich vor allem eine ansgiehige Incision, nm den Procese so echnell wie möglich znm Ahschlues zu hringen und zwar nur auf der einen Seite, da dieselbe vollkommen genügt, nm der Eiterung Herr zn werden und einer dauernden Perforation der Nasenscheidewand vorzuhengen.

VII. Kritiken und Referate.

Die Harnsänrediatheee von Dr. F. Levison, Kreisarzt in Kopenhagen. Berlin 1893. Verlag von Angust Hirschwald. Die harnsanre Diatbese nimmt in nenerer Zeit wieder, wie die

Konstitutions- und Stoffwechseianomalieen überhaupt, nachdem die Beschäftigung mit der Bacteriologie eine weniger ansschliessliche geworden lst, das Interesse der Aerzte mehr und mehr in Anspruch, und eine ganze Reihe von Forschern sind thätig, das anf diesem Gebiete immer noch reobt starke Dunkei ein wenig anfzuhetlen. Es ist daher nur natürlich, dass der Versuch unternommen wird, die verschiedenen nud oft recht divergirenden Arbeiten zusammenzufassen und dem grösseren ärstlichen Publikum, weichem Zeit wie Neigung mangelt, eine wichtige wissenschaftliche Frage in den einzeinen Publikationen zu verfolgen, ein aligemeines Btld von dem Stande der Frage und den Fortschritten anf dem hetreffenden Gehiete zu geben. Im Princip ist gegen Versuche derart nicht unr nichts einzuwenden. sondern es scheint vielmehr wünschenswerth und nothwendig, dass die früher vielfach geühte monographische Behandiung einzeluer Themata und Stoffe wieder nm-fassendere Anwendung ündet; denn dem Arzte wird in der bentigen medicinischen Litteratur, deren quantitative Ausdehnung kanm als unznreicbend bezeichnet werden könnte, eigentlich nicht viel anderes geboten als Griginalarbeiten, weiche wissenschaftliche und praktische Details in detailirter Darstellung behandein, und Referate, weiche nicht viel mehr sind wie Bücheranzeigen. Ueher ein wichtiges Thema sich im Zusammen-hange zu äussern, alles zu hringen, was für dasseihe von Beiang ist, in klarer Darstellung ein Bild von dem Stande der behandeiten Frage zu gehen, lst in jedem Falie wo es unternommen wird ein hesonderes Verdienst um den ärztiichen Lessr.

Wenn das hier angezeigte Buch von Levlson nicht ganz den Anforderungen entspricht, welche man bei einer monographischen Darstellung zu erheben berechtigt ist, so liegt der Grund bierfür vielleicht in der Nationalität des Antors, darin, dass ein Ansländer das dentsche Buch geschriehen. So finden sich bänüg die einzelnen Arbeiten üher den gleichen Gegenstand locker aneinander gereibt in einfachem Referat wiedergegehen, sodass man stellenweise glanbt in einem Jahreshericht zn lesen und die vöilige Beberrschung des Stoffes, das Steben üher demselben, hier und da vermisst. Doch ündet man in dem Buche so ziemliob siles, was für das Thema von Wichtigkeit ist; und wenn es anch weit davon entfernt ist, absolut vollständig zn seln und sogar wichtige Arbeiten — wie heispielsweise die schönen Untersuchungen von Posner und Goldenherg über die Beeinflussung der Harnsäurelösungsfähigkeit des Urins — ganz unerwähnt gebiiehen sind, so sind in ihm andererselts duch ansländische Arbeiten fiber die harnsaure Diathese ausführlicher wiedergegehen, welche trots ihrer Wichtigkeit hei uns in Dentschland noch nicht gentigend bekannt sind. So ist die hereits im Jahre 1891 in Guy's Hospital reports publicierte Methode von Gowiand-Hopkins für die quantitative Harnsänrehestimmung eine gensue und hequem auszuführende, und dürfte sich vietleicht nehen der Salkowski'schen Bestlmmung der Harnsäure Eingang verschaffen. Vor allem sher hahen die Untersuobungen von Roherts über die verschiedenen ohemischen Verbindungen, in welchen die Harnsänre im Urin in Lösung gehalten wird, eine hesondere Wichtigkelt und können den Anspruch erbeben, mehr beachtet zu werden, als das bisher geschehen.

Ueher aije diese Fragen wird sich, wer dafür Interesse hat, leicht in der Monographie orientieren können. Mendeisuhn.

F. A. Hoffmann: Lehrbuch der Constitutionskrankheiten. 891 S. Stuttgart 1898.

Das Werk F. A. Hoffmann's ist eine bedentende und lehhaft zu begrüssende Erscheinung auf dem Büchermarkt. Der Verfasser bat sich die Anfgahe gesteilt, die Kenutniese von den üher die Constitutious-krankheiten festgesteilten Thatsachen zusammeuzufaseen, das zuverlässige heransznwählen, das unsnverlässliche abzuweisen. Wer sich mit deu Arbeiten der letzten Decennien über Stoffwechselerkrankungen vertrant gemacht hat, weiss abzuschätzen, welche ungeheure Geisteearbelt das Unternehmen benöthigt. Die Literatur let riesengross und oft ist es schwer, den branchbaren Kern zu erkennen. Der geiehrte Verfssser hat die Anfgahe giänsend gelöst. Ein scharfer Wind kühner, aher hesonnener Kritik dnrchweht das Buch. Darin liegt für den wissenschaftlichen Forscher der Werth desseihen. Es ruft mancher Theorie ein kräftiges Halt zu. Sehr wichtig sind die zahlreioheu Queliennachweise, welche sich am Schluss jedes Capitels befinden. Indem das Buch einen abschliessenden Rückhiick auf das bisher geieistete ermöglicht, wird es weit über die Gegenwart hinaus einen hervorragenden Platz in der Literatur der klinischen Medicin hehanpten.

Das Buch wendet sich aber auch an den ierubegierigen Studirenden nnd Arst. Anch nach dieser Richtung wird es deu Ansprüchen gerecht.
Zum Inhalt hat das Werk foigende Capitei: die Anämien, hämorrhagische Diatheeen, Hämoglohinämien, constitutionelle Erkraukungen des Bewegungsapparates (Rachitis, Osteomalacie, chronischer Rhenma-

tlsmus, ossificirende Myositis, multipie Exostosenhiidning) nnd schiiesslich die eigentlichen Stoffwechselerkraukungen mit Fettsnoht, Gicht, Diahetes

au der Spitze.

J. Crocq: Les émissions ssuguines, leur sction et leur ntilité. Bruxelies 1890.

Der Verfasser legt in der kieinen Mouographle seine klinischen Erfahrungen üher Blutentziehungen nieder. Er bekämpft zunächst die Melnnngen, welche die Bluteutzlehungen anf Grund von Thierexperi-menten als zwecklos oder gar bedenkiich hlusteiien. Sodann hekennt er sich als warmen Anhänger der localeu und allgemeinen Biutentziehuugen und hespricht ihre Bedeutung hei deu verschiedensten Krankheiten. Es bleibt kaum eine Krankheitsgruppe tibrig, bei welcher der Verf. nicht Vortheil von ihnen gesehen hat.

J. Sommerhrodt: Die Hellung der Tuherenlose durch Kreosot.

II. Auflage, 70 S. Breslau 1893.

Das Heft enthölt eine Zusammensteilung der Arheiten des Verf. üher Kreosottheraple. Neu hlnzngekommen ist ein Artikel über günstige Erfahrungen bei Scrophnlose. Ich hebe hervor, dass der Verf. uur grossen Dosen Wirksamkeit heimisst. Am Tage sind 1-4 gr erforderlich; kleine Mengen sind zwecklos.

Blumenfeld: Ueber den Elufluss meteorologischer Vorgänge auf den Verlauf der hschläreu Lungenschwindsncht. Manuscript gedruckt.) 1892.

Das kleine Sohriftchen tritt an der Hand von iiterarischen Studien nnd eines reichen, durch Curven eriäuterten Beohachtungsmateriale der Falkensteiner Hellanstalt der noch immer weltverhreiteten Auffassung entgegen, dass die Witternugs- und klimatischen Verhältnisse einen weseutlichen Einfluss auf den Verlauf der Lnngeuschwindencht haben. Verf. hetont, dass auch nnter sog. ungünstigen Witterungsverbältnissen die Kraukheit erfoigreich hebandelt werden kann. Der Iuhalt diene Denen znr Warnung, welche gianben, genug zn thun, wenn sie lhreu tuber-culöseu Langenkranken den Aufenthalt uuter heisserer Sonne empfehleu.

J. Ch. Hnber: Blhliographie der kliuischen Heiminthologie. Heft S and 4. München 1892.

Der Verfasser hat mit bewundernswerthem Fleiss die gesammte über Heiminthen vorliegende Literatur zusammengetragen; er theilt die ausführlichen Titei und in kurzen Worten eine Characteristik leder Publication mlt. Das 3. und 4. Heft behandeit die Geschichte und Literatur der Taeuieu und Bothriocephaleu. Für ilterarische Studieu ist das Büchlein uneutbehrlich.

C. v. Noordeu.

J. L. Pagel: Die augebliche Chirurgie des Johannes Mesue jan. uach einer Haudschrift der Pariser National-Bihliothek zum ersten Male thelis herausgegeben, thelis analysirt, nebst einem Nachtrag sur "Chirurgie des Heinrich von Mondeville". Beriiu, A. Hirschwald. 1893. Feetschrift zum 50 jährigen Doctorjuhiläum des Herrn Geh. Rath Prof. Dr. A. Hirsoh.

Iu einem dem Verf. von der französiechen Regierung zur Einsicht gesaudten Codex iathu No. 7181 der Pariser National-Bihliothek faud derseibe eine 47 Foliohlätter umfasseude Handschrift aus dem 14. Jahrhundert mit dem Titel: Cyrurgia Johannis Mesuč, quam magister Ferrarius Judaeus oyrurgus transtniit in Neapoli de Brabino in Latinum. Verf. hat das Schriftstück copirt und schiokt der Wiedergabe eine kritische Erörterung der Urheherschaft der Schrift vorans, steht aher schiieselich uicht an, zu gestehen, dass die Deutung des Ursprunges der probiematischen "Handschrift" noch spätere Forscher besohäftigen könnte. Ganz vollstäudiger Ahdruck des Originalwerkes ist aus äusseren Gründen unterbliehen und Analysen treten ergänzend ein. Der mit

unermüdlichem Forscherfleisse ergründende Verf. verchiiesst sich nicht einer älteren Annahme, dass es sich bei Joh. Mesuë nm ein Pseudonym für einen lateinisch schreihenden Arzt des 11. bis 12. Jahrhunderts handein könne. Mit der Wiedergabe des vorliegenden Büchleins hat Verf. einen neuen Interessanten Beitrag zur Geschichte der mittelziteriichen Heilkunde ans der Verborgenheit mühevoll herzusgezogen.

L. Meunler: Les trols llvres de Jérômo Fracastori sur la coutaglon, les maladles contagleuses, et leur traitement. Traduction et Notes. — Bihliothèque générale de médecine; section

historique. Paris 1893. 372 pg.

Das verdienstliche Buch des ale Arzt, Naturforsoher und Dichter gieich berühmten Fracastori liegt hler in untadelhaftem lateinischem Texte nebst mustergültiger Uebersetzung und beiehrenden Anmerknugen vos. Der Heransgeber heht mit Recht hervor, wie Frzeastori'e Werk gerade im gegenwärligen Zeitalter der Erforschung von Infectionskrank-heiten besonderes Intereese beauspruchen darf. Thatsächlich enthält heiten besonderes Intereese beanspruchen darf. das Buch rühmlichste Beweise von klinischer Erfahrung, ätiologischer Ergräudung, prophylaktischer nud therapentischer diätetischer Beobacbtnng; mauche der dort vorgetragenen Lehreu können im Hiuhlick auf jetzige Forschungsergebnisse gerzdewegs als Divinationen imponiren. Die äuesere Ansstattung des Buches ist gefällig.

G. N. Münch: Die Zaarath (Lepra) der hehräischen Bibel. Einleitung in die Geschichte des Aussatzes. Hamburg und Leipzig. Leopoid Voes. 1893.

In dieser R. Virchow gewidmeten Schrift erörtert Verf., der die Lepra anch in Asieu studirte, die Frage, ob mit Leprz die Zaarath der Bihel zu ideutificiren sei. Es werden die verschiedenartigsten Erklärnngen, die vou ärztlicher und usmentlich sprachforscheriicher Seite dem Gegeustande gewidmet sind, kritisch belenchtet. Nach erschöpfenden Erwägungen und Dariegungen geiangt Verf. zu dem Schlusse, dass Zaarath mit der Lepra nichts zn thnu hat, seudern die alierfrüheste klassische Schilderung der Vitillgo darhietet.

Dem in Drnck und Papier untadelhaft ausgestatteteu Büchlein elud

2 Lichtdruckhilder, Aussätzige darsteileud, angefügt.

Falk.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Fest-Sitzung am 25. October.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr B. Fränkei. 1. Begrüesnng des Vorsitzendeu.

Hr. v. Bergmann: Hochgeehrter Herr Präsident! Die Berliuer medicinische Gesellschaft hat in Ihrer Sitzung vom 14. October mir den Auftrag gegeben, Ihnen in Eriunerung Ihree fünfzigjährigen Doctorjubllänms und zum Gedächtniss der 25 Jahre, die Sie uun ihr Ehrenmitglied sind, ein Diplom der einetimmigen und begeisterten Erueunung zum Ehrenpräsidenteu zn überreichen. Unsere Geseilschaft hat damit uur hestätigt, was iängst eich schou voilzogen, deun die Zeit Ihres Präsidinms ist eine Zeit der Ebreu und des Gianzes gewesen. Hahen Sie doch vor allen Dingen gewuest, zweierlei der Geselieohaft zu erhalten nud zu hewahren, indem Sie einmai sie vor dem Zerfallen und Zerfahren in eine Reihe von Specialgeseilschaften bewahrten und in ihr das Getrennte zusammenhielten zur einigen Gesammtmedicht, und daun iudem Sie auf Ihr Pauier schrieben, was allein dem ürztlichen Staude Achtung, Würde, Anseheu und Macht verleiht, das Wurzeln in der Wiesenschaft, und die euge, innige Verquickung der Kunst des Arzies mit der Methode dee Naturforschers. Wer so in Ehren die Gesellechaft geleitet hat, der verdient es wahrhafdg auch, ihr Ehrenpräsident zu sein. (Lehhafter Beifall.)

Wenigen Gelehrten ist es vergöunt gewesen, wie Ihnen, in zwei biologischen Dieciplinen grundlegend und hahnbrechend zu wirken. Die Authropoiogie und die Mediciu der Gegeuwart verdankeu Ihueu den Ecksteiu, auf dem sie steheu, uud deu stolzen Bau, zu dem sie sich er-hebeu. Was Sie der Anthropologischeu Gesellschaft zugestanden haben, gönnen Sie das auch der Mediciuischen, dass Sie ihr bieihen, was Sie ihr waren und sind: der jährlich wiedergewählte aotive Präsident Im ueuen Schmucke des Ehreupräsideuteu! (Lebhaster Beissl.)

Als vor 50 Jahren der Dekan der medicinischen Facuität den frischgepflückten Lorbeer der summi in medicina et chirurgia houoree um Ihr Haupt wand, da standen zwel Geulen Ihnen zur Seite: die Arheitslust und die Schaffenskraft. Sie sind Ihnen die 50 Jahre hindurch treu gehlieben. Ihre Collegen und Ihre Freunde, Ihre Schüler, diese Gesellschaft, ja alie wisseuschaftlichen mediciuischen Gesellschaften der Welt wiluschen, dass ele von Ihnen nicht weichen, bie dass es Ihnen vergount ist, die ausserste Grense des irdlechen Daseins zu erreichen. (Lebhafter Belfali.)



Hochgeehrte Anwesende, rufen Sie mit mir: Unser allverehrter Ehrenpräsident, der in Ehren und Erfoigen, in Fieiss und Glück so reich gewirkt, lehe hoch und nochmals hoch und zum dritten Male hoch!

(Die Anwesenden erhehen sich und stimmen dreimal frendig in das Hoch eln.)

Und nun bitte ich Sie (znm Vorsitzenden) vom oberen Katheder herab hente die Leitung nuserer Festsitzung an ühernehmen. (Langan-

haltender, stürmischer Belfall.)

Br. Virohow: Meine hochanverehrenden Herren Coliegen! Ich
hatte in der That geglunht, dass der Ehren genng anf mich gehänft selen; ja dass eigentlich meine ärztlichen Frennde und manche Anderen ihre Fähigkeit, noch Ehren zu ersinnen, erschöpft hätten. Es war das einer der Gründe, weiche mich bestimmten, Sie nicht in Verenchung an führen and ein wenlg abseits zu gehen, am la Stille die Erlanerung an den Tag zu hegehen, der mir einst das Doctorat gebracht hat. Nun, Sle hahen ee verstanden, noch eine nene Ehre zu eründen und mich noch einmal in Versnchung zu hringen, mir noch einmal die Lookungen des Rnhmes nahe zu bringen. Was soll ich machen? Ich werde slierdings, wie der anthropologischen Gesellschaft gegenüber, anch Ihnen mich unterwürfig zeigen müssen; indess dart ich nuch wohl annehmen, dass so ein Ehrenpräsident einigermaassen ein Präsident aur Disposition ist. (Widerspruch.) Ich werde nicht verfehlen, Ihnen die Geiegenheit an eröffnen, sich mit Ihren anderen Präsidenten etwas mehr zu beschäftigen, als das bisher der Fall wur. (Ernenter Widerspruch.)

Ich hnhe, als ich dieser Tage die 50 Jahre aurückdachte, welche ehen verüossen sind, nicht ohne eine eigene Ueherraschung, als ich meine kleine Dissertation durohsah, gesehen, wie viel ich der Tradition an verdanken hahe. In dieser kieinen Dissertation, die üher das Rheuma corneae handeite, hahe ich zum ersten Mal den Gedanken anfgenommen, ein gefässloes Gewehe zum Gegenstande der puthologischen Betrachtung zu machen, im Anschiuss an ähnliche Gewehe, insbesondere an die Knorpei. Ich verglich damnls die Affectionen der Hornhunt mit den Affectiouen der Geienkknorpel, fiber die damais schon sileriei bekannt war. Charakteristischer Weise war ich in diese Richtung der Betrachtung hineingekommen auf dem Wege der praktischen Medicin, denn man hatte mich ein Vlerteljahr vor dem Schluss meiner eigentlichen Studien ln die Charité als Unterarat geschickt, und zwar auf die Angenkiinik, wo ich mehrere Monate fungiren musete. Von da datirt meine besondere Freundschaft mit der Hornhant (Heiterkeit), welche, wie ich sagen muss, eigentilch die Grundiage geworden ist für die lange Reihe von Betrachtungen, die ich später unter dem Namen der Celinlarpathologie ausammengefasst habe. Damals zum ersten Mal kam mir die Frage üher die Beziehungen einerseits der Getässe, andererseits der Nerven au den localen Progesson und ich wurde gelührt auf jenen Gedanken, der damals anch sehon nicht neu war, von der Unahlängigkeit der Gewehe und von der Seibstständigkeit der in ihnen enthaltenen Zellen. Das war die Tradition, nicht in valler Ansführlichkeit, zber doch die Fortsetzung von Gedanken, weiche Mülier, weiche Sohwann und weiche Froriep hewegt hatten. Wenn ich jetzt daran zuräckdenke, so muss ich znerst diesen Männern Dank und Anerkeunung zollen und muss sagen, dass es mir ein Stoiz ist, ihre Wege gewandeit zu sein und das, was sie im Kelm angeiegt haben, späterhin entwickein zu können.

Sie, meine werthen Herren Collegen, hahen mich nlierwegen freundlich nnfgenommen, mich unterstützt, auch in Zeiten, wo es znwellen scheinen mochte, ais ob die Ceilniarpathologie ein ieerer Schemen sei. Wir hahen diese verschiedenen anf- und abgehenden Perloden durchgemacht, und wir heünden uns nun einmal wieder in einem Stadlum, wo dle Zeile au volier Anerkennung gelangt ist. Wie viel and wie wenig davnn für die praktische Medicin abgefallen ist, das au unter-suchen ist nicht meine Anfgahe. Aher dase ich mit Ihnen im Zusammenhang gehliehen hin. dass ich nicht aufgehört hahe, mich eben als Arzt zu fühlen und nicht biess als ein Gelehrter, der nebenbei steht und die Dinge laufen isset, wie sie wollen, das war allerdings meine etete Sorge, und leh danke meinem Herrn Stellvertreter von Heraen, dass er diese melne Empündnngen eo warm nusgedrückt und so freundlich anerkannt hnt.

Ja, meine Herren Collegen, wir haben eine schwere Stellung im Lehen. Die Aerzte sind heute mehr uoch als sonst angeseindet. Wir hahen allen Grund, zusnmmenanhalten und uns aneinanderauschliessen in dem Kampt um die Existenz, welcher den ganzen Stand bedroht, und welcher nur überwunden werden kann durch nasere eigene vereinte Kraft. Wir können uneerer Staatsregierung die Anerkennung zu Theil werden lassen, dase sie den Bestrehungen der Aerzte sich wohlwolliend gegenübergestellt hat; indess, ühermenschlich groee war dieses Wohlwollen in der Praxis allerdings nicht (Heiterkeit), und wir haben wohi Grund, daran zn denken, uns noch kräftiger durchzuarheiten, als es bis dahln geiungen ist.

Aiso, meine Herren, wenn wir während dieser Zeit, während deren ich die Ehre hutte, Ihre Geschäfte zu leiten, nach manchen Richtungen nns mehr Ansehen und mehr Anerkennung erworhen hahen wissen es Alle —, es ist das ehen dem Zusammenhaiten der Vielen zu-zuschreiben. Und iassen Sie uns zuch nicht vergessen: es wird das anch für die künftige Geschichte nicht hloss dieser Gesellschaft, sondern, ich glaube, der Medlein in Dentschland überhanpt von höchster Wichtigkeit sein, dase ein solcher Kernpunkt geschaffen worden ist, von dem aus mit einem gewissen Ausehen, mit dem herechtigten Anspruch auf Anerkennung und Bedeutung ein ernetes Wort nach nuseen

hin geredet werden kann. (Belfall.) Wenn man nus das hier und da elnmal etwas übei genommen und geginnht hat, wir griffen damit in fremde Competenzen ein — meine Herren, zus blosser Ruhmsucht ist es wahrlich niemais geschehen, sondern, wenn es geschehen ist, so ist es geschehen, nm den guten Kampf anfannehmen und siegreich durchzuführen, den die Aerzte zu führen hahen, und alle Diejenigen, welche in gieicher Richtung zu kämpfen hnhen, soliten nus immer als ihre Bundesgenossen, niemais als Ihre Widersacher anerkennen. Das, meine Herren, ist mein lebhafter Wunsch.

Ich hahe in meinem Lehen manchen Stranss ansgefochten, nber ich darf trotzdem vnn mir sagen, dass ich im Grande immer ein Mann des Friedens gewesen bin, namentlich des Friedens unter Denjenlgen, welche die gielchen Intereseen zu vertreten hahen, nicht in dem kleinilohen Sinne, wie man hentzutage von Interessengeseilschnften spricht, sondern in dem erhabenen Sinne, welchen wir aus der Wissenschaft hinühergehracht hahen. Denn nnser Interesse ist kein anderes, als das Interesse der Wiesenschaft und das Interesse der Humanität. Das lassen Sie nus anfrechterhalten, und weun ich noch etwas dazn beitragen kann während der wenigen Jahre, die mir wahrscheinlich noch beschieden sein werden, so können Sie daranf rechnen, dass ich zu jeder Zelt hereit seln werde, mit in die erste Reihe zu treten, wo es sich darnm handeit, Wissenechaft und Humanität zu schützen und zu fördern. (Die Versammiung, die die ganze Rede stehend angehört hatte, spendet zum Schluss langanhaltenden, lebhaften Beifall.)
2. Hr. Prof. Dr. Rindfleisch (Würzhurg) a. G.: Demonstration

einer Schädeldeformität. (Der Vortrag ist unter den Originalen dieser

Nummer veröffentlicht.)

Hr. Prof. Rindfielsch fährt fort: Nachdem ich mich dieser Mittheilung entiedigt habe, bitte ioh, verehrter Herr Präsident, mir zn gestztten, dass ioh eine Adresse verlese, die die medicinische Facultät der Universität Würzburg zu Ihrem Ehrentage votirt hat.

Hochverehrter Jubilar!

Grüsse und herzliche Giückwünsche bringt Ihnen die medleinische Faoultät der Universität Würzhurg zu dem schönsten aller Feste dar, welches Sie heut hegehen: Fünfzig Jahre angestrengter, nber anch an Erfolgen üherrelcher Arbeit liegen hinter Ihnen. Was Sie in dieser Zelt für die medicinische Wissenschaft gedacht und gethan, was Sie auf den Gehieten der aligemeinen Pathoiogte und der pathologischen Anatomie, der Senchenlehre und der üffentilchen Gesandheitspüege geleletet hnben, davon ist keln Buchstahe verloren gegangen, vielmehr ist Ailes au Fleisch und Blut der Wissenechaft geworden und stellt einen grossen Theil der positiven Kenntnisse dar, welche heute nn nilen medicinischen Facultäteu dee In- und Auslandes der studirenden Jugend überliefert werden.

Wohl darf Berlin mit Stell auf seinen grossen Sohn hiloken, denn Berlin ist die Helmath Ihres Geistes gewesen von Jenen Zelten an, deren wir heute festlich gedenken ble zn dieser Stunde. Nur eine Universität darf eich neben Berlin des hohen Vorzugs rühmen, Sie wenigstens eine Zeit lang zn den Ihrigen gezählt au hahen. Das Juhr 1849 hat manchen von Denen, die es mit ihrem Volke nm besten meinten, von Berlin verscheucht. Für Sie aber itfinete das rehemm-kränzte Würzburg seine Arme und hielt Sie darin volle sieben Jahre. Jahre der herrlichsten wiesenechaftlichen Erfolge, Juhre der herriichaten Colleginiität und Juhre des ersten Fumiliengiücks! Wie sollten Sie ihrer hente nicht mit Rührung gedenken? Noch einer ist unter nus, der Ihr damaliger Facultätsgenoese war, Albert von Köliiker. Mit ihm, unserem allverehrten Senior, vereint, silmmen wir hente in den Festesjnbei ein und rufen Ihnen unsere innigsten Gifickwünsche entgegen.

Würzhurg, den 21. October 1892. Die medicinische Facultät der Universität Würzhurg. A. Köliiker. A. Fick. E. Rindfielsch. C. Schönhorn. W. Leube. Michei. Hofmeier. Knnkel.

Vorsitzender: Ja, mein Herr Coliege, das ist alierdings einer der echöneten Grüsse, der mir zu Theil wird. Es ist schmerzlich, wenn ich znrückdenke an die Tage, wo ich in der Wörzhnrger Facultät im Kreise zahirelcher Frennde wirksam sein konnte, und wenn jetzt nur noch einer davon auf seinem Platze ist, mein allerbester Freund, von dem ich viel gelernt hahe und dem ich in meiner Jngendentwicklung sehr Grosses verdanke. Wollen Sie, Herr von Rindfleisch, meinem Freunde Kölliker meinen herziichsten Händedruck überhringen, wollen Sie auch den anderen Mitgliedern der Facultät, die nach mir eingetreten eind, eagen, dase ich mich frene, dase das Andenken an Jene Tage nicht vergessen ist, — anch hei mir nicht; im Gegentheil, ich hahe mich in den letzten Zeiten mit alierlei Gedanken getragen, dlese Tage wieder etwas mehr in Krinnerung zu hringen. Sollte es mir heschieden seln, fortarheiten an können, so werden Sie einen kleinen Freundschaftsgruss noch in anderer Weise von mir empfangen.

Hr. Prot. Dr. Rindfielsoh: Vielen, vielen Dank! 8. Hr. Prof. Ponfick (Breelan) a. G.: Ueber Metastasen und deren Heilung. (Der Vortrag ist unter den Originalen dieser Nummer veröffentlicht.)

Hr. Prof. Ponfick fährt fort: Anch ich habe, bevor ich echliesse, noch einer ehrenvollen Püicht zu genügen, wenngleich ich mich nicht rühmen kann, einer Univereität anzugehören, welche Sie, den Gefeierten des heutigen Tages, 7 Jahre in ihren Manern hat weilen sehen. Als gegenwärtiger Decan der medicinischen Facultät anserer an der Ostgrenze des Relohes gelegenen Hochschnle fühle ich mich doppelt beglückt, Ihnen hente deren wärmste Glückwünsche, begleitet von dem Ansdrucke danernder Hoohschützung persönlich übermitteln zu dürfen.

Vorsitzender: Sie hahen es wohl selhst gefühlt, dass ein Dank nicht schöner ausgesprochen werden kann, als es der Herr Redner in seinem Vortrage gethan hat. Wenn der "Meister", wie er sagt, in der Lage ist, von selnem Schüler an lernen, so ist das der schönste Trinmph, den er seibst erleht, denn in diesem Vorgange erwacht von nenem jener schöpferische Gedanke, dem man sich selbst einmal hingegeben hat. Ich hahe oft genng darüber nachgedacht, wie es kommt, dass allerlei Affectionen der Knochen bei Schwindsüchtigen, hei Typhösen und bei eonstigen Kranken vorkommen; ich habe es anch constatirt, dass sie vorkommen, aher es iet mir ganz nen, warnm sie vorkommen, und ich bin Herrn Ponfick besonders dankbar, dass er mich mit geführt hat anf diese nene Fährte Sie Alie müssen offenbar sehr überrascht sein, well der Untersnehung. nun mit einem Mal der Rahmen der pathologischen Erecheinungen, welche sich an gewisse, dem Anschein nach elnheitliche Affectionen knüpfen, bedentend erweitert wird und zngieich das Gebiet des Verständnisses für uns eine nnerwartete Verstärkung erfährt. Also meinen herziichsten Dank und die Hoffnung, dass es nicht blos dem Herrn Redner, sondern anch den ührigen Collegen in Breslan sonst, von denen wir so viel Gntes nnd Nenes hören, recht oft beschieden sein möge, derartige Interessante Fortschritte der Wissenechaft festznstellen. (Lehhafter Beifali.)

Im Uebrigen, meine Herren, darf ich, nachdem die Zeit etwas vorgerückt ist und ich uoch andere Verpflichtungen hahe, Sie heute wohl verlassen. Ich scheide mit dem vollen Gefühl des Dankes und der Freude, die Sie mir bereitet haben.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

58. Sitzung am Montag den 12. Juni 1893, lm Königi. Klinikum. (Schlnss.)

II. Hr. Maass: Bei dem Pat., dem 16 jährigen Schüler C., wurden im Oktober 1892 von Herrn Dr. J. Israel mehrere Kavernomknötchen excidirt, die auf einem kongenitalen Nävus der rechten Schultergegend entstanden waren. Im Februar 1893 wurde wegen ansgedehnten Narbenrecidivs der ganze Nävus excidirt, wobel sich heransstellte, dass das Kavernom tief in die Schulter-Muskniatur hereinreichte und operativ nicht mehr su entfernen war. Die aus der Tiese emporschiessenden kavernösen Grannlationen welche zu widerholten hestigen Blutungen Aniaes gaben, wurden im März d. J. durch Transpiantation vom Oberschenkel her zu decken gesucht, doch entwickelten sich zwischen den Rändern der angewachsenen Reverdinschen Läppchen baib nene Kavernomknoten und schossen schneil pilzartig in die Höhe. (Demonstration).

Anormal war hel dem Patienten anch das Verhaiten der Transplantationswunden am Oberschenkel, weiche sehr langesm und unter stark hypertrophischer sehr zu Bintungen neigender Grannlationsbildung heilten, nnd jetzt, — nach S Monaten, — noch nicht vollständig henarht nnd durch anffallend starke Gefäseentwickelung ausgezeichnet sind, wie sie sonst Narben zu dieser Zeit nicht mehr zu zeigen pflegen.

Zugleich mit der fortschreitenden Kavernomentwickelung war eine znnehmeude Hypertrophie des linken Herzens zu beobachten.

Hr. Schlange: Ich darf mir vielleicht die Frage erlauben, ob es sich um ein Lymph- oder ein Bintcavernom gehandelt hat? (Herr Maass: Ein Bintcavernom!)

Mich interessirte die Frage, weil wir wiederholentlich an dieser Stelle Lymphcavernome von mitunter coilossalem Umfang gesehen hahen, die trotz sehr ausgedehnter Operation recidivirten, offenbar wegen der Fortsetzungen, welche die Geschwülste nahe dem Mediastinum fanden durch die Fossae supra- nnd infra-clavicularis aber anch gelegentlich durch die Thoraxwand.

111. Hr. Lengenbuch: Ueber Wundbehandlung. (Mit Krankenvorsteilung).

M. H.: Entsprechend uuseren heutigen Anschauungen über Wundbehanding und Wundheilung betrachten wir jede mit nicht sterilisirten Iustrumenten resp. mechanischen Agentien gesetzte Wuude als zum mindesten der Infection verdächtig. Wir reinigen deshalb die Wunde, snchen sle mit chemischen Mitteln, bekauntlich mit sehr nusicheren Aussichten zu desinfliciren, tamponieren oder drainiren je nachdem, and bedecken dann die Wuude mit einem das eveutuelle Wundsecret aufsaugenden Verhande.

Diese Wundbehandlnng ist die bei weitem beste und rationellate, weil sie die eicherste lat, und es liegt mir fern, in meinen weiteren Ansführungen und Demonstrationen derselhen irgendwelche Opposition machen zu wollen. Indess muss uus die Frage nach der Breite reep. uach der Grenze innerhalb deren die Möglichkeit der Primärlnfection solcher Wunden, inshesondere hestiglich der Schusswunden, liegt, immer von Interesse sein. Die Meinungen darüher sind his jetzt noch weit auseinandergehend. Im Aligemeinen ist man gegentiber eolchen Wunden immer noch eehr misstrauisch. Ein Beweis dafür ist die soehen formnlirte Wundbehandiung, und auch für die Schusewunden gilt so ziemlich dasselbe, wenigstens äusserte sich König noch auf dem vorjährigen Chirurgencongress dahin, dass seiner Meinung nach mindestens 80 % der Schusswunden primär inficirt seien, weil das Geschoss durch die Kleidungstücke der Soldaten die mit Schweiss und Stanh imprägnirt sind, gedrungen sei und anch in manchen Fäilen Fetzen derselben mit in die Wunde hineingeriseen habe. Diese Annahme erscheint aber nach den Experimenten, die in Wlen und hier in Berlin gemacht worden sind, durchans nicht in dem Maasse, wie König annimmt, stichhaltig. sind im Jahre 1888 von Frankei in Wien Experimente angestellt, die in grösserem Umfang anch von Herrn Pfuhl kurzlich hier in Berlin nnternommen wurden. Beide Forscher pflanzten sehr empfindlichen Thieren, Mänsen und Kaninchen, grössere Fetzen von getragenen Soldatenunifnrmen in die Muskeln, in die Pleuraränme, die Banchhöhle n. s. w. ein. Her P fu h I hat das sogar in 54 Fällen gemacht, und in kelnem Falle haben beide Forscher einen eiternden Process an diesen Thleren constatiren können. Wenn dagegen Pfnhl diese Tuchfetzen mit Streptococcen- oder Staphylncoccenculturen imprägnirte und sie dann einpflanzte, trat Eiternug ein, in dem ersteren Falie bel den Streptococcen ziemlich schneller Tod, bei den Staphylococcen mehr nur elne geringe und gutartige Eiterung. In kriegschlrurgisch-kilnischer Hinsleht machten Simon, Socin, v. Bergmann n. a. anch correspondirende güustige Erfahrungen, hesonders an Knleschüssen mit oder ohne Fractur der Knochen. Ihnen allen sind die Simonschen Knieechtisse bekannt, die etwas räthselhaftes an sich hatten, inaofern als der Schnss, Indem or das Knie in flectirter Steilung traf, das Gelenk selbst durchbohrte, ohne dass die Knochen verletzt wurden. Es wurde diese Sache experimentell nachgeprüft und in der That nachgewiesen, dass das Knie in einer bestimmten Stellung ohne Knochenläsion durchbohrt werden kann. Diese Knleschüsse wurden, soweit aus den Publikationen von Simon zn entnehmen lst, nicht weiter mit Fingern nder Sonden untersneht; die Glieder wurden in die gestreckte Lage gebracht nnd heilten anch bei der damaligen Wandbehandinng gleich anbeutanen Fracturen, Tenotomien und anderen derartig operativ gesetzten Wunden. Dagegen glanbte Simon, well er wohl noch unter dem Kinfluss der Stromeyer'schen Ansicht stand dass hel Knleschüssen mit Knochenfracturen nicht das günstige Resnitat zu erwarten sei. Die Indicatinn wurde für Knieschussfracturen damals sehr hänfig auf Amputation gestellt, weil man ohne diese einen sehr üblen Ausgang erwarten zu müssen glauhte; man musste nm die Indication zu gewinnen, diese Fälle durch das Eingehen des Fingers näher untersuchen. Die Folge davon war, dass damals, zu Simon's Zeiten wo die Aseptik und Antiseptik noch sehr in den Windeln lag — eigenlich kanm existirte diese Schüsse vielfach inficirt wurden und abgesehen von der Amputation nicht so aseptisch verliefen, wie die nicht nntersnehten Schüsse nhne Knochenverletzungen. Aehnliche Erfahrungen hatte Soein 1870/71 und uoch sprechendere hatte v. Bergmann in dem letzten russisch-türkischen Kriege gemacht. v. Bergmann hatte schon hei den ersten Gofechten an der Donau erfahren — er war zur zwelten Armee einherufen und mit den vortrefflichen Carbolsprayappsraten und dem vollkommeusten Apparat, ansgerlistet, so dass alie Massregein getroffen werden kounten ---, dass seine Veranstaltungen an Ort und Stelle nicht anszunntsen waren. Die Sprays waren sofort durch den furchtbaren Staub und das sohmntzige Wasser verstopft. Er musste sich also schllesslich resigniren und konnte nichts weiter machen, sle die Kranken mit Schussfracturen mit grossen Watteverhänden, die er mit Gypsbinden nmgab, auf den Wagen zu packen und in das nächste Lazareth zn schaffen. Gleichwohl musste er zu seiner Ueberraschung bald die Wahrnehmung machen, dass sehr viele von den Schnssfracturen auch solche mit Kniefracturen, per primam geheilt waren und er nahm alch vor, die interessante Frage der glatten Heilungeu von Knieschnssfracturen bei einer späteren Gelegenheit näher zu studiren. Diese wurde ihm. denn einige Wochen später fanden Gefechte hinter Piewus statt, an denen v. Bergmaun allerdings nicht zur rechten Zeit eintreffen konnte, sondern erst 24 Stunden später. Er beauftragte aber einen Assistenten, ihm alle Knieschnssfracturen, soweit er deren habhaft werden konnte, zu sammeln. Dies geschah, und so bekam er 18 Fäile in die Behandlung. Bergmann konnte sie aber leider im Drango der vielen anderweltigen Arbelten nicht Immer sofort verbinden, so dass er sich ihrer in einer Reihe von Fällen erst nach 2 his 8 Tagen annehmen konnte. Diese Fälle waren vorher von den rnesischen Militairärzten mit den mitgebrachten Verbandsetoffen provisorisch verhunden worden. Von Bergmann entfernte diese, legte dann also seine grossen Wattepoleter und Gypsverbände an nud konnte nachher constatiren, dass von diesen 15 Fällen 8 Fälle nhne Fieher und Eiterung geheilt waren. Von den woiteren 7 Fällen muesten 3 amputirt werden, einer, weil er schon immer von Anfang an allerdings gefiebert hatte, — der genas aber, die andern hekammen aber das Fieber erst, als mehrere Wochen nach der Verletaung ver-strichen waren, durchschuittlich erst am 51. Tage, und awar meistens 1m Anschluss an einen Verhandwechsel. Von diesen Fällen mussten 2 ampntirt werden. Einer erlag an Pyämie. Also im Ganzen ist von den 15 Fällen der Kniegelenkfracturen, der Gelenkschussfracturen nur einer gestorhen, nud die andern sind alle geheilt. 8 sind sofort per primam geheilt, und von den fibrigen baben die meisten erst uach Wochen, und zwar im Anschluss an den Verhandwechsel im Huspltal ihr Fieber, will helssen Infection bekommen. Die Elterungen griffen indsse nicht welter um sich und die Patienten genasen anch mit nur einer Ausnahme, ein im Vergleich zu deu friheren Resultsten, die bei Knieschussfracturen erzielt wurden, unerhört günstiges Resultat.

vou Bergmann hatte Geiegenheit hei einem Soldaten, der sowohl einen Kniesohnss hatte, als auch einen Schnes in die Hfifte und Schulter, einige Wochen epäter die Section zu machen, weil der Mann an einem von der Schulterwunde ansgegangenen Erysipel gestorben war.



Knieschnss war geheilt und hei der Eröffnung des Kniegeienks fanden nich zwei Tuchstsicke in der Umschlagssteile der Gelenkkapsel resktionslos eingeheilt. Diese kieine Biumeniese ans dem v. Bergmann'schen Bericht heweist uns jedenfalls, dass in einer größeren Anzahl von Fällen eine Primärinfection eines so complicitren und empfindlichen Organs, wie en das Kniegeienk ist, nicht stattgefunden haben kann, wohl aber lässt nie uns den Verdacht hegen, dass später in den Hospitäleru und durch die Hospitalactionen eine Secundäraffection gesetzt wurde.

Man kann nun aher der Frage, inwieweit wir überhaupt an die Primäraffection der Wnnden gianhen müssen durch die klinische Forschung

und Beobachtung näher treten.

Da mich diese Frage seit längerer Zeit interessirt hat, so habe ich eine ziemisch continniriiche Reihe von 29 Verietzungen verschiedenster Art, die mir ins Krankenhans gehracht wurden, so hehandeit, ais wären sle mir im Feide zngeführt. Es waren Stichwunden, Stiohquetschwunden, Schnittquetschwunden, Schnittquetschwunden, Schnittquetschwunden, Schnittqueten, complicitre Fracturen, dann noch 2 Verietzungen am Hodensack, eine artificielle nnd eine accidenteile. Sie sind nicht mit irgend einem Antisepticum berührt worden, anch die Hant rund herum ist nicht gereinigt worden. Es ist nichts geschehen, als dass mit aseptischen Fingeru, aseptischer Nadei und aseptischem Faden die Wunde geschlossen wurde. Dann sind sie mit Pflastern bedeckt, die Fracturen anesordem noch mit einem Gipsverband, und so sich seihst überlassen worden, allerdings unter nnserer schärfsten Controlle, weil wir nns der Verantwortung sehr hewusst waren, die wir mit unserem Vorgehen übernahmen. Alle Wnnden sind ansnahmslos ohne Fieber nnd Eiternng geheilt.

Die erste Schusswunde hahe ich schon im Jahre 1881 in dieser

Die erste Schusswunde hahe ich schon im Jahre 1881 in dieser Weise behandeit. Dann kam durch Assistentenwechsel nud einer Reise von mir die Sache wieder in Vergessenheit, so dass sich die Continuität dieser Fäile erst später hergesteilt hat. Ich möchte aber hemerken: ich hahe mir die Fälie nicht ausgesencht, sondern continnirilieh, wie sie kamen, in ohiger Weise behandeit. Natürich würde ich ausgedehnte Zermalmungsquetschungen, bei denen ansgedehnter Gewebstod vorausznaehen ist, nicht dieser Behandlung unterziehen, dass versteht sich von selbst, denn wass ich heweisen will, bezieht sich nur anf Schuss- und Stichwunden im Kriege, die ich zu allermeist für nicht inficirt haite und durch sofortigen Ahschluss vor den Einwirkungen des Lazareths schfitzen will. Ich verfoige damit eine Wundpolltik, für die die v. Bergmann-

nchen Beohachtnugen eine Stütze bieten.

Von den 29 Fällen waren aber 8 Schnittwunden, resp. Schnittquetschwunden, 5 Stiohwunden resp. Stichquetschwnnden, 2 grössere Hodensackwunden, 10 Schusswunden und 4 complicirte Fracturen. Ich will sie mit der grössten Kürze hehandeln, indem ich jedem Fall nnr gana wenige Worte widme.

Ich heginne mit den Schnittwunden.

Ein 41 jähriger Mann bekam mit einem Bierglas Schläge auf den Kopf, wodurch mehrere ca. 4 cm lange Wnnden entstanden. Es waren also Wnnden, die nicht hlos geschnitten, sondern auch theilweise gequetscht waren. Sie wurden nach Abschneidung der Haare genäht und gepfiastert nud heilten ohne Weiteres.

Ein anderer bekam einen Beilhieh am iinken Unterschenkel. 5 cm lange Wunde. Nichts desinficirt, ehenso hehandeit, gleicher Erfoig.

Dann ein ziemlich langer Sohnitt quer fiber den Hais ans seihstmörderischer Absicht. Er wurde ohne woiteres genäht und mit Pflaster bedeckt.

Ein 88 jähriges Mädchen litt an Hydrops genu dextri. Ich habe natürlich nur nm die Erfahrung an machen — die Hant anvor nicht desinficirt, hahe nur mit einem aseptischen Messer incidirt, das Serum heransgeiassen, die Wunde wieder zugenäht und ein Pflaster anfgeiegt. — Reactionsiose Heilung. Der Hydrops kam später natürlich wieder und wurde dann lege artis heseiligt.

Einem Mann flei ein Eisenstück auf den rechten Finss und setzte eine 5 cm iange Schnitt- Quetschwunde. Sie wurde genäht und gepflastert. Ein alter Mann hatte sich am Vorderarm, an der Schniter, fiberall

Schnittwunden heigehracht. Ueherali Hellung per primam.

Ein Mann hatte eine grosse Wnnde in der Temporaigegend. Sie war 12 cm iang, kreisförmig gekrümmte Scalpirwunde. Der Hautiappen klaffte herunter his fiber das Ohr und war mit einem Taschentnch verhunden. Es geschah nichts mit der Wunde. Sie wurde genäht. Das ist erst vor 4 Tagen geschehen und Sie werden selher Gelegenheit haben den volikommen aseptischen Zustand dieser Wnnde zn sehen.

Zn diesen Schnittwunden möchte ich noch 2 Hodenwunden rechnen. Es kam ein 25 jähriger Mann, der in einer dunkien Ahsicht üher ein eisernes Gitter mit Spitzen gestiegen war, hei nns an. Er hatte sich den linken Hodensack anfgerissen, die seröse Höhie war geöffnet, der Hode iag vor. Anch hier wurde nichts gemacht, als nur zngenäht. Heijung

per primam.

In einem anderen Falie wurde eine Hydroceie ansgeschnitten, das Serum herausgelassen, die Wunde wieder zugenäht. Hellung per primam. Das erwartete Recidiv hiieh ans.

Dann sind hier noch 4 Fälle von complicitten Fracturen zu nennen. Ein Hufschlag gegen den linken Oherarm, gequetschte Ränder und der Knochen gehrochen. Naht, Pflaster, Gypsverhand.

Ein rechter Oherschenkei mit Stichfractur. Gtto Jacoh, 34 Jahre alt. Reposition des oberen aus der Wunde hervorragenden Knochen-Fragments Naht, Pflaster, Streckverhand.

Compilicirée Unterschenkelfractur mit Hervortreten des oheren Knochenendes. Naht, Pflaster, Gipsverhand.

Dann noch vierjähriges Kind, dass eine complicirte Fractur des rechten Unterschenkels hatte. Das Knochenende hatte die Hant durchhohrt. Es wurde reponirt, die Wunde dann genäht, gepfisstert, nicht desinficirt, Heilung per primam.

Dann hahe ich fiher 10 Schnsswunden zu berichten.

Zunächst eine perforirende Schnsswunde der Brust in der Herzgegend. Das ist noch ein Fail ans dem Jahre 1888, da ist noch desinficirt worden, d. h. was man desinficiren nennen wiil. Es ist aber jedenfails innerlich nichts desinficirendes hineingekommen. Dann ist die Wnnde genäht, gepflastert und geheilt.

Dann einen Revolverschuss in den linken Vorderarm. Das war 1889. Incision und Entfernung der Kugel. Naht. Am 18. Mai aufgenommen,

am 28. Mai geheilt entiassen.

Dann ein Arbeiter, der eine grössere Schrotkugel in den rechten Gherschenkel hekommen hatte. Es wurde, nm das Geschoss zn finden, vergehlloh eingeschuitten. Naht. Pflaster.

Ich möchte hei diesen Schrotkugein nud anch bei den Teschinkugeln bemerken, dass sie nngefähr den halhen Durchmesser der jetzigen Geschosse des Armeegewehrs erreichen. Ich habe hier ein kieines Modeli von unseren moderuen Projectiien. Ich möchte es Ihnen hernmreichen, damit sie sehen, wie kiein es aher in Wahrheit ist und wie nnsere Flanhert- und Teschinkugeln ihm im Durchmesser ziemlich nahe kommen, so dass man wohl sagen kann, was von den kleinen Geschossen gilt, gilt im grossen und ganzen anch von den kleinkalihrigen Gewehrgeschossen.

Dann ist ein andrer Kranker da, der hatte einen Revoiverschnss durch die iinke Palma. Er wurde mit Naht und Pflaster poiiklinisch

behandelt. Keinerlei Resction, sehr schneli geheilt.

Feruer eine Schusswunde im rechten Gberschenkei. Das Geschoss war durch die Tasche gegangen und hatte nehenhei den Bart von einem Schiffssei ahgesprengt und in die Tiefe des Gherschenkels gerissen. Der Kranke wurde, ohne untersneht und ohne desinfloirt zu werden genäht und gepflastert und poliklinisch behandelt. Er ist ohne Weiteres genesen.

Dann ist hier ein Pistoienschnss in die rechte Lendengegend. Das Geschoss wurde excidirt. Naht, Pflaster. Ich wili bemerken, dass ich hei den Schuswunden die Naht methodisch gemacht hahe, well ich eine gewisse Vorliehe dafür hatte, die Schusswunde möglichst eng zu schließen. Ich haite aber bei den normai kieinen Schusswunden die Naht nicht für nöthig, sonderu nur die sofortige hermetische Schiließen der Wunde aus den hekannten Grönden. Nur hei grösseren Wunden, wo ein bedentendes Kiaffen eintritt, würde ich auf die Naht Gewicht legen.

Dann ist ein groher Schrotschuss in die rechte Scapnla bei einem Knahen von 18 Jahren, der jetzt in Piötzeusee sitzt. Er war eingehrochen und hekam hei dieser Gelegenheit seinen Schnss.

Fali vnn selbstmörderischem Revnlverschuss in die Herzgegend.

Genäht und gepflastert und sofort geheilt.

Feruer Revolverschuss in die rechte Schläse. Mordversuch (Sräntigam, Eisersnoht). Die Kugel praiite an dem Schläsenhein ab, desto grösser war aher die Quetschuug. Wir haben die Wunde zugenäht nud mit Pflaster hedeckt und sie werden sie nachher anch sehen können.

Dann eine grohe Schrotkngei im linken Gberschenkel. Das Ge-

schoss wurde vergeblich gesucht. Danach Naht, Pflaster.

Von Stichverietzung ist ein Messerstich in die Herzgegend aus

Seihstmordtrieb. Genäht und gepflastert.

Feruer ein Messerstich in die iinke Pieurahöhle durch den zweiten Intercostalranm. Bintung in die Pieurahöhle. Entleerung von 800 ccm Blut neun Tage nach der Verletzung. Die Wunde wurde sofort genäht und gepflastert. Der Mann ist geheilt entlassen. Das abgezogene Biut war aseptisch. Es war nur eine Punktion nöthig und damit war die Sache eriedigt.

Dann Messerstich in den Unterarm und die rechte Gberschiffssel-

beingrube. Naht, Pflaster.

Ferner eine 3 cm tief gehende Quetschwunde am rechten Oherarm. Der Pat. hatte anf einem Wagen gesessen, dessen Pferde durchgingen. Bei der Geiegenheit war ihm irgend ein spitzer Gegenstand, der am Wagen hefindlich war in den Arm eingedrungen. Er wurde in einem anderen Krankenhause verhunden. Man hatte dort wahrscheinlich die Wunde desinscirt, hatte sie tamponirt und mit dem Verbande den Pat. entlassen. Anf seinem Heimwege hekam er aher eine dentiiche Bintung und erschrocken darsher kam er zn uns. Die Wunde war sehr schön nnd sanber verhunden. Wir entfernten den Tampon nnd nähten, anch sehon der Blntung wegen, die Wunde. Pflaster Heilung.

Feruer eine ähnliche tiefgehende Fleischwunde am rechten Gesäss. Ein recht hemerkeuswerther Fali. Er ist vor 4 Tagen anf eine Leiter gestiegen, fiel von dieser herunter auf einen jüngeren Banm, serhrach dessen Stamm und pfählt sich an dem nnteren Ende des Banmes, so dass ihn die Spitze desseiben in der Nähe des Anns 10 cm weit in die Tiefc drang. Die Anssenwunde war 4—5 cm lang. Nach Hanse transportirt, wollte der Pat. uriniren; es gelang ihm nicht, vermnthlich, da sich schon Schweliung eingestellt hatte. Der zutretende College katheterisirte ihn. Es trat eine Biutung in der Harnröhre ein. Der Pat. wurde daranf 3 Meilen weit her per Wagen zn uns ins Krankenhans gehracht. Die Blase war voll. Wir wollten das Experiment mit dem Catheter nicht wiederhoien, nahmen eine Aspiration mit dem Dieniafoy vor und extrahirten direkt ans der Blase kiaren Urin, so dass wir aunächst von dem Gedanken einer Läsion der Blase Ahstand nehmen kounten. Die Wunde selhst wurde ohne irgend weiche Desinfection oder Waschung

mit einigen Nähten geschiossen and ein Pflaster darüher gelegt. Es sind jetzt 4 Tage verflossen. Er hatte am ersten Tage SS°. Wir konnten dies zanächst noch auf den Katheterismus beziehen und die Temperatur fiel anch sofort wieder zur Norm. Der Kranke, dessen Wande im lanera noch nicht geheilt sein kann ist hler. Sie sehen und tühlen nichts von Schweilung, Retention oder Empfindlichkeit. (Zusatz bei der Correctur: Die Wunde verwandelte sich in eine feine Urinfistel, welche sich in 14 Tagen schloss.)

1ch hahe mich hemüht, so viele von diesen Fälien, wie möglich, lhnen vorzustellen. Leider ist nur eine heschränkte Anzahi derseiben zn erreichen gewesen. - Vorstellung von 10 Patienten.

M. H! Was ich hier vortrug nad demonstrirte ist garnleht nen nad hst nur eine principleile Bedentung. Wir wissen js, dass schon früber von nuseren Collegen ausserhalt der Hospitäler und hesonders auf dem Lande, lange bevor man von der Antisepsis nur sprach, vielfach ähnlich, mit den glücklichsten Erfolgen, verfshren ist. Ich will hier nur, ich möchte sagen, ein Nsturgesetz, das zn herrschen schelnt, constatiren. Nämiich das, dass ansserhalh der Hospitäler für dle Wunde virnlente Organismen nnr selten sind, und dass chirurgisch hedentsame Organismen wohl immer erst darch Züchtung auf thierische Flüssigkeiten bezw. Eiter vorzugsweise in Hospitäiern virnlent werden.

Ich will nicht im Entferntesten von naseren Leistungen mit Nadel und Pflaster reden, sondern nur daranf anfmerksam machen, dass, wenn nichts infectiöses hinein kommen kann, die meisten der schnssähnlichen Wunden resp. diese seibst einer offenen Behandlung nicht bedürfen.

(Folgt Demonstration einer Anzahl von Fäilen).

Ioh möchte nochmals hemerken, dass es mir fern liegt, diese Behandlung zur Verallgemeinerung in der Civilchlrurgie anempfehlen zu wollen. Im Gegentheil, ich werde in Bälde gewiss wieder zu der mehr offenen Behandlung, weil sie mir sicherer erscheint, zurückkehren. Ich hahe sie nur als einen Versuch durchgeführt, nm anch hierdurob einen Beitrag zn ilefern znr Lösung der Frage, inwieweit müssen wir eine primäre Intectton fürchten und demgemäss handeln. Ich habe natürlich anch einen andem Hintergedanken dahel, nämlich den, wie sich alie diese Erfahrungen vielleicht für den ersten Verhand bei leichten Schusswunden im Kriege verwerthen lassen, um die Wunden vor den virnlenten Einwirkungen der Hospitäler zu schützen. Ich möchte aber diese Frage hente Abend nicht woiter berühren, denn wir würden nas dann in eine Discussion verwickeln, die zur Zeit noch zu nichts führen würde. 1ch möchte Ihnen also nur dies Msterial mlt seinen Resultaten vorgeführt hahen. So wie ein Fall kam, wurde er so hehandeit und ehenso, wie Fränkel und Pfuhl mit ihren Fällen keinen Misserfolg hatten, kann anch ich sagen, dass wir keinen Misserfolg gehabt hahen.

Hr. Sohlange: M. H.! Dass Wunden, wie sie von Herrn Langenbuch vorgestellt worden sind, anch in der von ihm beschriebenen

Welse beilen können, selbst mit einer gewissen Regelmässigkeit, ist wohl aligemein und jängst hekannt. Ich würde zum Bewelse js nnr an die Behandiung der Schlägerwanden in früherer Zeit zu erinnern hranchen. Dieseiben wurden z. B. in den siehenziger Jahren, in denen ich studirte, ohne Sorge für die Reinigung dicht vernäht und dann womöglich mit einem Päaster bedeckt. Dabei heilten oft Serien von $40-50~{
m Wunden}$ vollkommen prima intentione. Danehen kam es aber auch mitnuter zn recht bösartigen Phiegmonen, Wundrosen und in 2 mir bekannten Fällen zn tötlichen Pyämien. -

Ganz ähnlich liegen die Verhältnisse noch hente in Berlin, wo vielfach die ielchteren Wunden von Heitgehülfen und Barhieren in der von Herrn Langenhnch besprochenen einsachen Weise behandeit werden. Wohl täglich können wir die Resultate in der Pollklinik beohschten. Sehr oft bielht nns nichts zu thun ührlg, sie die Nähte ans den reaktionslos geheilten Wnnden zn entfernen, oft genug aher machen die Phlegmonen eine iangwierige Nachhehandlung nothwendig. -

Wir woiien hente wohl nicht über Wundhehandlung discutiren. Nach dem Vortrage des Herrn Vorredners scheint es mir aber nnerlässlich, um Missverständntssen in weiteren Kreisen vorznhengen, noch ansdrücklich zn betonen, dass wir die von Herrn Langenbuch getihte Methode ehenfalls nicht anerkennen, vielmehr dringend vor ihrer Nachahmung warnen.

Hr. Langenhuch: Hätte ich nicht ganz ansdrücklich gesagt, ich halte an der alten Methode fest und empfehle die Veraligemeinerung dieser nicht, dann wäre der Kassandraruf von Herrn Schlange herechtigt gewesen. Ich habe Ihnen gesagt, dass von Coilegen auf dem Lande, eben weil sie nicht mit den Hospitälern in Berührung kommen, die schwierigsten chlurgischen Anfgahen gelöst wurden and werden. hahen Lenten, denen ein Bnile den Banch anfgerissen hatte, einfach die vorgefallenen Gedärme hineingepackt und zngenäht und solche Fälle sind vielfach reactions los verhellt. Ich wollte Sie hios daranf anfmerksam machen, dass zn einer Zeit, wo wir doch immer geneigt sind — ich erinnere an dlo Discussion im vorjährlgen Chirnrgencongress — dle Wanden für primär inficirt zu halten, diese Annahme sich anscheinend nicht in dem Umfacge anfrecht erhalten lässt, nnd ich würde mich wohl frenen, wenn zur weiteren Klärnng der Frage einige Herren, die ein grösseres Material hahen, sich dazu verständen, das von mir Demonstrirte nachzuahmen. Dass ein Barbier nnter Umständen gut verbinden kann, aseptisch, wenn er sich gut geselft hat, hezweitie ich nicht. Wenn er aher eben vorher einen Pat. in den Mund gegriffen nnd einen cariösen Zahn entfernt hat nnd ein Kranker nicht gerade das Glück hat, dass der gleiche Barbler daranf einen zu rasiren hatte, dass dann anch böse Foigen nach seiner Naht anstreten köunen, ist ganz zwelfellos. Ganz genan dasselhe, was Herr Sohiange ehen vorbrachte, habe ich Ihnen alles schon vorgehracht. Ich habe gesagt, von den Leistungen an sich, spreche ich garnicht, sondern ich will nur etwas Ohjectives and Thatsächliches vorzelgen, die Herren mögen nachher einen Schlass darans ziehen, weichen sie wolien.

(Nachträglich znm Protokoli) Ioh hätte ebenso wie Herr Sohlange anf die Schlägermensuren exemplitichren können und zwar sehr znm Vortheil meiner Sache. Denn auch diese heilen in grossen Serien, und fänst es einmal übel ab, dann ist meiner Ueherzengung nach der Paukarzt resp. dessen Finger und Nähmateriai die Sohnld gewesen. Herr Schlange consequent, müsste er von jetzt ab Naht und Pflaster der Schlägerwanden perhorresciren; denn eine nachträgliche Desinfection scheint es den Schimmelhnsch'schen Versnehen zufolge nicht recht mehr zu gehen. Ich würde den Wnndschluss immer nur mit knnstgerecht sterilisirtem Material vornehmen, solches verwenden aher die Heilgehülfen

nicht, und ehensowenig thaten es früher die Pankärzte.

Hr. von Bardeiehen: Ich bin mit dem Herrn Vortragenden in vielen Stücken einverstanden, möchte aber doch Folgendes hervorheben. Wenn die Barbiere, die Heilgehölfen und die Landärzte geloht werden als diejenigen, welche die von dem Herrn Vortragenden experimentell gepriste Praxis früher schon mit gutem Erfolge geüht hahen, so thut man den öbrigen Aerzten der früheren Jahrzehnte Unrecht. Ich hin fest überzengt, wenn Dieffenhach hier hente anhören könnte, er wörde sich angemeln wundern, dass man solche Fälle als etwas besonderes vorführte. Dieffenhach hat hekanntlich in seinem ganzen Lehen nichts von antiseptischen Massregein gewusst. Bei der Unzahl von plastischen Operationen, die er gemacht hat, und die fast aus-nahmslos zur prima totentio führten, hat es niemals etwas anderes ge-than, als genäht. Er hat nicht einmai Pflaster daranf gelegt. Ich selbst hahe his vor 21 Jahren hei einer grossen Anzahl von piastischen Operationen, Hasenschartenoperationen und dergl., anch niemals deainficirt. Ich wüsste anch nicht, wie man hent zu Tage eine Hasenscharte in sseptischem Zustande halten sollte. Ich habe anch kein Pflaster daranf geiegt, sondern immer hios genäht, im Uebrigen Alies offen gelassen.

Also es glebt eine Menge von Fällen nnd mir sind eine ganze Anzshl, aus elgener Erfahrung nicht blos, sondern Fälle, die ich bei dem älteren Chelins in Heidelherg und hler hel Ferd. von Graefe und bei Dieffenbach und die ich in Paris geseben habe, zur Zeit des allerschensslichsten Zustandes der dortigen Hospitäier; — z. B. in dem schanderhaften alten Hôtel Dien —, die sind mir doch noch leb-hsft in der Krinnerung, wo ganz ähnliche Verletzungen unter den Händen der Aerzte und zwar der Hospitalärzte, nicht blos der Landärzte, anch gehellt sind. Betspielsweise nur einen Fsli, in dem ein Mensch so, wie es eben Herr College Langenbuch beschrieben hat, von einem Banm hernnter nnd sof elnen ahgehanenen Ast fällt. Der Ast fährt ihm neben dem After hineln, sogar his in die Blase und der Mann entleert ein pasr Tage Harn durch diese Wunde. Nachher hellt diese, ohgleich ein Fremdkörpsr darin ist, denn des Stück vom Baumast, das ahgehrochen war, hahe ich viele Jahre nachher in einem grosaen Stein, den er in seiner Blase hatte, herausgeholt. Es war nachweislich das Stück Banmast.

Ein Matrose fäilt im Sturm in dunkler Nacht vom Mast einer von melnen Fällen — während der Mast zerspiittert. Sein Oberschenkei, der ihm immer sehr weh that, nnd der anfangs aus einer kielnen Wnnde ein wenig gehiutet hat, heilt allmählig zn, nnd als er nnn wieder ans Land kommt, erscheint er in Greifswald in der Klinik nnd kiagt, das Bein wäre ihm lmmer so steif. Dazn hatte er allen Grund, denn es sass ein spannenlanger Spiitter von dem Mastbanm, und zwar von etwa Fingerdicke in dem Bein eingeheilt. Der Splliter war zufällig aseptisch gewesen.

lch glanhe also, Herr College Langenbuch thut den Heilgehülfen und den Landärzten zu viel Ehre an. Die irtiheren Jshrzehnte haben das überali anch in der kllnischen Sehandtung ergehen. Denken Sie an den berühmten Fall von Bell, der den Mann betrifft, welcher beim Wallüschfang anf dem Wallüsch hinüel nnd sich mit seinem Wallfischmesser den Banch quer anfgeschnitten hatte. Seine Getährten hatten ihm mlt den Zwirn and den Nadein, die sie gerade hatten, den Banch zugenäht, nachdem die Eingeweide wieder htneingepackt waren. Der Mann war anch gehellt. Belt hat damais gesagt "er bekommt doch eine Hernle". Er hat seinen Banchbruch wirklich 80 Jahre später hekommen.

Ich hahe ganz ähnliche Heilungen gesehen, iange vor der antiseptischen Zeit. Es fällt Einer hei dem Versneh, Feuer zu löschen, vom Dach hernnter und ein Anderer, der eben dahei ist, mit einem spitzen Fenerhaken etwas vom Dache hernnterznreissen, hält den Haken unglücklicher Weise so, dass der andere ant die Spitze fällt und sich den Banch anfreisst. Der Haken ist vielteicht asepbsch gewesen, - weil er lm Fener war, - das weiss ich nicht, aber jedenfais ist nichts antiseptisches angewandt worden. Die Wnnde wurde genäht, kein Pflaster daranf gelegt, nnd er ist anch geheilt. Also Fälle die wir ntcht nöthig bätten, zn desinficiren, gieht es gewiss; man kann sie nnr nicht vorher erkennen.

Im Allgemelnen sagen wir ja bei Operationen: wenn nichta in die Wande blackgekommen ist, branchen wir anch nichts zur Desinfection hineinznbringen. Daran halten wir wohl sile fest. An nnd in Wunden, die frisch, noch bintend und sanber sind, in die nur reine Hände und

reine Instrumente bluelngekommen waren, hrauchen wir auch nicht desinficirend vorzugehen.

Dass es mit der Bekämpfung der inficirenden Stoffe eine missilche Sache ist, darin will ich mich mit Herrn Collegen Lungenhuch gern în Uebereinstimmung erklären; denn gerade die neusten Versnche haben wieder gezelgt, dass man nur allzu oft mit der Desinfection zu spät Versuche an den Schwänzen der Mänse hahen ergehen, dass wenn man den dealnficirten mit Milzhrandhaclilen geimpften Schwanz alshald ahschlägt oder ausbreunt, dennoch die Infection nicht verhütet werden kann. Freilich möchte ich in dieser Beziehung Eins geltend machen, worln mir die Bacteriologen gewise heistlammen werden. Was in die Wunde gewöhalich blueinkommt, ist doch keine Relucultur von Milzhrandhacilien, auch keine von Streptokokken. Wenn man Versnche macht mit einem alten Stfick Zeng, einem Stück Tuch uder Hose auf der einen Seite und anf der undern Selte mit einem Stück Tuch, welches man nhsichtlich mit einer Reincultur snicher pathngener Bacilien imprägnirt hat, in welches man also Streptokokken eingepflanzt hat, dann, meine ioh sind das üheraus verschiedene Verhältnisse und es will mir garnicht verwunderlich erscheinen, dass in dem einen Falie sehr häufig die Infeotion nushieiht, und dass in dem andern sie ganz sicher eintritt. Ich gianhe, wir würden alle damit einverstanden sein, wenn es nilen Soldnten, die nachher verwundet werden, so erginge, wie das Nnsshaum beschrieh, dass er nnd seine Assistenten frisch gehadet and gewaschen und in frischen Kleidern an den Operatioustisch herantraten. Es ist ja anch der Gedanke, die Trappen die in'e Gesecht gehen sollen, womöglich, vorher za haden, nugeregt worden; aher er wird schwerlich zur Ausführung kommen, zamal hel der hevorstehenden Vergröseernug des Heeres nnd hei dem Beetrehen, das Callher der Geschosse zu vermindern; dena die Verkleiserung der Geschosse wird die Zahi der Wunden vermehren, da solche wahrscheinlich noch durch mehr Menschen hindnrohgehen als dle hisherigen.

Ich kann mich mlt Herrn Coliegen Langenbnoh einverstanden erklären, dass solche Fälle, wie die von ihm angeführten, loh glaube eogar, nicht blos 29 oder 80, sondern anch 100 hintereinander vorkommen könnea; aher daraus kann noch keine Regel abstrahirt

Ich meine, man hat früher schon soiche Experimente gemacht, ohne es zu wollen. Jeder Fall, in dem friher nach Operationen oder nach schwereren Verietzungen, nach complicirten Knochenhrüchen etc. die Heilung per primnm eintrat, war ein solcher Versneh.

Die heutige Demonstration hat mich also nicht in Eretaunea gesetzt, und ich glanhe anch, es würde, wenn Jemand den Mnth hätte,
die Versuche weiter fortzusetzen, noch eine gröseere Reihe solcher
Heilangen sich erzieien iussen. Darin muss ich aher dem Herrn Collegen
Schlange heipflichtea: Wean ich eoiche Fäile zn hehandein
hätte, ich würde stete desinfliciren.

Hr. Langenhuch: Ich hahe lelder das Missgeschick, missverstanden zn seln, auch von Herrn Geheimrath von Bardelehen. Die Epoche, in der Herr Geheimenth von Bardelehen seine Erfahrungen in dieser Beziehung machte, war die vorantiseptische Zeit, und wenn Dieffenhach heute wieder aufiehen köunte, — es würde gewiss erstannt sein, wenn er nusre jetzigen Resultate sähe, die wir mit der antiseptiechen resp. aseptischen Behandlung erreichen — ehenso hat unsere jetzige Generation jüugerer Aerzte anch eine gewisse Berechtigung, erstaunt En sein, wenn sie elnmal wlederum etwas sleht, was in alter Zeit ohne Antiseptik und Aseptik geleistet worden ist. Nur wird anch schon damnis ein erhehlicher Unterschied in den Resultaten der Hospitals- nnd Nichthospitals-Chirnrgie hestanden hahen. Woher sonst der Jubel und die Begelsterung üher die Lister'sche Reform? Herr von Bardeiehen hat auseinandergesetzt, was iu der älterea Zeit gemacht wurde und erwelterte damit ein von mir echon vorgehrachtes Moment. Ich hnhe ja selher gesngt, dass die Collegen früher auf dem Lande vielfach in dieser Welse gehandeit hahen, und mit grossem Glück, and ich hahe aach aus diesen, wie aue meluen Versuchen nur für die Kriegs-Chirurgie hestimmte Schlüsse ziehen wollen. Herr von Bardelehen meiut, ee könnten hinterelnander hunderte von Wunden, die sofort geschlossen wurden, per primam heilen. Gut! nun applicire man hieran die Wahrschelnilchkeitsrechuung und ziehe man den Schluss für die erste Versorgung der Leichtverwundeten im Kriege. Ohwohl unsere Vorgänger in der vorantiseptischen Zeit nur mangels hesserer Einsicht so handelten, wie es uns Herr von Bardelehen schilderte, eo inflcirten sie doch häufiger die Wanden anbewusst, wie wir hewusst. Ich hahe in hewusster Weise experimentell and anter einer ganz hestimmten Fragestellung in der jetzigen Zeit, wo man sich ailgemein eo vor der Primärinfection fürchtet, elnmai den Nachwels bringen wollen, wie die Sachen wirklich liegen, und es ist doch wahrscheinlich nicht reiner Zufall, sondern entspricht einem Naturgesetz, wenn 28 oder auch 100 Wunden nach Herrn von Bardelehen oder die von Herrn Schlange erwähnten Serien von Schlägerwunden, Wunden, die nicht ausgesacht sind, einfach biutereinander in dieser Welse heilen. Hätte ich das gieiche nicht sterilisirte Nähmnteriai wie die alten Herren angewandt, es wäre mlr wohl ehenso gut, aher anch höse, wie ihnen gegangen. Wie schon gesagt, in dem von Herrn voa Bardeleheu uns Vorgetragenen kann ich manche Stütze für meine Behauptung finden, dase die Wunden ursprünglich meistens jungfräulich sind und dass wir die Jungfräulichkeit durch einen versuchsweisen sofortiges Abschluss zu heschfitzen hnhen.

Hr. Schinnge: Ich hin doch von Herrn Laagonhach, wie es scheint, falsch veretandea worden. Dass er die von 1hm an zahirelchen

Fällen gesihte Methode nicht für zweckmässig hält und deshalh ulcht empsiehlt, ehenso wenig wie ich, erkenne ich gern an. Ich habe natürlich auch ulcht Herrn Langenhuch belehren wollen, sondern hielt es sür nothwendig, auf die grosse Gesahr hinznweisen, weiche aus einem Missverständniss seiner Worte ausserhalb unserer chirurgischen Vereinigung hier oder dort doch leicht entstehen könnte.

Hr. Langenbuch: Erstens ist wohi keiner vom Lande hier, der mich so missverstehen würde und zweitens habe ich aasdricklich im Eingange meluer Rede gesagt, dass ich nicht gesonnen sein kaun, der jetzigen Behandlung Opposition zu macheu. Also die Befürchtungea sind, nochmals gesagt, hinlällig.

Hr. Pfuhl: Weun man die Sache vom kriegschirurgtschen Standpunkt hetrachtet, dann glnuhe ich doch, dass heute hier die Bedentung des Vortrages von Herrn Collegen Langenhuch unterschätzt worden ist. Gerade für die Kriegschirurgie lst von ungeheurer Wlehtigkeit, zn wissen, oh die Mehrzahl der Wanden primär Inficirt ist oder alcht. Coilege Langenhuch hat verencht, diese Frage schon in der Friedenszeit zu löseu. Ich glaube deshalh, dass sein Beitrag sehr werthvoll ist. Auch nnch meinen Experimenten habe ich die Ansicht gewonnen, dass in der That Im Kriege die Wauden wenigstens in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle, nicht primär Inficirt sind. M. H. dann bleiht nur noch ein ganz kieiner Theil von lufloirten Wunden fibrig, von solchen, die primär infloirt sind. Nach den Untersnehungen von Herru Dr. Schimmelhasch sind wir ja, wie schon Herr Gehelmrath von Bardelehen augeführt hat, gegen diese primär inficirten Wunden machtlos. Wir hahen aher die Pflicht, dafür zu sorgen, dass Wunden, die nicht primär infleirt slud, nicht später im Lazareth iaffelrt werden, and zwar von den Wunden aus, die inficirt hiueinkommen, und deshulh ist es sehr nothwendig, dass wir die Wunden eo schneii wie möglich hermetisch schilessen. Das hat wohl auch College Langenhuch im Auge gehabt. Oh aun der hermetische Schlass der Wunde eo ausgeführt werden soll, wie ursprüuglich Herr Coilege Langenhach vorgeschlagen hat, das lst ja elue andre Frage, darüher lässt sich streiten, darüher möchte ich mlr anch kein Urtheil erlnnhen. Jedenfalls hahen die Fälle, die er heute vorgestellt hat, sehr viel zur Klärung der Frage helgetragen, oh die Mehrzahl der Wunden im Kriege primär inficirt wird oder nicht. Ich könnte zu den Fällen, die Herr College Langenhnch aus der Litteratur angeführt hat, zu den Fällen von Simon, Soein und von von Bergmann noch andre hinzufügen, z. B. soiche von Billroth. Man kann ans den Briefen Billroth's aus den Kriegsiazarethen Weissenburg und Manuhelm herauslesen, dass die complicirten Fracturen, die er zn hehandeln hatte, primär nicht inficirt waren. Die Verwundeten mit Schnssfracturen, die er im Verlaufe des zweiten bis etwa siehenten Tages nach der Schlacht in Verhände und Lagerung hrachte, waren zum grössten Thell uoch aicht untersacht. Die Wunden hatten natürlich noch alle ihre Escharae und entleerten hiutiges oder schmntzig-hrännliches Serum; eine Schwellung mässiges Grades war in allen Fällen sohon vorhanden. Ans dieser Beschreibung lässt sich nichts entnehmen, was auf elne primäre Infection der Wuuden bindeutete. Dies wird dadurch bestätigt, dase Billroth's Finger bei der Extraction der scharfen Knochensplitter so mlt Wuuden von dlesen Splittern hedeckt wurden, dase er selbst erstanut war, wie es ihn glückte, ohne Lymphangitls fortznkommen. Meiner Ansicht nach bekam er sie deshalh nicht, weil die Wunden his dahin garnicht inficirt waren. Nach den Friedens-Sanitätsherichtea über die prenss. Armee werden verhältnissmässig nur wenige Mannschafteu von Wuudlnfectionskrankheiten hefallen. An Septicamle und Pyämie erkrunkten im Berichtsjahr 1889/90 in der ganzen Armee überhaupt nur 21 Mnun. Diese sohweren Infectionen waren meist von uubedeutenden Hautwunden oder Geschwüren ausgegangen. Da nus die Maunschaften aasserordentlich häufig sich kleine Hautverletzungen zuziehen, so müssen doch virnlente Wundinfectionserreger nnr an verhältnissmäselg wenig Personen haften. Nicht anders wird es im Kriege seln. Zwar werden dle Soldaten Im Kriege sich nicht so sauher hnlten köunen, wie Im Frieden, doch pflegt der Schmutz, der elch im Feide ausetzt nicht gerade Infectionserreger zu enthalten.

Hr. Langenbuch: M. H.! Die Discussion geht jetzt zu sehr anf das Gehlet der Kriegschirungle üher. Ich hatte specieli darum geheten, dase wir dies Capitel nicht herühren möchten. Ich hnhe nämlich eine grössere Arheit üher alle diese Fragen, echon abgegehen. Sie wird demnächst in der Deutschen medicinischen Wocheaschrift erscheinen nud ich hitte die Herren, die sich dafür interessiren, sie dort nachzusehen. Ich hoffe, Sie werden dnmit einverstauden sein, wenn wir die Disoussion jetzt schlieseen.

Hr. Sonnenhurg. M. H.: Ich meinerseits muss erklären, dass ich doch in den Mittheilungen nuseres verehrten Collegen Langenhuch eine gewisse Gefahr erhlicke, da dieselhen gar zu leicht durch Laien, Heilgehülfen u. s. w. unrichtig gedeutet werden.

Diejenigen, die an der Spitze grosser Kraukenhäuser etehen, wissen sehr wohl, wie ungemein hänfig Fülle von schweren Phlegmonen und septische Fälle zur Aufushme kommen, Fälle, deren schwerer Character sich oft alleln durch die mangelhafte Behaudlung die den Wunden ausserhalb des Krankenhanses und zwar durch ein ungeechnites Personal zu Theil wurde, erklären läset. Wir dürfen daher nicht an den allgemeinen Grundsätzen der Asepsis und Antisepsis rütteln, sondern für ihre Verhreitung sorgen. Dass Wunden, die sehr stark bluten und alle Iufectionskeime herausschwemmen, sofort vernäht, reactionsice heilen können, wiseen wir. Schwierig ist es nur und Sache eines so erfahreaen Chirurgen wie Herrn Langeahuch, diese Fälle richtig aaszusachen.

Das soll uud darf aber keiner versneheu, dem uicht eine solche Erfahrung zur Seite steht. In dem Siuue wollen wir die luteressanteu Mittheilungen, als uur für uusern kieineu Kreis hestimmt anseheu.

Hr. Laugeuhnch. (Sohiusswort, uachträglich z. Protocoli): Ich dirigire hereits mehr als 20 Jahre ein Berliner Hospital uud mir sind uatürlich die schrecklicheu, durch litderliche Wundhehandlung euistandeuen Phiegmoueu, von denen Herr Sonneuhurg spricht, auch bekanut. Vou meinem Vortrzge fürchte ich keine so schlimme Rückwirkung auf das Treiben der Heilgehülfen da drausseu; übrigens muse die Freiheit der wiseenschaftlicheu Discussion unter alleu Umstäudeu gewahrt hielben. Herr Souneuhnrg irrt sich, weuu er glaubt, die vou mir demonstrirten Wunden hätteu zuvor etark geblutet; das gerade Gegentheil war der Fall. Sie entzündeteu sich nach der Naht uur aus dem Gruude nicht, weil nichts Iufeotiöses hinelugekommen war und es dürfte hierbei ziemlich gleichgültig gewesen selu, ob eie bluteteu oder uicht. Wzs ich gezeigt habe, heweist also doch mehr, als Herr Sonnenhurg anzunehmen schelut. Ganz hestimmt aher wünsche ich meine Mitthellungeu uicht nur für nuseru kleineu Kreis hestimmt zu seheu, sondern vielmehr, dass eie allgemein in ärztlichen Kreisen, und besouders auch deu Herreu Coliegeu vom Militär hekaunt werdeu.

IV. Hr. Sonnenburg: Demonstration einee intraperitoneal ge-

iegenen perityphlitiechen Entzündungsheerdee.

M. H. Ich möchte Ihuen zuuächst ein Präparat zeigeu, das sehr eigenthümiich let. Es gehört in die grosee Grappe der Perityphlitiden. Ich habe vor wenigen Tagen einen Patienten zu operiren Geiegenheit gehabt, hei dem der erkraukte Proc. vermiformis von dioken Schwarten aud einem Stück Netz hedeckt, dahei aber ganz frei heweglich, ulcht mit deu Därmeu verwachsen, luuerhalb der Peritoueaihöhie bei der Operation vorgefunden wurde. Der Patlent war nuter den typischeu Symptomen einer Appeudicitis perforativa erkrankt. Vorangegaugene Anfälle wareu uicht mlt Sicherheit zu constatireu geweseu. Das hohe Fieber und die bekanute Resistenz ln der Ileocoecalgegeud gahen die Iudicatiou zur Operatiou, da in solchen Fällen immer ein Eiterherd gefunden wird. Das Peritoneum war aber entsprechend der Recisteuz uicht wie gewöhulich verfärbt nud verwachseu, soudern musste uun, um zum Tumor zu gelaugen, geöffnet werden. Jetzt gelaugte mzn ohne weiteres auf einen rundilchen, ganz frei heweglicheu Tumor, der die grösete Aehnlichkeit mit eluem in Folge vou Geschwulsthlidung erkrankteu Darmabschnitt hatte, zumai dieser Tumor vou Netz üherzogen sich uns zeigte. Die umilegenden Därme wareu frei und uicht verwachseu. Bei näherer Betrachtung zeigt sich der Tumor aus dem Proc. vermiformis hesteheud, der von dickeu Schwarten nmgeheu war, in dereu Mitte sich Eiter hefand. Es iässt sich dieser eigenthümliche Befuud vielielcht dadurch erklären, dase es sloh hier wohl um eiu hereits iänger hestehendes Empyen des Proc. vermiformis gehaudelt hahe. Dieses Empyen hatte zu einer Verwachsung mit dem Netz und der Umgebuug geführt, ohue dass zanächst eine Perforatiou eingetreteu war. Dauu weuige Tage vor der Operatiou, ais die stürmischen Krscheinungen einsetzten, war die Perforztion in die nm-gebeuden Schwarten-Massen erfolgt. Die Verwachsungen waren aber derart, dass die eutzündliche Reaction sich anf die uächste Umgebuug des Wurmfortsatzes heschräukte. Letzterer hette aher offenhar von Anfang an ganz intraperitoneai gelegen.

V. Hr. Sonnenburg: Voreteiling einer Patientin, die mit Erfolg wegen Sinnsthrombose nach Otitis media operirt, voliständig auehelite. (Wird in der dentschen medicinischen Wochenschrift veröffent-

licht).

VI. Hr. Sonnenburg: Vorstellung einer 24 jährigen Patientin, bei der in Foige acuter Octeomyelitie die ganze Tibia anegestoeeen wurde und eine günetige Regeneration des Knochene eintrat.

Dle Patientin kam nnter den echwersten Erscheinungen der acnten Osteomyeiitis, die viel seltener Erwachsene hefällt, in uneere Behandling. Anch hier war, wie in den meisten uneerer Beohachtungen die zoute Osteomyeiitis hetreffend, der Staphylococcus pyog. aureus der Krankheitserreger, er fand eich nicht aliein im Eiter, eondern hereits im Blinte, ein Umetand, der die Prognoee hekanntlich verschiechtert. Troiz sofortigen energischen incisionen faud sich die ganze Diaphyse und untere Epiphyse bereits von Eiter inspliit. Ich liess aber den nekrotiechen Knochen, indem ich für guten Eiterahfluss eorgte, so iange als möglich in der Wunde ilegen, damit durch den Reiz desseiben die Nenhiidung des Knochene von Seiten des Periost möglichst ausgiehig ansfallen sollte. So iet nun in der That hei nur geringer Verkürzung trotz des sehr grossen Deiectes eine gnte Festigkeit de Unterschenkeis eingetreten, die sich hesonders noch, seitdem Patientin mit einem passenden Apparat umherzeht, sehr gebeesert hat und die sogar der Hoffnung Ranm gieht, dass die Krauke in absehharer Zeit sogar ohne Apparat umherzengehen im Stande eein wird.

VII. Hr. Sonnenbarg: Voretellung eines Falles von Artropathie des Schultergeienks bei Gliomatose des Rückenmarks. (Der Vortrag

erscheint in dieser Wochenschrift)
VIII. Hr. Körte: a) Vorstelling eines Faliee von Impiantation eines vollkommen gelösten Knochenstückes.

M. H. In der Sitznug der Freien Vereinlgung vom 18. März dieses Jahres hat Ihnen Herr Dr. Brentano. elner meiner Assistenten elnige Fälle von Enochenimplantation vorgeeteilt, d. h. Fälle, bei denen volkommen von den Weichtheilen abgeiöste Knochenstöcke in die Schädelkepsei wieder elngeheilt wurden. Weil derartige Fälle ein gewiseee Interesse haben, stelle ich hier einen weiteren vor.

Diesem Patienteu wurde am 17. October 1891 der Schädel mit einem

Stein eingeschiagen, das Stirnhein war rechterseits eingedrückt, so dass die rechte Stirnhöhle eröffuet war. Nach Erwelterung der Wunde fand sich, dass die Vorderwand der Stirnhöhle zertrömmert und nach innen verlagert war. Ein daumeuuageigrosses Stück erwies elch als vollkommen ahgelöst vou den Weichtheilen und sass an der hinteren Wand der Höhie. Dasseibe wurde herzusgezogeu, gereinigt und in warme sterile Kochsalzlösnug geiegt. Nach gründlicher Desinfection der Wundhöhle wurde das abgetragene Kuoohenstück wieder eingesetzt und die Weichtheile darüber mit einigen Nähten vereinigt, der nutere Wundwinkel blieh offeu. Sie sehen, dass sich ganz reactiousiese Heilaug eingestellt hat, und dass keiu Defect am Stirnbein ist. Es hat iu diesem Falle, weil die hintere Wand der Stirnhöhle nicht gebrochen und das Gehirn nicht freigelegt war, die knöcherne Deckung des Defectes uicht dieseibe Wichtigkelt, wie hei deu Fälleu, wo die Knochenschale ble auf das Gehirn zertrümmert ist, nud wo die Wiederherstellung der Continultät des Schädelkuooheus zur Deckaug des Gehirns vou grosser Bedeatuug ist. Jedoch würde, weuu die Wiedereluhellung nicht erfolgt wäre, jedenfelie die Heilung mit tief eingezogeuer entstellender Narbe erfolgt selu und ich glaube nicht, dass dieser stattliche juuge Mann hätte als Soldat dienen können, weuu er elue tief eiugezogeue Narbe in der Stiru hesäsee.

b) Vorstellnug einee Faliee von veralteter Haiawirbelfractur.

Der zweite Fali ist iusofern luteressaut, als man hei ihm eine alte Fractur der Halswirhelsäule vom Schluude aus eicher diagnostichren kanu. Der Mann ist vor 3 Jahren fiherfahren worden. Es ist ihm ein Wagen üher den Uuterkiefer, Hals und rechte Brustseite gegangen. Am Uuterkiefer fühit man hier vorn eine Lücke und auch am linken horizontalen Aete eine deutliche Bruchlinie. Ferner fühit mau Besidnen eines Bruches an der iinken Clavicula. Der ohere Thell der Halswirhelsäule welst eine Verdickung anf, besonders deutlich an der linken Seite. Die Dornfortsätze der vier oheren Halswirbei sind verschobeu. Der Kopf wird uach links geheugt gehalten, die Bewegungen desselhen aind beechränkt und werden ale schmerzhaft bezeichuet. Weun man den Rachen mit dem Finger palpirt, so fühit man in der Höhe des Uuterrandes dee Zäpfchene eine ausserordentlich dentiiche Knocheuvorragung etwas uach links von der Mittelliuie. Bei geeigueter Beleuchtung und weiter Oeffuung des Mundes kanu mzu dieselbe auch sehen.

Der Manu ging mir zur Beurtheilung seines Gesundheitszustandes zn. Die Fractur hat sich jetzt vor S Jahren in Helmstedt ereignet und ist im dortigeu Kraukeuhause behandeit. Was die Symptome damals anheilangt, so geht aus seinen Erzählungen hervor, dass er erhebliche Lähmungssymptome nicht geheht hahe. Er hatte eine Parese des liuken Armes in sensihler und motoriecher Sphäre, die zum Theil noch forthesteht. (Schwäche und Paraeethesie im iinken Arm). Es muss deschaib der Wirbelkansleht uicht in Mitieldensohaft gewesen sein, sondern die Proc. transversi

und die dort austreteudeu Nerveu.
c) Vorstelinug einer Patientin, hei der die Cholecysto-

duodenoetomie gemacht lat.

Diese Patieutiu kzm am 7. Fehrnar 1898 ius Krankenhaus mit einer eingeklemmten Hernie. Die Hernie wurde operirt lu typischer Weise, der Darm repouirt, die Wuude geschlossen. Am zweiten Tage darauf hekam Patientin Schüttelfrost und hohes Fieher, sah gelb ans. Ich hatte die Wunde vollständig geschlossen und trotz der Beruhlgung augewandter Asepsis und Desinfection hatte ich znerst einige Befürchtungen wegen Iufection. Es steilte eich dann herans, dass die Leher etwas vergröseert, schmerzhaft und die ganze Oberhauchgegend sehr empflich war. Sehr hald wurde klar, dass die Wunde reactionsios heilte. Die peritonitischen Symptome und die Schweilung der Leher wurden durch Eiterung in der Galienblase hervorgernfen.

Ich operirte das Empyen der Galienbisse am 26 Februar und entieerte nehen eitrig getrühter Galie S Stelne von denen 5 in einer Aussackung des Cyetikus lageu. Ks llessen dznach die Beschwerden volikommen nach, die Kranke wurde stehersrei, flug wieder an zn essen, verlor aber alle Galie durch die Fistel. Die Galie lief vermitteist eingenähten Drainrohres grösstentheils in eine kieine Flasche, so dass ich die Menge genan bestimmen kounte. Sie schwankte zwischen 400 nnd 700 grm. nnd trotzdem Patientin gnten Appetit hatte nnd reichlich geuährt wurde, kam eie sehr hernnter. Nach einigen Woohen sah ich trotz des decrepiden Zustandes der 68 jährigen Fran mich veranlasst, zn verauchen, oh ich die Galle nicht wieder dem Körper zuführen köunte. Ich machte am 20. März d. J. den zweiten Schnitt etwas tiefer und legte die Gzilenblase nochmais ganz gründlich frei. Es waren natürlich multiple Verwachsungen da, und weil die Leber sehr starr war und sich nicht anfkanten liess, war es mir nicht möglich, den Choledochne zu Gesicht zu bekommen nud das Hindernies anfzusnehen. Dass das Hinderniss im Choledochus sitzen musste, ging daraus hervor, dass die Pat. farhlose Stühle hatte. Nachdem ich mich üherzeugt hatte, dass es trotz zlier Mühe nicht gelang, den Choledoohus für Finger und Messer zugänglich zu machen, uähte ich das Dnodenum an die Gallenhiase. Eine Falte des Dnodennm wurde dnrch 2 Kiammern abgeklemmt, ale dann nach dem Vorschlage von Brann an der Galleuhiase wie am Darm die Wand bis anf die Schleimhaut durchtrennt, diese intact gelaseen. Es worden nnn znnächst helde Organe aneinander geheitet, durch Nähte, weiche am hinteren Wundrande Serosa uud Masculatur fassten. Darnach wurde die Schleimhant eröffnet und die vordere Seite der gemachten Oeffnung heider Organe vereinigt. Die Nahtanlegung musste innerhalb der Banchhöhie vorgenommen werden. Eingestopfte Gase echützte das Bauchfeli. Die äussere Gallenhlaseufistel wurde durch einige Nähte verschiossen. Dieselben hielten jedoch nicht, die Fistel



brach wieder auf, so dass noch etwa 4 Wochen lang ein grosser Theli der Galie wieder abgeflossen ist. Eln kieiner Theil der Galie gelangte, jedoch nicht regelmässig, in den Darm. Ende April fing die Galiensecretion aus der Fistel an nachzulassen. Die Stühie wurden wieder gefärht, und selt dem 20. Mal ist die Fistel volikommen geschlossen. Alie Galie flieset in den Darm, die Stühle sind gefärbi. Es war mir interessant, dass, seitdem die Galle wieder für den Körper nntzbar gemacht war, der Ernährungszustand und ihre Kräfte sich hoben. Ich kann den Galleverlust durchaus nicht für gleichgültig halten, weli ich Aehniiches in mehreren Fällen beobachtet habe.

Hr. Lindner: Ich möchte noch einen Fall dazu setzen, den ich wor fast 1 1/2 Jahren operirt habe wegen sehr starker Schmerzen und der selt dieser Zelt alle Galle durch die Fistei verliert, dahei ganz fidel ist, nicht abnimmt an Körpergewicht und einen vollständig normalen, eogar sehr starken Appetit hat. Dabel ist der hetr. Pat. S1 Jabre ait. Also es muss noch etwas Besonderes dahinterstecken, es kaun nicht ailein der Gallenverlust sein.

Hr. Koerte: Ja leh glanbe, was dahinter steckt, ist, dass die Toleranz der einzelnen Kranken gegen den Gallenverlust individueil verschieden let. Ich habe auch solche beobachtet, denen es nichts that, dagegen hahe ich mit aller Bestimmtheit solche Pat. gesehen, die genz ausserordentlich herunterkamen während des Galienveriustes und sich erholten, nachdem es gelang, auf die eine oder die andre Weise zu bewirken, dass die Galie wieder in den Darm lief. Die gleiche Erfahrung hahe Ich hei Echinokokken-Cysten gemacht. Aber ich gebe zu, dass der Gallenverlust nicht immer so ungünstig wirkt, sondern von Kinzeinen hesser vertragen wird. Es muss sich also nach der Individnalität der Pat. richten, wie man handelt.
IX. Hr. Israel: Demonstration eines Krauken.

M. H.! Ich habe Ihnen ohne weitere Erläuterung einen Pat. zn zeigen, bei dem ich vor ca. 1 ½ Jahren bei durch Lupus entstandenem Defect der knorpligen und häutigen Nase die Rhinoplastik gemacht habe. Ich habe einen Hautperiostiappen mit einer dünnen Schicht Corticalis aus der Stirn genommen. Dadurch ist die Knochanblidung so nherirend geworden, dass ich genöthigt war, ³/₄ Jahre nach der ursprünglichen Rhinoplastik die Narben noch einmai aufzutreunen und einen Theil des Knochens wieder abzumeissein. Sie werden finden, dass sewohl das ganze Septum knöchern ist, als auch die genze neugebildete Nase eine feste knöcherne Unterlage hat. Sodaun ist die Projection der Nase eine sehr gute nnd danerhafte gehlieben. Es ist dies der erste Fail, bei dem ich mich hahe überzengen können, dass eln transplantirter Knochen nicht blos sich erhält, sondern sogar im Stande ist, fortzuwuchern, und zwar stärker, als uns in kosmetischer Beziehung lieb sein kann.

IX. Beiträge zur ökonomischen Receptur.

Dr. phil. F. Dronke.

(Fortsetzung.)

XI. Bandwarmmittel.

Das bereits hei den Gefässgrenzen angeführte Recept gegen Bandwurm giebt noch zn weiteren Bemerkungen Veranlassung. Die Vsrabreiohung der Flor. Kousso pulv. und der Extract. aether. Filicis und Granati in Form einer Schüttelmlxtur ist die denkbar ungünstigste Form, welche üherhaupt seitens des ordinirendsn Arztes gewählt werden konnte. Die Verthelinng der ätherischen Extracte ist sehr schwierig und sehr ungenau nnd das dreimslige Einnehmen von jedesmai 4 Esslöffei der Schüttelmixtur ist für den Patienten äusserst unangenehm. Wird dagegen die Form der Latwerge gswählt, so wird das Recept billiger und das sonst häufig eintretende Erhrechen des Patienten bei dem Einnehmen der Flor. Kousso tritt weniger leicht ein. Der Arst

t	würde zn schreihen haben:	Mk.
	Rp. Floram Kousso pulv. 20,0	-,60
	Extr. Granati aether.	— ,15
	" Filleis aether. as 0,5	-,15
	Mellis depurati 20,0	-,10
	M. f. electuar D. S. In 3 Portionen.	•
	1 Latwergenbereitung	-,80
	1 grauer Topf	-,10
		1,40

Ersparniss gegenüber der Mixtur ca. 10 pCt.

Ferner dürfte es schwierig sein, elne theurere als die von dem ordinirenden Arzte heliehte Form einer wässrigen Lösuug von Citronen-und Sallcyisäure mit Citronenzucker zu finden, nm des häufig eintretende Erbrechen zu verhindern, hezw. den vorhandenen Brechrelz zu mlidern. Am einfachsten und billigsten lautet die Vorschrift, dass der Patient in häuslicher Bereitung Citronenscheiben in Wasser oder Zuckerwasser legt nnd dleses Znckerwasser trinkt. Dieses einfache nnd alchere Mittei kostet 10-15 Pf. Dagegen hat der ordinirende Kassenarst folgende Mixtur für nöthig erschtet:

		Mk.
Bp. Acidi eltrici	8,5	-,09
, salicylici	0,5	,08
Saccharl alhi	2,5	-,03
Elaeosacchari Citri	0,25	-,08
Aquae destillatae	40,0	-,08
M.D.S. Nach Bericht.		•
	1 Mixturbereltung	-,80
	1 Glas	,15
		,68
	- h dot	70

Das heisst 6 bis 7 Mal theurer als elne Citrone.

Wenn es wirklich aus ganz bestimmten klinischen Gründen unhedingt nöthig und nicht zu vermelden gewesen wäre, dem Patienten durch eine Ordination aus der Apotheke dle Citroneusäure, das Citronenői u. s. w. zu beschaffen, was absr entschieden hestritten wird, so wfirde folgende Ordination wobl diesen Zweck zu hilligerem Preise er-

Rp. Acidl citrlei pulverl	ls. 3,5	-,11
, salicylici	0,5	-,08
Sacoharl alhl	5,0	-,08
Olei citri	gtt. 1	-,08
M. f. pulv. D. ad scatul.		•
S. Messerspltzenweise in	Wasser.	
-	1 Pulvermisohung	—,2 0
	1 Schachtel	-,10
		50

Wenn auch immer noch theurer als eine Cltrone, so doch 80 pCt. biiliger als das Recept des ordinirenden Kassenarztes.

XII. Leere Gefässe.

Nach Absatz 14 der aligemeinen Bestimmungen der Grossherzogl. Hessischen Arzneltaxe wird bel dem Zurückbringen von lessen Gefässen zur Anfnahme von Arzneien oder bei Wiederholungen nur die Häifte Taxprelses herechnet.

Es ist daber Pflicht des Arztes, bei den Wiederholungen oder auch bel Neuverordnungen für ein und denselhen Patienten darauf an achten, dass die ieeren Gefässe zurückgehracht werden; es ist Pflicht des Arztes, die Patienten darauf anfmerksam zu machen, dass dieseihen die leeren Gefässe zurückhringen und es ist Pflicht des Arztes, auf dam Recepte einen diesbezfiglichen Vermerk "Det. sine vitro (olla) oder Det. ad. vltr. remiss." zn machen.

Der ordinirende Kassenarzt hat in keiner Weise auf diesen Punkt geachtet.

Der Patient K. erhleit während des ersten Quartale 1893 16 Mal Morphlumtropfen; ein Glas ist niemals zurückgehracht worden. Die Kasse ist hlerdurch bar um $15 \times \frac{15}{2} = 1$ M. 12 Pf. geschädigt.

Derselbe Patient erhielt während des Monats Februar 7 Mixturen mit Apomorphin; ein Glas ist niemals zurückgebracht worden. Die

mit Apomorphin; ein Glas ist niemais zurueageoraene worden. Zie Kasse ist baar geschädigt nm $6 \times \frac{38}{2} = 1$ M. 14 Pf.

Derselbe Patient erhieit in den Monaten Fehrnar und März 6 Einreibungen mit Chioroformöl, ohne dass jemals ein Glas abgerechnet worden ist. Die Kasse ist somit haar geschädigt um $5 \times \frac{23}{2} = 57$ Pf.

Derselbe Patient erhielt ferner 7 Mai Kreosotpillen, ohne dass die leeren Schachteln abgerechnet worden sind. Die Kasse ist somit baar geschädigt um $6 \times \frac{12}{2} = 8fl Pf.$

Die Unaufmerksamkeit des ordinirenden Kassenarstes bei der Behandlung des Patienten K. schädigt somlt die Kranksnkasse aliein schon durch die nicht zurückgehrachten ieeren Gefässe nm 8 Mark 19 Pf.

Der Patient Ko. erhieit im Monat März 21 Mal Boreäurelösungen auf keinem der Recepte lat von dem ordinirenden Kassenarzt "sine vitro" hemerkt; bei einzelnen Recepten hat der Herr Apotheker "sine vitro" notirt. Die Kasse ist hierdurch haar geschädigt nm $10 \times \frac{45}{2} = 2$ M. 25 Pf.

Der Patient Ko. erhlelt farner im Monat März 5 Zinklösungen, ohne dass ein Glas zurückgebracht wird; die Kasse lat um $4 \times \frac{15}{2} = 30 \text{ Pf.}$ somit bel dem Patienten Ko. durch die Unaufmerksamkeit des ordinirenden Arztes zusammen um 2 M. 55 Pf. allein schon durch dis nicht zurückgebrachten Gefässe geschädigt.

Der Patient Adam J. erhält hinnen 8 Woohen (Fehruar-März) 6 Mai Borsäureiösungen; die auf den Recepten wirklich vorkommenden Bemerkungen "sine vitro" sind von dem Apotheker gemacht; der ordinirende Kassenarzt hat solches nlemals für nöthig erachtet. Die Schädigung der Kasse beträgt 90 Pf.

XIII. Borsänrelösungen.

Im Weiteren geben die andauernd als Recept aus der Apothske verordneten Borsäureiösungen zur folgenden Bemerkung Veranlassung.

Nachdem der ordinirende Kassenarzt für die einzelnen Patienten Borsäurelösung zum ersten Mal verordnet hatte, so hätte er wohi sehr gut bei den welteren Wiederholungen einfach jedesmai für 10 Pf. Borsäure als Handverkaufsartikel holen lassen können mit der Anweisung, die Quantität Borsäure in dem Arzusiglass mit ahgekochtem Wasser aufzulösen. Es kosten die 21 Boreäureiösungen für den Patienten K. zusammsn 19 Mk., während dieselhen in der angedeuteten Weise leicht für zusammen 8 Mk. anauschaffen gewesen wärsn; die Mehrkosten in Höhe von 18 Mk. sind lediglich durch die ganz unentschuidhare Rücksichtsiosigkeit des ordinirsnden Kassenarztes entstanden. Bal einer derartigen Handlungsweise eines Arztes kann sich eine Krankenkasse nur durch Selbsthüife ratten.

Mit welcher Unaufmerksamkelt überhaupt der ordinirende Kassenarzt hel der Bahandlung dar Patientan bezw. hel dem Verordnen von Arzneien verfahren ist, asigt sich bei eingehender Prüfung der für den Patienten K. verordneten Mengen von Morphium und der Zeit, hinnen weicher diese Mengen verhraucht sind.

Das Recept

Rp. Morphii bydrochlorici 0,08 his 0,1 15,0 Aq. Amygdal. am. Liq. Ammon. suis. 2,0 Elix. e Succi Liquirit. 20,0 2,0

enthäit 87 gr Flüssigkeit à 25 Tropfen, somit 925 Tropfen. Da jedesmal 80 Tropfen genommen werden sollen, so hätte der Patient $\frac{935}{30} = 81$ Mal einnahmen m8ssen. Das Einnehmen soiite alle 2 Stundan geschehen, somit hätte der Patiant nnter Berücksichtigung der Pausan für Essen und Schlafen 4-5 Tage lang mit den Tropfen reichen müssen, während er thatsächlich am 27. I., 80. I., 1. II., 8. II., 6. II., 8. II., 10. II., 18. II., 15. II. n. s. w., also mit Zwischenräumsn von 2—9 Tagen die angegehenen Mangen Arznel ordiulrt erhieit. Der ordinirende Kassenarst musste bei dem Verschrelhen der Ordinationen hamerken, dass der Varbrauch der Arsnei durchaus nicht mit der vorgeschriehenen Dosirung ühersinstimmte. Anf welche Welss der ordinirende Arzt dis von ihm verschriebene Unzahl Ordinationen motivirt, entzieht sich jedem Urthell. Dae Verbrauch an Morphlum hetrug vom 9. Januar bis 91. März 1898 2,495 gr!

B. Prenssische Arzneitaxe.

Als Orundlage für die Revision und die nachfolgenden Bemerkungen wurden benutzt:

1. das Dentsche Arzneihueh, S. AuSage,

2. die Königlich Preussische Arzneitaxs fdr 1888,

8. dis Basttmmungen f8r den Arznelverkehr hei der Vereiuigung freier eingeschriehener Hülfskassen. Barlin 1898.

Entsprechend der auf Ssits 92 und folgenden gedrnekten Pharmacoposa oeconomica der unter 3) erwähnten Bestimmuugen sind dle nachfolgenden Bemarkungen numerirt.

Zu § 8 nnd § 4.

Die Vorschriften 8her Einhalten der Gefässgrenzen sind vielfach übsrschritten und nicht heachtet worden.

Mk.	Mk.
Rp. Morphii hydrochior. 0,06 -,08	Rp. Morphii hydrochlor. 0,06 -,09
Aquae Amygdal. 15,0,23	Aq. Amygd. am. ad 15,0,28
M.D.S. Nach Baricht.	M.D.S. Nach Bericht.
2 Wägungen —,06	2 Wägungen —,06
1 Lösnng —,15	1 Lösnng —,15
1 griiuss Gias —,15	1 grünes Gias —,18
	
Pagagania	an 9 nCt

Ersparniss	ca. 8 pUt.
2. Es darf nicht geschrieh. werd.:	sondern es muss geschriehen werdsn:
Rp. Infusi Sensgas	Rp. Apomorph. hydrochl,15
10,0:200,0 -,25	Morph. hydrochi. aa 0,03 -,08
Apomorph. hydrochi,15	Iufusi Sanegas
Morph. hydrochl. air 0,09 -,09	e 10,0 ad 200,0 -,25
M.D.S. Zweistdl, 1 Esslöffel.	M.D.S. Zweistdi. 1 Esslöffel.
9 Wägungen —,09	8 Wägungen —,09
1 Decoct —,26	1 Decoct —,25
1 Salzlösung — 15	1 Salziösung —,15
1 schwarsss Glas —,28	1 schwarzes Gias —,30
1,80	1,22
Francisa	an 6 nCt

_,·-·	- <i>i</i>
Ersparniss	ca. 6 pCt.
3. Es darf nicht geschrieh. werd.:	sondern es muss geschriehen werden
Rp. Solut. Kalii jodati —,60	Rp. Extr. Beliadonnae 0,2 -,04
10.0:200.0 —,10	Solutionis Kalii
Extr. Beiladonnas 0,2 -,04	jodati e 10,0 —,60
M.D.8. Dreimal tgi. 1 Esslöffei.	ad 200,0 —,10
3 Wägungan,09	M.D.S. Draimal tgl. 1 Essiöffel.
1 Saizlösung —,15	3 Wägungen -,09
1 Extractioning —,10	1 Salziösung —,15
1 grünes Glas —,25	1 Extractlösung —,10
1,89	1 grüuss Gias,20
2,00	

Ersparniss ca. 4 pCt.

1,28

E WUCHENSCHRIFT.	No. 40.
Derselben ist	Discalles muse concluishen wonden
analog dis folgends Ordination: Mk.	Dieselhs muss geschrieben werden:
Rp. Solut. Kalil jodati —,60	Rp. Chlorali hydrati 5,0 —,15
10,0 : 200,0 —,10	Solutionis Kalii
Chlorall hydrati 5,0 —,15	jodati 10,0 —,60
M.D.S. Abends 1 Esslöffei.	ad 200,0 —,10
8 Wägungen -,08	M.D.S. Abands 1 Essiöffel.
i Salzlösung — .15	8 Wägungen —.09
1 grünes Olas —,25	1 Salzi5snng —,15
1,84	1 Salzi5snng —,15 1 grünes Glas —,20
-,	1,29
Ersparnle	e ca. 4 pCt.
	Stattdessan muss geschrieb. werden :
4. Es darf nicht geschrieh. ward.: Rp. Mixtnrae antirhau-	Rp. Morph. hydrochler. 0,03 —,03
maticae Dos. 1 —,84	Mixturae antirhen-
Morph. bydrochlor. 0,08,08	maticae. q.s. ad 200,0 —,84
M.D.S. Zwaistdl. 1 Esslöffel.	M.D.S. Zweistdl. 1 Esslöffel.
1 Magistralformsl —,—	1 Wägung für den Zusatz —,03
1 Wägung für den Zusatz —,08	1 Magistralformel
1 grtines Glas,25	1 Magistralformel 1 grünes Olas -,20 1,10
1,15	1,10
Ersparnlas	
Analog folgende Ordination:	
Es darf nicht geschrishen werden:	sondern es muss geschrieben werden :
Rp. Natrii hromati 10,0 —,15	Rp. Natrii hromatl 10,0 —,15 Solntionis Natrii —,25
Solutionis Natril —,25 salicylici (5) 200,0 —,10	Solntionis Natrii —,25 salicylici (5) ad 200,0 —,10
MID G Desimel tel 1 Essis fol	
M.D.S. Dreimal tgl. 1 Esslöffel. 3 Wägungen,08	M.D.S. Dreimal tgl. 1 Kasiöffel. 8 Wägungen —,09
	1 Salalösung —,15
1 Salzlösung —,15 1 grünes Glas —,25	1 griines Glas,20
-,89	— <u>,94</u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ersparnis	ea. 5 pUt.
5. Es darf nic ht geschrieb. werd.:	sondern es mass geschrieben werden :
Rp. Mixturae acidi hydro-	Rp. Merph. hydrochlor. 0,03 —,03
chlorici Don. 1,44	Mixturae aoldi
adde Morphii	hydroch. q. s. ad 200,0 -,44
hydrochlorici 0,09 —,09	M.D.S. Zweistdi. 1 Esslöffel.
M.D.S. Zweistdl. 1 Esslöffel.	1 Wägung für den Zusatz —,03
1 Magistralformel —,	1 Magistralformel —,— 1 Lösung f8r den Zusatz —,15
1 Wägnug für den Zusatz —,09	1 ceffnes Glos
1 Salziösuug do,15 1 grünes Glas,25 ,90	1 grünes Glas,20
—,90	—,85
•	F1/OL
Ersparniss	ca. 5 /2 pct.
6. Es darf nicht geschrieb. werd.:	Statt dessan muss geschrieb. werden:
Rp. Emulalonia se-	Rp. Lupulini 5,0 —,08
minis Papaveris -,08	Emulsionis semin,08
(15,0) 200,0 —,10	Papav. 15,0 ad 200,0 —,10
Lupulini 5,0,08	M.D.S. Umgesch8ttelt
M.D.S. Umgeschüttelt 2 stdl. 1 Essiöffel.	2 stdl. 1 Esslöffel.
2 Wägungsn —,06	2 Wägungen —,06 1 Emulsion —,25
4 73	1 Pulveranreihen —,25
1 Privaranceihen — 10	1 grünes Olas —,20
1 Amulaion -,25 1 Puivaranreihen -,10 1 grünes Gias -,25 -,92	—,20 —,87
100	—,87
	as Et/ ndt
Eraparniaa	· • ·
Analog ist foigende Ordination:	
Es darf nicht gaschrisban werden:	sondern es muss geschrieben werden:
Rp. Emulsion. ssmin. —,08	Rp. Natrii hromati 8,0,12
Papaver. (15,0) 200,0 —,10	Emula semin Papa08
Natrii hromati 8,0 —,12	ver. (15,0) ad 200,0 —,10
M.D.S. Zweistdl. 1 Kesiöffal.	M.D.S. 2 atdl. 1 Esslöffel.
2 Wägungen —,06	2 Wägungen —,06 1 Emulsion —,25
1 Salaiösung —,15 1 Emnision —,25	1 Emulsion —,25 1 Salalösing —,15
1 Salaiösung —,15 1 Emnision —,25 1 gräues Glas —,25	1 Salalösnng —,15 1 grünes Olas —,20
- 520	1 grünes Olas — 20
1,01	— ,9 6
Ersparnis	s ca. 5 pCt.
7. Es darf nicht geschrish. werd.:	statt dessen lst au schreihen:
Rp. Inf. rad. Ipecacuanh.	Rp. Tinetnrae Opii
form. maglst. Dos. 1,54	simplex 2,0 —,10
adds Tinct. Opii	Iufus. Ipecacuanh.
simpl. 2,0 —,10	form. mag. ad Dos. 1 -,54
M.D.S. Zweistdi. 1 Esslöffel.	M.D.S. Zwelstdl. 1 Esslöffel.
1 Wägung für den Zusatz —,08	1 Wägung für den Zusatz —,03
1 Magistralformel —,—	1 Magistraiformel —,—
1 Magistratformel —,— 1 grtines Olas —,25 — 09	



--,92

Ersparniss ca. 51/2 pCt.

8. Es darí nicht geschrieb. werd.:	sondern es muss geschrieben werden :
Mk.	Mk.
Rp. Inf. rad. Rhei 8,0:180,0 —,24 Natrii blearbenici 5,0 —,08	Rp. Natrii bicarbonici 5,0 —,18 Sirnpi simplicis 20,0 —,10
Sirupi elmplicle 20,0 —,10	
	ad 200,0 —,24
M.D.S. Zweistdl. 1 Esslöffel. 8 Wägungen —,08 1 Infusnm —,25	MDS Zweigtel 1 Englaffel
1 Infusnm —,25 1 Salzl5enng —,15 1 grüues Gias —,25	8 Wägungen —,09
1 Salzibenng —,15	1 Infusnm —,25
1 grades Gras	1 Saizl5enng —,15 1 grünee Glas —,20
1,11	1 Brunoo Gias ,20
Ersparnis	1,06 s ca. 5 pCt.
. Es darf nicht geschrieb. werd.:	Statt dessen iet zu schreiben: Rp. Atropini snlfurici 0,05 —,10 Aq. destill. q.s. ad 15,0 —,03 M.D.S. Angentropfen. 2 Wägungen —,06 1 Salzlösnng —,15
Rp. Atropini snifurici 0,05 —,10	Rp. Atropini snlfarici 0,05 —,10
Aquae destillatae 15,0 —,03	Aq. destill. q.s. ad 15,003
d.D.S. Augentropfen.	M.D.S. Angentropfen.
2 Wagungen —,06	2 Wagungen —,00
1 grinee 6 eckiges Gias — 20	1 oriinea 6 ecklose Glas — 15
- 54	2 Wägungen —,06 1 Salzlösnng —,15 1 grünes 6 ecklgee Glas —,15 —,48
Ereparnis	8 ca. 10 pCt.
(Vorgedruckte Formulare der	Könlgl. Universitäts-Poiiklinik für
ugenkrankheiten.)	
Diese vorstehende Bemerkung	gilt anch für die Angentropfen:
Rp. Zinci snlfurtci	0,5 ae 15,0
Aqnae destillat reiche	ae 15, U
Rp. Zinci sulfurici	0.5
Aquae destillat	0,5 ae ad 15,0
erchtienen metren mueren.	
(Vorgedruckte Formulare der	Königl. Universitäts-Poliklinik für
ugenkrankhelten.)	
O. Es darf nicht geschrteb. werden:	eondern es muse geschrieben werden: Rp. Acidi chromici 5,0,25
Rp. Acldi chromici 5,0 —,25 Aquae destill. 100,0 —,05	Aq. dest. q. s. ad 100,0 —,05
IDS Znm Actron	M D G 7 rm A oteon
2 Wägungen —,06 1 Salzlösnng —,15 1 grünes 6 ecklges Glas —,25 —,76	2 Wägungen —.06
1 Salzlösnng —,15	2 Wägungen —,06 1 Salzlösnng —,15
1 grünes 6 ecklges Glas —,25	1 grūnes 6 eckiges Gias —,20
,	,,,
	ca. 6 pCt.
1. Ee darf nicht geschrieb. werd.:	aondern es let zn schreiben:
tp. Hydrarg. bichior. 0,05 —,08	Rp. Hydrarg. bichior. 0,05 —,08
ID ad pite orific amplicat	Glycerini q. s. ad 100,0 —,40 M.D. ad vitr. orific. ampllorl. S. Aeusserlich znm Pinsein. 2 Wägungen —,06 1 Saizlösung —,15
. Aensserlich zum Pineeln.	S. Acusserlich znm Pinsein.
2 Wägungen —,06	2 Wägungen —,06
1 Salziösnng —,15	1 Saizlösung —,15
1 grünes 6 eckiges Glas —,25	1 grünes 6 ecklges Glas —,20
1 Glasstopsei,25	2 Wägungen —,06 1 Saizlösung —,15 1 grünes 6 ecklges Glas —,20 1 Glasstöpsel —,15 —,33
2. Es ist nicht zu schreiben:	Sondern es lst zn schreiben: Rp. Plnmbl aceticl
Rp. Sointienls zinci sul,08	Rp. Plnmbl aceticl 1,0 -,08
farlei (1,0) 200,0 —,10	Solutionis zinci sal,03
Plnmbi aceticl 1,0 —,03	farici (1,0) ad 200,0 —,10
I.D.S. Acusserl. zu Inject.	M.D.S. Aeusserl. zu Inject.
8 Wägnngen —,09	8 Wägungen —,09
1 Salzibeung —,15	1 Salziosnng —,15
I Brunes o ecrifes Gira '99	1 grunes beckiges Gias -,25
,,,,,	-,65 ca. 13 ¹ / ₂ pCt.
Am einfachsten und bequemste	n ist für den ordinirenden Arzt die
Anwendung der Formnla magistrall	
Rp. Inject. co	empoeit. Dos. 1.
	sondern es mass geechrieben werden :
chreiben:	De Dismeti sebeltalai 105 00
Rp. Bismnti snbnitrici 1,5 —,08 Aquae destiliat. 200,0 —,10 M.D.S. Aeusserlich.	Rp. Blamnti enbnitrici 1,05 —,08 Aq. dest. q. s. ad 200,0 —,10
M.D.S. Aeusserlich.	M.D.S. Acuseerlich.
2 Wägungen —,06	2 Wägungen06
1 Anrelbung —,10	2 Wägungen —,06 1 Anrelbung —,10
2 Wägungen —,06 1 Anrelbung —,10 1 grünes 6 eckiges Gias —,85	1 grünes 6 eckiges Glas — 25
-,68	-,53
Ersparnies	ca. 14 ¹ / ₂ pCt.
10. As dari i 10 it geschrieb. werd.:	sondern es muss geschrieben werden :
Rp. Spiritus 100,0 —,25 Tinct. Myrrhae 10,0 —,15	Rp. Olei Menthae plp. gtt. IV,04
Oiei Menthae plp.	Tinct. Myrrhae 10,0,15
gtt. IV —.04	9-1-1
M.D.S. Zahnwasser.	M.D.S. Zahnwaseer.
8 Wägungen —,08	Tinct. Myrrhae 10,0 -,15 Spiritus q. s. ad 100,0 -,28 M.D.S. Zahnwaseer. 3 Wägungen -,09
1 grünes 6 eckiges Gias —,25	1 grünes 6 eckiges Glas —,20
1	,
	e ca. 8 pCt.

```
14. Es darf nicht geschrieb. werd.:
                                     sondern es ist zn schreiben:
                                                                   Mk.
                             Mk.
Rp. Thymoll
                                     Rp. Thymell
    Alcohol. absoluti 15,0
                                          Alcoh. abe. q. s. ad 15,0
                                                                   -,15
M.D.S. In 1 Liter Wasser
                                     M.D.S. ln 1 Llter Wasser
      zum Gnrgeln.
                                            znm Gnrgelu.
                             --,06
    2 Wägungen
                                          2 Wägungen
                                                                   -,06
    1 Lösnng
                            −,15
                                          1 Lösnng
                                                                   -,15
    1 gritues 6 eckiges Glas
                                          1 grünes 6 ecklges Glas
                              ,20
                                                                   ---,15
                            --,61
                       Ersparniss ca. 10 pCt.
    Besonders zn achten ist anf dle Gefässgrenzen bei Verordnung von
Salben, da bei den Salben nicht nur allein die Gefässe, eondern anch
die Arbeitelöbne für die Bereitung der Salben steigen.
15. Es ist nicht zn schrelben:
                                     sondern es ist zn schreiben:
    Mentholi 5,0 -,50
Unguenti. Wilson. 50,0 -,82
Rp. Mentholi
                                     Rp. Mentholi
                                          Unguenti Wllsonli
                                     q. s. ad 50,0 —,85
M. f. ungt. D.S. Salbe.
M. f. nngt. D.S. Salbe.
    1 Wägung für den Zusatz -,03
                                          1 Wägung für den Zusalz -,08
    1 Magistralformel
    1 graner Topf
                                          1 Magistralformel
    erhöhter Arbelislobn für
                                                                   -,10
                                          1 graner Topf
                             -,10
       den Zusatz
                                                                    1,48
                              1,68
                       Ereparniss ca. 12 pCt.
  Ferner darf nloht geschrieben
                                     eondern ea ist zu schreiben:
werden:
                           --,15
--,03
--,60
                      10,0
Rp. Naphtoli
                                     Rp. Naphtoil
                                                            10.0
    Saponie viridis
                      80.0
                                          Cretae aibae
                                                             6.0
                                          Saponis viridis 80,0
Vasel. fiavlq.s. ad 100,0
    Vaseilni flavi
                      69.0
    Cretae albae
                            -,08
                       6,0
M. f. nngt. D.S. Salbe.
                                     M. f. ungt. D.S. Salbe.
    4 Wägnngen
                                          4 Wägnngen
                             —,40
—,18
                                          1 Salbenmiechnng
    1 Salbenmischnng
                                                                  —,25
—,18
    1 graner Topf
                                          1 graner Topf
                              1,57
                      Ersparniee ca. 16<sup>1</sup>/<sub>2</sub> pCt.
                       Zu § 5. Dritter Absatz.
    Da für Cepsnl. Kreosoti uud Gnajacoli nnr dle Preise mit eiuem
beslimmten Gehalt vereinbart und in der Handverkansstaxe aufgenom-
men sind, so ist bei der Verordnung derselben anf den Gehalt Rück-
sicht zn nehmen, damlt nnnütze Kosten vermleden werden.
                               Zu § 8.
    Da die Verordnung dividirter Pniver nach der Medicinaltaxe eehr
thener lst, so empfieblt sich bei der Verorduung von Antifebrin, Anti-
pyrln, Phenacetln, Salipyrin und andern antipyretischen Mitteln das Zn-
mlschen von Znoker zn nnterlaseen, da hierdurob noch eine weltere Ver-
thenerung bedingt wird.
Es darf nicht geschrieben werden:
                                     eondern ee muss geschrieben werden:
                                     Rp. Antifebrini
Rp. Antifebrini
                            -,08
                                                             0,2 - ,03
    Sacchari albl an 0,2
                                     D. Dos. X.
                              -,08
M. f. pniv. D. Dosis X.
                                     S. Nach Bericht 1 Pnlver.
S. Nach Bericht 1 Pniver z. n.
                                        10 Divisionen
                            -,06
-,10
-,50
    2 Wägungen
    1 Pnivermlschnng
   10 Divisionen
                              –,50
                             --,72
                      Ersparnise ca. 261/2 pCt.
    Aehnliche Ordination mit Saiol.
    Achnliche Ordination mit Pnivis Ipecacnanhae opinatns.
```

(Schlnss folgt.)

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriln. In der Sitzung der Berilner medicin. Geselischaft am S. November wurden die Herren G. Kailscher und Villaret zu Mitgliedern der Aufuahme-Commieelon gewählt. Vor der Tageeordnung steliten folgende Herren Kranke bezw. Präparate vor: Herr Hirechberg eine 58 jährige Fran mit meianotischem Sarcom des Ciliarkörpers, Herr Remak einen 12 jährigen Knaben mit Hemiplegia congenita und Luxation des Schultergeienks, Herr Cohn Präparate von einem Kinde mit primärem Nebennierensarcom und Metastasen in verechledenen Organen, für deren Histologie Herr Virchew die entsprechenden Erklärungen abgab, Herr Ginck einen 68 jährigen Mann, bei dem er vor 1 1/4 Jahren den halben Kehlkopf wegen Epitheilalcarcinom entfernt, Herr Kareweki drei Kinder, bei denen er mit gutem Erfolge wegen acnier Osteomyeitis die Operation nach Czerny ausgeführt hatte, Herr Joachimstbai einen 6 jährigen Knäben mit tolaler Lähmung der Beine nach spinaler Kinderlähmung, der sloh besonders mit den Armen stützend fortbewegt. Herr Ewald hielt dann seinen angekündigten Vortrag: Ueber Ptomaine im Harn bei chronischen Krankheitsproceesen.

— Iu der Sitzung des Vereins für Innere Medlein am 8. November zelgte Herr A. Fränkel vor der Tagesordnung die Präparate von zwei Tractionsdiverlikeln der Speiseröhre und besprach die Krankengeschichte eines gleichen dritten Falles. Herr Lilten berichiste über drei bemerkenswertbe Beobachtungen: 1. Einen pulsirenden Keblkopf bel einer Fran, bei deren Section sich eine Gefässabnormitäl zeigte, indem von der Aorla eine Thyrsoidea ima abging, nnd der Stamm des Truncns verlängert und erwellert war. Letzteres war wohl dis Ursache der Kehlkopfpulsationen (Discussion Herr P. Heymsnn). 2. Plötzliche Erblindung bei zwei jungen Mädohen mlt Diabetes. Bei der einen gelang es durch Staaroperalion erheblichs Besserung des Sehvermögens zn erzielen; 3. Ueber Psendo-Aorteninsnfficienz, unter weicher er das zusammentreffen folgsnder Erzcheinungen versteht: Pulsus celer, Springen der Arterien, Vibriren der grossen Gefässe am Halse, Capiliarpuls, abnormes Tönen der Arterien, Doppellon an der Cruraiis, eigentbümliche sphygmographische Cnrve, slark accentuirter Spitzensloss, metallischer, aber ganz reiner zweiter Aortenton. Bereits in drei Fällen hat die Section das Freibleiben der Aortenklappen erwiesen.

In der am Donnerstag den 9. d. M. abgehaltenen Sitznng der Hnfeland'schen Gesellachaft thelile znnächst Herr Liebrelch das Ergebniss der Prelsvertheilung der Alvarenga-Stiftung mit: den ersten Preis für die Bearbeitung des Morbus Basedowii erhielt Herr Dr. Mannheim') (Serlin', den zweiten Herr Dr. Buschan (Stettin). Sodann steilte Herr Liebrelch eine Patientin mit ausgebreilslem Lupus des Gesichts vor, welche nnter der andanernden Behandlung mil cantharldinsaurem Natron eine erhebliche und bleibende Besserung anfwies, nm an dieser besonders den Nntzen, welchen der von ihm gegebene Glasdrücker für die Beurtheilung der Hellungsvorgänge bei Lnpus wie bei anderen Hantaffectionen darbietet, zu demonstriren. Herr Senator eröffnete daranf den diesjährigen Cyclus der Vorträge der Hufeland'schen Gesellschaft mit einem Vortrage über "Hypertropbische und atrophische Lebercirrhose". An den Vortrag schloss sich eine lebhafte Discussion an, weiche auszer von Herrn Senator, von den Herren Mendel, Liebreich, Hildebrandt, Loewenstein, Patschkowski geführt wurde.

- Die am 90. Mai d. J. stattgehable Aerztevsrsammlung halte eine Commission eingeselzt, dis gemeinsam mit den Standesvereinen die Vorbereltung zur Aerztekammerwahl betreiben solite. Seitens dieser Commission, der Herr S.-E. Dr. Koch präsidirte, wurds dann ein Programm ansgearbeitet und eine Lisle von 82 Mitgliederu und 82 Slellvertretern nnter Zugrundelegnng einer Vorwahl anfgestellt. Dieses Programm und diese Candidatenliste bildete den Gegenstand, über weichen ln einer nenerlichen Aerzteversammlung am 7. d. M. seitsns der Herren Koch und C. Küster referirt wurde. Es ist in dieser Versammlung zn einem bestimmten Beschluss nicht gekommen; weder wurde die Commissionsliste en bloc acceptirl, noch anch diejenige, zum Theil mit ihr identische, die der Verein zur Einführung freier Arztwahl anfgestellt halte. Es werden also den Beriiner Collegen mehrere Listen angehen, von denen die beiden hier erwähnten wenigstens das Gemeinsame haben, dass sie nur unbedingte Anhänger des Systema der freien Arztwahl enthailen. Der Unterschled liegt darin, dass die Commissionslisle anf Aerzte sich beschränkt, die ausserdem noch in Bezng anf collegiale Angelegenhsiten, speciell anf das ärztliche Vereinsleben, den liberalen Tendenzen haldigen, wie sie bei der Nangestaltung der Standesvereine ausgesprochen worden sind; während die Liste des Versins zur Einführung freier Arztwahl, unbekümmert im sonstige Stellung, namentlich die Zingehörigkeit zu anderweiten Vereinen, lediglich die Theilnahme an den moderuen wirthschaftlichen Besirsbungen verlangt. Es erscheint nueweifelhaft, dass die Betheiligung an der Wahl diesmal eine anssergewöhnlich grosse seln wird. Je lebhafter sie ist, je mehr namentlich anch ansaerhalb der Verelne stehende Coliegen sich betheiligen, nm so getrener wird sie die Willensmelnung der wirklichen Majorttäten spiegeln. Uns scheint, es kommt vor Allem daranf an, diese zn erfahren — ganz abgesehen von der späteren, positiven Thätigkelt der nenen Kammer selbst, wird das Votnm der Berlinsr Aerzte an sich von grösster Bedentung für die zukünftige Gestaltung der hiesigen Vereinsverhältnisse sein.

Die Choiera herrscht in Dentschland wesentlich noch in zwel Gebieten - in dem der Elbe und dsm der Oder. Im Elbgebiet ist es besonders die Havel, von der ans eine ganze Reihe von Städten Er-krankungen acquirirt haben — Potsdam, Havelberg n. a. — überali Ist gerade bei den kleinen, localen Epidemien der Einfluss des Wassers höchst evident. Ein in Berlin vorgekommener Fall ist isolirt geblieben. In Stettin ist die Seuche so ziemiich erloschen, vereinzelte Erkrankungen

werden aus dem Krelse Angermünde gemeldet.

— Aus Wien wird die Eröfinnng des nenen Hanses der Geselischaft der Aerzte gemeldet; am 27. v. M. fand daselbst nnter Billroth's Vorsliz die erste Sitzung statt, in welcher, nach einer Ansprache desselben, Herr Puschmann über die Entwickelung des ärstliohen Vereinswesens sprach.

- San.-Rath Dr. J. Albn, früher Hofarst des Schah von Persien und in den letzten Jahren in Berlin ansässig, hat sich in San Eemo niedergelassen.

- Die Zahl der Medicin-Studirenden betrug nach dem nenesten

1) Die Schrift von Herrn Mannheim ist inzwischen im Buchhandel erschienen, Berlin 1883, August Hirschwaid.

Universilätskalender im Sommer-Semester 1899 an den einzelnen Univer-Universitätskatender im Sommer-Sommer-Somester 1935 an der einzelne Christiansten: Wien 1703, München 1474, Berlin 1116, Leipzig 788, Würzbnrg 752, Graz 530, Freiburg 506, Greifswald 416, Erlangen 400, Boun 822, Kiei 817, Breslan 800, Zürich 297, Strassburg 288, Heidelberg 285, Haile 268, Königsberg 255, Marburg 245, Tübingen 289, Beru 224, Genf 224, Jena 218, Göttingen 200, Giessen 167, Basel 152, Rostock 111, Lansanne 84.

- Der Pranssische Medicinaikaiander für das Jahr 1894 ist soeben ansgegeben worden. In der Anordnung und Verthollung des Stoffes dem längst eingebürgerfen Gebranch folgend, ist er in allen Einzelbeiten den Fortschritten nnserer Wissenschaft angepasst worden; specieli ist die Anfnahme der nenesten Desinfectionsregeln, sowie die aehr ansfübrlichs und übersichtliche Wiedergabe der Berliner Magistratformeln ru erwähnen, welch letztere bei dem allseitigen Streben nach ökonomischer Receptur die besten Anhaltspunkte bieten.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den ordentlichen Professor in der med. Fakultät der Universität Bonn, Geheimen Ober-Medicinalrath Dr. Gnstav Veit in den Adelstand zu erheben, und dem Medicinalrath Dr. Florschütz zn Coburg sowie dem Medicinalrath Dr. Sohwerdt zu Gotha den Rothen Adier-Orden IV. Kl. zn verleihen.

Im Sanitätscorps: Dr. Stabbert, Ob.-Stabsarzt II. Kl. und Regts .-Arzt vom Drag. Regt. 11, zum Ober-Stabsarzt I. Kl., Dr. Knnow, Slabs- nnd Bat.-Arzt vom Inf.-Regt. 24, znm Ob.-Stabsarzt II. Kl. und Regts.-Arzt desselben Regts.; die Ass.-Aerzte I. Kl.: Dr. Sohmick vom Füss.-Regt 90, znm Stabs- n. Bat.-Arzt des Inf.-Regts. 24, Dr. Velde in der etatsmäss. Stelle bei dem Corpa Gen.-Arzt d. I. Armeecors, znm Stabs- n. Abth.-Arzt des Feldart.-Regts. 86 — befördert. Dr. Gutjahr, Ob.-Stabsarzt H. Kl. and Regts.-Arzt vom Kür. Regt. 2, Dr. Sommerbrodt, Ob.-Stabsarzt II. Ki. n. Regts.-Arzt vom Eisenb.-Regt. 2, Dr. Krooker, zweiter Garuison-Arzt in Berlin - der Charakter als Ob.-Stabsarzt I. Kl. verliehen. Dr. Bahr, Ob.-Stabaarzt I. Kl. n. Regts.-Arzt vom Inf.-Eegt. 64, mit Peusion, dem Charakter als Gen.-Arzt II. Kl. und sein. bish. Unif., Dr. Lange, Stabsarzt d. Feldart.-Regts. 86, mit Pension, dem Charakter als Ob.-Stabsarzt II. Ki. nnd sein. bish. Unif., Schaubach, Stabsarzt vom Jäg.-Bat. 8, mit Peusion - der Abschied bewilligt.

Niederlassungen: die Aerste Dr. Szubert in Danzig, Dr. Aibrand, Alexander, Dr. Bratz, Dr. Delins, Dr. Frennd, Dr. Max Hirsch, Dr. Kantorowioz, Dr. Katz, Dr. Gustav Koch, Dr. Julius Lewin, Dr. Molien, Raphael, Dr. Ries, Röaeler, Engen Schlesinger, Dr. Schnster, Dr. Siecke, Dr. Sinyter and Dr. Wechsler sämmtlich in Berlin, Dr. Kornblam in Char-

lottenburg, Dr. Brüning in Anklam.

Die Zahnärzte: Doogs nnd Gebert beide in Berlin.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Aner von Dnisburg, Dr. Klee von Hamburg, Dr. Perles von Starnberg (Bayern), Dr. Rötger von Lüdenscheid, Dr. Seligmann von Bütow, Gebelmer Medicinalrath Dr. Strahler von Bromberg, Thiele von Charlottenburg und Dr. Winkler von Dresden sämmtlich nach Berlin; Dr. Nathan Bock, Dr. Max Edel beide von Berlin nach Charlottenburg; ferner von Berlin: Paul Cobn nach Leipzig, Dr. Firnhaber nach Wolgast, Dr. Viktor Francke, nach Greifswald, Gntkind nach Brüssel, Dr. Hamburger nach Wien, Dr. Hasse nach Nordhansen, Dr. Kelling nach Dreeden, Dr. Gnatav Meyer nach Wiesbaden, Dr. Nette nach Schwittersdorf, Dr. Josef Nenmann nach Velten, Dr. Rantenberg nach Marienburg Westpr., Dr. Scholinns nach Pankow, Dr. Stamm nach Hamburg; Dr. Gottlieb von Charlottenburg nach Lübben, Dr. Schiff von Charlottenburg nach Schöneberg, Dr. Luther von Magdsburg-Sndenburg nach Mühlhausen i. Th., Loehr von Kegeth von Tiefenbronn (Saden) nach Breitenworbis, Dr. Mühlhaus von Breltenworbis nach Brannschweig.

Veratorben sind: die Aerste Dr. Fritsche in Himmelpforten und

Dr. Nlessen in Trarbach.

Bekanntmachungen.

Das Physikat des Kreises Teltow mit dem Amtssitze Berlin 1st durch Ableben erledigt. Bewerbungen sind bis zum 1. December d. J. unter Beiffigung der znm Nachweise der Befähigung und der bisherlgen Wirksamksit dienenden Zengnisse bei mir anzubringen.

Potsdam, den 23. October 1898. Der Reglerungs-Präsident.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Hersfeld mit dem Sitz in Friedewald lst in Folge Beförderung erledigt and soll aisbald wieder besetzt werden.

Qualificirte Madicinal personen, welche sich nm diese Stelle bewerben, haben ihre Gesnehe nebst Zengnissen und kurzen Lebenslanf mir Innerhalb 6 Wochen einzureichen.

Casssi, den 29. October 1898.

Der Eegierungs-Präsident.

Verlag und Eigenthum von Angnat Hirsohwald in Berlin. — Gedruckt bei L. Sohnmacher in Berlin.



BERLINER

Einsendungen wolla man portofrel an die Redaction (W. Lütaowplats No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 58, adresa.ren.

ISCHE WOCHENSCH

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Swald and Priv.-Docent Dr. C. Pomer.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchkandlung in Borlin.

Montag, den 20. November 1893.

№ 47.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Aus dem pharmakologischen Institut zu Halle. E. Harnack: Toxikologische Beohachtnagen.
- II. H. Cohn: Transparente Schprohen.
- III. L. Friedheim: Kinige Bemerkungen zur Kenntniss des Kreosots. IV. Müller: Entstehungsgeschichte der Cholera in Havelherg im October 1899.
- V. H. Lohnstein: Ueher mechanische Behandlungswelsen der chronlschen infiltrirenden Urethritis. (Schluss.)
- VI. Th. Weyl: Ueher Mülverhrennung.
- VII. Kritiken und Referate: Wagner, Schemata der hypokine-tischen Motilitätsnenrosen des Kehlkopfes; Könlg, Menschliche Nahrungs- und Gennssmittel; Roth, Doppelhilder hei Angen-

maskellähmangen; Vierordt, Anatomische, physiologische and physikalische Daten und Tahellen zum Gehranch für Mediciner. Korsch, Behandlung der Unterschenkelhrtiche. (Ref. E. Cohn.)

- VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner mediotnische Geselischaft: Weyl, Müllverhrennung; Ewald, Morhus Addissonii; Engel, Demonstrationen. — 6ö. Versammlung dent-scher Naturforscher und Aerzte in Nürnherg.
 - IX. F. Dronke: Beiträge zur ökonomischen Receptur. (Schlass.)
- X. Fr. Ruhlustein: Die Sohweizer Aersta und die sociale Gesetzgehung. XI. Wlener Brief.
- XII. Tagesgeschichtliche Notizen. XIII. Amtliche Mittheliungen.

I. Aus dem pharmakologischen Institut zu Halle.

Toxikologische Beobachtungen.

Erich Harnack, Director des Instituts.

Was ich im Folgendeu mitzutheilen gedeuke, ist mehr ein unverarheitetes Material, welches auf ein allgemeineres Iuteresse Auspruch erhehen darf und zu eingehendereu Untersuchungen Anreguug geheu soll, als eiu fertig durchgearheiteter Stoff.

I. Vorthergehende schwere Sehstörung uach acuter iuteruer Höllensteinvergiftuug.

Ansgewachsene hellgrane Katze. S1. V. 93, 5 Uhr 25 Min. In Chloroformnarkose werden 9,0 gr Höllenstein per Schinndsonde in den Magen gebracht.

5 Uhr SO Min. Erbrechen weisslicher, den Zinkhoden des Käfigs schwarz färhender Massen. Um weiteres Erhrechen zn verhüten, wird die Narkose fortgesetzt.

5 Uhr 40 Min. Würghewegungen. Darmentleerung. 5 Uhr 4ö Min. Alimähliches Erwachen, starkes Schreien, Salivation, leichte Znckungen der Gesichtsmuskeln. Wiederhoite Darmentleerungen: Stuhl immer dfinner, schleimiger, heligelh.

8 Uhr. Das Thier schreit fortwährend mlt heiserer Stimme, relch-

liche Salivation, kein Erhrechen mehr.
1. VI. 99. Das Thier macht den Eindruck eines sohwer kranken. verweigert die Nahrung, schreit kläglich. Belm Gehen zelgen sich mitunter Znckungen in den hinteren Extremitäten; der Banch ist eingezogen, wie in Kolikstellung.

2. VI. 99. Im Wesentiichen status Idem, keine Nahrungsaufmahme. Die Angen des Thieres zeigen sich mehr und mehr nnempfindlich gegen

Lichteinfali, der Blick leer, kein Fixiren.

8. VI. 98. Der Kräftezustand scheint ein hesserer, das Thier leckt etwas Milch. Die Unempfindilohkeit der Augen hat indess angenommen, anch scheint das Thier fast gar nichts mehr zn sehen. Die nun vorgenommene Untersuchung mit dem Angenspiegel ergieht starke Pigmentirung, wie sie sonst den sohwarz gefürhten Katzen eigenthümlich zu sein pflegt. Die Papille ist ziemlich gross, hraunroth, mit scharf ahgehohenem, etwas verdicktem Rande; iunerhalh der Papille sind Gefässaustritte kanm zu erkennen. Sonst sind die Gefässe des Angenhlntergrundes hreit, ehenfalls hrännlich roth. Während der Unter-

suchnng reagiren die Pupillen fast gar nicht, anch das Thier wird durch die Unterenchung kanm irritirt.

4. VI. 93. Das Ailgemeinhefinden ist dentlich gehessert, das Thier nimmt Milch zn sich. Anch das Sehvermögen scheint hesser, das Thier heginnt wieder zu fiziren. Bei der ophthalmoskopischen Untersnehung schoint die Paplile etwas verkleinert and der Rand noch dunkler plgmentirt zn sein.
5. V1. 98. Fortschreitende Besserung, Pupillen reagiren anf Licht,

das Thier wird dnrch die ophthalmoskopische Untersuchung nurnhiger.
6. VI. 93. Das Thier macht den Eindruck eines genesenen; hei

der ophthalmoskopischen Untersachung, die immer schwieriger wird durch die gesteigerte Lichtempfindlichkeit des Thieres, erscheint die Paplile in ihrem mittleren Theil helier (fleischfarhen) and nicht geschweilt, so dass man dentlich (links) zwei Gefässe gerade ans dem Centrum anstreten sleht.

7.-IO. VI. 99. Status Idem. Scheinhar normales Befinden.

Am IO. VI. wird das Thier, das wieder etwas leidender zu seln scheint, durch einen Herzschnss getödtet. Seotion: Die Lungen zeigen eine deutlich slihergrane Färhung; hei mikroskopischer Untersnehnng zeigt sich eine entzündliche Reizung hesonders in den kleinen Bronchien. Die Leher ist dunkelhrannroth gefärht, in den Nieren die Pyramideusnbstanz ziemlich stark geröthet; die mikroskopische Untersnehmg ergieht Entzündung, inshesondere des interstitielien Bindegewehes. Die Schleimhant des ganzen Tractus intestinaiis ist anämisch, geschwellt, ohne Ecchymosen, im Magen wie grannlirt, d. h. durch Querahschnitte in den geschweilten Falten scheinhar karirt. Fast in der Mitte des Dünndarms hefindet sich eine kleine Perforationsstelle mit Anstritt galiigen Schleimes; das Netz zeigt Verklehungen und starke Injection der Gefässe.

Das Versuchsergebuiss ist iu verschiedeuer Richtuug hemerkenswerth: einmal heweist es die oft hestritteue Thatsache, dass von dem als lösliches Salz in den Magen gehrachten Silher ein wenn auch nur geringer Theil iu wirksamer Form resorhirt wird. Dasur spricht schon die Färhuug uud entzundliche Reizung der Lungeu, sowie der Nieren. Sodaun ist die acute, hochgradige und doch so schnell vorühergeheude Sehstöruug in hohem Grade hemerkeuswerth. Zur Erklärung derselhen darf man wohl anuehmeu, dass das in deu uervösen Elementen des Schapparates zur Eiuwirkung kommeude Silher, welches schwere fuuctiouelle Störungeu, ja fast eine Aufbehung der Function erzengt, sehr rasch, und zwar wahrscheiulich durch

Reduction oder durch sonstige Ansscheidung unschädlich gemacht wird, woranf sich die nur kurze Zeit nnterhrochene Function wieder herstellt. Die Beziehungen des Silhers zur Nervensuhstanz sind ja hekannt. Dass das zur Resorption gelangte Silher anch auf andere Theile des Nervensystems einwirkte, das trat im vorliegenden Falle anch durch gewisse motorische Störungen u. dgl. dentlich hervor.

II. Rasche Resorption concentrirter Schwefelsäure ans dem lehenden Magen.

Kräftige ansgewachsene Katze von 2200 Gramm.

In Cbloroformnarkose wird die Banchhöhle durch einen kurzen Schnitt eröffnet, der Darm im oberen Theile des Ileum dnrch eine feste Ligatur quer abgeschnürt nud sodann die Wnnde vernäht nnd geschlossen.

5 Uhr 50 Min. 10 ccm concentrirte Schwefelsäure werden per

Schlandsonde in den Magen gebracht.
6 Uhr. Allmählichee Erwaoben, krampfhafte Znckungen. Es
fliessen weissliche, schanmige, flüssige Massen von stark sanrer Beschaffenheit aus dem Maule, dann kein Erbrechen mehr. Das Thier stösst einige helsere Lante aus, dann wirft es sich fortwährend nmher. Hestige Muskelznekungen in verschiedenen Körpertheilen.

6 Ubr 5 Min. Entleerung eines halbstüssigen, heligelben, stark saner reagirenden Stnhles. Die Athmung wird mitham und lang-

samer.

6 Uhr 10 Min. Wlederholte heftige allgemeine Krampfanfälie, die Athmung stockt.

6 Ubr 15 Min. Unter ernenten Krämpfen tritt der Tod ein.

Sofortige Section: Die Schleimhant des Oesophagns, Magens nnd Darmes bls etwa 15 cm vor der Ahschnürungsstelle (soweit war angenscheinlich die Säure direot herangelangt) theils völlig durch Aetznng zerstört, theils (im Darm) von moosartiger Beschaffenheit, schmntzig gran verfärht. In der Magenwand mehrere punktförmige Perforationsstellen. Das letzte Stück Darmschieimhant vor der Abschnärungsstelle ist geröthet, stark geschwellt und zeigt kleine Ecchymosen; die namittelbar hinter der Ahschnürung folgende Darmpartie zeigt in einer Ansdehnung von ca. 15 cm eine völlig gleiche Veränderung. Welter ahwärts ist die Schleimhant Immer noch geschweilt nnd geröthet, im Dickdarm mehrfache Hämorrhagien. Ueberall ln jenen Darmtbeilen nnterbalb der Ahsobnürung zeigt sich dentlich sanre Reaction. Die Nieren lassen starke Entzündung, namentlich der Pyramidensnbstanz erkennen. Leher, Lungen etc. hlutreich, theilwelse angeätzt.

Ans diesem Versnche ergieht sich mit unanfechtharer Gewissheit, wie rasch die theilweise Resorption concentrirter Schwefelsänre durch den lehenden Magen erfolgt, wie rasch aber anch die Wiederansscheidung der im Blute angehänften Säure, nicht hloss durch die Nieren, sonderu anch durch den Darm stattfindet. Die nach gnerer Unterhindnng des Darmes in den Magen gehrachte Sänre hewirkt schon nsch 15 Minnten stark saure Reaction des per annm entleerten Darminhaltes, und hei der Section zeigt sich der unterhalh der Unterhindungsstelle gelegene Theil der Darmschleimhaut ehenso entzündlich verändert, wie der oherhalh der Stelle gelegene, his zn welchem die Sänre nicht mehr unmittelhar herahgeflossen war. Die Darmdrüsen heeilen sich ehenso, wie die Nierenzellen, die vermehrte Säuremenge ans dem Blute wieder zn entferuen, und dadurch geräth die Darmschleimhant, gleich den Nieren, in einen Zustand der Hyperämie und Entztindung.

Die Thatsache der alkalischen Reaction des Blutes steht damit keineswegs im Widerspruch, wie dies früher vielfach angenommen wurde. Die Nieren des Menschen etc. scheiden ans alkalischem Blute normal-sauren Harn ah, ans minder alkalischem Blnte einen stärker sauren Harn, und die Epithelien der Darmdrüsen sonderu dann statt des normal-alkalischen ein saures Secret ah. Der Körper entledigt sich anch anf diesem Wege eines Theiles der Säure. Oh nicht ein Theil des Blntes, z. B. in den Blutgefässen des Darms, noch hei Lehzeiten sauer werden kann, das ist zum mindesten fraglich; jedenfalls heeilt sich der Körper so schnell als möglich seine Blutalkalien zu schutzen: das Eiweiss n. s. w. gieht Kalk ah, mit dem es verhunden war, es wird Ammoniak reichlich ahgespalten und an

die Säure gehanden. Das Alles ist wohl hekannt, aher durch die schnelle Resorption eines Theiles der concentrirten Saure vom Magen ans wird die Säurevergiftnng zn einem weit mauuigfaltiger gestalteten Vorgange, als wenn hloss (wie man frtiher vielfach annahm) der Magen zerstört und erst nach dem Tode die Säure durch Diffusion dem Körper zugeführt würde. Auch hei dem rapidesten Verlause einer Sänrevergistung dürfen wir von allgemeiner Sänrewirkung sprechen, die an dem Vergistungshilde wesentlich mithetheiligt ist. Auch die acnte Verfettung der Leher und anderer Organe, die man hei Säurevergiftungen heohachtet hat, steht nnzweifelhaft damit im Znsammenhang.

Es erscheint fast als nnglanhlich, dass die Zellen der lebenden Magenschleimhant concentrirte Schwefelsäure resorbiren sollen, wie sie ja anch 90 procentiges Phenol, einen der stärksten Eiweisscoagulatoren resorhiren.') Aher wir wissen jetzt, hanptsächlich durch die Untersnchungen v. Mering's '), dass der Magen Schutzvorrichtungen hesitzt. Er ergiesst einmal reichlich Wasser zur Verdünning der Säure, ausserdem aher producirt er stark alkalische Secrete und neutralisirt dadurch Säure. Dieses Alkali mnss er freilich dem Blute entnehmen, das dadnrch alkaliärmer wird, soweit nicht wieder ein Ersatz durch Ammoniakahspaltung eintritt, welches nicht zur Harnstoffhildung, sonderu zur Säurehindung henntzt wird. Treten aher vom Magen ans saure Salze und freie Sänren ins Blut, so steigert sich die Gefahr der Nentralisation des Alkalis der Blutstüsaigkeit und damit die Todesgefahr. Deswegen sind nunmehr die Nieren und die Darmdrüsen geschäftig, Säure zur Ausscheidung zu hringen, selhst anf die Gefahr hin, dahei zn erkranken. Wie alle Schutzvorrichtungen des Körpers, so hahen auch diese selhstverständlich ihre Grenze.

III. Ueher den sogenannten peptonartigen Körper im Hnndeharn hei Phosphorvergiftung.

Seit den Untersnchungen von Schnltzen n. A. geht die allgemeine Ansfassung dahin, dass der Harn hei Phosphorvergiftung Peptone enthält. Ich hahe mich indess davon hei Hunden nicht üherzengen köunen, d. h. der im Harn enthaltene Körper dieser Art unterscheidet sich von den eigentlichen Peptonen namentlich in einer nicht nnwesentlichen Hinsicht. Da ich ausserdem einen Körper mit gleichen Eigenschaften wiederholt auch im Hnndeharn nach einmaliger Einführung von Chloralhydrat gefunden hahe, worther ich an einem anderen Orte eingehender herichten will, so glanhe ich, dass der Körper, wenn er auch hisher nicht in sehr erhehlichen Mengen hat gewonnen werden köunen, ein nicht geringes Interesse für aich heansprucht. Sein Nachweis im Harn ist ausserdem nicht schwierig; die Hanptschwierigkeit heruht nur darauf, dass die Nieren, je weiter die Phosphorvergiftung fortschreitet, ihre Thätigkeit um so mehr einstellen, und dass der Harn auf der Höhe der Vergiftung anfängt hlutig zu werden und dadurch zu der hezuglichen Untersuchung nnhrauchhar gemacht wird. Deswegen lässt sich der hetreffende Körper schwer in grösseren Mengen gewinnen.

Ein mittelgrosser Hnnd erhielt am 18. und 14. Juni eine heträchtliche Anzahl ganz kleiner Phosphorstückohen in Fleischpillen. Erhrechen trat nicht ein. In den ersten S Tagen ist das Thier noch munter, frisst und säuft, und der Harn enthält jenen Körper noch nicht. Thier bekam daber am Morgen des 16. eine nene Portion des Giftes, und jetzt entwickelte sich die Vergistung sehr rasch. Von dem Angenblick an, wo das Thier seine Mnnterkeit verlor und apathisch wurde, liess sich in dem stets dnrcb Catheter entleerten Harn der betreffende Körper, wenngleich aufangs nur spärlich, nachweisen. Lelder wurde nunmehr der Harn immer spärlicher und hintbaltig. Schon am 17. trat

²⁾ v. Mering, Vortrag, gehalten anf dem medlein. Congresse zu Wiesbaden, 1898.



¹⁾ Harnack, diese Wochenschrift 1892, No. 85.

der Tod ein. Die sofort vorgenommene Section ergab einen enormen Grad der Verfeitung, hesonders der Leber, aher anch der Niere, des Herzene etc., und sehr zahlreiche Hämorrhagien, hesondere im Oesophagus, lm Magen und Darm, den Lnngen, Nieren n. e. w.

Der Harn wird znm Zweck der Isolirung des "peptonartigen" Körpers reichlich mit verdünnter. Schwefelsäure versetzt und mit Phosphorwolframsäure gefällt. Nach 24stündigem Stehen wird der Niederschlag ahfiltrirt, erst mit säurehaltigem, dann mit reinem Waseer gewaschen und sodann durch Verreihen mit Aetzharyt und Wasser in der Reihschale his zur Häntchenhildung zerlegt. Dnrch das Gemisch wird zur Bindnig überschttssigen Baryts Kohlensänre durchgeleitet, dann Luft durchgehlasen und abfiltrirt. Das gelhliche Filtrat wird nunmehr reicblich mit ahsolutem Alkohol vermiecht: hei Anwesenheit des peptonartigen Körpers entsteht sofort eine Trübung, die allmählich in einen sehr feinflockigen Niederschlag ithergeht. Der so gefällte Körper zeigte nun folgende Eigenschaften: Die Snhstanz löet sich leicht in Wasser, ist aus wässriger, ziemlich verdünnter Lösnng weder durch Sieden, noch durch Salpetereäure etc.; wohl aher langsam durch Alkohol fällhar. Die wässrige Lösung giebt keine Binretreaction, sie wird weder durch Suhlimat, noch durch Platinchlorid, wohl aher durch Knpfersulfat, Bleiacetat, sowie dnrch Phosphorwolframsäure gefällt. Die Snhstanz, welche reich au Schwefel ist, gieht heim Verhrennen den typischen Geruch des verhreunenden Eiweisses.

Bemerkenswerth iet ferner, dass sowie der Phosphorwolframsäureniederschlag des Phosphorharns durch üherschüssigen Baryt zerlegt wird, sofort ein exquisiter Duft nach geräucherten Würsten, geräuchertem Speck, tiberhanpt nach Selcherwaaren auftritt, ein Geruch, der nngemein typisch und haftend ist nnd sein Entstehen dem Vorhandensein von eigenthumlichen basiechen Körpern im Phospborharn verdankt.

Der heztigliche "peptonartige" Körper nnterscheidet sich demnach von den eigentlichen Peptonen wesentlich durch das Fehlen der Biuretreaction; auch mit den Albnmosen stimmt er keineswegs in jeder Beziehnng tiherein. Man wird ihn höchst wahrscheinlich als ein Spaltungsproduct des Eiweisses ansehen dürfen, welches da anftritt, wo Verfettungen des Zellprotoplasmas vor sich gehen. Wenn man heohachtet, wie rapid unter der Einwirkung gewisser Gifte die Fettdegeneration ganzer grosser Organe vor sich geht, eo mnse man sich wobl die Frage vorlegen, wo alles dieses Material bleibt, das früher Eiweiss war nnd jetzt Fett ist. Das Fett wird ans den Eiweisekörpern des Protoplasmas angenscheinlich abgespalten: es tritt erst innerhalb des Zellleihes auf, in feinsten Tropfen, die eich allmählich zu grösseren Tropfen vereinigen, hald die ganze Zelle anfüllen und endlich frei werden unter völliger Auflösung der Zelle. Das Fett ist aher ein winziges Molectil im Verhältniss znm Eiweiss: von letzterem bleiht namentlich die ganze Masse des Stickstoffe und Schwefels nehst einem Theil des Kohlenstoffs etc. tibrig, und es fragt sich, wo diese genze Massc hleiht. Ein Theil derselben wird natürlich, eo lange das Lehen andanert, zu den Endproducten des Stoffwechsels verhrannt, znmal ja jede Nahrungsanfnahme sistirt ist; eine starke Eiweissausscheidung in die Gewehe geschieht hei der Phosphorvergiftung anch durch die Ecchymoeen und Hämorrhagien, aber ein Theil des stickstoffhaltigen Materials kann ehen auch im Harn in Form von Spsltnngsprodneten erscheinen, die in manchen ihrer Eigenschaften den Eiweisskörpern noch nahe stehen. So ist das Auftreten jenes "peptonartigen" Körpers wahrscheinlich nicht, wie man früher glanhte, ein Beweie für eine Störung der Oxydationsprocesse, sonderu für einen reichlichen Untergang von Protoplasma, für eine reichliche Eiweisszerspsltung.

Jene im Phosphor enthaltenen flüchtigen, nach geräucherten

Fleischwaaren (Speck) riechenden Basen sind jedenfalls nur ale weitere Zerfallproducte der untergegangenen stickstoffhaltigen Gewehselemente zn betrachten.

IV. Ueber den Sectionebefund hei Vergiftungen durch Ammoniak und dnrch salpetrigsaures Natrium.

Es ist eine in hohem Grade hemerkenswerthe nnd eines eingehenden Studiums würdige Thateache, dass gewiese Veränderungen, welche im Organismus hei Vergiftungen durch Ammoniak einerseits und dnrcb salpetrigsaures Salz andererseits eintreten, so vollständig mit einander ühereinznetimmen scheinen. Daftir mögen die heiden in Folgendem mitgetheilten Versnche sprechen.

Ansgewacheene kräftige Katze.

21. VI. 98, 6 Uhr 20 Min. Ohne Anwendung von Narkose werden 10 ccm einer wäseerigen Ammoniaklöenng (enthaltend etwa 1.0 NH₈) in den Magen gehracht, was nicht ganz ohne Sohwierigkelt gelingt in Folge des starken Dampfdruches und hestigen Würgens.

Es tritt hald heftiges Erbrechen theiis dunkler, theiis weisslicher

sehr sohleimrelcher Massen ein.

6 Uhr 85 Min. Das Thler erscheint matt, die Znnge ist stark geschwollen nnd geätzt; reichliche Sailvation, hertiges Thranen der Angen, Stimmlosigkeit. Die Athmnng let heschleunigt, mühsam, stoseweise.

6 Uhr 40 Min. Wiederholtes heftiges Würgen und Erbrechen zäher

Schleim massen.

3 Uhr 45 Min. Das Erbrechen denert fort. Das Thler echeint an heftigen Schmerzen zu ieiden, da der Leib danernd in der Kottksteilung verharrt. Die Gesichtsmuskein spielen in unanfhörtlichen Zuckungen, Sallvation and relchlicher Thranenfluss.

6 Uhr 50 Mln. Fortwährendes Erhrechen.

Allmählich hört das Erbrechen anf, das Thier wird ruhiger.

22. VI. 98. An dem Thlere lst wenlg Ahnormes bemerkbar, scheint sich ziemlich erholt zu haben, nimmt Nahrung zu sich, nur ist es völilg stimmlos. 28. VI. 98. Am folgenden Morgen (ca. 86 Stunden nach der In-

jection) wird das Thier todt und noch warm gefunden.

Sectionshefund: Aligemeine Schwarzrothfärhung der geschweilten Magenschleimhant, aber auch der ganzen Magenwand: thelle Hyperämie und Hämorrhagie, thells gleichmässige Imhihition mit gelöstem Bintfarhstoff. Anf der Höhe der geschwellten Faiten erschelnt die Schlelmhaut vielfach wie echwarz-verbrannt. — Die Leber befindet sich im Zustand einer enormen Verfettung, ganz wie nach einer acnten Phosphorvergiftung von etwa 8 tägiger Daner. Man kann sagen, dle Leher ist in einen grossen Fettsack verwandelt, sie hietet anch stumpfspitzen Gegenständen nur wenig Widerstand dar. Bei der mikroskoplechen Untersnehung erschelnen die meisten Zelien schon lu Detritus verwandeil, die In Ihrer Form noch erhaltenen Zellen ganz mit Fett dnrchsetzt und gesohweitt. Anch die Nieren weisen hochgradige Verfeltnng aof.

Katze von 2900 Gramm.

6. VII. 98, 6 Uhr 5 Min. Ohne Anwendung von Narkose werden 5,0 gr Natrinm nitrosnm puriseimnm in ziemlich concentrirter wässeriger Lösnig ohne Schwierigkeit in den Magen gebracht.

6 Uhr 10 Min. Es ist zwelmallges Erbrechen eingetreten, das Thier zeigt grosee Unruhe, es sohreit kiäglich, tanmeit. Die Athmung

wird sehr frequent.

Die Athmung ist eehr heschlennigt nud zugleich 6 Uhr 15 Min. mühsam. Es sind Zuckungen eingetreten, zuerst vereinzelt in den Oberchenkeimuskeln, dann aligemein in alien Extremitäten, so dass das Thler fortwährend Schwimm- und Tretbewegungen ansführt.

6 fbr 20 Min. Heftige Dyspnoe; mässiger Durchfall, reichliche Harnentleerung, efarke Salivation. Fibrilläre Zuckungen von gestelgerter Hestigkeit dehnen sich anf sämmtliche Körpermaskein ans; es folgen

ausgedehnte Strockungen der Extremitäten, Spreizen der Krallen. ctwa 15—20 Minnten nach Einführung des Giftes.

Sectionebefund: Am Herzen nichts Besonderes; die Lungen eind, namentlich in den centralen Partlen, hrännlich gefärht. Das mikroskoplsche Biid zeigt Anhänfung von Blutkörperchen und Blutfarbstoff im Gewebe. Die Magenschleimhant ist in toto stark geschwoiien und gefaltet, gleichmässig sohwarzroth gefärht, die ganze Magenwaud mit gelöstem Blutfarhetoff lmhihirt. Die Schleimhaut des Darmes lst geschwoilen, gelockert, in einzelnen Theilen leicht geröthet. Das Leberparenchym ist weich, zeigt dentiioh beginnende Verfettung, was durch die mikroskopische Unterenchung hestätigt wird. In den Nieren erscheint die Rindenenhstanz schuntziggelh, die Marksuhetanz bräunlich verfärht. Die mikroskopische Unterenchung ergieht Schwellnng nnd Trübnng der Epitheilen in den Harncanälchen, theuweise auch Fettinfiltrationen.

Die Sectionsbefunde stimmen somit in den heiden Fällen, namentlich was die Beschaffenheit des Magens und der Leher anlangt, in hohem Grade therein, nur dass selbstverständlich die Verfettnng der Leher hei der 3tägigen Ammoniakvergiftnng

einen weit höheren Grad hat erreichen köunen, als hei der kaum 20 Miuuten danernden Vergiftung durch das salpetrigsaure Natrium. Ausserdem tritt bei der letzteren die Methämoglobin-Braunfärbung (cf. Amylnitrit, chlorsaures Kalinm) in den inneren Organen (Lungen, Nieren etc.) weit mehr hervor. Im Uebrigen ist die Uebereinstimmung des Befundes aber eine höchst bemerkenswerthe. Wir haben es ja anch in beiden Fällen mit einem Gifte zu thun, welches einmal stark alkalisch reagirt und zweitens eine Stickstoffverbindung bildet. Ob das salpetrigsanre Alkali zn Ammoniak reducirt wird, fragt sich.

Dass in Folge der durch Einführung des Ammoniaks in deu Magen erzengten Vergiftung hochgradige Verfettung der Leber eintreten kann, ist zwar einzelnen Toxicologen, wie namentlich dem bertihmten Tardien, schon wohlbekannt, wird indess meist nur gauz beiläufig angestihrt. Das "Handbuch der Intoxicationen" in von Ziemssen's Sammelwerk weiss nichts davon. Mir scheint die Thatsache nm so bemerkenswerther, als wir wissen, dass die Umwandlung der Ammoniakverbindungen in Harnstoff hauptsächlich in der Leber vor sich geht. Indess finden Verfettungen anch in den Nieren etc. statt, and man darf daher das Ammoniak als eiweissspaltendes und fettige Degeneration erzengendes Agens dem Phosphor etc. an die Seite stellen. Nur bedarf es von ersterem grösserer Mengen. Es begreift sich leicht, warum der Körper nnter normalen Verhältnissen das durch den Eiweisszerfall frei werdende Ammoniak durch die Umwandling in den indifferenten Harnstoff unschädlich zu machen bestrebt ist; deun grössere Mengen Ammoniak würden das schwerste Unheil im Körper anrichten. Aber wäre es nicht andererseits möglich, dass der Organismus das Ammoniak selbst znr uormalen Eiweissspaltung und Umwandlung des Eiweisses in Fett verwerthetc?

Ein genaues Studinm der Ammoniakvergiftung, insbesondere nach der bezeichneten Richtung bin, und ein umfassender Vergleich mit den durch andere N-Verbindungen erzeugten Vergiftungen dürfte bei der hervorragenden physiologisch-chemischen Bedentung des Ammoniaks in hohem Grade wünscheuswerth sein.

II. Transparente Sehproben.

Von

Prof. Dr. Hermann Cohn in Breslan.

Zwei Uebelstände machen sich bei den Sehprüfungen in den Zimmern der Aerzte, namentlich in den Privatsprechstunden, häufig geltend: 1. die Dunkelheit der Tafelwand, d. h. der Wand, au welcher die Fernblicktafeln anfgehängt werden müssen, und 2. die geringe Tiefe des Sprechzimmers, welche mitunter kaum 4, selten 6, fast nie mehr als 6 Meter beträgt.

Wer in einer engen Strasse wohnt, hat meist nur am Fenster directes Himmelslicht, während die gegenüberliegende Tafclwand solches nie empfängt. Früher half ich mir in solchem Falle damit, dass ich eine Fensterscheibo im gegenüberliegenden Hause miethete, hinter welcher ich Snellen's Tafel aufhing'); allein "nicht immer gestattet dies der gegenüber wohnende Miether.

Befindet sich die Wohnung an einem freien Platze, so ist es oft ganz nnmöglich, aussen gegenüber Sehproben anznbringen. Als ich eine solche Wohnung hatte, half ich mir in einem Erker folgendermaassen: ich befestigte nach Art der Fenster-Tbermometer eine mit 30 Buchstaben von Suellen 6, 9 und 12 versehene kleine Tafel aussen vor dem 6 Meter entfernten Fenster des nächsten Zimmers und liess diese durch das Seitenfenster des Erkers lesen. Aber man bat uur selten ein Sprechzimmer mit Erker; daber kommt man in Verlegenheit, wwenn das Zimmer nicht 6 Meter Tiefe hat oder hinten dankel ist.

Bekanutlich lässt sich das Himmelslicht tiefer ius Zimmer hineinleiten durch Reflectoren oder durch Prismen vor dem Fenster. Allein nur wenige Hanswirthe in eleganteu Strassen gestatten die Anbringung einer grossen schrägen Spiegelscheibe an der Front ihres Hauses im 1. Stock. Die Förster achen Prismen-Systeme, welche das Hans nicht eutstellen, sind aber leider uoch zn thener; jedes Prisma kostet 150 M.

Da ich in meiner nenen Wohnung, welche in einer nur 12 m breiten Strasse im 1. Stock gegentüber von einem dreistöckigen Hause liegt, die Nothweudigkeit empfand, meine Sehproben hell zu belenchten und deu Fernblick über das 6 m tiefe Zimmer hinans zu verlängern, liess ich mir trausparente Sehproben anfertigen, befestigte sie am Fenster und stellte an der Tafelwand einen Spiegel anf.

Stellt man den Kranken an die Tafelwand, so hängt man die Tafel, mit den Buchstabeu zum Zimmer gewendet, an das Fenster und lässt direct lesen; setzt man den Krauken mit dem Rücken ans Fenster dicht unter die Tafel, so dreht man die Buchstabenseite der Tafel nach der Strasse, so dass sie im Zimmer in Spiegelschrift und im gegentüberstehenden Spiegel wieder Trichtig erscheint.

Anfangs liess ich mir Bnchstabeu und Haken von bestimmter Grösse nach Snellen und Schweigger anf Glas klebeu; dann wurde die Tafel durch Sandbläserei!) matt gemacht, während die Buchstaben nach Entfernung des Papiers durchsichtig blieben. Eine solche Tafel wäre für 2 Mark herzustellen, da man die Buchstaben schabloniren könnte; allein die durchsichtigen Buchstaben contrastirten gegen den mattgranen Untergrund nicht so, wie schwarz auf weiss. Ich mnsste daher von diesem Verfahren Abstaud uehmen.

Hieranf liess ich die Buchstaben anf dnnkelblau überfangenem Glase aufkleben; durch Sandbläserei traten sie dann
erhaben dunkelblan anf mattweissem Grunde hervor. Die Proben
gelangen vorzüglich. Mit Schablonen lässt sich aber leider auf
überfangenem Glase nichts machen; die Bnchstaben müssen der
Reihe uach auf jeder Tafel von nenem befestigt werden, was
den Preis erhöht. Weun sie ans Gummi geschuitten werden,
kann man sie freilich immer wieder verwerthen; allerdings werden die Bnchstaben dann uicht so geuan. Ausserdem hätte der
Einwand nahe gelegen, dass ja blan anf mattweiss andere Sehschärfen gäbe, als schwarz anf weiss.

Ich musste daher versucheu, schwarze Buchstaben auf weissem Grnude blaseu zn lassen. Von verschiedeuen Fahriken hörte ich, dass sie schwarze Ueberfanggläser uicht hätten; selbat das bertihmte glastechnische Laboratorium in Jena tbeilte mir mit, dass die Fabrik nicht anf solche Platteu eingerichtet sei, nnd "dass es schwer halten dürfte, inteusiv schwarzes Glas überhaupt zn bekommen".

Ich versnehte daher, Buchstaben auf geöltes Papier drucken zu lassen; doch erhielt ich nur gelbes Oelpapier, so dass der Contrast nicht schwarz auf weiss war.

Nun kam ich anf den Gedanken, die Tafelu zn photographiren und das Glas-Diapositiv zn beuützen. Allein die Schichtseite ist gegen jede Berührung sehr empfindlich;

¹⁾ Bekanntlich bobachtete man in Afrika, dass der durch den Wind gegen die Fenster getriehene feine Wüstensand die Scheihen in kurzer Zeit matt macht; dies führte zur Mattirung des Giases durch kräftiges Sandanhlasen, während man früher dazu Finorwasserstoff verweudete.



¹⁾ Eines Tages erzählte mir ein Kranker, dessen Fernsicht ich auf diese Weise prüfte, er habe sich heim Vorbeigehen auf der Strasse die Bedentung der Bnchstahen hinter jener Scheihe nie erklären können; er habe sie schliessiich für ein "Freimanrersymbol" gehalten.

daher muss noch eine Glasscheibe tiber sie gelegt und dadurch das Gewicht der Tafel verdoppelt werden. Anch gegen Licht sind die Diapositive nicht nnempfindlich, sie ändern später oft ihre Farbe, so dass ich meine Versnche in dieser Hinsicht erst noch weiter führen mnss, znmal Bromsilher-Gelatine-Gnss auf mattem Glase in Fahriken nicht vorräthig ist. Es kommt hinzn, dass so grosse Glasphotogramme anch ziemlich kostspielig werden.

Um so angenehmer war es mir daher, dass Herr Barthel, Besitzer einer Sandhläserei in Breslan, im Stande war, mir znerst plastische, tiefschwarz erscheinende Bnchstaben auf dünnem Milchglase zn blasen, die bei Tageslicht eben solchen Contrast bieten, als schwarze Buchstahen auf weissem Papiere, obgleich bei genanester Betrachtung dicht vor einer hellen Glasflamme das schwarze Glas eich als dankelviolett heraneetellte. Da Milchglas weniger Licht durchlässt, als mattes Glas, so vereuchte Herr Barthel anch letzteres als Grundlage zn nehmen. Demselhen ist es endlich jetzt gelungen — und er hat Musterschntz dafür angemeldet — ein tiefschwarzes Glas durch Imprägnirung herznstellen, auf dem die Bnchstaben durch Sandbläserei haarscharf schwarz auf mattweiss erscheinen. —

Solche Tafeln habe ich mir anfertigen lassen, nnd zwar mit verschiedenen deutschen und lateinischen Bnchstaben, mit Zahlen nnd Haken in der Grösse von Snellen No. 6, 8 10 nnd 12; ferner liess ich mir die sehr praktische nene Astigmatismns-Tafel von Bnrchardt in Glas blasen.

Der Hanptschler fast aller bis jetzt erschienenen, sonst meist vorzüglichen Fernprüfungstaseln ist bekanntlich die zu geringe Zahl von Buchstaben oder Zeichen derselhen Grösse. Man ist eben meist auf eine Zeile angewiesen. Bei den grösseren Proben genügt diese; aber für die mittleren genügt sie nicht. Ich habe mir 3—6 Zeilen von jeder Grösse für die wichtigen Nummern 6, 8, 10 und 12 ansertigen lassen und dastir geeignete lateinische und deutsche Buchstaben, Zahlen und Haken aus Snellen's, Schweigger's, Wolffberg's und Nieden's Taseln ausgewählt, auch Haken nach Snellen's Princip hinzugestigt, so dass die Tasel 100 Zeichen enthält. — Wolffberg hat mit Recht aus seinen Taseln ausgeschlossen; ich hahe aber 4 von diesen, nämlich B, D, G und P, doch beibehalten, weil ihre leichte Erkennung ein Zeichen besonders guter Sehschärse ist.

Man könnte nun, wie schon oben erwähnt, den Kranken an der Tafelwand aufstellen; dann würde er aber leicht durch Blick gegen das helle Fenster gehlendet werden. Besser ist es, wie ja auch allgemein ühlich, den Patienten mit dem Rücken znm Fenster zu setzen, die Tafel dicht über seinem Kopfe ans Fenster zu hängen, so dass sie vom Zimmer gesehen in Spiegelschrift erscheint, und den Kranken in einen an der Tafelwand anfgestellten Spiegel blicken zu lassen, in dem er sie richtig sieht.

Ist das Zimmer 6 m tief nnd wird 6 m vom Fenster entfernt der kleine Zimmerspiegel aufgestellt, so erscheinen dem Kranken die Bnchstaben 12 m entfernt; man hat also gewissermaassen das Sprechzimmer anf 12 m verlängert nnd kann nun $S = \frac{12}{12}, \frac{12}{10}, \frac{12}{8}$ und sogar = $\frac{12}{6}$ bestimmen. Oder man stellt den Spiegel 3 m gegenüber vom Fenster auf nnd bestimmt dann $S = \frac{6}{12}, \frac{6}{10}, \frac{6}{6}, \frac{4}{6}$ n. s. w.

Das Anfstellen eines Spiegels mitten im Sprechzimmer, 3 m vom Fenster, hat mancherlei Uubequemlichkeiten; ich liess mir daher an den anteren Theil des Kronleuchters, der etwa 3 m vom Fenster entfernt ist, an einem Kugelgelenk einen 30 cm langen und 25 cm breiten Toilettenspiegel anbringen, in welchen der Kranke hlickt. Wer keinen Kronlenchter oder Gasarm im Zimmer hat, kann den Spiegel an einer von oben herabkommenden Stange befestigen. — —

Lehrte schon der erete Blick, um wie viel heller belenchtet die Spiegelbnehstaben sind, als die an der Tafelwand angehrachten, so war das photometrische Resnltat geradezu tiberraschend. Dass die Zahlen nicht genan dem Gesetz von der Abnahme des Lichts im Quadrat der Entfernung entsprechen, kann allerdings nicht Wnnder nehmen; denn die Tageshelligkeiten schwanken, wie Weher und ich früher gezeigt (vgl. meine Tageslichtmessungen in Schnlen, Deutsche med. Woch, 1884, No. 38), in einer Minute oft sehr bedentend; ferner erhalten die Tafeln nicht nur von einer einzigen Quelle Licht, sondern auch noch viel von Gegenständen im Zimmer gespiegeltes Licht. Ferner ist es natürlich unmöglich, die Helligkeit des virtnellen Bildes der Buchstaben 6 m oder 3 m hinter dem Spiegel zu messen; man kann nur die Helligkeit der Spiegelfläche messen. Die gefundenen Zahlen haben also nur einen relativen Werth.

Mit Weber's Photometer bestimmte ich die Helligkeiten der Sehproben in Meterkerzen, d. h. x Normalkerzen müssten denselben in 1 m gegenüber gestellt werden, um sie so zn belenchten, wie das diffnse Tageslicht sie erlenchtet. Freilich lässt sich nur die rothe Quote des Tageslichtes meesen; aber da alle Messungen mit demselben Fehler vorgenommen werden, so sind sie trotzdem vergleichbar.

Jede Meesnng machte ich an demselben Platze 4-6 mal und nenne hier nur die Mittel einer Versnehsreihe.

Am 19. October mass ich zwischen 10 und 11 Uhr Vorm., als der Himmel gleichmässig trübe hedeckt war: 1. die Helligkeit (h) auf einer schon längere Zeit benützten Snellen'schen Tafel an der Wand, 6m gegenüber vom Fenster; sie betrug nnr 1,3 MK (Meterkerzen). 2. h an demselhen Platze anf einer neuen Schweigger'schen Tafel = 1,8 MK. 3. h auf derselben Tafel, aber nur 3 m dem Fenster gegenüber aufgestellt = 21,3 MK. — Prüfte ieh jedoch 4. die Helligkeit des Spiegelbildes der transparenten Sehprobe, als der Spiegel 3m gegenüber vom Fenster stand, so fand ich h = 57,1 MK; 5. h der Transparenttafel am Fenster selhst war = 932 MK; 6. h des die Fensterscheibe erlenchtenden Himmelsstückes = 3138 MK.

Zwei Stnnden später, als helle Wolken am Himmel standen, war h an der 6m entfernten Tafelwand = 7 MK, dagegen im Spiegelbild der 3m entfernten transparenten Sehprobe = 98,2 MK.

Das Ange sah also bei sehr trübem Himmel gleich grosse Buchstaben auf 6m Entfernung an der Tafelwand etwa 2 MK, in dem Transparentbilde aber etwa 57 MK hell, d. h. etwa 28 mal so hell. Das Ange sah bei hellerem Himmel im ersten Falle 7, im zweiten 98 Mk, d. h. das Transparentbild 14 mal so hell.

Genau vergleichbar sind die Resnitate auch schon darum nicht, weil man nicht im gleichen Angenblicke an der Tafelwand und im Spiegel messen kann, weil aber in der nöthigen Zwischenzeit oft bedentende Helligkeitsänderungen etattfanden.

Ein enormer Lichtznwachs ist aber sinnfällig; man kommt jedenfalls bei solchen Sehprohen der natürlichen Sehschärfe näher, als in den finsteren Sprechzimmern der Aerzte. Während bei trübem Wetter das normale Ange an der Tafelwand mit Mühe S */, zeigt, hat es im Spiegeltransparent bequem S */, Wenn mit den Transparenttafeln in Zuknnft durchschnittlich bessere S gefunden werden, als an der Tafelwand, so ist dies gar kein Fehler; denn wir wollen ja S bei gutem Lichte prüfen. —

Bei der Durchsicht der Literatur fand ich erst jetzt, dass bereits vor 10 Jahren Pflüger in Bern (Bericht der Universitäts-Angenklinik in Bern 1883, p. 75) eine Tafel herausgegeben, welche nur Bnchstaben und Figuren enthielt, die im Spiegel genan wie im Original erscheinen, also H, Y, A, T, V, O, M, U, W, X, , +, 8. Diese kounte daher anch zur Verlängerung

der Zimmertiese heutitzt werden; alleiu sie war auf Papier gedruckt, undurchsichtig und war also nur an helleu Zimmerwänden für Spiegelung zu henutzen; sie hatte ein gutes Princip, scheint sich aher hisher uicht eingehürgert zu haheu. — —

Es ist hekanut, dass die gewöhnlicheu Sehproheu schnell schmntzig werdeu; der Contrast der Buchstahen gegen das ursprünglich weisse Papier leidet hald, uud die S scheint daher hei alten Tafeln geringer als hei ueuen. Verglast man die Karteu, so etören sie oft durch ihre Reflexe. Man muss also häufig theure neue Feruhlicktafelu kaufeu und dahei eine ganze Menge anderer Leseprohen für kleinere Entfernungen, die man nicht hraucht, mit kaufen.

Um diesem Uehelstande ahzuhelfeu, hat Fuchs iu Wien hei Optikus Fritsch vor einiger Zeit Tafeln herstellen lasseu, welche photolithographisch matt schwarz auf matt weiss präparirtem Blech durch ein neues patentirtes Verfahren geätzt sind. Diese können mit Seife und Schwamm ahgewaschen werden; allein eine solche Tafel kostet 12—14 Gulden — 20 his 22 Mark, nud sie kann natürlich anch nur an einer hellen Wand gehrancht werden. —

Ferner ist für den Arzt nnhequem, dass er oft von dem Krauken, an den er durch Vorführen von Correctionsgläsern gefesselt ist, fort und zu deu 6 m entfernteu Tafelu hingehen muss, um einzelne Bnchstahen oder Zeichen, deren Erkeuuung er sicher stellen will, zn zeigen; deun oft werden die Buchstahen in den Paar Zeilen in ihrer Reihenfolge schuell von hegahten Kranken answendig gelernt nud dann hei häufigeren Prüfungen mehr gerathen als geleseu. Da man nun gern ausser der Reihe prüfen möchte, hahen hekauntlich Carl (Arch. f. Angenh. 1891, Bd. 24, S. 41) und Becker (Centralhl. f. Angenh. 1891, S. 171) complicirte und kostspielige Apparate ersonnen, durch welche einzelne Zeichen und Buchstahen aus dunkler Umgehuug hervorspringen.

Diese Apparate werden therfittssig, wenn mau transparente Schproheu auwendet; deun mit der einen Hand oder mit eiuem Stahe zeigt man den gewünschten Buchstahen auf der Transparenttafel, die dicht üher und hinter dem Kranken hängt, und die andere Hand hat man zum Vorhalten einzeluer Correctionsgläser oder meiuer Brillenleiter (vgl. Ceutralhl. f. Augenh. 1885, Jan.) frei. Wer nur wenige Prohen in dieser Weise auegeführt hat, wird gewiss von der Bequemlichkeit und Ahkürzung der im Gruude doch recht langweiligeu Schprüfnugeu so üherzeugt sein, dass er diese Methode nicht mehr verlassen wird. —

Die Vorzüge der Transparent-Sehprohen sind somit:

- 1. Hellste Belenchtnng mit gespiegeltem Himmelslicht selhst in der Tiefe des Zimmers.
 - 2. Scheinhare Verlängerung des Zimmers um das Doppelte.
- Stets gleich hleihender Contrast, da die Tafel gewascheu werden kaun; Fettflecke, welche durch die Fingerherührung hervorgerufeu werden, lasseu sich durch Sodawasser entfernen.
- 4. Bequemlichkeit, einzelue Buchstahen zu zeigen, ohne den Kranken verlassen zn müssen.
- 5. Niedriger Preis von 7 Mark für eine Glastafel mit 100 Buchstahen; dritter Theil des Preises der Tafel von Fritsch.

Die Transparenttafel wird anf Wunsch schwarz auf weiss oder hlau auf weiss von Herrn Sandhläserei-Besitzer Barthel, Bartschstrasse 15, geliefert. — —

Iu deu letzten Tagen ist es mir auch gelungeu, die transparenteu Tafeln auf weissem Panspapier (mit nur schwach gelhlichem Tone) nud anf weisser, aus Paris hezogeuer Pansleinwand (mit schwach hläulichem Tone) durch Druck der Bnchstahen anf heiden Seiten so gut herstelleu lassen, dass sie ehenso hrauchhar sind, als die Glastafel; eine Tafel mit 100 Zeichen wird für 2 Mark durch Optikns lleidrich (Schweid-

nitzer Strasse 27) zu heziehen sein. Man wird gut thnn, dieselhe zwischen 2 dünnen Glasscheihen eiugerahmt am Fenster aufzuhängen, damit sie uicht schmntzig wird. Verglast und eingerahmt liefert sie Herr Heidrich für 5 Mark.

Ich hoffe, dass die Transpareut-Tafeln vieleu Collegen so nützlich sein werdeu, wie mir.

III. Einige Bemerkungen zur Kenntniss des Kreosots.

Von

Dr. med. Ludwig Friedheim,

Privatdocent und Assistenzarst für Hant- und Geschiechtskrankhelten an der Könlgi, medlein. Universitätspoliklinik zu Leipzig.

Der therapeutische Rückgaug der Tuherculiufrage hat dem Kreosot wiederum eine Stelluug angewiesen in der Behandlung der Tuherculose, welche die neuesten Veröffentlichuugen Sommerhrodt'e noch in hohem Maasse zn fördern schieuen. Die jedenfalls nicht unwesentliche Wichtigkeit dieses Heilmittela rechtfertigt wohl den Versnch, die Geschichte desselhen aus der Literatur iu ihren Hanptztigen zn skizziren. Die Vielseitigkeit nnd Verschiedenartigkeit der Kritik kanu nur dazn heitragen, das wisseuschaftliche Urtheil üher dieses Mittel zn fördern.

Unter allen Arzneimitteln, welche zur Behandlung der Tnherculose in Anwendung gezogen worden sind, hat die ärztliche Welt dem Kreosot das anhaltendste Interesse geschenkt.

Die iunere Mediciu, die Chirnrgie, die Dermatologie hatten Veranlassung, ihre Ausmerksamkeit einem Arzneimittel zuzuwendeu, das vermöge einiger seiner Eigenschaften als herusen erschien, einen günstigen, vielleicht sogar heileuden Einsluss auszuühen auf tnhercnlöse Affectiouen der Hant und der Schleimhänte, sowie auf Veränderungen gleichartigen Ursprungs innerhalb der Körperorgane.

Das dem Buchenholztheer ahgewounene Kreosot ist dasjeuige Kreosotpräparat, dem die Praxis die grösste Heilkraft, die Pharmacologie die grösste Reinheit seiner Zusammensetznng, sowie die grösste Zuverlässigkeit nud Beständigkeit seiner Wirkung zuschreiht.

Das Kreosot ist wie alle Körper der aromatischen Reihe von einem Kohlenwaseerstoff CnH₂n₅ ahzuleiteu, nnd iunerhalh des sogeuannten Beuzolringes C₅H₅ in einer hestimmten Weiae zn snhstituiren.

Währeud das sogenannte krystallisirte Kreosot nichts anderes als Hydroxylheuzol C_sH_sOH = Phenol hedeutet, stellt das dem Buchenholztheer in vorschriftsmässiger Weise ahgewonnene nnd iu seinem gewöhnlicheu Aggregatszustande dickfüssige

Kreosot ein Gemenge dar aue, Gnajacol C₆H₁ OCH₃ OH = Brenz-CH₃ OCH₄ catechinmonomethyläther, aus Kreosol C₆H₄ OH = Homo-CH₄

hrenzcatechinmouomethyläther, ans Phlorol C_aH_a $\left.\right\} \frac{(CH_a)2}{OH}$ und

aus Kresol C, H, CH, eiuem Monohydroxylderivat des Tolnol.')

^{1) 1.} Böhm, Lehrhnch der allgem. n. spec. Arzneiverordnungelehre, II. A., p. 194. — 2. Lewin, Die Nehenwirkung der Arzneimitt., II. A., p. 599. — 3. Cloëtta, Lehrhnch der Arzneimitteilehre, III. A., p. 198. — 4. Pinner, Repetit. d. organ. Chemie, V. A., p. 175 u. 221. — 5. Weyl, Lehrbnch d. organ. Chemie f. Mediciner, 1891, p. 808.



Die Gewinnung des Kreosot ans dem Bnchenholztheer geschieht fabrikmässig.') Durch Ansschütteln mit Natronlange erhält man eine Natrinmverbindung des Kreosot, welche durch Schwefelsänre zn zerlegen ist, nm nach Abdestilliren und Rectificiren das gereinigte Rohproduct zu ergehen, d. h. eine farhlose, ölige, das Licht stark brechende Flüssigkeit von nentraler Reaction und von eigenthümlichem, rauchartigem Gernche. Dieselbe mischt sich leicht mit Alkohol, Schwefelkohlenstoff und Aether, sehr schwer hingegen mit Wasser, da nur die 120fache Menge heissen Wassers das Kreosot zn lösen vermag.

Das Kreosot destillirt bei 205-220°, ohne selbst bei 20° zu erstarren, und hat die Fähigkeit, Eiweiss nnd Schleim zu coaguliren.

Gewisse Eigenachasten des Kreosots sind ungemein characteristisch: seine Fähigkeit erstens Fählnissvorgänge zu hemmen, Zersetzungen zu verbindern, Gährungsznständen Einhalt zu tbun, ist gross genug, um es der chemisch nahe verwandten Carbolsäure in dieser Hinsicht an die Seite zu stellen.

In geringer Concentration ist das Kreosot ein Adstringens, während stärkere Lösungen dea Mittels anf der Hant, sowie auf der Schleimhaut fleckenartige weissliche Verfärbungen hervorrnfen. Die Application des Kreosot in unverdünntem oder hochgradig concentrirtem Znstande auf die menschliche Hant erzengt ein subjectives Brennen, das sich bis zur Schmerzhaftigkeit steigern kann, indem der objective Befund zunächst eine weissliche, glanzlose Trithnng der Epidermis ergiebt, deren Oberfläche eine mehr oder weniger deutlich ansgesprochene Rauhigkeit zeigt. Von diesem Stadinm oberflächlichster Nekrose der Haut bis zn der Ausbildung characteristischer Aetzschorfe finden sich alle jene Uebergangsstadien gegeben, welche chemische Verbrennungen anfznweisen pflegen. Und zwar ist hierbei dem Kreosot, gemäss seiner eiweissfällenden Fäbigkeit, die Eigenthumlichkeit zngeschrieben worden, dass es die Proteinkörper anch innerhalb des Corinm der Hant zur Gerinnung zu bringen im Stande sei; die Ursache seiner Aetzwirkung überbanpt hat man in seine eiweissfällende Eigenschaft verlegt.

Diese Aetzwirkung änsserte sich noch weit stürmischer auf den Schleimhänten, wo dieselbe neben den gleichen weisslichen Verfärbungen zu Blasen- und Geschwürsbildung, ja selbst zu Gangrän der Schleimhant führt.

Weit früher als die fänlnisswidrige, mit anderen Worten antiseptische, antiparasitäre Eigensohaft des Kreosot und seine Aetzkraft hekannt geworden war, hatte die blutstillende Wirkung des Mittels zu einer ersten Kenntniss desselben geführt. Im Jahre 1831 hatte v. Gräfe ein blutstillendes Wasser ans Neapel nach Dentschland gebracht, ein Geheimmittel, das unter dem Namen "Aqua Binelli"") gegen Blutungen in Italien gegen hohen Preis viel gekauft und viel gerühmt ward. Die Königliche Academie zu Turin und eine ärztliche Commission zu Neapel hatten das Mittel des Dr. Fedele Binelli, der im Jahre 1827 bereits verstorhen war, als von einer hervorragend günstigen Wirkung hefunden.

Während Berzelins) über die Aqna Binelli an v. Grafe schrieb, dass "ein eigenthümlicher, flüchtiger, ihm bis dahin noch nicht vorgekommener Körper, dessen Abscheidung ihm nicht gelungen, darin enthalten", sprach Professor Lindes") die bestimmte Vermnthung aus, dass das heilsame Element der Aqua Binelli mit einem Körper ganz ähnlicher Wirknng identisch sei, dessen Darstellung um jene Zeit dem Dr. Carl Reichenbach') gelungen war. Reichenbach hatte durch Rohdestillation des Holztheers einen öligen Körper gewounen, in dem er "das fänlnisswidrige und das mumificirende Element des Holzessigs und des Theerwassers" gefunden zu haben glaubte.

Dieses Oel, das Reichenbach anch aus dem rohen Holzessig erhalten, und das er als einen ihm "ganz nenen näheren Bestandtheil der Producte der trockenen Destillation organischer Körper" bezeichnet hatte, war nichts anderes als Kreosot.

Um einige Zeit später kamen weitere Präparate von Reusch in Königsberg, von Stägemann in Berlin, sowie von Hnmmel und Jänicke in Berlin in den Handel, welche unter dem Namen eines Liquor haemostaticus gleich der Aqna Binelli als Geheimmittel ansgegeben wurden.

Die Uehereinstimmungen der chemischen Reactionen, welche in voller Unabhängigkeit von einander Reichenbach an seiner dem Holzessig und dem Holztheer abgewonnenen Flüssigkeit, und Schweigger-Seidel') an der Aqna Binelli erprobt hatten, konnte die Annahme von Lindes nur durchaus bestätigen. Das eiweissfällende und das blntstillende Princip war dem Kreosot als eigenthümlich zuzuschreiben - sowohl in dem Reichenbach'schen Präparat, als in der Aqua Binelli, sowie in anderen Geheimmitteln, wie im Liquor haemostations, welche letztere nur als Kreosotwasser verschiedener Concentration anfznfassen sind, Allen diesen Präparaten war der gleiche, durchdringende. geradezu ranchartige Gerncb, derselbe breunende Gesohmack zu eigen. Lackmas und Curcama sahen weder Reichenbach, noch Schweigger-Seidel dnrch Kreosotwasser oder Aqua Binelli verändert. Salpetersaures Silber, Gold und Platinlösungen ergaben hingegen mehr oder weniger dentliche Niederschläge, der Znsatz von schwefelsanrer Knpferoxydlösung rief eine grünliche Verfärbung bervor. Die nähere chemische Zusammensetzung des Kreosot selbst, seine Analyse, wurde aber alsbald ein weiterer Gegenstand eifrigster und allgemeiner Forschung, nachdem Rnnge im Jabre 1834 eine dem Kreosot sehr ähnliche Substanz aus dem Steinkohlentheer gewonnen batte, welche von ihm Carbolsäure, von Laurent, der sie rein dargestellt und analysirt hatte, Phenyloxydhydrat, und von Gerhardt Phenol benannt worden war. Während allerdings durch ihren Geruch und Geschmack, durch ihre ätzende und gährungshemmende Krast beide Mittel eine grosse gegenseitige Uebereinstimmung zeigten, so hlieh der Carbolsäure gleichwohl ein höheres specifisches Gewicht, sowie eine grössere Löslichkeit in Alkohol und Wasser voraus.

Alkoholische Lösungen von Eisenchlorid erzengen im reinen Kreosot oder im Kreosotwasser eine Grünfärbung; Carbolsäure, auf wässrige Eisenchloridlösungen einwirkend, ruft eine intensive Blan- oder Violettfärbung hervor. Die Uebereiustimmung nun in der chemischen Zusammensetzung der Aqua Binelli und des sogen. Kreosotwassers kam einer praktischen Verwerthung des ans Reichenbach's Laboratorium stammenden Mittels ansserordentlich zn statten, indem man anf Grund der günstigen Vorurtbeile, welche die Aqua Binelli, namentlich durch die Vermittelnng v. Gräfe's hervorgerufen hatte, mit grossem Eifer die therapentische Verwendharkeit des Kreosots zn ergründen, seine Heilerfolge kritisch zn helenchten und zn erörteru begann.

Liehreich n. Lauggaard, Compendium der Arzueiverordnung, H. A., p. 144.

²⁾ Schweigger-Seidel, Einige Bemerkungen über die "Aqua Binelli aus dem ueuen Jahrbuche der Chemle u. Physik, Bd. VIII, Heft 2.

v. Grafe's und v. Walther's Journal für Augenheilkunde,
 Rd. XVII, Heft 4. — 2. Auualeu der Pharmacle, Bd. V, Heft 2.

⁴⁾ Berlin, Jahrbuch der Pharmacie, XXXII.

¹⁾ Carl Reicheuhach, Das Kreosot, ein neuentdeckter Bestandtheil des gemeinen Rauches, des Holzessigs und aller Arten von Theer. Aus dem neuen Jahrhuch der Chemie u. Physik, Bd. VI u. VII, erste Abhandlung.

²⁾ Schwelgger-Seidel, Einige Bemerkungen über die Aqua Binelli, cf. ohen.

Von ausländischen Aerzten waren es in Frankreich Breschet'), Kunckel'), Bnisson, Colombat, Coster, Teallier, welche sofort das Kreosot in Anwendung zogen, während die erate ansführliche Mittheilung mit Veröffentlichung von Krankengeschichten ein Verdienst des dentschen Professor Reich') in Berlin gewesen ist.

Von ihm stammen, in ziemlich ausstihrlicher Weise geschrieben, die ersten beachtenswerthen Publicationen über die innerliche Behandlung der Phthise mit Kreosot, welche Reich bezüglich der Fieberbewegung, der Nachtschweisse, der Durchfälle, der Appetitlosigkeit und des Answurfs, vor Allem aber in Hinsicht auf eine Hebnng des Körpergewichtes und des allgemeinen Wohlbefindens sehr gunstig beeinflusst sah. Ueber ungefähr gleichartige Resultate berichtete Reichenbach zu etwa derselben Zeit selbst, indem er jedoch gleichzeitig die innerliche Kreosotbehandlung der Lungenstichtigen mit Einathmung von Kreosotdämpfen zn verbinden anrieth. Sehr interessant ist cs, bei Reichenbach selbst zu lesen, wie ihn eine persönliche und rein zufällige Ungeschicklichkeit, infolge deren der Inhalt einer reichlich mit Kreosot gefüllten, zertrümmerten Flasche sich anf den Boden ergoss, jenen Antor auf obige Idee hinführte, deren wiederholte Ansführung zu unserer Zeit im Rahmen eines exacten und permanenten Inhalationsverfahrens von sehr maassgebender Seite (wie wir später des Weiteren noch einmal erwähnen werden) warm empfoblen worden ist.

Ueber die Heilung der Schleimschwindsneht, sowie der Lungenschwindsucht drängte sich iunerhalb der dreissiger Jahre eine lange Reihe von Publicationen ineinander, von denen nur einige wie von Aken'), von Flander'), Rampold 1836, Eichelberg') hier erwähnt seien. Viele derselben waren der Loheserhebungen über die Wunderkraft des Mittels so voll, dass aie von beaonnenen Zeitgenossen bereits einer ernsthaften Kritik nicht für würdig erachtet wurden.

Das entscheidende Wort aber über die atyptische Kraft des Kreosot und der Aqua Binelli sprach in stark ablebnendem Sinne Dieffenbach; dass nur capilläre Blntnngen das Kreosot zu stillen vermag, bewies Simon, nach dessen Ansicht das Kreosot selbst mit sammt den von ihm ansgefällten Eiweisskörpern des Blutes zn rasch von der Stelle der Verletzung ans in die Blutcirculation anfgenommen wird, um eine weaentliche styptische Kraft zu entfalten. Günstige Veröffentlichungen, wie von Höring') and Santini', konnten sich biergegen nicht behanpten. Gleichmässiger und übereinatimmender ist das Resnltat der Erfahrungen hinsichtlich der Magen- nnd Darmaffectionen, welche hier vermittelst des Kreosot die Aerzte gesammelt haben. Mit Salepschleim vermischt, intern dargereicht, oder in Form von Klysmen gegen Brechdurchfälle, gegen Cholera infantnm, gegen Dysenterie und Reiswasserdurchfälle der einheimischen, wie der asiatischen Cholera und gegen bestimmte, mit Gährungsvorgängen verbundene Magenerkrankungen verabfolgt °), hatte es sehr beachtenswerthe Erfolge angenblicklich zn verzeichnen.

Ans chirurgischen, dermatologischen und syphilidologischen Krankheitagebieten wurde gleichfalls noch sehr Günstigea berichtet. Gegen atonische Geschwüre, gegen jancheude Ulcerationen verwandten zahlreiche Chirurgen mit grossem Vortheil das Kreosot.

Unter den Krankheitsbilderu der Hant erfuhren manche parasitäre Erkrankungsformen — in erster Linie die Scabies, deren Milbe Küchenmeister nach wenigen Augenblicken durch Kreosot absterben sah, — allem Anschein nach eine wahrhaft günstige Beeinflussung. Gegen Tinea wurde der damals sehr beliebten Anwendung von Ruas') in Abkochungen, sowie dem Schwefel das Kreosot therapentisch vollkommen gleichgestellt.

Erysipele, spitze Condylome, Warzen²) wurden vielfach uud wohl in wahrhaft vortheilhafter Weise mit Kreosot behandelt.

Lobeserhebungen gewisser Antoren²) erstrecken sich bis auf Lepra und Rotz.

Ueber Fälle von Purpura nnd Elephantiasis und von Teleangiektasien, sowie tiber die verschiedenen Formen von Pemphigus nnd von Herpes (crnatos., furfur., exedens)) wurden häufig mit Kreosot behandelt.

Ueber einige durch Kreosot geheilte Fälle von Ozaena beberichtet ausführlich Wetzlar in Aachen's); dass syphilitiache Geschwüre der Schleimhäute, der Hant und der Genitalien, vielfach and mit gatem Erfolge, dass endlich ebensowohl die Leukorrhoeen des Weibes, wie die acute und die chroniache Gonorrhoe des Mannes Gegenstand der Kreosotbehandlung wurde, ist znm Wenigsten einer kurzen Erwähnnng⁸) werth. Trotz dieser in so übereinstimmend günstiger Weise bei änsserlicher Verwendung des Mittels gewonnenen Resultaten sank sein Ansehen gleichwohl sehr rasch, nnd zwar gab Veranlassung hierzu znm grossen Theil die Enttänschung derjenigen Erwartungen. welche sich an die Aqua Binelli geknüpft hatten; diese Enttäuschung hatte sich auf das Reichenbach'sche Mittel ühertragen. Hierzu gesellte sich eine Reihe thatsächlich ungunstiger Erfahrungen, welche in der Phthisotherapie von zum Theil sogar verhängnissvollen Folgen hegleitet waren. Es wurden Stimmen lant gewichtigster Autoren, welche in bedenklicher Weise ihre Zweifel an der Heilkraft des Kreosot gegeutiber der Lnngentuberculose äusserten.

Breschet in der Sitzung der Academie royale de Médecine,
 XII. 1838.

²⁾ Kunçkei, Jonra. de chim. méd., Dec. 1883.

Reich, Hufeiand's n. Osann's Journ. der praktischen Heilknnde, Jannar 1834.

⁴⁾ a. Casper's Wochenschrift No. 81, 1889. — h. Medicin. Zeitnng vom Verein für Heilkunde in Prenssen No. 18, 1887.

⁵⁾ Württemhergisch. Correspondenzhlatt No 30, XI, 14.

⁶⁾ Oasper's Wochensohrift No. 25, 1837.

⁷⁾ Medicin. Correspondenzhi. des Württemherg. Vereins No. 6, 1834.

⁸⁾ Bulletin delle Scienze med. Boiogua, 1834.

^{3) 1.} Willmott, London Gazette, Mai 1845. - 2. C. Weher,

Med. Centralzeitg. No. 80, 1852. — 3. 8 chönheit, Ungar. Zeitschrift, Bd. IV, No. 21. — 4. Andrec, Hygiea, Bd. 21, 701. — 5. Jonas, Medic. Centralzeitg. No. 82-63, 1852. — 6. Richardson, Jahrh. LXXIV, 23. — 7. Cain, Amerikan. Journ., Juli 1852. — 8 Nenhansen, Organ der gesammten Heilkunde I, s. 1858.

 ^{1) 1.} Da Lnz, Jonrn. da socied das Scienze med. de Lishoa,
 Th. I, 1837. — 2. Lablache, Buliet. de Thérap. I, XVI, 1838.

^{2) 1.} Fricke, Casper's Wochenschr. f. d. ges. Heilkunde, No. 52, 1888. — 2. Rehfeld, Med. Zeitschr. f. Verein für Heilkunde i. Preussen, No. 14, 1888. — 8. Heyfeider, Württemherg. Oorrespondenz No. 82, 1884. — 4. Rainey, Lancet 1855.

Coster, Académie de médicine, Paris 7. I. 1834. — 2. Jon'a Veterinarian, 1883.

^{4) 1.} Whiteweii (Purpura), Lancet, 1842—48. — 2. Hesse (Eiephantiasis), Medio. Zeitsohr. f. Ver. f. Heikunde i. Preussen, No. 43, 1838. — 3. Thorisen (Teieangiektasien), Preuss. V. Z. No. 8, 1844. — 4. Dyce Dnckworth (Pemphigus), 8t. Bartholom. Hospit. Reports VIII, 144, 1872. — 5. Lahiache, Buli. de Thérap., Th. XVI, 1889. — 6. Otto, Casper, 1824. — 7. Rosai, Repertor. del Piemont, Ottoh. 1834. — 8. Qnitti, Antologia medic., 1834. — 3. Frémager, Bulietin de Thérap., 1835, I, 8.

⁵⁾ Archiv für klinische Chirnrgie von Langenheck, Bd. I.

^{8) 1.} Francis Smith, Dnhiin Journ. XI, No. 82, 1887. — 2. Brückner, Casper's W., No. 88, 1887. — 8. Gneifi, Omodei Annali nnivers., 1884. — 4. Arendt, Medicin. Zeitg. Russiands, No. 42/43, 1852.

Entzündliche Znstände der Lungen fanden eine sehr unliehsame Steigerung des Entzündungsgrades; Hämoptoë, grüssere Lungenhintungen selhst hegleiteten unter Erschwerung der Respiration eine einigermaassen energische und andanernde innerliche Darreichung des Kreosot hier und dort.

Günther') in Köln, der Phthisiker mit Theerräucherungen nnd mit iunerlichen Theergaben hehandelt hatte, kounte die interne Kreosothehandlung an seinen Kranken nicht durchführen, "da die Respiration des Kranken, wie es schien, dadurch gar sehr erschwert ward".

Das Münchener allgemeine Krankenhans sprach sich ahlehnend ans; eine wohlerfahrene Stimme ans der Praxis von Seiten des Dr. Hieronymus Frankel lantete:

"Die helohte Wirksamkeit des Kreosot gegen Longenschwindsucht dürfte auf ühermässige und schlechte Secretion der Schleimhant hei torpiden Suhjecten zu heschränken, dagegen hei florider Phthisis die Anwendung dieses Mittels gefährlich sein."

(Schluss folgt.)

IV. Entstehungsgeschichte der Cholera in Havelberg im October 1898.

Von

Dr. Müller, Arzt in Haveiberg.

Anf der Mitte des Wasserweges zwischen Berlin und Hamhurg gelegen, war unser stromumrauschtes Städtchen hereits im vorigen Jahre als ein der Gefahr einer Einschleppung von Cholera hesonders ausgesetzter Ort anzusehen und nur den strengen Controllmaassregeln an den staatlich eingerichteten Ueherwachungsstationen hatten wir es zn verdanken, dass wir von der Senche verschont hliehen. Die Schreckensscenen von Hamhurg wurden nns vielfach durch Angenzeugen, hierorts ansässige Schiffer, geschildert. Anch in diesem Sommer drangen Gerüchte zu uns, dass es in Hamhurg nicht so harmlos mit dem Gesundheitsznstand wäre, wie die Zeitungen öfter versicherten, an eine Einschleppung der Cholera dachte indessen Niemand, um so mehr als die Cholerafurcht des Vorjahres hesonnenerem Erwägen Platz gemacht hatte. Je mehr wir uns dem Winter näherten, desto sorgloser konnten wir in die Znkunst hlicken und dennoch sollte nns das Schicksal nicht verschonen.

Am 12. October, Abends 6 Uhr, wurde ich zu dem Ziegeleiarbeiter Schönemann in Havelberg, Fischerstr. 14 wohnhaft, gernfen. Ich fand den im Sterben liegenden, 69 Jahre alten Mann ohne Bewusstsein, linksseitig gelähmt vor. Von der Fran wurde mir angegeben, ihr Mann hahe in den letzten Tagen Dnrohfall und Erhrechen gehabt, dnrch Hansmittel, sogenannte Choleratropfen, set er immer wieder hergestellt worden, so dass er bis znm 11. selner Arbett anf einer an der Havel gelegenen Ziegelei habe nachgehen können; bettlägerig sel er erst seit dem 12. Mittags, dn er über grosse Mattigkeit geklagt babe, Krämpfe habe sie bei thm nicht bemerkt. Dejectionen des Patienten waren im Hause nicht mehr vorhanden, nach alter Gewohnheit hnite man dieselben gleich nach ihrer Entleerung in den hinter dem Hanse vorbeifliessenden Stadtgraben getragen. Havelwasser hat Schönemann seit seiner Kindhelt tägltoh in rohem Zustande getrunken, wie es hier unter der Bevölkernng allgemein fiblich ist. Der Kranke verschied bald nach meinem Weggange.

An astatische Cholern konnte ich in diesem Falle nicht denken nnd ich würde ihn auch hente nicht für einen Cholerakranken gebulten baben, wenn nicht am 15. früb die Ehefran unter Erscheinungen erkrankte, welche ernste ärztliche Bedenken erregen mussten.

Die 64 Jnhre alte Fran Schönemann war bis Sonnabend den 14. Ahends ihrer Arbeit als Anfwärterin nachgegangen, wenngleich sie hereits leichtes Missbehagen in ihrem Körper verspürte. Welch ein Krankhettsbild aber bot sie am nächsten Morgen dar. Diese Cynnose, diese Relswasserstühle, dieses bestige Erbrechen, diese elstgkalten, von hestigen Muskelkrämpsen durchschanerten Extremitäten, dieser schnelie

Collaps machten es mir nur zn klar, ich hntte die Asiatica vor mir. Nach getroffenen therapentischen Maassregeln sorgte iob für Desinfection der Entleernngen und Isolirung der Kranken in der Wohnung so gut es anging, machte die vorgeschriebene telegraphische Anzetge beim Kreisphysicus und schriftlich bei der Ortspolizetbehörde. Ich besuchte die Kranke in Zwischenränmen von je drei Stunden. Am Abend trut bei vollem Bewusstsein der Tod ein. Anch Frau Schönemann hatte reichlich rohes Havelwasser tags zuvor aus derselben Schöpfstelle, wie früher thr Mann, getrunken. Woher es kum, dass in der von diesem Falle etngesandten Probe Kommabneillen vom Reichsgesundheitsamt nicht gefunden wurden, mag ich hier nicht kritisch belenchten.

nicht gefunden wurden, mag Ich hier nicht kritisch belenchten.

Zwel weltere Fälle leichterer Natur kamen am 17. in meine Behandlung, die Arbetter Leppin und Hentschei, beide in verschiedenen Stadttheilen wohnhaft. Leppin, beschäftigt als Ziegelerdekarrer, hatte sein Nachtlager anf einem Erdkahn, er sprach reichlich der Flasche zu und löschte seinen nächtlichen Brand durch direct dem Fluss entnommenes Huvelwasser. Hentschel, ein früherer Schornsteinfeger, jetzt Ziegeleiarbeiter, nuch eine durstige Seele, giebt gleichfulls zu, viel Havelwasser getrunken zu haben. Beide waren in 8 Tagen genesen. Mit der Famille Schönemann kamen sie in keine Berührung, hatten anch ihr Trinkwasser weit auseinanderliegenden Schöpfstellen entnommen. Als ich persönlich die Anzeige dieser Fälle im Polizeibnrean erstattete, traf ich dort mit einem Collegen zusammen, der gleichfalls zwei choleraverdächtige Anzeigen machte. In diesen Fällen wurden nur Cholerabedillen zum Reichagesandheitzent gefunden

nun Cholerabacillen vom Belchsgesnndheltsamt gefunden.

Eln Arbeiter Otto kam ebenfalls am 17. Vormlitags nnter ansgeprägten Choleraersoheinungen in meine Behandlung. Er kounte nnr angeben: erhitzt durch Kartoffelanfnehmen, sei er zwei Tage zuvor am Abend noch Fischen gefahren, babe reichlich frisch geschöpftes Huvelwasser getrunken, hiernach leichten Durchfall bekommen, dann am 17. Erbrechen, Krämpfe und grosse Mattigkeit. Das Wasser, welches er getrunken hatte, war einer Stelle der Havel entnommen worden, an weicher die Schleppzüge anlegen. Otto konnte ntcht in das inzwischen als Choleralazareth eingerichtete Krankenbaus überführt werden, das seine Krankhett einen so rapiden Verlauf nahm, dass er am Nachmittage verschied; seine Frau wurde Tags darauf als cholerakrank ins

Krankenhaus gebracht. In ihren Dejectionen fanden steh die Choierabacillen.

Am 18. früh wurde ich zu der nennjährigen Anna Bnrmeister in der Mittelstrasse gerufen; sle hatte Wasser ans dem Stadtgraben vls à vis der Schönemann'schen Schöpf- und Dejectionsstelle getrnnken, beaonders retchlich awei Tage znvor, aetgie heftige Choleraerscheinungen. Da nach Ansicht der hiesigen Poltzetverwaltung anch jetzt noch kein Krnnker zwangsweise in das Choleralazareth überführt werden sollte, so blieb die Kranke in der engen, dumpfen Arbeiterstnbe, inflicite dort ihre Schwester, die nun allerdings fortgeschaft wurde, gegen ihren Willen. Anna Burmeister erlag am 19. der mörderischen Krankhett. Cholerabacillen fanden sich bei beiden Schwestern.

In zwei folgenden Fällen meiner Praxis vom 19. und 23., in welchen auch die Bacillen gefunden wurden, konnte ehenfalls reichlicher Gennss rohen Havelwassers nachgewiesen werden.

Während sich diese Fälle in Arheiterkreisen ahspielten und von den ursprünglichen Krankheitsherden aus noch mehrere Personen inficirt wurden, erregte eine einzige Erkrankung in den höheren Ständen gerechtes Anfsehen und grosse Betrühniss. Der Mathematiker unseres Realprogymnasinms, Herr Oherlehrer Kellermann, kam sm 22. früh unter starken Choleraerscheinungen in ärztliche Behandlung und verschied an demselhen Tage. Herr Kellermann hatte die Gewohnheit, Nachts ein Glas Wasser zn trinken; am 19. Ahends hatte er durch Nachlässigkeit seines Dienstmädchens statt des ühlichen Brunnenwassers Wasserleitungswasser erhalten; am 20. und 21. hekämpste er in Folge dessen vergehlich leichte Durchfälle mit Hansmitteln, am 22. legte er sich, um nicht wieder ausznstehen. Zwei schwere Cholerafälle waren in oherhalh der Schöpstelle für die Wasserleitung gelegenen Hänsern am 17. und 18. vorgekommen.

Vom Reichsgesnndheitsamt wurde am 21. hierher gemeldet, dass die Fran des Handelsmaunes Dürkop zn Rixdorf, nachdem sie die Wäsche ihres von Havelherg zngereisten, an Durchfall leidenden Mannes gewaschen hatte, als an asiatischer Cholera erkrankt in das Institut für Infectionskrankheiten üherführt sei. Dürkop hat sich hier am 9. und 10. Octoher anfgehalten, hat ärztliche Hülfe nicht in Anspruch genommen; oh er Havelwasser getrunken hat, ist nicht nachznweisen. Ans mit Havelwasser gespülten Gläsern hat er sicher getrunken.

Bis zum 27. Mittags waren 33 Personen an Cholera erkrankt, davon genesen 4, gestorhen 14.

Güntber, Hnfeland's u. Osann's Journal d. prakt. Heilkunde, p. 108-109.

Die Ansicht, dass wir es mit einer Verseuchung des Flasswassers zn thnn haben, wurde von uns Aerzten einstimmig von Anfang an ansgesprochen und fand ihre Bestätigung darin, dass am 26. die Nachricht vom Reichsgesundheitsamt einlief, sämmtliche vier übersandten Flusswasserproben enthalten Cholerabacillen. Es fragt sich nun, wie sind diese hierhergekommen? Von ausserhalb ist kein Choleraverdächtiger zugereist, keine der znerst hefallenen Personen ist mit Sachen eines Cholerakranken in Berührung gekommen, wohl aber lässt sich in allen meinen Fällen, und dies waren die ersten Erkrankungen im Orte, der Gennss rohen Havelwassers nachweisen. Da, meine ich, giebt es nur eine Erklärung: was für Berlin der cholera-inficirte Hamburger Handwerksbursche gewesen ist, der seine Reiswasserstühle im Thiergarten entleerte und bierdurch Parkarbeiter inficirte, das war für uns der Schleppkahn, welcher ans Hamburgs versenchtem Hafen seine Reise nach Berlin machte und nnseren Ort passirte; mochte der Kahn nun leicht an Cholera erkrankte Schiffer an Bord haben, deren Dejectionen in den Fluss kamen, oder choleraversenchtes Bilgewasser mit sich führen. Dieser Bilgeraum der Schiffe mit seiner constanten fenchtwarmen Temperatur ist ein überaus günstiger Nährranm für Infectionskeime. Havelberg ist Kohlenstation der Schleppdampfer, hier ist steta für alle Schleppzüge ein längerer Anfenthalt. Gewohnheitsmässig revidirt hier der Schiffer seinen Kahn und pumpt sein Bilgewasser, wenn es im Uebermaass vorhanden, in den Flnss, er entleert seine Bacillenhecke. Es mass ein verseuchter Kabn hierher gekommen sein.

Von einem grossen Theil der Havelberger Bevölkerung wird der Wasserbedarf des Haushalts dem Flnss direct entnommen, anch der Uuratb, ja leider vielfach Excremente, werden ins Wasser geworfen. So waren es die Lente gewohnt seit Urväterzeiten, so wird es bleiben trotz strenger Polizeistrafen. Etwa ein Zebntel der Bevölkerung entnimmt seinen Bedarf an Wirthschaftswasser der seit drei Jahren hestehenden städtischen Wasserleitung, welcher unfiltrirtes Flusswasser ans einer inmitten der Stadt gelegenen Schöpfstelle zngeführt wird. Gewarnt wurde zur Genüge vor solcher Anlage. Getrunken wird von besser situirten Leuten gewöhnlich Brnnnenwasser, welches die theilweise recht guten Senkbrunnen liefern.

Man wird mir entgegenhalten köunen, dass doch jedenfalls von dem versenchten Wasser mehr Personen, wie die an Cholera erkrankten getrunken haben. Ich glanbe es anch, glanbe aber auch, dass nicht überall das Wasser gleichmässig mit Cholerabacillen durchsetzt war und dass Personen mit kräftigen gesunden Verdannngsorganen eine leichte Cholera-Infection überwinden können, ohne krank zn werden, wie anderweitig Versnche gezeigt haben.

Bereits am 15. October wurde seitens der Königlichen Regierung vor dem Genuss nngekochten Havelwassers gewarnt; wir hiesigen Aerzte liessen es ebenfalls an Warnungen nicht fehlen. Am 22. wurde die Wasserleitung durch den Herrn Kreisphysicus gesperrt, da man nicht wissen konnte, was zwischen Anslanfen und Kochen mit dem Wasser passiren könne. Es war dies eine woblangebrachte Vorsichtsmassregel, hatte ich doch selbst in meinem Haushalt beobachtet, dass bereits am 15. Abends meiner strengen Weisnng entgegen einer meiner Dienstboten unter der Wasserleitung Geschirr abspülte und mir entgegnete, das schadet doch nicht, wir trinken ja nichts davon. Selbstverständlich sperrte ich den Zntritt znm Wasserhahn ab. Die Leitung der sonstigen Schntzmaassregeln liegt seit dem 21. in den Händen des als Vertreter des Herrn Reichscommissar Freiherrn von Richthofen hier eingesetzten Herrn Stabsarzt Dr. Kohlstock vom Reichsamt des Innern. Mit lobenswerther Energie führt die Polizeiverwaltung dessen Anordnungen durch.

Cholerakranke, welche in der Wohnung nicht genügend isolirt werden können, müssen nngesänmt ins Choleralazareth, die Angehörigen und Lente, welche mit den Kranken in Berührung kamen, werden 5 Tage lang im Armenhanse ärztlich beobachtet, die Wohnungen werden geschlossen und erst nach gründlicher Desiniection mitsammt den Sachen wieder freigegeben. Verhaltungsmaassregeln bei Cholera werden zur Genüge hekannt gegehen. In den Strassen wird abgekochtes Wasser aus den Branereien zur unentgeltlichen Hergabe nmhergefahren. Die Schnlen sind bis auf Weiteres geschlossen, Versammlungen verboten.

Diesen Maassregeln und der anfopfernden unermitdlichen Thätigkeit des Herrn Collegen Dr. Kohlstock haben wir es zn verdanken, dass die Senche hente, am 28. October, als eingedämmt angeseben werden kann, da in den letzten 48 Stunden eine Nenerkrankung nicht gemeldet wurde.

Ueber die Behandlung der Kranken habe ich mich absichtlich nicht ausgesprochen, sie musste den Verhältnissen angepasst werden; leichtere Fälle genasen recht schnell, während es mit einigen schweren Fällen in wenigen Stunden zu Ende ging.

V. Ueber mechanische Behandlungsweisen der chronischen infiltrirenden Urethritis.

Vor

H. Lohnstein.

(Vortrag, gehalten in der Hnfeland'schen Gesellschaft.)

(Schluse.)

Ich kann mir anf Grand der anatomischen Betrachtung der in Rede stehenden Affectionen nur schwer vorstellen, dass ein auf die mit poliferirendem Epithel bedeckte Schleimhaut gebrachtes Medicament, welches an Ort und Stelle mechanisch eingepresst wird, einen anderen Effect setzt, als eine vermehrte Proliferation. So kann es kommen, dass an Stellen, an welchen ans oben angestihrten Grunden die Sonde nicht gentigend dilatirt, in Folge des durch die medicamentose Salbe bedingten Reizes erhöhte Proliferation des Epithels, Verstopfung der Drüsen-Ansführungsgänge, weiterhin Reizung des periglandnlären Zwischengewebes geradezn provocirt wird. Thatsächlich werden von fast allen Beobachtern Fälle berichtet, in welchen nach einigen Einführungen der Salbensonden unangenehme Reizzustände der Schleimhant anstreten. So erwähnt Feltz, dass sich nach Anwendung der Casper'schen Sonde häufig recht unangenehmer Tenesmus einstellt, den er allerdings darauf zurückführt, dass die Spitze des Instrumentes den Blasenbals zu sehr reizt. Dieselbe Beobachtung machte anch Appel. Ueber die Reizzustände, die sich gelegentlich der fortgesetzten Einführung der Unnaschen Sonde nicht nur im Blasenhalse, sondern anch anf der Schleimhant des vorderen Harnröhrenahschnittes einzustellen pflegen, finden wir Beobachtnigen bei Planner und Casper selbst. Letzterer suchte sie auf die Znsammensetzung der Unn aschen Salbenmasse (Wachs und Cacaobntter) zurtickznführen, wohl nicht ganz mit Recht, da, wie erwähnt, auch nach Anwendnng der Casper'schen Salben, bei denen Vaseline als Grnndlage dient, dieselben Erscbeinungen anstreten. Die Häufigkeit derselben veranlassten dann Sczadek'), die Indicationen der Salbensonden wesentlich insofern einzuschränken, als er sie nur bei hypertrophisirenden, nicht aber follicnlären und schrumpfen-

¹⁾ Sczadek, Salbeusondenbehandlung der chron. Urethritis. Arch. f. Dermat. u. Syphilis 1889. Ergänzungsheft.

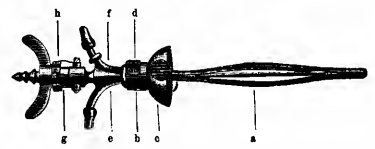


den Entzündungsprocessen angewandt wissen wollte. Dass dieser Autor eine Beseitigung der oherflächlichen Processe hei alleiniger Anwendung der Salhensouden nicht zu erzielen vermochte, ergieht sich daraus, dass er zur endgültigen Beseitigung der katarrhalischen Erscheinungen eine Injectionshehandlung nicht nmgehen kounte. Auch ich hahe hesouders hei follicnlärer Urethritis früher, als ich uoch die Casper'sche Sonde hänfiger als jetzt anwandte, mehrfach heohachtet, dass stricturirende Iufiltrate unter der Soudenhehandlung eher zu- als ahnehmen und dass die katarrhalischen Erscheinungen in einer Reihe von Fällen, welche hesonders Patienten mit leicht reizharer Schleimhaut hetreffen, so tiherhaud uehmen, dass man sehr hald von weiterer Application der Salhensonde Ahstand uehmen musste. Ich will deshalh keineswegs hestreiten, dass die Sonden in einer grossen Reihe von Fällen von unleugharem Nutzen sind. Jedoch sind dies nach meiner Erfahrung im Grossen und Ganzen doch uur alle diejenigen, wo hei geringer Betheiligung der Pars pendula weseutlich die infiltrirte Pars membranacea Gegenstand der Behandlung ist. Bei den Infiltrationen der Pars peudula wurden Salheusouden nach meinen Erfahrungen in der Regel auf die Dauer nicht vertragen, hesonders nicht von Personen, welche au constitutionellen Leiden, wie Syphilis, Tuherculose u. s. w. erkrankt sind. Endlich ist hervorznheheu, dass die Höllensteinsalhe anch mit dem nicht afficirten Theile der Schleimhautoherfläche in Berührung kommt, was um so unaugenehmere Folgen hat, als gerade hier die heahsichtigte Wirknng am unrechteu Orte eiutritt. Unzweiselhast nämlich ist es weit leichter, die Salheu iu die Drüseu-Ausführungsgänge einzupressen, welche frei und nicht mit proliferirten Epithelien angefüllt sind, als in Drüseu-Ausführungsgänge, welche entweder mit gewuchertem Epithel üherdeckt oder doch mit demselhen prall angefüllt sind.

Die discutirten Mängel und Unvollkommenheiten der hisherigen Behandlungsmethoden hahen mich veranlasst, auf Grund der vorher Ihnen dargelegten generellen Erforderuisse einer Therapie der infiltrirenden Harnröhrenerkrankungen nach einer Methode zu suchen, welche es ermöglicht, gleichzeitig die tieferen circumscripten und oherflächlichen diffusen Erkrankungen in wirksamer Weise zn hehandeln. Für die Behandlung der tieferen Iufiltrate erschien mir auf Grund der theoretischen Erwägungen und vielfacher mit Oherländer'schen Iustrumenten gemachten Erfahrungen die Dilatation am geeiguetsten zn sein. Die Schwäche der hisherigen Dilatatiousmethoden, die, wie ohen ausgeführt wurde, darin hegrundet ist, dass hei der Dilatation in nur einem Durchmesser die von diesem geschnittenen Infiltrationen ungentigend gedehnt werden, anchte ich so zn nmgehen, dass ich statt der Dilatation in einer die Dilatation gleichzeitig in zwei Eheuen (durch 4 Branchen) vornehme. In Bezng anf ringförmige Infiltrate hietet ihre Wirkungsweise gegentiher den hisherigen Dilatatoren allerdings keine wesentliche Differenz dar, wohl aher umgeht sie in der Behandlung circumscripter Infiltrate in einfachster Weise die Mängel, die wir ohen hei der Besprechung jener erörtert hahen. Betrachten wir nämlich den Fall, dass das Infiltrat in der durch das eine der heiden sich kreuzeuden Brancheupaare hestimmten Ehene liegt, so wird dies selhst aus den ohen erörterten Grunden nur unvollkommen wirksam sein; dafür treten aher die heiden von dem anderen Branchenpaar ansgehenden unter einem Winkel von 45° zu jener erstgenannten Ehene wirkenden Züge ein, welche in der Tangentialrichtung immerhin noch recht heträchtliche Compouenten ergehen. — Es liessen sich theoretisch Instrumente mit einer noch grösseren Anzahl von Branchenpaaren denken, indess dürfte die dadurch erzielte Wirkung in keinem Verhältniss stehen zu der dann nothwendigen grösseren Complicirtheit des Instrumentes.

Schwieriger war es, eine Methode zn finden, gleichzeitig

die oherflächlichen Veränderungen in rationeller Weise zu hehandeln. Nach mehreren misslungeneu Versuchen mit Salhengummi-Ueherzügen sah ich schliesslich hiervon ah uud änderte die Lilatatoren iu der Weise um, dass ich mittelst derselhen ansgedehute Berieselungen der gedehuten Harnröhrenschleimhaut voruehmen konute. Um ferner die nicht infiltrirten Stellen zu schonen, liess ich mehrere Iustrumeute anfertigen, hei deneu entsprechend der verschiedenen vorher diagnosticirten Lage des Infiltrats der grösste Umfang der Dilatatiousspiudel in verschiedener Höhe liegt. So eutstand schliesslich ein Iustrumeut von folgeuder Construction: Es hesteht aus einer geraden, katheterartigen, vierfach durchhrocheuen Röhre (a) und einer einfach durchhohrten, mit einem kurzen cylindrischen Aufsatze (h) verseheueu Schlussglocke (c). Der Aufsatz ist mit einem doppelten hajouettförmigen Einschnitt (d) versehen, der zur Befestigung des aufzusteckenden Spülrohrs (e) dieut; dieses Rohr euthält oherhalh der Glocke einen zweifach durchhohrten Doppelarm (f), welcher zn Befestigung des Schlauches für den Irrigator und Ahflussschlauch in Auweudung kommt. Feruer hefindet sich an demselhen eine mit einer Flügelmutter verseheue Gewindestange (g). Bei der Drehung der ersteren nach rechts dehnen sich die vier Spangen, die den vier des äusseren Rohres in ihrer Lage genau eutsprechen, auseinander und hewirken in Folge dessen eine Dehnung dieses letztereu und somit auch die Dilatation der Harnröhre. Die grösste Weite dieser an dem Punkte, welcher dem Maximum der Dilatation entspricht, wird an der Theilscheihe (h) angeleseu. Die Spttlung erfolgt in derselhen Weise, wie hei den von Herrn Zuelzer und mir construirten Spülkathetern. Der sich aus der früheren Betrachtung ergehendeu Indication entsprecheud, uur die infiltrirte Stelle zu dilatireu. hätte ich mir eigeutlich eine ganze Serie von Dilatatoreu anfertigen lassen müssen. Bei der praktischen Anwendung des Instrumentes ergah es sich jedoch hald, dass drei Instrumente gentigten. Bei dem ersten liegt der grösste Umfang der spiudelförmigen Dehnungsfigur möglichst uahe am Orificium externum der Harnröhre, hei dem zweiten entspricht er dem mittleren Ahschnitte der Pars pendula') und hei dem dritten ist das Dehnungsmaximnm möglichst proximal angeordnet nud lässt sich mittelst eines schnuhelförmigen Conductors, der sich an diesem letzteren Instrumente hefindet, so in der Haruröhre fixiren, dass sein grösster Umfaug der Pars memhranacea entspricht 1).



Was die Anweudung dieser Instrumente in den einzelnen Formen der infiltrirenden Urethritis anlangt, so wird durch Untersnehung der Harnröhre mittelst Urethrometers oder Knopfsonde zunächst die Localisation und Ansdehnung der Infiltration ermittelt. Hieranf wird, je nach der Lage des Infiltrates, eines der drei Iustrumente eingeführt und daranf mit dem Irrigator verhunden. Man lässt nunmehr die Spülflüssigkeit hindurchfliessen und

¹⁾ Die Abbildung stellt das Dilatatorium No. II (für Infiitrate des mittleren Absobnittes der Pars pendula) dar.

²⁾ Das Instrument ist von der Firma Vetter & Lücke, Berlin C., Münzstr. 18, angefertigt. — Ich kann nicht nmbin, den genannten Herren meinen Dank auszusprechen für die bei der überans schwierigen Anfertigung der Apparate bewiesene Umsicht und Sorgfalt.

beginnt dann die Debnnng in der Weise, dass man so lange vorsichtig aufschraubt, bis der Patient eine Spannung in der Harnröhre empfindet. Nnnmehr hört man mit der weiteren Dehnung auf, lässt dann etwa 1 Liter der Flüssigkeit durch die Harnröhre hindnrchlanfen, sperrt dann die Flüssigkeit ab und zieht nunmehr vorsichtig den znvor entspannten Spüler ans der Harnröhre herans. Dies wiederholt man alle 2-3 Tage in derselben Weise. Gewöhnlich ist man in der Lage, in der nächstfolgenden Sitzung den Sptller um 3-4 Nnmmern der Skala weiter aufzndrehen, nach 4-5 Sitzungen ist eine frischere Infiltration in der Regel soweit gedehnt, dass an der vorher erkrankten Stelle eine Dehnung des Spülers bis znm Maximum der Dehnbarkeit (30-40 Char.) vertragen wird. Die Desinfection des Spülers geschieht durch Anskochen desselben in 1 proc. Sodalösnng. Als Spülflüssigkeit benntze ich 3 proc. Borsäurelösung, übermangansaures Kali 1:5000, 1 proc. Ichthyollösung u. s. w. Was die Temperatur der Spülfiüssigkeit anbelangt, so habe ich es für das Vortheilhafteste gefunden, möglichst heisse Lösungen von 45-50 °C. in Anwendung zn bringen. Wie bereits Antal beobachtet bat, besitzt die Anwendung der Wärme gerade bei veralteten Infiltrationen und Stricturen einen bedeutenden die Resorption befördernden Einfluss und wird deshalb von ihm in Form warmer Kataplasmen bei der Bebandlung von Stricturen empfohlen. Von vornherein war deshalb anznnehmen, dass sich die Anwendung heisser Lösungen von hesonders intensiver Wirksamkeit erweisen würde, eine Voranssetzung, die sich dann anch im Verlaufe meiner späteren Versnehe vollkommen bestätigt hat. Ich fand, dass durch die Anwendung der heissen Lösungen nicht allein die Wirknng der Dilatationen weit mehr beschleunigt wurde, und es ergab sich ferner, dass oberflächliche Affectionen, gegen welche diese Spillnngen in erster Linie wirken sollten, hedentend schneller sich zurückbilden, als wenn ich lanwarme Ansspülnugen machen liess.

Gewöhnlich werden sowohl die Einführung des Apparates, wie anch die Dehnungen und die Anwendung dieser beissen Lösung von den Patienten gnt vertragen. Die Einführung des Apparates, so ungeschlacht er anf den ersten Blick anf erscheinen mag, verursacht nicht die geringste Schwierigkeit. Gerade die Schwere desselben erleichtert seine Einführung wesentlich. Bietet das Orificinm externnm Schwierigkeiten, so genügt entweder eine Spaltung desselben oder man kann, um die bereits erwähnte event. üble Nachwirkung zn vermeiden, die Ausseuröhre in der Weise verändern, dass man statt des proximalen cylindrischen sie mit einem olivenförmigen Ende versehen lässt. Ich selbst führe Spaltungen nur ans, weun es sich um pathologische Infiltrationen des Orificium externnm handelt. Bei congenitaler Enge desselben empfehle ich die blutige Erweiterung aus den oben angeführten Gründen nicht.

Die Harnröhre passirt das Instrument selbst bei Infiltrationen, bei welchen das Kaliber der Harnröhre verengt ist, ohne grosse Schwierigkeiten. Ist die Harnröhre sehr empfindlich, so kaun man die Einführung allerdings nicht ohne vorherige Cocainisirung bewerkstelligen, kommt dann aber nnter allen Umständen zum Ziele. Bemerken will ich noch, dass ich die Cocainisirung der Harnröhre nur ungern vornehme und mich nur in Ausnahmefällen dazn entschliesse. Die dadurch hervorgerufene complette Anasthesie bewirkt znweilen, dass man, verleitet durch die Empfindungslosigkeit des Patienten in einer Sitzung zn weit aufdreht nnd so Blntnngen veranlasst, die als Folge von oberflächlichen Gewebszerreissungen anznsehen sind nnd eine vorläufige Sistirung weiterer Dilatationen zur Folge haben müssen. Sonst aber ist die Reizung der Harnröhre nach der Dilatation höchst unbedentend, in der Regel stellt sich nur geringe Zunahme der Secretion ein, häufig wird anch diese vermisst, weun man die Dehnung nicht allzusehr forcirt.

Ich wende das Instrument seit etwa 2 Jahren in allen Fällen chronischer Urethritis an, in welchen neben den oberflächlichen Schleimhant-Veränderungen an einer oder mehreren Stellen Infiltrate nachweisbar sind. Die Zahl der bisher behandelten Patienten beträgt 86. Hiervon war bei 12 der Sitz des Infiltrats in der Nähe des Orificium externnm gelegen. In 16 Fällen lag dasselbe in dem mittleren Abschnitte der Pars pendula, bei 26 Patienten war der in der Nähe des Bulbus urethrae resp. der Pars membranacea gelegene Abschnitt der Schleimhant infiltrirt, bei 32 Patienten handelte es sich um mehrere in verschiedenen Abschnitten der Harnröhre gelegene Infiltrate. Die Mehrzahl der Fälle betrifft Formen der Urethritis, welche der periglandulären hypertrophischen Urethritis Oberländer's entsprechen. Follienläre Formen kamen 15 Mal zur Behandlung.

Es würde selbstverständlich den Raum dieses Vortrages bei Weitem überschreiten, wenn ich Ihnen hier über den Heilungsverlauf in den einzelnen Fällen anch nur in grossen Zügen herichten wollte. Ich werde über das Wesentliche hiertiber an anderem Orte berichten. Hervorheben will ich nur, dass unter den Patienten sich drei Collegen befanden, welche die Wirksamkeit derselben am eigenen Körper zn erproben Gelegenheit hatten. Im Allgemeinen bandelte es sich nm Fälle von Urethritis, welche bereits seit längerer Zeit, bis zu 10 Jahren, hestanden und meist schon mittelst Dilatatoren, Salbensonden u. a. w. mehrfach behandelt waren. Unter den 86 Patienten erzielte ich endgültige, zum Theil noch bis nach einem Jahre controllirte Heilung in 74 Fällen. Die Daner der Behandlung schwankte in diesen Fällen zwischen 3 Wochen und 3 Monaten, wobei allerdings hervorznheben ist, dass in einigen dieser Fälle, besonders in der ersten Zeit der Anwendung der Instrumente durch gelegentlich in Folge unvorsichtiger Dilatation anftretende Blutungen in nnliebsamer Weise die Heilung verzögert wurde. Der Rest der Fälle hetrifft Patienten, bei denen die Behandlung aus verschiedenen änsseren Gründen nicht zu Ende geführt wurde oder wo sie zur Zeit noch nicht beendet ist. Die Einftihrung und Handhabung des Instrumentes wurde von den Patienten fast stets gut vertragen. Nur bei der ersten Einführung stiess ich gelegentlich bei ängstlichen Gemüthern anf Schwierigkeiten, die sie indessen nach der ersten Application als gegenstandslos erkannten. Als bemerkenswerth will ich noch hervorheben, dasa zwei der ersten Patienten, die sich vor zwei Jahren der Behandlung entzogen hatten, vor 6 resp. 4 Monaten in meine Behandlung zurückgekehrt sind, wobei sie mich, nachdem durch alle anderen Methoden ihre Harnröhren-Affectionen nicht geheilt worden sei, ansdrücklich nm Wiederaufnahme der Dilatation ersnchten, die auch in beiden Fällen Heilung herbeiführte. Complicationen habe ich, abgesehen von Blutungen in der ersten Zeit, niemals constatirt. Diese letzteren, welche sich hei vorsichtiger Handhabung der Dilatatoren vermeiden lassen, sind, abgesehen von dem unangenehmen Eindruck, den sie auf den Patienten machen, durchaus bedentungslos und nur deshalh einigermassen peinlich, weil sie den Fortgang der Behandlung hemmen. Letztere pflege ich erst dann von Nenem zn heginnen. wenn die endoskopische Untersnchung vollständige Vernarbung der Einrisse der Schleimhant constatiren lässt. Nebenhoden-Entzündung, Prostatitis, Blasenkatarrhe und Anderes mehr, habe ich bei der Dilatation niemals beobachtet. Ein leichter Harndrang, der sich znweilen nach den Sitzungen einstellte, verschwand in der Regel einige Stunden später ohne weitere Medication und störte niemals die Durchführung des Heilplanes.

Abgesehen von den Fällen, in welchen bereits seit längerer Zeit bestandene Infiltrationen der Harnröhre nachweisbar sind, habe ich die Dilatatoren in neuerer Zeit (seit etwa 6 Monaten) auch bei Gonorrhoe in recenteren Stadien in einer grossen Reihe



von Fällen angewandt. Wie hekannt, wird ein relativ grosser Procentsatz solcher Gonorrhoen chronisch, weil sich nach Heilnng des vorderen Abschnittes der Harnröhre die Affection in dem hinteren Abschnitt der Pars hulhica resp. Pars membranacea localisirt. Die Endoskopie ergieht hier gewöhnlich leichte oberflächliche Erosionen; führt man die Knopfsonde ein, so beohachtet man, dass, ahgesehen von dem Widerstande, den der Compressor urethrae dem eindringenden Instrumente entgegensetzt, ein zweiter etwas erheblicherer Widerstand nachweishar ist, wenn man das Instrument etwa 1/2 cm weiter nach hinten führt. Man hat das Gefühl, als oh der Sondenknopf nach Ueherwindung des ersten Widerstandes in einen Hohlraum gelangt, ans dem er erst nach Anwendung einer grösseren Kraftanstrengung heraus and weiter nach hinten geschohen werden kann. Es handelt sich in diesen Fällen offenhar um heginnende Infiltrationen im Gehiete der Regio membranacea. In der Regel gelingt es hier hereits durch oherflächliche Höllensteinheizungen mittelst diluirter Lösnngen - am hesten nach der jüngst von Philippson empfohlenen Methode — in kurzester Zeit Resorption des Infiltrats, Beseitigung der Oherflächen-Affection und so die endgültige Heilung des Trippers herheiznsühren. In anderen Fällen kehrt jedoch trotz aller Höllenstein-Injectionen der Ansfinss stets nach längerer oder kurzerer Zeit wieder. In solchen Fällen bahe ich nnn nach Anwendung meines Dilatatorinms bereits nach 2-3 Sitzungen, in 5-6 tägigen Intervallen ausgeführt, endgültige Heilung erzielt. In der Zwischenzeit wurden die Höllensteinbeizungen nach Philippson'scher Manier ausgeführt. Endlich will ich noch erwähnen, dass ich in 3 Fällen von snhacnter Urethritis anterior, bei denen keine Infiltrationen nachweishar waren, während es sich um eine sehr faltenreiche ancenlente Schleimhant handelte, vollständige Heilung durch Dehnung des vorderen Ahschnittes der Harnröhre und Berieselung mit heissen Lösungen von tihermangansaurem Kali hahe erzielen können, nachdem sich Sptilnngen und Applicationen von Antrophoren n. s. w. als unwirksam erwiesen hatten.

Ich schliesse indem ich noch einmal kurz die Vorzüge meines Verfahrens in folgender Weise resumire: dasselhe ermöglicht

- 1. die Dehnnng der infiltrirten Ahschnitte der Harnröhre ohne gleichzeitige Dehnnng der nicht infiltrirten; es ermöglicht ferner die comhinierte Behandlung der oherflächlichen, mehr diffusen, und der tiefer gelegenen circumscripten Schleimhantveränderungen;
- das Verfahren ist weniger reizend als die Salhensonden-Behandlung;
- 3. die Dehnungskraft des nach vier Richtungen gleichzeitig dehnenden Instrumentes ist grösser als die der hisherigen hilateralen Dilatatoren;
- 4. Complicationen treten weit seltener auf als hei Anwendung der Salhensonden-Behandlung;
- 5. es gestattet die ausgiehigste Verwendung der die Resorption hefördernden Wärme.

VI. Ueber Müllverbrennung.

Voп

Dr. Th. Weyl.

(Demonstration in der Berliner medleinischen Gesellschaft, am 1. November 1898.)

Meine Herren! Vor wenig Tagen hat Herr Röchling ans Leicester, einer der hekanntesten Heizungsingenieure Englands, im Gesundheitsingenieur einen Anfsatz üher die Müllverhrennung in England veröffentlicht, aus welchen Sie mir wohl gestatten,

Ihnen einige Angahen zu machen, weil gerade jetzt die Frage der Müllverhrennung anch in unserer Stadt der Entscheidung harrt oder wohl eigentlich hereits entschieden ist. Herr Röchling hat seine Erfahrungen in einer Anzahl von Curven zusammengefasst, welche ich hahe vergrössern und hierher hängen

Sie sehen znnächst (Cnrve 1), dass die Müllverhrennung in England im Jahre 1876 inaugurirt wurde. Damals wurde nnr das Müll von 369 000 Menschen verhrannt, während im Angust 1893 6 800 000 Menschen ihr Müll verhrennen lassen. Im Angust 1876 (Curve 2) besass eine einzige Stadt, und zwar das allen Neuerungen am schnellsten zugängliche Birmingham eine Verhrennungsanstalt. Jetzt finden wir Müllöfen in 55 Slädten, die 72 getreunte Anlagen hesitzen. Im Jahre 1876 (Curve 3) waren nur 14 Oefen, d. h. Cells im Betriehe. Hente sind es mehr als 570. Letztere repräsentiren sicher mehr als 5000, wahrscheinlich nahe an 10 000 Pferdekräfte.

Ein Blick auf diese Tafel lehrt Sie, welch riesenhafte Fortschritte die Müllverbreunung in England macht. Dass dies nicht der Fall sein würde, wenn die Methode der Müllverhrennung sich nicht hewährt hätte, ist hei dem praktischen Sinn der Engländer selbstverständlich. — Nnn: hestem Vernehmen nach werden demnächst anch in Berlin die Müllöfen sich erbehen, da die Ahsicht besteht, hier 6 Cells, die verschiedenen Systemen angehören, als Versnchsöfen zu errichten. Ich halte es für wichtig, zn erklären, dass sich nnsere Behörden znr Einführung des Müllverbrennung vor dem Erscheinen des Anfsatzes von Herrn Röchling entschlossen haben.

Meine Herren, weun wir in einigen Jahren das neue Rathhaus errichten und hierfür ganz besonders kräftige Steine hrauchen, dann empfehle ich die Müllsteine!

VII. Kritiken und Referate.

R. Wagner: Schemata der hypokinetischen Motilitätsnenrosen des Kehikopfes. Znm laryngologischen Unterricht. Mit Holzschnitt-Illnstrationen und 8 lithographischen Tafein. Leipzig, Langkammer 1898. gr. 8.

Langkammer 1898. gr. 8.

Wenn sich Referent, als Nichtspecialist, erlanht, oblges Schema anzuzeigen, so geschieht es, weil gerade der, dem die Beschäftigung mit den Vorgängen am Keilkopf und speciell den Muskellähmungen nicht ansschliessliches Arbeitsfeld ist, in hesonderem Maasse das Bedütfniss hat, sich selbst und seinen Znhörern in jedem Angenhlick ein möglichst prägnantes Bild von der Wirkung der die Stimmbänder bewegenden Muskeln resp. ihres Lähmungszustandes zu gehen. Er kann daher vielleicht hesser wie der Fachmann heurtheilen, in wie welt ein solches Schema wie das von Wagner construirte seinem Zweck entspricht. Ref. kann der Darstellung von Wagner nachrühmen, dass ein ein einfach und zweckmässig construirtes Demonstrationsmodell der in Betracht kommenden Verhältnisse hrlngt, welches eine schnelle Orientrung und Klarstellung des Beobachteten ermöglicht und gestattet, die Wirkung der Orico-Arytaenoid., der Posticl und der Transversi dem Schüler direct vor Angen zu führen.

J. König: Dle meuschlichen Nahrungs- und Gennssmittel, ihre Herstellung, ihre Zusammensetzung und Beschaffenheit, ihre Verfäischung und deren Nachweis. Mit einer Einleltung über die Ernährungslehre. 3. sehr vermehrte und verbesserte Anflage. Mit 858 Holzschnitten. Berlin 1898. J. Springer. gr. 8. 1885 Selten. (II. Tbeli.)

Das König'sche Buch ist längst ein standard work geworden, nnenthehrlich für Jeden, der sich mit irgend welchen Fragen ans dem Gehiete der Ernährnngslehre heschäftigen will. Bekanntlich giebt der I. Thell desselben (1889 in 3. Anfi. erschlenen) wesentlich die procentische Zusammensetzung der Nahrungsmittel und Rohstoffe nebst einer Einleitung über die Physiologie der Ernährung und hat somit ein ganz allgemeines Interesse. Der vorllegende II. Theil behandelt dagegen in ausführlicher Darstellung die allgemeinen Untersuchungsmethoden und gieht dann im Einzelnen die Untersuchung der Nahrungs- und Gennssmittel anf ihre Qualität an. In einem Anbang wird dann noch die Untersuchung von Gebranohsgegensländen, wie z. B. Petrolenm, Trinknud Kochgesohirr n. a. hesprochen, sowle eine Reihe von Extract-, Ahsorptions-, Diohtigkeitstabellen etc. mitgetheilt. Bewunderungswürdig

ist der biensnmässige Fleiss, mit dem das enorme Material zusammengetragen, angeordnet und durch eigene Analysen und Mstbodsn vermehrt ist. Es liegt in der Natur der Sache, dass sich im II. Theil viele Zahlenangaben wiederbolen, die bereits im I. Theil enthalten sind nnd. dass letzterer überhanpt ein grösseres Interesse für den Medleiner besitzt, wie der jetzt erschienene Abschnitt, welcher mehr für die elgent-lichen Nahrungsmittelchemiker bestimmt ist. Die Znverlässigkeit der einzeinen Angaben staht, soweit dabei die Wiedergabe der Orlginalien in Frage kommt, ausser Zweifel. Druckfehler sind, so weit erslehtlich, trotz des grossen Materials an Tabellen und Zahien, nicht vorhanden. An diesem Lob gebührt anch der Verlagsbnohhandlung ihr Antheil, dle dem Werk eine äusserst gediegene und sorgfältige Ausstattung gegeben hat.

J. König: Procentische Zusammensetzung und Nährgeldwerth der menschlichen Nahrungsmilttel, nebst Kostrationen und Verdanlichkelt einiger Nahrungsmittel. Orapbisch dargestellt. Berlin 1898. J. Springer.

Eine in Buntdruck gehaltene grosse Tafel, die die in der Ueberschrift genaunten Posten in leicht verständlicher graphlscher Darstellung znr Anschaunng bringt.

C. Roth: Die Doppelbilder bei Angenmuskellähmnngen in systematischer Anordnung. Berlin 1898. Hirschwald.

Eine schsmatische Darstellung in Form eines Anges mit den Zuglinien der einzeinen Muskeln und der bei Lähmnng jedes einzelnen (resp. der vom Oculomotorius versorgten) entstehenden Doppeibilder nebst kurzem erlänterndem Text. Die handliche Tafel, von der Grösse eines Bogen Schreibpaplers, dörfte Ihren Zweck schneller und leichter Orientirung über die Art einer Augenmaskellähmung resp. die Bedentung der Doppelbilder wohl erfüllen.

H. Vlerordt: Anatomische, physiologische und physikalische Daten und Tabellen zum Gebranch für Mediciner. 2. voliständig nmgearbeitete Auflage. Jena 1898.

Wir haben schon früher anf dleses ausgezeichnete Sammelwerk, welches durch den Reichthnm seines Inbaltes eine überaus werthvolle Möglichkeit schneller Orientirung und Kenntniss aller nur irgend in da-Gebiet der im Titel angegebenen Disciplinen einschlägige Fragen erlanbt, hingewiesen. Trotzdem Verf. mit erstaunlichem Fleiss die zahllosen Daten and Tabellen zasammengetragen hat, ist die Uebersicht über das grosse Material anf's Beste gewahrt. Das Bach sollte Niemandem, der sich und Andere durch quellenmässige Zahlsnangaben belehren will, fehlen. Es erspart tagelanges Sneben und vereinigt an siner Stelle, was sich sonst an bunderten von Orten zerstrent ündet. Mit einem Wort: ein ebenso mühsames wie verdienstliches Werk, welches dem Verf. so leicht nicht nachgemacht wird.

Korsch: Ueher Behandlung der Unterschenkelbrüche im Umhergehen. Charité-Annalen XVII. Jahrgang.

In der Behandlung der Knochenhrüche bat sich in jüngster Zeit ein bemerkenswerther Umschwung vollzogen. Das alte Verfahren: Schisnenlagerung bis zur Absehwellung, Oypsverband, schliesslich Massage etc. zur Beseitigung der functionellen Störungen, wird in seinen Einzelhelten modificirt und von einzelnen, wie z. B. Bardenhener durch gänzlinh abweichende Behandlung ersetzt. — Ueberrascht wurde die ärztliche Welt durch Mittheilungen aus Göggingen, wo der bekannte Orthopäde Hessing mit einer alle bisherigen Anschannngen über den Hanfen werfenden Kühnheit die ambalante Behandinng der Unterschenkelbrüche unternahm. Anf einfachere Weise hat Kranse dasselbe erreicht und nanh seinen Vorschriften, wenn anch in Einzelheiten abweichend, hat Korsch in der Charité gearbeltet. Im Gegensatz zu Krause, der mit dem Gyps-Verband 8 Tage wartet, legt K. ihn meist schon nach 12 Stunden an, da man nach dieser Zeit erkennen kann, ob die Schwellung noch znnehmen wird oder nicht. Der Verband wird mit leicht gebengtem Knie und dorsaler Flexion bis handbrelt oberhalb des Kniegelenkes des Fusses angelegt. Die Gypsbinden kommen ohne Unterlage anf die eingefettete Hant. Znr Verstärkung dienen vier schmale Schusterspähne. Bei complicirten Brüchen wird nach antiseptischer Behandinng der Wunde ebenso verfahren. Bei Knöchelbrüchen wird nach mehrtägiger Massage der Verband erst am δ . — 7. Tage angeweudet. Die Verbände bleiben 10-14 Tage liegen und werden dann nach vorhergegangener Massage nbermals angelegt. Knrse Zeit nach dem ersten Verbande kann bereits mit den Geh-Uebungen begonnen werden. Die erzielten Resultate waren gute. Die Vortheile des neuen Verfahrens sind so angenfällig, dass sie Engen Cobn. einer welteren Darlegung nicht bedürten.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Geaellschaft.

Sitzung vom 1. November 1893.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schrifttöhrer: Herr E. Hahn.

Vorsitzender: Meine Herren, wir haben hente die Erinnerung an eine ganze Reibe dahingeschiedener Collegen zn ernenern. Es ist schon erwähnt worden, dass wir nnseren langjährigen Bibliothekar, Professor Falk, verloren baben. Die Gesellschaft ist in würdigster Weise bei dem Leichenbegängniss vertreten gewesen durch unseren Collegen Herrn Senator, der nm Sarge die Leichenrede gehalten, den Lebenslanf des Verstorbenen dargelegt nnd Namens der Gesellschaft einen Kranz anf sein Grab niedergelegt hat. Wir, die Mitglieder des Vorstandes, sind tief betrübt über den Verlust eines Mannes, der so iange Zeit an naserer Seite gewirkt hat, dem wir es za verdanken baben, dass nusere Bibliothek in so musterhafter Ordnung sich befindet nnd, wie ich denke, Ihnen allen, soweit als sie überbnnpt reicht, eine sshr angenebme Hülfe in Ihren Arbelten bereitet. Er hat, obwnhl ihm in den letzten Jahren die schmerzlichsten Erfahrungen heschleden waren, immer noch Masse gefunden, nm dleses Oeschäft in herkömmlicher trener Weise zu besorgen.

Nnn ist eben eln anderes Mitglied gestorben, weiches mit zn den grüudenden Elementen dieser Oesellschaft gehört hat: unser Freund Morltz Meyer, der seit vielen Jahren als ein Vertranensmann der Gesellschaft, namentlich in der Anfnahmecommission, thätig gewesen ist. Er hat eine Zelt lang, vom Jahre 1864 an, die Stelle eines Bibliothekars versehen; im übrigen aber ist er vorsngsweise in der Anfnahmecommlasinn thätig gewesen, wo er uns bei allen zwelfelhaften Gelegenheiten mlt seinem erfahrenen Rathe zur Seite gestanden hat. Er war, wie Sie wissen, einer von den wenigen Aerzten, die sehon frühzeitig durch maassgebende Arbeiten in den Oang der Wissenschaft eingegriffen haben. Lange Zeit war er der Hzuptvertreter der elektrischen Behandlung, und bis zn seinem Tode hat er nicht anfgehört, allen Verbesserungen der Methode praktisch und theoretisch nachzugehen.

Ansserdem ist gestorben Herr Dr. Berg, anch ein älteres Mitglied der Oesellschaft, seit 1875, der in letzter Zelt Badearzt in Reinerz war,

nnd endlich noch Herr Dr. Düsterhoff.

Ich kann diese Mittheilungen nicht schllessen, ohne zugleich eines sehr schwersn Verlustes zu gedenken, der die ganze Wissenechaft betroffen hat. Es ist soeben die Nachricht eingegangen von dem Tode des berühmten, nus persönlich bekannten und von dem letzten internationalen Congress her in Erinnerung gebliebenen französischen Chirurgen Le Fort, der in seinem 64. Jahre dahingeschieden ist; in dem Angenblick, we ihm von Dentschland ans eine hohe Ehrenhezeugung bereitet werden sollte.

Ich ersnebe Sie, meine Herren, dass Sie zum Zeichen Ihrer Auerkennung für die Dahingeschiedenen sich von Ihren Plätzen erheben.

(Geachieht.)

Der Vorsitzende begrüsst als Oaste die Herren DDr. Korn (Petro-

sadowsk) md Podzobratzky (Wien). Der Bibliothek sind tibergeben: 1. A. Baginsky, Arbeiten aus dem Kaiser und Kaiserin Friedrich Kinder-Krankenhause. 2. M. Bartels, Die Medicin der Natnrvölker. Leipzig 1898. 8. O. Lussar Dermatologische Zeitschrift. Bd. I, Heft 1. 4. J. L. Pugel, Die Areolae des Johannes de Sancto Armando. ö. A. Rosenberg, Die Krank-heiten der Mundhöble, des Rachens und des Kehlkopfs.

Zur Anfnahme vorgeschlagen die Herren DDr. Asohoff und Bor-

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. Weyl: Ueher Müllverhrennung. (Erscheint nuter den Originalen in dieser Nnmmer).

2. Hr. Ewald: Mittheilung eines Falles von acnt tödtlich verlanfender Tuberculose der Nebennlereu. (Morh. Addisonii.)

Am Dienstag den 10. October wurde anf unsere Abtheilung eine Fran von 88 Jahren gebracht, welche die charakteristischste Anamnese einer Perforations-Perityphlitis bot. Sie war am Sonnabend vorher, am 8., plötzlich am Abend 6 Uhr mit heftigen Schmerzen in der rechten Seltengegend erkrankt, hatte heftiges Erbrechen bekommen, die Schmerzen hatten sich weiter fiber den Leib nusgedehnt, sie war schnell heruntergekommen und wurde in diesem Zustande ins Hospital aufgenommen. Weitere anamnestische Erhebungen ergaben, dass sie schon in den vorhergehenden Monaten öfter über Magenschmerzen zu klagen gehabt, dass sie anch ab und zu einmal Erbrechen gehabt hatte, und in ihrem Oewicht beruntergekommen war. Bei der Anfnahme zeigte sich, dass eine starke Schmerzhaftlgkelt im rechten Hypochondrinm bestand, genan entsprechend der Stelle, an der gewöhnlich der Processus vermifnrmis zn llegen püegt. Ausserdem bestand anch noch eine sehr druckempfindliche Stelle in der Oegend der Oallenhiase, am unteren Rande des rechten Leberlappeus, und eine starke Schmerzhaftigkeit im linken Hypochondrinm. Ein dentliches Exsudat war weder von den Banchdecken aus noch per vaginam et rectum nachzuweisen, doch bestand in der Regio ileocoecalica eine erhebliche Resistens. Die Fran hntte unstillbares, nur zeitweise durch Opium zu linderndes Erbrechen, war abgeschlagen und eiend; ibre Hantfarbe fiel dadurch auf, dass ein leicht gelbilcher, schmntziger Teint bestand, der von mir auf das brünette Haar und den brünetten Hahitus der Person bezogen wurde. Ich dachte



aher doch daran, dass möglicherweise eine andere Erkrankung vorliegen könnte, sah ihre Schleimhäute sorgfältig nach, indessen waren nirgends auf den slohtbaren Schleimhäuten oder sonst am Körper etwalge Pigmentüecke zu finden.

Die Fran hesserte sich in den nächsten Tagen etwas, das Brechen hörte vorühergehend auf; der Pnls war aber sehr besohleunigt, Temperaturen hestanden gar nicht, sodass eine etwaige Operation aus diesen Gründen abgeiehnt wurde.

In der Nacht vom Freitag zum Sonnahend, nachdem sie sich am Tage vorher noch leidlich wohl gefühlt hatte, ging sie ganz plötzlich zu Grunde. Sie soll sich im Bett aufgerichtet haben, fiel um nnd war todt.

Ich hatte im Hinbilck auf den ganzen Verlanf eine Appendicitis, wahrscheinilch mit Perforation des Processus vermlformis und damit verhundener peritonitischer Reizung diagnostioirt, aber ein peritonitisches Exandat ansgeschlossen. Letzteres aus dem Grunde, weil die Schmerzen in der Bauchgegend während der letzten Tage nachgeiassen hntten, namentlich auch die Schmerzen in der Lebergegend vollkommen verschwunden waren. Die Gbduction ergab uun, meine Herren, dass der Processus vermiformis stark geschwollen und geröthet war, etwa die Dicke meines Mitteifingers besass. Die Umgebung war ieicht verwachsen, etwas entstindlich infiltrirt; indess von einer eigentlichen Peritonitis war keine Spur vorhanden. Der Appendix war mit etwa einem Fingerhut voll rahmigen Eiters gefüllt, seine Innere Fläche ulcerirt und verdickt. Die Drüsen in der Nachbarsohaft, im Mesenterium, waren leicht geschwoilen und hart. Anderweitige ubnorme Verände-rungen wurden nicht anfgefunden mit Ausnahme einer totaien käsigen Entartung der belden Nehennieren; die rechte etwas grösser, die linke etwas kleiner, heide in exquisiter käsiger Degeneration, wie sie bei Tnhereulose der Nebennieren vorhanden ist. Ausserdem hestand ein schlaffes, atrophisches Hers. Im fihrigen wurden noch einige, d. h. 2 oder S verkäste Drüsen in der epigastrischen Gegend gefunden, die aher in keinem directen Zusammenhang mit den Nebennieren zn stehen schienen. Die Untersuchung der Drüsen in den Mesenterien and die Untersuchung des Processus vermiformis ergah das voilutändige Freiselu von tuherculösen Entartungen. Die Lungen, Genitalorgane etc., will leh noch ausdrücklich hemerken, waren ganz frel.

Im Lichte dieses Godnctionsbefundes gewinnt nun der Fall ein ganz

hesonderes Interesse.

Es handeit sich zweifelsohne um elnen Fall von Morhus Addisonil, der zu den sehr seltenen Fällen gehört, welche intra vitam sozusagen latent verlanfen und erst wenige Tage vor dem Tod plötzlich unter sohweren gastrischen und Darmerschelnungen zn erkranken scheinen und zum plötzlichen Tode führen. In der Literatur siud, soweit mir bekannt, nur 8 solcher Fälle ungegebeu, nnd in der bekannten, auf 207 Fälle hasirten Monographie von Averbeck, heisst es wörtlich: "In einigen Fälien bot der Kranke bla kurs vor seinem Tode keine anderen Erscheinungen, als die charakteristische Hantfarbe dar. Kinma! erfolgte der tödtliche Ausgang in epileptiformen Anfälien, die 8 Tage vor dem Tode nach voraufgegangener 2 tägiger Diarrhoe aufgetreteu waren. Ein andermal trat plötzlich unaufhaltsamer Collaps ein, der uach drei Tagen mit dem Tode endlgte. Iu 8 Fällen führte plötzliches unstilibares Erhrechen, das den Verdacht der Vergiftung erweckte, den

In der sehr ausführlichen Sammlung, welche Herr Lewln über den Morhus Addisonil veraustaltet hat — er hat ca. 800 Fälle zusammengetragen - sind anch keine welteren derartigen Fälle, soweit ich wenig-

stens habe finden können, angegehen.

Unser Fali hat nun noch das Eigenthümliche, dass der elgentliche Addison, soweit er sich in Broncefärbung der Haut ausspricht, dahei ganz in den Hintergrund getreten ist. Wie gesagt, Ich habe gar nicht eine Broucefähung hei der Person coustatiren könuen. Anch nach dem Tode, wo wir nun daranf aufmerksam wurden, haben wir uns eigentlich erst mit Mühe davon überzeugen können, dass eine leichte bräuuliche Farhe der Hant hestand, die namentlich unter den Achsein ein bischen stärker war. Doch hat der Ehemann nachträglich mitgetheilt, dass ihm die Verfärhung der Haut seiner Frau seit einiger Zeit anfgefallen sel. Indess aolche leichte Hautverfärhung sieht man ja alle Tage, ohne dass sie irgendwie als ein specifisches Symptom des Addison zu verwerthen wären. Die Erkrankungen im Processus vermlformis waren so geringfüglg, dass sle unmöglich das geschilderte Symptomenhiid hervorrusen und etwa diesen plötzlichen Tod herheiführeu konnten. Ja, es 1st mir sogar noch zweifel-haft, oh die plötzlichen Schmerzen, die im linken Hypochondrium entstanden, wuren, bei der Patientin auf den eitrigen Process im Processus vermiformis zu hezlehen waren, oder ob sie nicht auch zufällig auftraten und in den ganzen Rahmen des aouten Verlaufes dieses Falies vou Addison hineingehörten. Herr Lewin hat etwa 28 pCt. vou Fällen von Addisou ohne Bronce-8kin bei tubercuiöser Degeneration der Nieren znsammengesteilt. Die Frage ist ja immer: soil man solche Fälle noch mit dem specielleu Namen des Morhus Addisonil hezeichnen oder nicht. Jedeufalls scheint es mir doch, dass dieser Fall ein hervorragendes Iuteresse eben durch den sehr seitenen acuten Verlanf nud dnrch die eigenthfimliche Art der Erscheinungen sowie die schliesslich auch hestätigte Diagnose der gieichzeltigen Appendicitis erweckt. Ich hahe hier die Präparate. (Demonstration.)

Discussion.

Hr. G. Lewin: Herrn Ewaid's interessanter Fall scheint mir zn der Kategorie von Casuistik zu gehören, von denen man sagen kann: lucus a non incendo. Nach meiner Meinung gehört zu den Cardinalkriterien des Morbus Addisonil die Pigmentirung der Hant, wie sie eben Addison als conditio sine qua non aufgestellt, und wie sie von der bedeutenden Mehrzahl der Antoren auch angenommen wird. Ja, uicht die Haut ailein zeigt sich gefärbt, meist auch die Schleimhaut der Mundhöhie, des Rachens, ja in einzelnen Fällen auch die des Darmcanais in strittigen Fällen entscheidet die Verfärhung der Schleimhaut. Dass dle Erkrankung der Nebennieren nicht als wesentlichstes Moment angesehen werden muss, hat schon Addlson durch den Hinweis ernirt, dass dle Erkrankung des sympathischen Gefiechtes, namentlich des Ganglion coeiiscum eine Roile spielen könnte. Es danerte auch nicht lange, dass eine Anzahl von Fäilen puhlicht wurde, in welchen das Ganglion als erkrankt nachgewiesen wurde, so bis jeizt über 50 Mal. Dagegen stieg dle Zahl der Fälle, in welchen die Neheunieren als gesund befunden wurden und die der Vermnthung immer mehr Raum gab, dass Nebennierenerkrankung und Bronce-sklu nicht im einfachen Verhältniss von Ursache und Wirkung stehen, — mit einem Worte die Nehennieren verioren als wesentilches Moment an Bedentung, denn sle waren in 20 pCt. gesund. Ich möchte die Frage an Herrn Ewaid richten, ob das Ganglion coeliuenm schon untersucht ist, die Antwort köunte vielieicht den dunkleu Fali aufklären. Ich glanbe anch, dass auf die Erkrankung des genannten Grgans manche Fälle von schnellem lethalen Ausgang hel der Peritonitis zurfickzustähren sein möchten. Entsprechende Experimente an oirca 100 Thieren habe ich zum Theil mit Collegen Boer ansgeführt. Schliesslich muss ich aber zugehen, dass vereinzeite Antoren Fälle von Neheunierenerkrankung mit einem ähnlich collahirenden Verlauf, wie hei Morh. Addis. zu dieser Krankheit rechnen — uach melner Meinnng mit wenig Berechtigung.

Hr. Ewaid: Meine Herren, ich huhe, giauhe ich, deutlich genug gesagt, dass es eine offene Frage ist, oh man Fälle mit geringer oder undentiicher Hautverfärhung mit dem Namen des Morbus Addisonil bezeichnen will oder nicht. Die Autoren sind darüber nicht übereinstimmend; die eluen zähleu sie dazu, die anderen zählen sie nicht dazn. Herr Lewln ist nuch nicht ganz cousequent gebliehen, denn er hat in seiner Monographle, wie ich schon sagte, 28 pCt. von Morhus Addisonli ohne Bronce-skin zusammengestellt; also er muss sie doch auch anerkennen. Ich halte das in dem vorliegenden Fall für eine müssige Discussion. Darauf kommt es gar nicht an; es kommt darauf an, dass bei aolchen Fällen, wie der mitgetheilte, weiter nichts vorhanden ist, als die Degeneration der Nebennleren, die mit dlesem plötzlichen Tod einhergeht. Dass man dabel klinisch keinen Morb. Addisonii diagnosti-

ciren kann, ist ja selbstverständlich. Was die Frage nach dem Gangilon coeiiacnm hetrifft, so lat das herausgeschnitten worden. Es ist anch ln Untersuchung; aber selbstverständlich ist die Untersuchung noch nicht vollendet, dazu ist die Zeit zu kurz gewesen. Es sind aber auch das keine heweisenden Dinge. In elner Reihe von Fällen von specifischem Addison sind die Gunglien erkrankt gefunden worden, man hat ale pigmentirt gefunden etc., aber in anderen Fällen sind sie auch nicht erkrankt gewesen. Also dieser ganze Begriff ist doch ein ziemlich lahiler. Peritonltis, wovon Herr Lewin auch sprach, ist ganz ausgeschlossen; sie war ehen nicht da.

Tagesordning.

1. Die Wahi eines Mitgliedes der Aufuahmecommission wird anf die nächste Sitzung vertagt, da keine absolute Majorität erreicht wurde.

2. Hr. S. Engel: a) Demonstration von Mikrophotogrammen zur Entstehung der körperlichen Elemente des Blutes mittels des Projectious apparates; h) Demonstration einer einfachen mikrophotographischen Camera.

M. H.! Wenn ich es hente unternehme, Sie mit der Frage nach der Entstehung der Blutkörperchen zn heschäftigen, so muss ich gleich hetonen, dass trotz der positiven Ergebnisse, die ich Ihnen durch Mikrophotogramme vorfdhren möchte, diese Frage noch einer sehr eingehenden Bearbeitung hedarf. Inshesondere hln ich nicht in der Lage, Ihnen Nenes über den Antheii der sogenannten Blutbildungsorgane an der Nenhildung der Biutkörperchen zu borichten; — ein Autheil, der meiner Ansicht uach bedentend überschätzt wird. Die Beohachtungen, deren Ergebniss ich Ihnen hier vorführen will, sind aus Untersuchungen gewonnen, welche mit strömendem, dem lebenden Körper entnommenem Biute angestellt worden sind. Die Färbnng geschah meist mit dem Ehrlich'schen uentralen Gemlsch, well es besonders daranf aukam, das Verhalten des Zeilprotoplasmas zu studiren.

Ich will mit wenigen Worten darauf hinweisen, was die Photogramme demonstriren sollen und verweise im Uebrigen auf meine diesbezfigliche Arbelt im ietzten Hefte des Archivs für mikroskopische Anatomie.

Es ist Ihnen bekannt, dass das Biut der emhryonalen Säugethiere, im Gegensatze zu dem der erwachsenen, kernhaltige, rothe Blutkörperchen besitzt, die nm so grösser slnd, je junger der Emhryo ist. In der ersten embryonalen Zelt existiren nur grosse, kernhaltige Biutkugein, jedoch keine kernhaltigen, rothen Blutkörperchen von derjenigen Grösse, wie wir ale später antreffen, keine kerniosen Blutkörperchen, keine weissen Blutkörperchen und keine Biutplättchen. Im mittieren embryonalen Leben hestehen alle diese erwähnten Formen nehen einander, und endlich in der ietzten embryonalen Zeit sind die ersten grossen Bintkugeln verschwunden. Eine Beziehung zwischen alien diesen Formen

ist bisher unbekannt. Die Photogramme solien Ihnen — soweit es durch eine Photographie überhaupt möglich ist —, zeigen, dass thatsächlich eine Bezlehung zwischen dieseu Blitkörperchen besteht und zwar in folgender Weise:

Die jüngsten, grossen, kernhaltigen Blutkugeln, welche reich an Hämogiobin sind, theilen sich im ersten Drittel des embryoualen Lebens iu zwei Theile: iu einen kerniosen Theil — kernloses rothes Blutkörperchen erster Generation —, uud in einen kernhaltigen Theil — kernhaitiges rothes Blutkörperchen. Zum Unterschiede von diesen kernhaitigen rothen Blutkörperchen habe ich die kernhaltigen rothen Blutkörperchen habe ich die kernhaltigen rothen Blutkugelu aus der ersten embryonaleu Zelt "Mutterzelien" (Metrocyten) genannt, well, wie Sie seheu werden, sich aus den Mutterzelien alle übrigen Bintkörperchen, — die Blutplättchen eingeschlossen, — entwickeln lassen.

Die kernhaltigen rothen Blutkörperohen, welche aus den Metrocyten dadurch entstanden sind, dass sich der Kern mit einer hämogiobiuhaitigen Protoplasmakrause von dem kernlosen Reste — dem eben erwähnten kernlosen rothen Blutkörperchen erster Generation — losgelöst hat, und sich zu den Metrocyten verhalten, wie die Calotte zur Kugel, biiden einen wichtigen Abschnitt in der Entwickelung des Biutes. Aus ihnen entstehen, wie ich hoffe, Ihnen zeigen zu können, einerseits kernlose rothe Blutkörperchen — zweiter Generation —, andererseits welsse Blutkörperchen und Blutplättehen. Dies geschieht in der Weise, dass das hämoglobiuhaltige Protoplasma zum rothen Blutkörperchen wird und der Kern sich entweder in ein weisses Bintkörperchen oder in einen Bintplättehenhausen nmwandelt oder endlich resorbirt wird.

Die Trennung zwischen Kern uud hämoglobinhaltigem Protopiasma des kernhaitigeu rothen Blutkörperchens tritt auf dreierlel Art ein:

Entwadar der Kern tritt nebst einem feinen Protopiasmasunme aus uud wir bekommen ein sogeuanntes Lymphkörperohen und ein kernloses rothes Blutkörperchen.

Oder das kernhaitige rothe Blutkörpercheu wächst, der Kern nimmt die Structur eines Lymphkörperchenkerns an, während das hämogiobinhaltige Protopiasma sein Hämogiobiu zum Theil oder vollständig verliert. Iu diesem Falle resnitirt aus dem kernhaltigen rothen Blutkörperchen nur ein Lymphkörperchen. Auf diese belden Arten könneu uur Lymphkörpercheu eutstehen, keine polynneleäreu Zelien und keine Bintplättohenhaufen. Anch finden sich diese belden Entstehnngsarten der Leukocyten fast nur im embryonalen und pathologischen Blute.

Die dritte Art der Trenuung von Kern und hämoglobinhaltigem Protoplasma ist eine höchst sonderbare. Das kernhaltige rothe Blutkörperchen erieidet vor der Trenuung eine Umwandinng in der Weise, dass es Kugelform nunimmt, während es doch ursprünglich als Cslotte, wie ich oben erwähut habe, ein flächenhaftes Gebilde darstellte. Die Kugeiform kommt dadurch zu Stande, dass alimählich das hämoglobinhaltige Protoplasma wie ein Kugeimantel den Kern in seinem Ceutrnm umschllesst. Kugelmantel und Kern wachsen, jedoch ungleich. Der Kern hat eine größere Tendenz sich auszudehneu, als der Hämoglobinmantel. Weun dieser dem Druck des größer gewordenen Kerns nicht mehr widerstehen kann, piatzt die Blutkugel und es tritt aus dem Riss der Kern in Gestalt eines mehr oder weniger ausgebildeten weissen Blutkörperchens hernus. Dieses kann sowohl ein Lymphkörperchen, als auch eine vielkernige Zeile seiu. Iu den meisten Fälien jedoch ist der Kern vorher degenerirt und statt des weissen Blutkörperchens springt ein Blutpiättchenhaufen heraus. Ans verschiedenen Gründen, die ich vor Ihnen nicht weiter entwickeln will, geht hervor, dass ein grosser Theil der Kerne innerhalb der Biutkugei resorbirt wird und diese gar nicht erst zum Platzeu bringt. Die gepiatzte Biutkugei klebt au den Räudern wieder zusammen und ulmmt innerhalb des Blutstroms, wahrscheinlich aus mechanischen Gründen, die Deilenform an. Die etwa abgesprengten Theile der Blutkugein werden kleine, rothe Blutkörperchen. Aus diesem Entstehungsmodus geht hervor, dass die Leukocyten und Blutplättchenhanfen histologisch gleichwerthige Gebilde sind.

Blutplättchenhansen histoiogisch gleichwerthige Gebilde sind.

Die Mikrophotogramme, die ich Ihnen jetzt vermitteist des Projectiousupparates zeigen will, sind bei 500 facher Vergrösserung mittelst des Zeiss'schen Apochromaten von 1,40 Apertur und 8 mm Brennweite aufgenommen. Die Vergrösserung mittelst des Sciopticons ist eine Sofache, so dass ich Ihnen die Bintkörperchen bei 15 000 facher Vergrösserung zeigen kann.

Die ersten 7 Photogramme zeigen die Metrocyten in verschiedenen Grössen nebst Kerntheijungstiguren derselben.

Die folgenden 10 Figuren zeigen, wie sich aus den Metrocyten durch Abschnürung einer Hämogiobinkrause nm den Kern ein kernhaitiges rothes Blutkörperchen blidet, welches sich mehr und mehr vom Metrocyten loslöst und im letzten Bilde frei ist.

Ks folgen 12 Photogramme, die das Austreten des Kerns aus dem kernhaltigen rothen Blutkürperchen so wie das Schwinden des Iiämoglobins um deu Kern herum demonstriren sollen. Da sich in den hierher gehöreuden Präparateu der Kern vom Protopiasma nur durch die Farbe unterscheidet, so machte die Differenzierung beim Photographiren in diesen Fällen ganz besoudere Schwierigkeiten, welche sich durch die nachträgliche starke Vergrösserung durch das Scioptioon anch, wie Sie sehen, bei der Demonstration bemerklich machen.

Die letzten zwölf Bilder demonstriren das Platzen der Blutkugeln nud das Herausspringen der Blutplättchenhanfen oder der welssen Blutkörperchen.

Bevor ich zur Demoustration der microphotographischen Camera

übergehe, will ich Ihuen noch einen kleinen Signler-Apparat') demonstrieren, mlt dessen Hülfe eine Stelle im Blutpräparate, bei sturker Vergrösserung erkennbar und uur mit grossem Zeitveriust wieder auffindbar ist, ieicht und ohne Mühe wieder gefunden werden kann. Der Signierapparat besteht aus einer kreisförmigen Blechplatte, die auf den Condensor des Mikroskops nach Herunterschrauben der Coudensorschraube aufgedrückt wird. In der Mitte dieses Blechkreises befindet sich ein zweiter Kreis von 1 mm Durchmesser mit erhabenen Rändern. Mit Hüife eines kleinen Spatels wird auf den erhabenen Rand elne geringe Menge Farbstoff gebracht, welche durch Hinaufschrauben des Condensors auf die untere Seite des Objectträgers einen kleiuen Kreis unfdruckt. In der Mitte dieses Kreises befindat aich das gewünschte Blutkörperchen. Will man also uach einiger Zeit dieses Bintkörperchen entweder, nm es zu betrachten, oder zum Photographiren wieder aufsuchen, so stellt man zuerst mit einer schwachen Vergrösserung den Farbenkreis ein und hat in der Mitte dieses Farbenkreises gesuchte Blutkörperchen.

Die mikrophotographische Camera, die Sie hier sehen, ist ein vier-eckiger Kasten, der drei Oeffnungen hat und auf drei Beinen frei steht, ohue mit dem Mikroskop verbanden zu sein. Durch diese vollstäudige Trenuung vom Mikroskop unterscheidet sich diese auf eigenen Füssen stehende Camera von allen ähnlichen, welche bisher für mikrophotographische Zwecke angegeben sind. Sie wurde vou dem Photochemiker Herrn Richard Jahr construiert. Von den drei erwähnten Oeffnungen befindet sich eine unten zur Aufnahme des Tubus des Mikroskops, die zweite dieser gegenfüber, welche die matte Scheibe und später die Cassette mit der lichtempfindlichen Platte aufnimmt und endlich die dritte, durch eine Thür verschliesshare, ueitwärts, um den Kopf des Photographen in den Kasten steckeu und die Aufnahme in dieser Weise controllieren zn könuen. Durch die Photographie mit anfrechtem Mikroskop unter Benutzung des Splegels bei gewöhnlichem Lampenlicht oder Auer'schem Gasgithlicht — das ich jetzt ausschliesslich auwende —, lst die Centrierung der optischeu Apparate so wie die Benutzung irgend eines sonstigen optischeu Hülfsmittels — mit Ausnahme der Lichtfilter — fiberflüssig gemacht. Eine microphotographische Aufnahme mit der Jahr'sohen Camera wird also in der Weise gemacht, dass der Beobachter beim Arbeiten mit Lampenlicht anf sein Microscop den Kasten heraufsteilt, mit Hüife sines, mit sinem kreisförmigen Loche versehenen, schwarzen Papiers oder Gummirings die lichtdichta Verhindung hersteilt, auf der Glasschelbe scharf einstellt und diese endlich durch die llohtempfindliche Plutte ersetzt. Auf diese höchst aiufache Weise sind aile diese Ihneu demonstrirten Bilder hergesteilt. Die Francotte'sche Camera, mit der ich früher arbeitete uud die das Photographleren nur in horizontaler Steilung gastattet, steht abenso wie alle fibrigen mikrophotographischen Apparate, mit denen in horizontaler Steilung photographirt wird, in ihrer Lelstungsfähigkeit hinter dieser Camera ganz erheblich zurück. Der Preis dieses höchst einfnehen Kastens stellt sich auf 10 bis 20 Mark 2).

(Die Discussion wird in nächster Nummer veröffentlicht.)

Versammlung denischer Naturforscher und Aerzte in Nürnberg.
 Abtheilung. (Kinderheilkunde.)

I. Sitzung vom 12. September 1899. Vormittags.

Vorsitzender: Hofrath Dr. Cnopf-Nürnberg.

Happe-Hamburg: Ueber Choiera.

(Das Correferat Dr. Pisz-Hamburg fällt wegen Abwesenheit des Referenten weg.)

Vortrageuder betont zu Eiugang den engen Zusammenhang zwischen Brechdurchfall und wahrer Choiera der Kluder, der auch statistisch helegt wird.

Hauptträger der Infection ist das Wasser; veranlassende Ursachen geben Unsauberkeit, grobe Diätschler, überfüllte Wohuräume, hygienisch schiechte Wohnungen ab.

Die Diagnose eines ausgebildeten Falles ist leicht zu stellen; die Prognosa ist bei Kindern unter S Jahren sehr zweifeihaft, bessert aich mit dem steigenden Lebensalter.

Im Anfang der Epidemie, solanga die wenig Wideratandsfähigen noch nicht der Seuche eriegen siud und solange der Virns noch nngeschwächt ist, ist die Mortalität höher.

In den Krankenhäusern wurden nur 626 Fälie von Cholera im Kindasalter verpfiegt, und zwar im aligemeinen Krankenhaus 525 mit 50,85 pCt. Mortalität und im Marienkrankenhaus 101 mit 29,14 pCt. Mortalität; die vlel geringere Mortalität in letzterem erkiärt sich daraus, dasu die cholerakranken Kinder erst gegen Eriöschen der Seuche hin hei viel leiohterer Erkrankung anfgenommen wurden.

Prophylsetisch ist vor Allem peiniiohste Sauberkeit, Vermeidung vou Verdanungsstöruugen, von Selte der Commune entsprechende Baugesetze, Beseitigung der vorhandenen unhygienischen Wohnungen, Ver-

Die Kasten-Camera stammt aus der Fabrik des Camera-Tischler^a Herrn Lüttke, Adalbertstr. 17.



Den Signier-Apparat hat der Universitätsmechaniker Herr Oehm ke' Physiologisches Iustitut, Dorotheeustr. S5 nach meiner völligeu Zufriedenheit angefertigt.

meldung von Ueherfüllinng der Wohnungen, strenge Marktpolizei in Bezag anf Milch, Fieisch, Gemüse, tadeiioses Trinkwasser, Reinhaltung der Aborte und Canäie zn heachten.

Bezilgiich der Therspie giebt Vortragender knrze statistische Angaben über die Behandiang mit Intramuschlären, snbentsnen Injectionen, mit Caiomei, Tannin und Opinm, die hei des theilweise sehr kleinsn Zahien zweifelios ein nnklares Bild gehen.

Aasser den erwähnten Mitteln wurden haisse Bäder (bis zn 10—12 in 24 Stunden mit 98—42°C. je 10—30 Minnten lang) angewendet; ferner haisse Umschiäge anf den Leib mit 2 Drittei Essig, 1 Drittei Branntwein, ferner empflehit Referent die Enterokiyss, am hesten im Bade applicirt, als Nahrung reichlichen verdfinnten Schleim, Fielschthee und Eiswasser iöffeiweise; nach Nachlass des Erbrechens verdfinnte Elsmtlch mit Cognac; im spätern Verlanf oder hal leichten Fällen Opiate bei fortbestehender Diarrhoe, bei Krämpfen Morphium and Codein; ein eigentliches Specificam giebt es nicht.

An der Discassion, die sich haaptsächlich nm einige therapeatische Fragen dreht, betheiligen sich die Herren Steffea sr. - Stattin, E. Pfeiffer-Wiesbaden, Bledert-Hagenan, Panli-Lfibeck, Cnopf sr.-Nürnberg, v. Ranke-Münschen, Happe-Hamburg. Um bei einem eventu-ellan Wiederauftreten der Seacha ausgiebigeres Material zur Feststellung der eventaetlen hesondern Erscheinungen der Krankhelt am Kinde zu gewinnen, wird eine Commission, bestehend aus den Herren Steffen, Biedert, Happe gewählt, zur Ausarbeitung von Fragsbogen, die im geeigneten Falle zur Ansfüllung hinansgegehen werdes soilen.

Schmid-Monaard (Haiie) and Biedert haben bei Hypodermoklyse achwere Coliapserscheinungen gesehen und mahnen desshalb, diese Behandlungsweise hel Kludern mit Vorsicht anzuwenden.

R. Fischl-Prag, zur Aetlologie der gastro-intestinalen

Septhämie hei Sängiingen.
Angeregt durch die von Widerhofer, Parrot, Epstein, von Hofstea und Anderea festgestslite Thateache, dass der Verianf des acuten Brechdurchfalls in geschlossenen Anstaiten (Findeihäusern etc.) ein total anderer let, als in der Privatpraxis, hat Vortragender in Prag eingehende pathologisch-anatomische Untersnchungen in dieser Richtung gsmacht, die, soweit sie den Magea angehen, bereits veröffentlicht wurden und die sich hazüglich des Darmes ganz ähnlich gestalteten.

Als fundamentale Thatsache ergab sich, dass die Intensität der anatomischen Veränderungen meist ausser jeder Proportion stand zur

Schwere der Krankheltserscheinungea und umgekehrt.

Durch die Arhelten Epsteln's, Cholmogoroff's Gsston's, Gärtner's etc. warde die grosse Neignag des Sänglings za septischen Infectionen, vor allem in geschlossenen Anstalten festgestelit; die Form der Erkrankung ist sehr mannichfaltig, zuweilen spleit sie sich unter dem Bilde des aoaten oder chronischea Katarrhs der Verdanungsorgane ab.

Die Untersachangen der Leichen — es handeit sich nm 7 Fätle (voa Brechdurchfall, Septhämie, Nabelschnnrsiterung, also ganz differente klintsche Bilder) — erstreckte sich auf die meisten Organe, vorzfiglich jedoch auf die Lungen, nach der Erfshrung des Vortrageaden das Lishlingsdépot der Microorganismen beim Sängling; es fand sich bierbel in atlea Organen der gleichen Leiche atets dieseibe psthogene Species und zwar der Staphylococcus pyogenes albas; in 2 weiteren Fällen der Streptococous pyogenes, einmal allein, einmal zusammen mit Bacterinm cotl commune; belm Thierversuch erwiesen sich die Microorganismen stets sehr virulent; es ergiebt sich hieraus der aligemein infectiöse Character der kliaisch so verschiedenen Erkrankungen.

Pathologisch-anatomisch fandea sich hanptsächlich Erkrankungen der Lunge in mehreren typisches Formen, stets mit positivem bacteriologischen Befund, im Magendarmeanal manchmal sehr geringe Erscheinungen, zuwetlen colossale Hyperämie; die hier nur spärlich vorhandenen Mikroben sitzen an der Oberfläche des Epithels uad in den mesenterialen Drüsen; dia Niere zelgt hänfig parenchymatöse Erkrankung des Epithels der Tubuli contorti, Hämorrhagien, mitlare Abscesse mit centralen Mikrokokkenhaufen, zuweilen finden sich letztere aach ia der

Bowman'schea Kapsel oder dea Harncanälchen.

Die Mils zeigt haid einfache Hyperpiasie, hald Durchhlntnng, bald hyaline Quellung des Reticaium und der Gefässadventitia und ist nächst der Lunge der sicherste Fundort der Mikrobsn — im allgemeinea zeigte sich trotz der grossen Verschiedenheit des klinischen Verlaufs eine grosse Uebereinstimmaag des anatomischen, aaf septische Giftwirkang hinweisenden Befnndes.

Nsch kurzer Besprechung der einschlägigen Literatur herührt Vortragender die Frage nach der Invasionspforte, die hänfig ganz dunkel ist; wahrscheiniiob haadelt es sich meist, wie schon Epsteia hetont hat, nm elne primäre Laftinfection mit anschilessender Erkrankung der Lunge, woranf schon deren hänfigs und schwere Betheiligung hluweist.

Demonstration einer Reihe einschlägiger, mikroscopischer Präparate. Keine Discussion.

Vorsitzender: Geh. Saultätsrath Dr. R. Steffen-Stettin.

H. Sltzaag vom 12. September 1988. Nachmittags.

Prof. von Ranke-München: Sammeiforschung fiher Iatnbatioa und Tracheotomie der Geselischatt für Kluderhelikaade.

Die aan 4 Jahre nmfassende Sammelforschung (für die heiden ersten Jahre siehe die Veröffentlichungen in der Münchener medicinischen Wochsnschrift) ergab lm Jahre 91/92 847 Fälle primärer Diphtheriestenose mit 98,8 pCt. Heilungen, 81 Fälle secundärer diphtheritischer Stenose mit 22,8 pCt. Heilung.

im Jahre 92/99 374 Fälie primärer Stenose, mlt 99,3 pCt. Heilung, 24 secundare Stenosen 25 pCt. Heilung.

1m Ganzen während der 4 Jahre 1824 Fälie primärer Stenose -93 pCt. Heiinng darch Intubation.

Dis Fälle stammsn vorwiegend von Prof. Ganghofner-Prag, Jacnbowski-Krakan, von Marait-Zürich, Unterhoizer-Wien, Prof. von Ranke-München, die geographisch weit anseinander geiegeaen Beohschtungspunkte schliessen wohl den Einfinss localer klimatischer Vsrhältnisse auf die Statistik aus.

Es folgt eine genane Statistik fiber die Resnitate der einzelnen Beobachter, die zusammengenommen die erwähnten Mitteizahlen ergeben und in ihren grossen Schwankungen in den verschiedenen Jahren eindringlich auf die Wichtigkeit grosser Zahlea und längerer Beobachtungsdaner hinweisen.

Aile Betheiligten intubirten ohne Wahi der Fälle, jedoch nur bel so hochgradiger Stenose, dass man andernfaits hätte tracheotomiren mflesen.

Die seoundären diphtheritischen Stenossn (nach Masern, Schariach. crouposer Pnenmonie) ergaben in den 4 Sammeljahren 121 Fäile mit 22,8 pCt. Heilung.

Sämmtliche (primäre and secnndäre) Fälle zusammen 1445 Fälle mit 87,5 pCt. Heilung.

Bemerkenswerth sind die Resultate der latabation primärer diphtheritischer Stenose im i. nnd 2. Lebsnsjahr.

Im 1. Lehensjahr ergaben 99 Fäile 18,9pCt. Hellung.

n 2. n 295 , 92,9 pCt.

Nachträglich tracheotomirt hei wegen primärer diphtheritischer
Steaose intnbitten Kindern wurde in den 4 Jahren 242 mai (19,2 pCt. sämmtlicher Intubirten) mlt 9,2 pCt. Heilung.

Wegen secundärer diphtheritischer Steaose Intubirte wurden 8 aachträglich tracheotomirt, die sämmttlich starben (es bandeite sich fast stets nm Verhreitung der Diphtherie auf die Broachisn).

Weiter führt Vortr. die Resaitate von Widerhofer-Wien ans, der nicht aa der Sammelfoischung betheliigt war; derselbe intnhirt in der Regei, iässt jedoch hel längerer Krankheitsdaner die Tracheotomie nachfolgen, hei sehr schweren Stenosen wird primär tracheotomirt; dia Tabe wird asch 24 Stunden probeweise entfernt, die Tuhage, wean nöthig, 4 bis höchstens 5 mal wiederholt; besteht dann noch Stenose, so wird tracheotomirt.

1990 wnrden

```
intuhirt 182 Fäile mit 57 pCt. Heilung tracheotomirt 78 n n 28 pCt. n
Im Ganzen 210 Fälle mit 44,7 pCt. n
1891 wurden
```

intnhirt 147 Fälie mit 81.69 pCt. Heijung intnhirt und tracheotomirt 68 , , 29,09 pCt. Nur tracheotomirt 58 , , 13,8 pCt. Im Ganzen 274 Fäile mit 59,28 pCt.

Boksi-Badspest (Siehe Jahrhach f. Kinderheilkunde, Bd. XXXV, Heft 1.) hat 281 Fäile von Intnbation mit 84 pCt. Hetlung.

S. Sohweiger-Wien 70 Fälie voa Intubation mit 44,2 pCt. Heilung. Ferner hat Dr. A. Seafft-Bierstadt aus der Landpraxis 17 Fäiie (15 primäre, 2 secundäre Stenosen nach Masera) veröffentlicht, von denen 8 nur intubirt, 3 intubirt und tracheotomirt und 41,17 pCt. Heilung lm Ganzen erzielt wurden; derselhe betont die momentan lebensretteade Wirkung der Tnhage in der Landpraxis bei mangeinder Zeit zur Vorhereituag der Tracheotomie.

Endtkeh hat D. Gaiatti-Wien 15 primäre Steaosen mit 60 pCt. Hetlnng und 4 secundäre mit 0 pCt. Heilung veröffentlicht.

Hieran anschliessend verhrsitet aich der Vortr. fiher den Werth der Tnhage bei den missiichen Verhältnissen der Landpraxls und der leichteren Teohnik der Intabation gegenüber dem bintigen Eingriff.

Für die Tracheotomie ergaben die 4 Sammeljahre bel 1118 primären Steaosen 88,9 pCt. Heilang, bel 42 secundären 29 pCt. Hellang, also annähernd dieselbea Zahiea, wie dia Intuhation.

In den heldes erstes Lebensjahren waren die Resaltate der Tracheotomie lm Ganzen während der 4 Lebensjahre

im 1. Lebensjahr 55 Fälle mit 5,4 pCt. Hetlung 212 " " 25,4 pCt. lm 2.

Die Intabatioa

lm 1. Lebeasjahr 99 Fälla mit 19,9 pCt. Hailung lm 2. , 295 , , 92,9 pCt. ,

lm 2. " 295 " " 92,9 pCt. " also etwas mehr, als die Tracheotomie, wobel aoch die grössere Zahl der Intubirten augünstig auf die statistische Zahi einwirkt.

Aus der Betrachtung der Statistik ergiebt sich die sichere Hoffnung, dass man im Stande seln wird, durch passende Auswahl der heiden Methodea eine Steigerung des Gesammtheitungsresultates zu erzielen; kurzdanernde Stenosea und solche bai Kindern der zwei ersten Lebensjahre elgnen siah mebr für die Intnbation; dia aachfoigeade Tracbeotomie empflehlt slob bei iänger andanernder Stenose (etwa aach 5 Tagen) sowie bel drohendem Decabitus und piötzlicher Asphyxie bei llegendem

Tubus. Die primäre Tracheotomle bei Fäilen mit massenhafter Membranhildung und starker Schwellung im Rachen; hei absteigendem Cronp sind wohi belde Metbodea gleich machtlos.

In der Discussion fragt Bledert-Hagenan an, ob man sich alcht doch früher zur Intubation, als zur Tracheotowie entschlissse aad dudnich sich die Statistik der Intubntion durch Hereinziehung leichterer

v. Ranke-München betont, dass die Intubntion erst bel so bochgradiger Stenose vorgenommen worden sei, dass andernfalls bätte tracbeotomiıt werden müssen.

Punli-Lübeck hat in den letzten 2 Jahren 52 mal bei primärer Diphtheriesteuose mit 57,69 pCt. Heilung tracheotomirt, 2 mal bei secundärer Steuose mit 0 pCt. Hellung; er betont die Schwierigkeit der Nachbehandlung bei Intubation, was besonders für die Landpraxis in Betracht käme.

E. Reger-Hanover: Demonstration graphischer Darstelluugen von Epidemien von Infections-Krankbeiten.

Vortr. demonstrirt an einem sehr grossen Material von Curven und Tnbelien seine Ansichten über die Verbreitung von Infections-Krankheiten, die sich in Folgendes zusnmmenfassen lassen.

Der Infectionsträger ist der Messch; die Räume, in denen er sich bewegt, kommen nur insofern in Betracht, als sie den Verkehr vermittein.

Bei Aufzeichnung der einzelnen Fälte elner Infectious-Krankheit in einem Institut auf die Horizontale eines Liniennetzes fand Vortr., dass die Krankheit in "Gruppen und Generationen" nach bestimmten Zeit-intervalien forgt mit regelmässigem Wechsel zwischen Gruppen nod Pnusen; der Mensch als Infectionsträger macht verschiedene Stadien nud zwar, das der Reife (eventueli Sporenbildung) des Krankbeitsnusbruches, der Wiederübertragungsfähigkelt durch; die Uebertregung durch todte Gegenstäude ist von ganz nntergeordneter Bedentung, da die Mikroben nach Verlassen des Nährbodens (Menschen) nur ganz kurze Zeit lebeusfählg blelben.

Diese, zuerst bezüglich der Masern am Cadettenbaus in Potsdam gemachten Erfahrungen wurden nach und nach sehr misgedehnt und zwar local and seitlich, nis auch and viele andere Krankhelten (Parotitis, Rubeolen, Varicellen, contagiüse Angenentzündung, ferner Diphtherie, Soharlach, Pnenmonie, Erysipel, Infinenzn); Vortr. hat über 40 Epidemien von Masern, 85 von Parotitis, über 80 von Diphterie, Scharlach, etliche 20 von Varicellen, Rnbeolen, 50 von contagiöser Bindehnntenizindung n. s. w. diesbezügilch studirt.

Bei der Untersuchung anderer Krankheiten, als Masern — die zuerst studirt wurden — fand sich, dass in der bei Masern uachweisbaren Kette, hier znweilen Lücken eintraten, wo die Beziehung zu den Bahnen des Verkehrs zeitweilig fehlte.

Bei weiterer Untersuchung fand sich, dass sich in diesen Lücken In dem Cyclus typischer Infectionskrankheiten andere Krankheiten und zwar solche, die bactertologisch durch Eiterkokken verursacht werden, einfligen, die dunn unf die Tage fallen, un denen n priori eine specifische Infections-Krankheit au eiwarten stand: anch diese Eiterkrankbeiten bilden graphisch nufgezeichnet Gruppen mit regelmässigen 7—14 tägigen Intervallen.

Die schon auf mehreren Congressen vorgetragenen und in Publicationen niedergelegten Resuitate fordern zur eingehenden Prüfung speciell des Fortkriechens der Eiterkrankheiten, einschliessilch der Katarrhe und Entzündungen der Schleimbänte, serösen Häute, der Haut und Rheomatlsmen auf, die Vorir. als "Ammen" der specifischen Infectionskrankheiten ansieht; die besten Resultate sind von geschlosseuen Anstalten mit genanen Anfzeichnungen zu erboffen.

Keine Discussion.

111. Sitznng vom 18. September 1898. Nachmittag. Vorsitzender: Prof. H. von Ranke-München.

J. Ritter-Berlin: Weiteres über den Kenohhnsten.

Indem Vorir. nnf seine frühere Verüffentlichung zurückweist, theilt er mit, dass er inzwischan weitere üs geelgnete Fälle (Kinder von 5 Jahren an) mit gleichem Resnitat nntersneht hat; stets wurde der Diplococcus tussis convnisivae constatirt.

Als Beleg für die Pathognomonität desselben wird ein Fall mitgetheilt, wo bei einem Familienvater, der an hestigem Husten erkrankt war und sich eine starke Bronchitis nachweisen iless, die ursprünglich auf Tnberkelbacillen unternommene Spatumunteranchung spärliche Diplococcenkolonien und im weiteren Verlanf die charakteristischen Linsen ergnb; 8-10 Tage nuch der ersten Consultation kaman 2 Kinder desselban mit ausgesprochenem Pertussis und das eine deraelben (das andere war zn jung) mit characteristischem Diplokokkenbefund zur Untersnehung.

Als Beweis gegen die Behanptung, die charakteristischen Linsen stammten ulcht nus den grösseren Bronohlen, sondern aus Larynx, nnd Trachen, die beim Kenchhnsten gewöhnilch frei von Catarrh sind, fübrt Vortr. folgende Chdnctionsresultate an.

11/2 jähriges Mädchen, in einem Kenohhustenanfall gestorben: neben disseminirter Tuberkulose Röthung der Bronchialschieimhant, die Bronohien theilweise mit säbem, weiselichen, zum Theil eitrigen (Linsen!) Schleim verstopft, im untern Theil der Traches eitrig durchsetzte Schleimflocken, Schleimhaut nur nn dleser Stelle leicht geröthet, sonst Trachea, Kehlkopf und Epiglottis blass; bakteriologisch nahezu Reinculturen von Pertussisdipiococcen. Gieichen Befund bot ein ca. 1 jähriges Mädchan und ein 4 jähriger Knabe, bei dem nebenbel doppelseitige katarrhalische Puenmonie (Fränkeische Diplokokken) bestand.

Uebertragning and Mensch oder Thier war, wie vorauszusehen, nicht nbeolnt erfoigreich.

Einnthmen verriebener Culturen bei dem Vortr. nnd seinem Assistenten rief nur vortibergehende mechanische Reizungen hervor; bei Thieren zuweilen pertusskähnliche Symptome, häntig wohl darch mechanischen

Gegen Antiseptics sind die Diplococcen wohl sehr empfindlich, doch ist thernpeutisch diese Thateache durch den Sitz der Krankheit und durch dle zähen Schleimmassen, die dle Inbalntlonsflüssigkeit durchdringen mtisste, kaum zn verwerthen.

Bromoform wirkt meist symptomatisch günstig, jedoch nur wenn es nnzersetzt ist und erst, weun sich Brom im Urin nachweisen läsat.

In der Discusion frugt Biedert-Hagennn, wie dass lange Prodromalstadinm des Kenchhusteus mit dem raschen Wachsthnm der Diplococcen in Einkiang zu bringen eel. Ritter-Berlin vermag keine nusrelchende Erkiärung zu geben, da die Kinder immer erst im spasmodischen Stadium znr Untersnohnng kommen.

Ausserdem bethe.ligen sich Steffen-Stettin, Hnppe-Hamburg. Dr. Meinert-Dresden: Zur Actiologie der Chloroso.

Bei typischer Chlorose des Entwickelungsaiters fand Vortr. coustant den Prolaps des Magena (verticale oder subverticale Mageustelinng, Gastroptose) Kiinisch wurde dieselbe in 60 anfeinanderfolgenden Fällen durch Anfblähung des Magens mit folgeuder Brausemischung constatirt: 6,0 gr. Acid. tartaric. 8,0 gr. Natr. bicarbonic. beide getrennt in versässter Lösnng eingeführt; die bohen Dosen sind absichtlich gewähit.

Die Gastroptose ist stets eine Theilerscheinung mehr weniger ausgebreiteter Enteroptose (mnladie de Gléuard); 1ti pCt. der Fälie waren

mit Ren moblis dextra, 1 mit Ren mobilis duplex complicirt.

Der Prolaps eutsteht durch mechanische Momente, Druck der Leber auf die kleine Cnrvatur und den Pylorus, zelten durch Volnmazunahme der Leber, meist durch Raummangel in der Zwerchfellskappel; bei Frauen entsteht die Verengerung der untern Thoraxapertur durch unpassende Kieldung, bel Männern durch conganitule oder erworbene (Rhachitis) Formveränderung des Thorax.

Der stabile Schnürthorax der Franen führt stets (100 Fälle aus dem Dresdener Stedtkrankenhnuse) der labile der jungen Mädchen sehr baid in es. 6 Monaten — su definitive.n Eingeweidevorfali; unter 29 ca. 14 jährigen Mädchen ergab die Aufblähung des Magens 28 mal Gastroptose; Schnürung war bis anf einen Fall rachitischer Hühnerbrust stete vorhanden.

Gastroptose wirkt - nbgesehen von den zuweilen eintretenden Laesionen der disiocirten Grgane — hanptaächlich disponirend zur Chlorose durch erhühte Erregbarkeit der durch den Prolaps gezerrten Bauchsympatbienegetiechte; die Krankheitssymptome werden ansgelüst durch Uebernustrengung, sitzeude, die Unterlelbsorgane insultirende Beschäfti-

gung, den Geburtsact, psychische Momante. Die chlorotische Blutveränderung ist nur eines der Symptome der bestehenden Enteroptose, andere sind haupteächlich nervöser Natur (slehe welter nnten); bel fehlender Gelegenheiteursache kann die Enteroptose latent bleiben. Die Enteroptose bleibt natürlich nuch nach gehellter Cblorose besteben, daher leichtes Auftreten von Recidiven und Zurffekbleiben von Spuren während des ganzen Lebens, haupteächlich nervöser und psychischer Natur: Hemicranie, Hyperemesis gravidarum, Melancholle, ferner fälschlicherweise als hysterisch angesehene Symptomeucomplexe, wie nervöse Dyspepsie (Leube) Lendenmarksymptome (Hegar) Leiden des Banchsympnthious (Talma) Neurosen und Psychoeen anf dem Boden chronischer Mngenkrankheiten (Alt).

Die Enteroptose der Erwachsenen ist unheilbar, die der Kinder kann sich bei Wegfall der Ursache anrückbilden; eine auf Erweiterung der nnteren Thoraxtheile und Wiederbelebung der abdominalen Athmung geriobtete Therapie kann durch Entspannung der vom Piexus zur kleinen Curvatur ziebenden Nervenfasern Erfolge erzielen, wo Eisen uuwirksam bleibt (wohlthätige Wirkung langer Bettruhe bel sohwerer Chlorose, hänfige Recidive nach Wiedernulegen des Schnürleibe.)

Vortr. glanbt die Chlorose anf nervöse Crundlagen zurückführen an dürfen, nachdem der mügilohe Zusammenhang echwerer Anamien mit Affectionen des Centralnervensystems unchgewiesen ist und hält deshalb dle Chlorose für eine dnrch Enteroptose entstandene Nenrose (Glénard-sche Krankbeit). Von specieller Wichtigkeit scheint die Gastroptose zu sein, dn Vorir. bei ansschlieaslichem Prolaps anderer Organe, specieil des Dickdarms keine Chlorose beobachtet hat.

Die ausgeprägtesten Formen von Chlorose werden durch periodisches Schnüren erregt, mehr der einfachen Anämie sich nähernde Formen entstehen, wenn der Thorax frübzeitig bieibende Schnürform angenommen hat, bel rhachitischem und pbthisischen Thorax der Knuben nimmt die Krankhelt eine atypische, protrahirte Form an; bei wohlgeformten, nle beengtem Thorax ist Chiorose ausgeschlossen.

Discn sion: Schmid-Monnard (Halie a. S.) hat 2 Fäije von Enteroptose durch schwäcbende Einflüsse (einmal Krankheit, einmal schweres Heben) ohne Schnürung beobachtet. Anch ohne Schnüren kann Tlefertreten von Organen erfolgen z. B. des Uterus im Wochenbett, in andern Fällen verursacht Schnüren kein Tlefertreten, sondern Furchung (Schnürleber).

Melnert-Dresden: Nicht das Schnüran selbst, sondern die — meist

dadurch bedingte - Thoraxdeformität wirkt als causales Moment.

Hnrtnng fragt an, ob nicht durch die hohe Dosis Brausemischung Gastroptose hervorgetäuscht werden künne?

Meinert-Dresden glanbt dies wegen der zu geringen Debnbarkeit der Magenwände ansschliessen zu dürfan und verweist des Weitern auf Ziemssens 12. Vortrag.

(Schluss folgt.)



-,10

-.58

IX. Beiträge zur ökonomischen Receptur.

Dr. phil. F. Bronke.

(Schluss.)

Zu § 6. Ahaztz 2. 18. Das Verordnen abgetheilter Pulver nd capsulas amylaceas oder gelatinosas ist zn unterlassen. Es darf nicht geschriehen werden: sondern es ist zn schreihen: Mk. Rp. Chinini hydrochlor. 0,2 Rp. Chinini hydrochlor. 0,2 -,20

D. Dos. VI ad caps. amylac. D. Dos. VI. S. Nach Bericht ein Pulver. S. Eine Knpsel nach Bericht. 1 Schnehtel ohne Fzls __,10 6 Palverdivisionen --,80 Ferner dazu als Handverkanf _,10 10 Oblaten -,60

Ersparniss ca. 88 pCt. Dem Ermessen des ordinirenden Arztes wird anheimgegehen, oh längerem, innerlichem Gebranch von Plambam aceticam statt der mit Sacch. alh. hergestellten Pulver nicht Pillen mit Bolus alha und Glycerin unter Vermeidung organischer Zusätze, hesonders unter Vermeldung von Mucilago Gummi arabini, vorzuziehen sind.

Es würde also nicht zn versondern es ware no schreihen: schreihen sein: Rp. Plambi zcetici 1,5 -,08 (Sacch. Lactis 1,0) 1) Rp. Plnmhi acetici 0,05 -,08 Boil zlhae 6,0 —,03 Saccharl albi 0,8 -,05 M. f. pnlv. D. Dos. XXX. Glycerini q. s. nt S. Alle 8 Stdn. 1 Pnlyer. flant pilulae -.08No. 60. 2 Wägungen -,06 1 Pnlvermischang **—,10** S. Aile 8 Stunden 2 Pillen. 1,50 **--**,08 80 Divisionen 8 Wägungen —,10 —,20 1 Masseanstossen 1,74

Pilieaformiren

1 Schrichtel ohne Falz

Ersperniss cz. 66 pCt.

Zu § 8. 18. Gemischte Species sind zn vermeiden.

Es darf nicht geschriehen werden: sondern es ist zn schreibsn: Rp. Foilornm Uvae Ursi —,25 Seminis Lini 🏟 50,0 —,10 Rp. Fol. Uvae Ursi 50,0 D. Gemischt snm Thee. M.D.S. Znm Tbee. Rp. Seminis Lini 50,0 -,10 -,06 -,05 -,07 D. Gemischt zum Thee. 2 Wägungen 1 Mischang 1 Dispensation

-,58

Ersparniss ca. 50 pCt. In Mhnlicher Weise sind die Mischangen von Species pectorzles mit Fol. Sennae oder mit Lichen islandic. oder sonstigen Zusätzen zu vermelden und die einzelnen Ingredienzien getrennt zu verordnen, sowoit die Species nicht fertig gemischt in der Handverkanfstaxe nufgenommen sind.

Zu § 9. Bei Verordnnng von Kal. chlorio. zn Gnrgelwasser dürfte es wohl genügen, dem Patienten die in der Handverkansstaxe als Dosis parvn - 80,0 für 20 Pf. — hezeichnete Menge zu verschreihen mit der Anweisning, duvon einen halhen Theelbffei voll in beissem Wasser zu lösen and zu gurgeln, statt eine grössere Anzahl von einzelnen kleineren Dosen zn verordnen.

Es ist nicht zu verschreiben: sondern einiach: Rp. Kalii chlorici 4,0 -,20 Rp. Kalii ehloriu. Dos. parv. -,20 D. Dos. V. S. Einen halben Theeloffel S. Ein Packet nufznlösen. voll mafgulösen. 5 Divisionen

Ersparniss ca. 25 pCt. Zn § 10.

Die Ordination von Sacch. alh. zum Versüssen der Arzneien ist nnter siien Umständen zu vermeiden und statt dessen Sirup. simplex zn verordnen.

Es kosten: Dagegen kosten:

 Szecharum alhnm
 10,0
 —,05

 1 Anflösen
 —,10

 1 Ahwägen
 —,08

 Sirupus simplex
 15,0
 --,08

 1 Ahwägen
 --,08

 --,18

Ersparniss ca. 40 pCt.

Der Sirupus Anrantii corticls ist durch eine Mischung von 1 Theil Tinctura Anrantiorum cort. mit 8 Theilen Sirupus simplex zu ersetzen. In gleicher Weise der Sirupus Zingiberis.

1) Ein Zusztz von Sacch. Luctis ist unschädlich, wirkt nicht zersetzend auf das Pinmb. acet. ein und hewirkt einen hessern Zusammenhalt der Pillen; der Preis der Pillen wird durch diesen Zusatz nm 8 + 8 = 8 Pf. erhöht.

Es ist night zn verschreihe	n:	sondern es ist zu schreihen:	
Rp. Decocti Ghinae	Mk.	Rp. Decocti Chinae	Mk.
(10,0) 170,0	-,15	(10,0) 170,0	,15
Aoidi hydrochlor. 0.5	-,08	Acidi bydrocbior. 0,5	-,08
Sirnpi Aurantii	•	Tinct. Anrantil cort. 8,0	— ,06
cort. ad 200,0	-,45	Sirupi simplicitis	,
M.D.S. Zweistdl. 1 Essisffel.	•	q. s. ad 200,0	14
3 Wägungen	-,09	M.D.S. Zweistdl, 1 Esslöffel.	,
1 Decoct	—,25	2 Wägungen	-,12
1 grünes Glas	-,20	1 Decoct	— ,25
	1,17	1 grünes Glas	—,25
	•	11-0	85

Ersparniss ca. 19 pCt.

Bei der Verordnung von Sacens Liquiritae depur. dürfte geeigaete Beschränkung wohl nm Piatze sein. Der Zasntz von 10,0 und sogar 20,0 des bezeichneten Präparntes zu einer Mixtur von 200,0 ist durch keinerlei Grund gerechtsertigt nad fährt zn einer unentschnlicharen Vertheuerung.

Z. B. darfnicht geschrieben werden:	sondern es ist zn suhreihen:
Rp. Solntionis natrii saii,25	Rp. Natrii salicylici 5,0 —,85
oyl. (5,0) 180,0 —,09	Sneci Liquirit. dep. 2,0 —,10
Sncoi Liqnirit. dep. 15,0 —,80	Aqnae destillat. 190,0 —,10
M.D.S. Zweistdl. 1 Esslöffel.	M.D.S. Zweistdl. 1 Esslöffel.
8 Wägungen —,09	8 Wägungen —,09
1 Salzlösung —,15	1 Salzi5eung —,15
1 Extractitionng —,10	1 Extractl5sung —,10
1 grünes Glas —,20	1 grfines Glas —,20
1,18	,98

Eraparnias ca. 18 pCt.

Zn erwähnen ist bier noch das sehr hänfig vorkommende foigende Recept.

-,15
-,20
•
-,06
-(10
—,18
64

Der gereinigte Lakritzensaft 15st sich nur sehr unvollkommen in der weingelsthaltigen Tinctur, so dass von einer genanen Dosirung kanm die Rede sein dürfte.

Nzchstehendes Recept dürfte wohl geeigneten Ersztz hieten: Tincturae Opii benzolcae 12,0 Elixiri e Succo L'quiritiae 8,0 .18 RD. -,05 M D.S. Setundl. 10-12 Tropfen. 2 Wägungen 1 grines Gias __,18

Erspnrniss ca. 84 pCt.

Zu § 12 und 13.

Destillirte aromatische Wässer sind durch Verorduen des hetreffenden ätherischen Oeles (2 Tropfen) mit destillirtem Wasser (100 gr) herzustellen.

Es ist nicht zu schreiben: sondern es ist zu schreihen: Rp. Zinci enlfurici 1,0 --,03 Olei Foenicnli gtt. VI --,08 Rp. Zinci enlfarici 1,0 -- ,08 Aquze Foeniculi 800,0 Olei Foeniculi gtt. VI **—,45** Aq. dest. q. s. nd 300.0 -,15 M.D.S. Angenwasser. 2 Wägungen M.DS. Angenwasser. 1 Saiziösung —,15 1 grünes 6 eckiges Gias —,40 8 Wägungen 1 Salziösnng 1 grünes 6eckiges Glas —,85

Ersparnies ca. 221/2 pCt.

Wenn anoh die hacteriolde Wirknng von einzelnen ätherischen Oelen in nenerer Zeit festgestellt worden ist, so dürfte dooh die An-wendung von Aqua Rosarum zu Injectionen bei Geschlechtskrankheiten dnrch nichts hegründet sein und kann nur als eine nnhegründete Verthenerung betrachtet werden.

Es ist nicht zu schreiben: sondern es ist zu schreihen: -,08 Rp. Zinci enlfurici ---,08 Rp. Zinci sulfarici Plnmbi acetici 🔒 1,0 Pinmhi acetici an 1,0 -,08 ---,08 Aq. dest. q. s. ad 200,0 -,10 Aqnae Rosarum 200,0 **—,20** M.D.S. Za Injectionen. M.D.S. Zn Injectionen. -.08 8 Wägnngen -,09 8 Wägnngen -,15 1 Salzlösnng 15 1 Salzi5anng 1 grünes 6 eckiges Glas —,85 1 grünes 6 eckiges Glas **—,85**

Erspzrniss ca. 281/2 pCt.

Zu § 15.

Acidum eurbolicum muss, mit Ausnahme von Mischungen mit Oel. stets als liquidum oder liquefactum verordnet werden und derf der Aret diesen Zusatz liquid. oder liquefact. nicht vergessen.

1156 BERLINER KLINISCI	HE WOCHENSCHRIFT. No. 47.
Es ist nicht zu schreiben: Mk. Rp. Acidi carbolioi 0,6 —,08	Es ist nicht zu schreiben: Mk. Rp. Formyltrichloridi -,38 Olei Olivarum â 25,0 -,25 M.D.S. Zum Einreibeu. 2 Wägungen -,06 1 grünes 6 eokiges Oias -,20 -,39 Erspnrniss ca. 17 pCt. (Vorstehende Ordination kommt sehr häu8g nnd von fast sämmtlichen Aersten versohrieben vor.)
Ferner ist night zn schreiben: Rp. Spiritus 25,0 —,07 Acidi phenylici 1,0 —,08 Olei menthae pip. 0,5 —,18 M.D.S. Autisept. Mundwasser. 10 Tropf. anf 1 Glas Wasser. 3 Wäguugen —,09 1 Lösung —,15 1 grünes 8 eckiges Olns —,20 —,67 Ersparnis s ca. 22½ pCt. Iu ähnlicher Weise, wie an Stelle der Acidum carboiicum stets Acid. carboi. llquidum verordnet werden muss, bat der Arzt bei seinen Ordinationen darauf zu achten, dass in dem Arzneibuobe nud in der Taxe elne Auzahl von Liquores aufgenommen sind, z. B. Liquor Knlii	25. Nachtrag zu § 17. Der Preis von Aicohol absolutus ist sebr boeb nnd kann derselbe in den meisten Fällen durch Spiritus ersetzt werden. Z. B. Tbymol-Lösung, slehe Beispiel 14. Es ist nicht zu schreiben: sondern es ist zu schreiben: Rp. Tbymoli 0,5 -,05 Rp. Thymoli 0,5 -,05 Aicoholis absol. 15,0 -,15 Spiritus q. e. ad 15,0 -,04 M.D.S. In 1 Liter Wasser zum Ourgein. 2 Wägungen -,06 2 Wägungen -,06 1 Lösung -,15 1 Lösung -,15 1 grünes 6 eckiges Oias -,20 1 grünes 6 eckiges Glas -,15 Ersparnisz ca. 28 pCt. In gleicher Weise 1st der von sehr vielen Aerzten bei Mixturen mit
acetici, Liquor Kalii carbonici n. s. w., durch deren Anwendung Ersparnisse erzielt werden können. Z. B. darfn i cht geschrieben werden: Rp. Kalli carbonici 0,8 —,08 Aquae destillatae 80,0 —,08 M.D.S. Zum Einträufein in das Ohr. 2 Wägungen —,08 1 grünes 6 eckiges Olas —,20 1 Salzlösung —,15 —,47 Erspnrniss ca. 82 pOt. Ferner darf niobt geschrieben sondern es ist zu schreiben:	Oodein als Lösnngsmittel augesetzte Alcohol absolutus durch Spiritus zu ersetzen, und zwar um so mehr, als ja die Lösung des Codeins obnedies mit viel Wasser verd8nnt wird. 26. Bemerkung zu § 18. Für Empi. cantharid. extens. ist zwar eln Preis in der Handverkaufstaxe ansgeworfen, aber es ist rätblich, bel grösseren Mengen von 60 qcm und mehr kein gestrichenes Pflaster zu verordnen, Mengen von Streichen des Pflasters durch den Kranken besorgen zn iassen. Bei dem Verordnen des Pflasters ist zu berücksichtigen, dass auf je 10 qcm zn streichende Fiäche 1 gr P8astermasse nöthig ist. Sn kosten z. B. 100 qcm gestrichenes Spanischfliegenp8aster nach der Handverkaufstaxe 1,20 M., während die häusliche Herstellung durch den Patienten kosten würde:
werden: Rp. Kalii acetici 5,0 -,05 Rp. Liquor. Kalii acet. 15,0 -,15 Sirupi simplicis 15,0 -,08 Sirupi simplicis 15,0 -,08 Infnsi folior. Digitalis (1,0) ad 200,0 -,03 Infusi folior. Digitalis (1,0) ad 200,0 -,03 M.D.S. Zweistdl. 1 Essiöffel. M.D.S. Zweistdl. i Essiöffel. M.D.S. Zweistdl. i Essiöffel. 8 Wägungen -,09 1 Infusum -,25 1 Salzlösung -,15 1 grünes Olas -,20 -,35 -,35 Ersparniss cs. 6 pCt. 24. Nachtrag zu § 16. Zn äusserlichen Zwecken, Elnreibungen, Misohnngen mit Chioroform,	10 gr Spanischfliegenpflaster —,20 M. 10 J qcm gestrichenes Heftpflaster —,10 , —,30 M. aiso eine Ersparniss von 75 pCt. zu ersieien wäre. 27. Bemerkung zu § 20. Die Verordnung der Capsul. Extracti Filicis, rein oder mit den verschiedenen in der Handverksnfataxe aufgenommenen Zusätzen wird den ordinirenden Herren Kassenärzten dringend anempfohlen. Es berechnet sich z. B. folgende Ordination: Rp. Extracti Filicis aetherei 10,0 2,— Oeli Ricini 20,0 —,10 M.D.S. Nuch Bericht. 2 Wägungen —,06 1 grünes Gias —,15 2,81
Oi. Rusci u. s. w. u. s. w., emp8ehlt sich an Stelle des theueren Oleum Oiivarum die Anwendung von Oleum Raparum, Oleum Pupaveris oder Oleum Oiivarum commune. Bei Ordinntion des letzteren darf der Arzt den Zasatz commune nicht vergessen. 10 gr 100 gr 200 gr M. Pf. Pf. M. Pf. Pf	während nach der Handverkansstaxe 10 Caps. Filicis 1,0 et Ol. Rioini 2,0 nur 1,5) M. kosten, somit eine Ersparniss von oa. 85 pCt. ergeben. Noch billiger stellt sich die Verordnung: 10 Capsul. Extract. Filicis 1,0 1,— und als Handverkauf Oleum Ricini 20,0 —,10 1 grünes Olas —,10 1,20 oder eine Ersparniss von ca. 50 pCt. Im weiteren sei hier noch auf einige Punkte hingewiesen, welche
Oienm Oilvarum	in der Pharmncopoea oeconomica noch nicht nufgenommen sind, deren Beachtung aber dringend wünscheaswerih erscheint. 28. Zahlreiche Ordinationen lauten: Rp. Acidi borici 2,0 —,08 Vaselini 18,0 —,18 M. f. ungt. D.S. Salbe. 2 Wägungen —,06 1 Salbenmischung —,15 1 grauer Topf —,10
2 Wägungen —,06 1 grünes Beckles Olas —,20 —,59 Erspnrniss ca. 25 pCt. Es ist nicbt zu verschreibeu: Rp. Olei Sinapis aether. 5,0 —,75 Olei Olivarum 25,0 —,25 M.D.S. Zum Einreiben. 2 Wägungen —,06 1 grünes Beokiges Glas —,20 —,44 sondern es ist zu schreiben: Rp. Olei Binapis aether. 5,0 —,75 Olei Raparum 25,0 —,75 M.D.S. Zum Einreiben.	Das nach dem Deutschen Arzneibnche, III. Ausgnbe, officineile Unguentum acidi borici ist ebenfalls 10 proc., aber mit Unguentum Paraffini bereitet nnd da bisiang ein therapentischer Unterschied in der Wirkung von Unguentum Paraf8ni und Vaseilni nicht beobachtet worden ist, so d8rfte es sich wohl empfeblen, im Bedarfsfalle einfach die als Handverkanfsartikei aufgeführte Unguentum neidi borici (10 proc.) 20,0 —,20 1 graner Topf —,05 —,25
2 Wägungen —,06 2 Wägungen —,06 1 grünes 6 eckiges Gias —,20 1 grünes 6 eckiges Gias —,20 1,11 Ersparniss ca. 12 pCt.	zu ordiniren, um eine Ersparniss von ca. 52 pCt. zu erzielen. 23. Unbedingt zu verwerfen ist für Kassenmitglieder die Verordnung von natürlichem Karlsbader Salz.

1 Flacon naltirliches Karisbader Salz (250,0) in Pulver	Mk. 4,—
Als Handverkanfsartikel Sal carolinum faci. pulv. 250,0 Ersparuiss ca. 87½ pCt.	,50
Die uschstehende Grdination dürfte sich vielleicht durch fo	igende

30. Die uachstehende Grdination Rp. Infusi Sennne com-	dürfte sich vielleicht durch folgende ersetzen lassen:
positi 50,0 ,75	Rp. Gl. Carvi aelher. gtt. 1 —,08
Natrii sulfurlei 10,0 —,08	Infusi laxantis ad
Olei Carvi aetb. gtt. 1 -,03	dosin dimidism —,61
M.D.S. Nach Bericht.	M.D.S. Nach Berleht.
3 Wägnngen -,09	1 Wägung für den Zusatz —,03
1 Salzlösnng —,15	1 grtines Glas —,15
1 grfines Gias —,15	82
1.20	,

Ersparniss ca. 82 pCt.

Betreffs der medicinischen Wirkung dürfte ein Unlerschied zwischen den beiden Grdinationen wohl nicht bestehen.

81. Da die in der Handverkanfstaze aufgeführten Arznelstoffe nur dann zn den ermässigten Preisen herechnet werden, wenn soiche für sich allein versebrieben sind, so muss der Arzt bei seinen Grdinalionen streng anf diesen Punkt achten, damit unutitze Kosten vermleden werden.

Di	e nachstehenden Grdinationen:	
	Rp. Tincturae Ferri neetici aether. 5,0	-,08
	Tiuchrae Chluae q. s. zd 100,0	1,48
	M.D.S. Nzch Bericht tropfenweise.	•
	2 Wägungen	-,06
	1 grunes Glas	$\frac{-,15}{1,72}$
		1,72
owie		•
	Rp. Tincturae Ferri acetici aelher. 5,0	-,08
	Tinclnrae Chinae vinosae q. s. ad 100,0	1,20
	M.D.S. Nach Bericht tropfenwelse.	,
	2 Wägungen	-,06
	1 grtines Gias	,15
		1,49
dürften	wohl durch folgende Grdination einfach zu ersetzen	sein:
	Rp. Vinl Chinae cum Ferro 100,0	,75
	D.S. Nach Bericht tropfenweise.	,15
		-,90

Erzielte Ersparniss ca. 48 pCt., hezw. 40 pCl.

Bei längerer Zelt nohwendigem Gehrancb würde 1 Flasche Cbina-Eisen-Wein (400,0) 2,50 M. gekostet haben, wäbrend die beiden oben zngeführten Grdinallonen, welche nur 200,0 enthalten, 1,72+1,49=8,21 M. kosten, d. h. also die 400 gr China-Eiseu-Wein sind immer noch nm 22 pCt. billiger, als die 200 gr ordinirte China-Eisen-Tinctur.

X. Die Schweizer Aerzte und die sociale Gesetzgebung¹).

Von

Dr. Fr. Rubinstein in Berlin?).

Es ist in diesen Blättern hereits knrz darnuf hingewiesen worden, dass auch in der Schweiz in Nachahmung des Vorgehens des Denischen Reiches eine sogenaunte Socialgesetzgebung geplant wird, als deren erster Schrilt die Umwandlung der bisberigen Haftpülchtgesetze in ein schweizerisches Unfallversicherungsgesetz anzusehen ist. Auch von einer Stellnuguahme der Schweizer Collegen zu diesem Geselzentwurf ist in der betreffenden Notiz die Rede gewesen und der Glückwunsch der Redaction der Berliner klinischen Wocheuschrift zu der euergischen Stellunguahme der Schweizer Collegen hat an der Slelle, für die er bestimmt war, eineu frendigen Widerhall gefunden.

Ich glanbe nun, dass es im interesse der deutseben Aerale liegt, etwas mehr von dem Vorgehen ihrer Schweizer Collegen in diesen, die deutsche Aerslewell tief hewegenden Fragen zu bören. Manchen deutschen Arst wird die Thalkraft, die Zielhewnssibeit, die genane Sachkennlniss seiner ansländischen Collegen ermnibigen und gerade mit Rücksicht auf die gegenwärtigen Wahlen zur ärztlichen Vertretung interessiren.

Red. d. Beri. kl. W.

Die Erörterung von Dr. C. Kaufmaun') in Zürich geht aus von dem hisherlgen Verhalten der privaten Unfallversicherungsgesellschaften gegenüber den Aerzten. Diese Geseilschaften üherliessen die Bezahlung der nolhwendigen Atteste dem Versicherten, "ans Fnrebt vor allzn fetten Arztrechnungen". Legaler verhielten sich die sebweizerlschen Hnftpflichtgesetze, Indem sie die Kosten der Bebandlung den Arbeitgehern zuwiesen. Sie begrenzien nuch die Kosten nicht von vornherein, sondern sahen die grössle Wohllhat für den Versicherten in einer möglichst guteu, sachgemässen Bebandlung.

Knnfmann bebt hesonders bervor, dass gegenüher den Insinuatio-uen der Privatgesellschaften währeud der ganzen Zeit des Bestebens der Haftpülchtgesetze niemals eine Klage lant wurde wegen Ueberforderung von Selten der Aerzle für Behandlung von hattpülchtigen Unfällen. Welter tadelt Kaufmann den Beschluss des Regierungsrnlhes hetreffend Benützung der Zürlcher chlrnrgischen Poliklinik in Haftpflichtfällen. Der dafür gezahlte Satz blieb unter dem Mittel, das ans einer grossen Anzahl von Posten gezogen wurde, weiche nach Anfzeichunngen des Züricherischen Bureans für Haftpflicht bei Unfällen die Kosten tür Arst- und Apothekerrechnung ausmachen. Sofort nach jenem Beschluss überwies die schweizerische Nordostbahngesellschaft Ihre sämmtlichen Unfälle der chirurgischen Pollklinik! Dleser Concurrena der chirurgischen Poliklinik gegenüber verhieiten alch die Aerste bisher passiv. Verglelobe mit deutschen resp. Berliner Verhällnlasen liegen nahe. K. geht dann über anf die Erfahrungen, welche die Aerzte in Deutsch-lznd nnd Oesterreich mit der staatlichen Unfall- und Krankenversicherung gemacht hahen. Ich übergehe diesen Theil, ich müsste sonst Dinge vorhringen, die iu die in diesseltigen Blättern ühergenng erörtert worden sind. Nur einige Zahlen will Ich von dorther anführen. 1890 waren in Krankenkassen 18,8 pCt. der Geszumthevölkerung Dentschlands, Ende 1891 bereits 14,1 pCl. der Bevölkerung des Deutschen Reiches ohne die in Knzppschaftskassen Versicherten. Das Arathonorar eines Krankheitsfalles hetrng per Krankheitstag 85-52 Pf., incl. Arsnei 541,2-95 Pf. In Oesterreich betrugen 1890 die Kosten eines Krankheltsfalls per Krankbeitstag 79 Kreuzer, wovon bei den Bezirks-, Betrlebs- und Bunkrankenkassen etwa 16—17 Kreuzer, bei den Vereinskrankenkassen 10 Krenzer anf das ärztliche Honorar fallen. Dementsprechend lat auch die Lage der Aerzte in Gesterreich. Nach der Wiener medicinischen Wochenschrift 1893, No. 1 u. 2, kämpst dort die Mebrsahl der Aerzte nm das tägliche Brot. K. beht sodann die vollkommene Passivilät der Aerste in Dentschland und Gesterreich bei der Berzthung der Unfall- und Kraukenversicherungsgeselze hervor. Einer der Gründe dieser Passivität ist der Horror mancher hochgestellter Aerzte?) vor einer "Gpposition" gegen Beamto and Regierung und das merkwürdige Missverständniss in den Kreisen der Aerzte, dass die besagten beben Herren besonders zur Vertretung ärztlicher Standesinteressen herufen seien. Es ergiebt sich darans, fährt K. fort, für uns Schweizer Aerzte der gewiss nicht misszuverstehend Wink: die Umgestaltung des so hochwichtigen Gegenstandes mit wachsamem Ange zu verfolgen und nicht erst anf den Plan zu treten, wenn dle neuen Gesetze schon bestehen. Anf die Art unserer Standes-vertretung kommt es dahel garnicht an, sondern um darauf, dass wir von vornherein mit wohlhegründelen und zweckdienlichen Resnitzlen dem Gesetzgeber unseren Standpunkt in den uns tangirenden Punkten fixiren. Folgendes sind die Poslultale des Dr. Kanfmann, die er namens der Schweizer Aerzte für die Unfzllversicherung anfstellt:

I. Ahschaffnng der Careuzzeit, während welcher die Kosten des Unfalls von der Krankenversicherung getragen werden.

II. Die enlachädigungspflichligen Unfälle sind von patentirten Aerzten zu hehandeln.

III. Aerztliche Vertretung in alleu Instanzen für Unfalisacheu.

Die einzelnen Thesen werden ansführlich erläulert.

I. Der Schweizer Entwnrf sieht eine Carenzzeit von 6 Wochen vor (4 Wochen in Gesterreich, 13 Wochen im Dentschen Reich). Die Schweizer Haftplichtgesetze hoten für die Behandlung der Unfälle alle nur winschharen Garantien: der Verletzte bezog während der Behandlung den vollen Tagelohn, es bestand freie Aerztewahl, "alschareb die Möglichkeit einer gnten Behandlung"; in Streitfällen haben die richterlichen Behörden die Haftpflicht des Arheitgebers mit Bezug auf die ärztliche Bebandlung sehr weit gefasst: Specialistische Behandlungen, Badechren, Behandlungen in Nervenheitanstalten n. s. w. mussten vom Arbeitgeber für seinen verleizten Arbeiter bestrilten werden. K. hebt hervor, dass dagegen der nene Entwurf den Arbeiter pecunlär schädigt (durch die Carenzzeit). Der solide nud apparsame Arbeiter wird hei leichten Verletzungen deswegen entgegen dem ärzlichen Rath weiter arbeiten, wodhrch die Gefahr entsteht, dass die Verletzungsleb verschlimmert und folgenschwer wird. So erklären sich die schweren Ansgänge an sich leichlester Verletzungen der dentschen Unfallstatistik. Noch eine zweile Gefahr hringt die Carenzzeil. Durch den Lohnausfall genölhigt, macht der Arheiter Schulden, die er aus der in Anssicht slehenden Unfallente zn decken bofft. Indess hellt die Verletzung gut und verspricht keine functionelien Slörungen. Was liegl nnn näber, als dass der Arheiler enlweder dem Arzte nicht mehr völlig geborcht, das functionelle Resultat durch eigene

¹⁾ Nach dem Referate auf dem schweizerischen Aerzlelag vom 26. bls 27. Mai in Bern.

²⁾ Wir baben den, die schweizer Verhältnisse hesprechenden Artikel des Herrn Rubinstelu wegen seiner vielfachen Beziehungen zu deutschen Angelegenheilen unsern Lesern nicht vorenlbalten wollen, bemerken aber, dass wir ans den Aensserungen der Schweizer Referenten einige Ausfälle anf dentsche Zustände gestrichen haben und nus keineswegs in allen Punkten mit deren Ansichten einverslanden erklären.

Aerzliche Posiniate für die schweizerische Unfallversicherung. Referat auf dem schweizerischen Aerztetag vom 26.—27. Msl zn Bern.

²⁾ Wie schon Wilhelm Roser beklagt hat.

Mitwirkung nicht fördert, sondern durch Nichtsthun zerstört oder gar noch Beschwerden simulirt? In der Carenzzeit erhllokt K. eine groese Inconsequenz gegenüber dem humanen Character den Unfallvereicherungsgesetze. Sie liegt vorab nicht im Interesse des Versicherten. Die Mehransgaben an Krankengeld werden durch bessere Heilresultate reichlich anfgewogen werden.

Weiter bemängelt K. die Niedrigkeit der für die Kesten von Arzt und Medicamenten angesetzten Beträge. Der echweizerische Entwurf beetimmt 42,ö Rappen (Centimes) für ärztliche Hülfe nnd 27,ö Rappen für Medicamente per Krankheitsfell und Krankheitstag, zusammen also

70 Rappen per Tag.

Schon für die Krankheltsfälle eind die Medicamente zn zählen, deren Engrospreis et erianben würde, einem Kranken davon ein ge-nügendes Quantum tür 27,5 Rappen (= 22 Pfeunig!) zukommen zu lassen. Die Hülfeleistungen hei Verletzungen aber mit durchschnittlich 70 Rzppen per Tag zn honoriren, hedentet nichts anderes als den Rnin des Verletzten und des behandelnden Arztes.

Die folgenden schwerwiegenden Aussprüche verlangen

eine wörtliche Wledergabe.

"Wenn man eich nach den Kosten der Maschinenkraft umsieht, eo hört man, dass das Stnndenpferd, die Pferdekraft per Stunde, bei den Kleinmotoren 25 Rappen, hei den Grossmotoren dagegen nur den fünften Theil kostet. An das Stundenpferd wird man denken, wenn man eine ärstliche Engroearbeit für möglich hält und honorirt, dann darf man elch aber zuch nicht fragen, wie die Arheitsleistung anseieht. Unsere Arbeit ist sorgfältigste und anfrelbendete Detailarheit und soll nnd kann niemals Engrosarheit sein, wenn ele ihrem Zwecke dienen eoll. "Hnmane Geeetze sollen die socialen Gesetze sein; eie

stempeln die Füreorge für den Verletzten und Kranken zu einer öffentiloh-rechtlichen Sache. Aber ich frage Sie: Wie gestaltet sich die humane Fürsorge für die Versicherten, wenn eie der Staat zur ärztlichen Behandlung gleichsam versteigert und sie nachher zwingt, sich von in ganz nngentigender Weise — nm nicht mehr zu sagen — honorirten Aerzten behandeln zu lassen. Einen grösseren Eingriff in die persönliche Freiheit kann ich mir liberhanpt nicht denken, als einem Kranken oder Verletzten den Arzt anfzuzwingen, deesen Leistnagsfähigkeit durch eine ungentigende nnd nuwürdige Honorirung gebrandmarkt ist. Es ist mir unhegreiflich, dase die Aerzte in naseren beiden Nzchbarstaaten nehen ihrer eigenen materieilen Schädigung durch die eoclalen Gesetze die Schädigung der armen Kranken und Verletzten fact zu vergessen scheinen. Die letztere ist viel schwerwiegender und verdient in die erste Linie gerückt zu werden". K. führt dann welter aus, dass der Versuch mit der Carenszeit ln

Deutschland mit völlig negativem Erfolge gemacht eei. II. K. nimmt nachdritcklich Stellung gegen die Laienbehandinng der Unfälle und kann eowohl in der Einrichtung von Verrenkungen als in der Behandlung von Wunden dnrch Laien, eelbst wenn ee Samariter wären, nichts anderes sehen ale einen directen Schzden ift den Verletzten. Die wichtigste erste Zeit numittelbar nach dem Unfalle wird dadurch zu leicht verpaset. Nicht gerade eehr schmeichelhaft für Aerzte nud Regierung in Deutschland ist folgender, durch die Thateachen freiiich vollständig gerechtfertigter Satz: "Wir Schweizer Aerzte können im Hinblick auf die Znetände in Deutschland etolz sein, dass wir vom Staate heseer geechtitzt sind und ihn nicht an Verpflichtungen mahnen müseen, die er dadnroh thernimmt, dass er mit thenerem Gelde medicinische Unterrichteanstalten echafft und jahrelange Studien und zahlreiche Examina vorschreibt." K. bemängelt dann die Aus-hildung der Aerzte an den Universitäten, eowohi was ibre Befäbigung für die Diagnose, wie für die Theraple von Unfallverletzungen anhelangt. An den Universitäten selite die nicht operative Chirnrgie mehr Berücksichtigung finden, vor allem die alltäglichen Verletzungen nnd chirurgischen Erkrankungen. Zu diesem Zwecke schlägt K. eine Theilung der Klinik vor, eo dass die ersten klinischen Semester für die propädenlische Klinik hestimmt werden, wo der Student vorwiegend jenen nicht operativen Theil der Chirurgie praktisch eriernt an einem ihm möglichet nahegerückten Material, während die eigentliche Klinik für die Schlusssemeeter reservirt wird mit vorwiegender Anshiidang der operativen Seite der Chirnrgie. K. bedznert, dass Dentechland die 1887 begonnene, nngemein lehrreiche Unfallstatietik nicht fortsetzt. Die Beznguahme auf die Unfallgesetze und ihre Bedeutung für die Aerzte gesohleht während des Studinms am paseendsten von Seiten der ehen geforderten chirurglech-propädeutischen Klinik, ale auch von Seiten der gerichtlichen Medicin. Die Unfallthätigkeit und die forensische Thätigkeit des Arztes hahen ehen manchee Gemeineame, ja die eine wird durch die andere direct gefördert. Der bleihende Nachtheil forensischer Körperverletzungen z. B. wird in Zuknuft mit directer Bezugnahme auf die Unfalinormen vom Gerichtsarzt bestimmt werden können.

K. verlangt die freie Aerztewahl anch für die Behandlung der Unfallverletzten. Er eagt: "Wir wollen die fceie Aerztewahl, die dem versicherten Kranken und Verletzten gestattet, eich durch den Arzt, der eein Verlranen genieset, behandeln zu lassen. Ein fix angestellter Unfall- oder Kaseenarzt mnee dem Hülfsbedürftigen anfgezwangen werden, dies ist mit der individuelien Freiheit des Einzelnen und dem humanen Character der socialen Gesetze nicht vereinbar. . Für dae ganze Land ist die freie Aerztewahl das einzig mögliche, der Sache Znträgliche nnd darnm anch das einzig Eretrebenewerthe.

Besonders werthvoll sind die Bemerkungen des Referenten Punkt 8. Dort helsst es: "Das deutsche Reicheversicherungsamt hat bis jetzt keine ärztliche Vertretung in eelner Mitte. Mit Bewanderung and rückhaltloser Anerkennung kann ich, nachdem ich seine sämmtlichen Entscheidungen in Unfallsachen bis hente gelesen und studirt, von dieser Behörde sprechen und ich wilsste wenig Entscheide, wo der Medioiner anders urtheilen könnte. Die Unfaliversicherung etellt ein ganz nenes Rechtsgebiet dar. Es ist klar, dass feste Normen sich nur langeam auchilden und lange Zeit das Gefühl groeser Unsicherheit die Siluztion zu heherrschen echeint. Schon hente aher sind die An-Steaungen in Dentschland merkwürdig geklärt und hat namentlich die Normirung der Unfallfoigen sohon grosse Sicherheit gewonnan. Sewohl die österreichischen Schiedsgerichte, als das schweizerische Bundes-gericht nehmen immer Bezug auf die deutschen Entscheidungen.

Das dentsche Reicheversicherungsamt hat den Beweis geliefert, dass eine numittelbare ärztliche Mitwirkung in Unfalisachen nicht nothwendig iet. Die Schiedsgerichte, die ersten Recursinstanzen sowohl als das Reichsversicherungsamt, die oberste Recursinstanz, verfahren beim Beweisversahren wie die Gerichte: es werden gewöhnlich Expertisen eingeholt. In Zuknnst werden jedoch anoh in Dentschland häufiger ärztliche Sachverständige direct zur mündlichen Verhandlung heigezogen werden." Anch in Oesterreich werden mündliche Verhandlungen von den Schiedsgerichten hevorzngt. Dementsprechend verlangt anch Kanfmann die persönliche Gegenwart des Arztee bel den Verhandlungen

für die nen zu schaffenden Schweizer Organicationen.

Die Schweizer Unfallversicherung sieht als gewöhnliche Entschädignngsform die Rente vor. Bei event. Aenderung dieser Rente wäre es sehr nmetändlich, wenn stets ärztliche Gntachten eingefordert werden müssten. Dadnrch, dass die Aerzte zn den Sprnchsitzungen direct helgezogen werden, wird eine einfache Conirontation des Rentenempfängers gentigen, um den Entscheid beseer zu treffen, als auf eine noch ao grosee Zahl von Gntachten hin. K. weist auch darzuf hin, dass der

XX. dentache Aerztetag eine entsprechende Forderung anfgestellt hat.

Auf die Sohlnseworte des Referenten zu achten, haben wir in
Dentschland zlie Veranlaseung. Sie lanten: "In die vorherathen de
Commission für die in Rede stehenden Gesetze sind zwei Vertranensmänner der Aerzte der gesammten Sohweiz be-rufen worden und durch diese Bernfung hat unsere oherste Behörde von vornberein festgeetellit, dass sie die für nn-seren Stand hochwichtigen Geeetze nicht über nnseren Köpfen, sondern mit nuserer Mitwirkung geregelt wissen will. Uneere Behörden etanden und stehen überhanpt immer ioyal zn nne Aerzten und kommen uneeren Wünechen, soweit es ihnen möglich ist, mit Vertranen entgegen. Belohnen wir dieses Vertranen! Beweleen wir aber auch nuser elgenee Interesse dadnrch, daes wir nusere Wünsche zeitig formuliren nud nicht erat nach Annahme der Gesetze, falle nns der in denselhen an-gewiesene Platz nicht befriedigen sollte.') Wir wollen diese Wünsche in einer Weise formnliren, wie es die Interessen der Sache und unseres Standes erfordern.

1. Das Bundeegesetz üher die Krankenvereicherung. Das Referat über diesen Punkt hielt Dr. Sonderegger. Er ging aus von den Verbandinngen der Expertencommission, welche das eidgenöseische Industriedepartement im Mai d. J. in Bern versammelte. Ich will nnr die wichtigsten Verhandiungsergebnnisse knrz wiedergeben. Der Vergleich mit nneeren helmischen Verhältniseen brancht nirgends besonders gezogen zu werden. "Erste Frage: Gemeindekranken-kaesen oder Bernfskrankenkassen? Die Versamming war mit grosser Mehrheit der Ansicht, dass die Gemeinde als die Grundlage nnseres ganzen bürgerlichen Lebens zu betrachten und anch in dieser Frage als die gegehene Elnheit festzuhalten sei ⁹) und dass es nicht wohlgethan wäre, das Voike in Bernfsgruppen auseinander zu reissen. Als die kleinste Versicherungsgemeinde ist eine Seelenzahl von 1800 anznnehmen. Wo diese Zahl nicht erreicht wird, erscheint der Vereicherungehezirk ale Collectivgemeinde 3).

Es worde anch der Antrag gestellt, dass die Krankenkassen nur die Lohnentschüdigung, das Krankengeld besorgen, der Bund dagegen die geeammte Krankenpflege ühernehmen und dass die Verwaltung der beiden Institute gänzlich gelrennt eein soli. Die grosee Mehrheit der Commission wies den Vorschlag ah, weil eie nicht einsehen konnte, woher der Band die hierza jährlich nöthigen 10 Millionen Francs hernehmen soll, nnd ferner, weil ihr eine grundsätzliche Tren-nnng, ja Gegenüherstellung von Arbeitgebern und Arbeitnehmern, von Bürgerthum und Kiassen ale ein poiitieches Ungläck erechien.

2. Die Versicherung wird ohligatorisch für alle uneelhständig arbeitenden Personen mit einem Jahreeeinkemmen unter 8000 Francs.

8. Freiwillige Mitgliedecbaft iet znläseig. Beetchende Kaseen, die den Leistungen der etaatlichen Vereicherung entsprechen und die ihrer Gröese nach das Rieiko tragen können, dörfen welter hestehen.

2) Dieser Grandsatz iet von R. Virchow bereits im Jahre 1847 entwickelt worden.

³⁾ Etwas ähnlichee let für die prenesische Landgemeinedeordnung nater dem Namen "Sammtgemeinde" vorgeechiagen worden.



¹⁾ Dieeen Fehler haben deutsche ärztliche Vertrelungen oft gemacht, dass ele eret in einem zu späten Stadium der parlamentarischen Verhandlungen eingegriffen hahen.

Aus Sonderegger's Begründung der schliessiich formulirten ärztlichen Forderungen zu diesem Entwurf sind folgende Sätze hemerkanswerth: Jeder Arbsiter ist seines Lohaes werth. Alle ehrlichen Handwerke, Gewerbe und Bernfe verlangen von der hürgeriichen Gesellschaft, dass sie sie lehen lasse und müglichst unterstütze. Nur für den Arzt macht die öffentliche Meinung oit eine Ansnahme und stellt seine Ioteressen denjenigen des Volkes gegenöher. Nun hat aher jedes Volk, nicht nur die Regierung, sondern anch die Aerzte, welche es verdient, gnte oder schlechte. Jeder ehrliche sociale Verkehr mass allen Contrahenten gleich nützlich sein nnd darf keinen anf Kosten des andern hegünstigen. Die Thesen enthalten im wesentlichen folgende Punkts:

1. Besäbigungsnachweis für die Ausfibnng der Medioin. Der Entwurf des Gesetzes hat ebenfalis nnr patentirte Aerzte für seinen Dienet in Aussieht genommen, nnd die grosee Expertencommissioa hat disser Anschanung ohne allen Widerspruch helgestimmt.

2. Die Carenzzeit ist fallen zn lassen, Sie ist ein Unrecht hei jeder

plötzlichen Erkrankung.

8. Krankheitefäile "aus eigener Verschuldung" sind im Geeetz gar nicht vorgesehen. Dieser Ausschluss ist ja das Product einer ganz unlogischen Absohreckungstheorte und ein bewährtes Verfahren, die verhängnissvollsten Krankheiten zu vermshren, nm sie nachträglich untsr anderen Formea aad Namen dennoch, und mit grösserem Anfwande zu hehandein. Ansserdem wird dabel der Alcohollsmass gar nicht mitgezählt, die sohimmste selhst verschuldete Krankheit.

4. Der "Kassenarzt" ist zwzr zum Zweck der Discussion in den Gesetsentwurf hineingekommen aber vom Verfasser des Werkee gar nicht vertheldigt wordes. Man hat die gegeawärtiges kaesen-ärztlichen Znetände von Destechland and Oesterreich für nnhaltbar erklärt und ein Grossindnstrieller hat sie ein-

lach aie "billig nnd schlecht" bezeichnet.

Es foigie die Forderung der freien Arztwahl mit genan derselhen Motivirung wie sie in Berlin und an anderen Orten gegehen worden ist. Die "Gewohnheitspatienten" in grossen Städten, die von einem Arzte zum andern izafen, führen eine Einschränkang der freien Arztwahl in dem Sinne herbei, dase einige Vertranensmänner die Controlle des Krankendlenstes übernehmen. Es werden die einzelnen Dienstlelstangen honorirt, Behandlang gegen sine Panechaienmme ahgewlesen. Die Taxen entsprechen tiherall den ortsüblichen Minimaltaxen.

"Ueherforderungen und Aashentungen sind bisher bei freier Arztwzhl wie Kassenärzten vorgekommen, aber in verschwindend kleiner Zahl; dennoch genng, nm dem ärztlichem Bernfe zu echaden; sie sind weder für das eine noch für das andere System entscheidend".

Ich habe in obigem das Wesentliche aus den Aasführungen der Schweizer Referenten wiedergegeben. Dieselben sind für nns deutsche Aerzte darnm doppsit interessant und werthvoli, wsil sie zelgsn, dass die gegenwärtigen Bestrebungen zur Ahstellung der Missstände der deatzchen socialen Gesstzgebung sich auf dem richtigen Wege befinden, dass hier Forderungen aufgestellt werden, die dem ärztlichen Empfinden und Bedürfniss in allen Culturiändern antsprechen. So grose anch naser subjectives Gefühl eeln mag, mit irgend einer Fordering im Rechte za eeln, so wird es stets erhebilch gestelgert, wenn wir bei andersn das glelohe Gefühl lehendig tindea, denn alle Ohjectivität ist jz nichts weiter als eine erweiterts Snbjectivität. Wünschen wir nneeren Schweizer Collegen, dase die Hoffaung des Referenten Sonderegger in Erfüllung gehe, ein im Geiste der Wlesenehaft and der Humanität abgefasstes Gesetz zu erhalten.

XI. Wiener Brief.

Wien, November 1898.

Wir stehen im Zeichen der Wahlreform. - Von der hohea Schnle der Politik weht ein frischer Zng hinüber in die Versammlungea der ärztlichen Corporationen und Bezirksvereine, die Agitatioa für die Wahlea ia die Aerztekammer nimmt greifbare Formea an. — Es echien, in öffentiichen Dingen mitzusprechen, and doch ünden eich so selten Angehörige dieser Corporation, des Aerztestandes, aaf den Bänken der Volksvertreter, in den öffentlichen Rathsstuben and fiberall dort, wo nm das Wohl und Wehe des Volkes verhandelt wird, mit dem der Arzt tagtäglich in numittelbare Fühlung tritt. Das mag in der Eigenartigkeit des ärztlichen Bernfee hegründet sein, gewiss aher nur zum Thell; deun von elnem Vorwurf ist dieser Staad nur schwer loszusprechea, von dem der Iadolenz gegenüber den üffentlichen Vorgängen, die eelbst soweit fübrt, dass heate, wo die Wahlen in die Aerzte-kammern bereits in Sicht sind, das Groe der Aerzte der Vertretung seiner eigensten, vitalsten Intsressen mit einer Theilnabmslosigkelt gegenübersteht, aas der sie anch nicht durch die rüstige Action des "Central-Wahlcomités" aafgeschreckt werden.

Was sind die Aerztekammern und was sollen sle leisten? Diese

Frage scheint mir hente noch nicht beantwortet. Wenigstens sind Diejenigen, weiche als Retter in der Noth mit ihrer Candidatur hervortreten, nicht durchwegs danach angethan, jene unbestimmten Fordernngsn, dis in dem Gefühls allgemeiner Unznfriedenheit, in der Misère der ärztlichen Erwerhsverhältnisse, dem balticsen Bewnestseln der Standesehre, dem Sinken des ärztliches Ansehens begründet sind, in kräftigen Worten zn formnliren nnd in wirksamen Thaten der Erfülinng näher zn bringen. Fast scheint es, als ob die Befriedigung der per-sünlichen Eitelkeit Manchem büher steht, als der Ernet der Sache. Und was versprechen die Herren? Nicht viel. Denn dae Reden let nicht Jedermanns Sache, and eigentlich verlangen ja die Aerzte in ihren Versammlnngen kein Programm, keine Candidateureds, so dass Jeder, der nnr bethenert, einen guten Willen mitznbringen, der verapricht, für die frals Arztwabl einzutrsten, den Kassenärsten nad Annoncenren den Garane zu machen, zum "Kammerrathe" wie gehoren erscheint and eich schon jetzt behaglich in seinem Rathssessei wiegt und sich in der erhofften nenen Würde bläht. Als ob die Kassenärzts und Annonceure an alism Ungitick schuld wären! Das Unweeea, das sle treihen, ist gewiss za verdammen, aher ist es nicht ein Symptom für einen krankhaiten Zustand, für eine Depravation, die anderwärts liegt, vielleicht ganz ausserhalh des Aerztestandes, beim Publicum selhst? Ist es nicht ein trauriges Zeichen für die erschwerten Existenzhedingungen, für den Conflict zwischen Wettbewerh und Standesbewnestsein, zwischen Selbsterhaltungstrieb und Würde?! Und da wäre es doch eine dankbare Anfgabe für hochweise Rathsherren und solohe, die es werden wollen, der Ursache dieser gewiss verdammenswerthen Erscheinungen nachzngehen, sie zn ergründen und zn heseitigen. Statt dessen nichts ale leere, inbaltslose Schlagworte, ein Mangel an eachlichem Varständniss und verständniseioser Sachlichkeit. — Man sollte meinen, dass jeder Wähler mit dem Gedanken erst zu Rathe geht, wem er seis Geschick anvertrant, welche Persünlichkeit er durch die Anfgahe der Vertretung and Wahrung seiner Intereseen anszelchnet. Und wenn die Aerztekammer ein demokratisches Institut ist, in weicher der Wilie der breiten Schichten des ärztlichen Standes seinen Ansdruck ündet, dann sind in erster Linie praktische Aerzte bernfen, darin Sitz und Stimme zu haben. Sie allein kannen die Bedürfnisse nad Erwerhaverhäitnisse des ärztlichen Praktikers aus eigener Anechannng; aher nicht aliein die Erfahrung, sondern auch die Fähigkeit einer überlegenen Beurtheilung, Ooilegialität und Verlässlichkeit der Gesinnung sind hier voranszusetzen nnd deshalb wird Jeder gut thun, nicht ohae Welteres einer erücssenen Ordre folgend seinen Stimmzettel anszufüllen. — Die Aerztekammer soli heileihe keine aristokratlache Institutioa sein, repräsentirt dorch hervorragende Mitglieder mit socialer Sonderstelling, so rnst die Agitation, aber aadererseits wird es eine Forderung der Vollkommenhelt sein, unter den Berufenen die Bestes auszuwähles. Indem dis Aerzte einem Theile ihrer Coilegen Ihr Geschick anvertrazea, schaffen sie doch eine Institution auf oligarchischer Basis, and da nicht blos Staadesangelegenheiten, sondern gewiss anch eminent fachliche and wisseuschaftliche Fragen unter die Competenz der Aerztekammer failen werden, wird eine Heranzlehung fachlicher und wiesenschaftlicher Autoritäten Voranssetzung sein für das Vertranen in die Jurisdiction der Kammer und nothwendig erscheinen, um die Steilung derselhea ale "Verwaltangskörper" nach anssen hin zu grüaden und zn festigen. -

Als äusseres Wahrzeichen für die Kräftigung und Ooneolidirung des ärztliches Standes und des ärztlichen Vereinsleheus ist ein prächtiges "Aerztehaas" hier erstanden, weichss in der felerlichen Sitsung der Gesellschaft der Aerzte am 27. Getober mit einer Ansprache des Präsidenten, Hofrath Billroth, eingsweiht wurde. Billroth gebührt In erster Linie das Verdienst, durch unermüdliche Arheit den Baa eines eigenen Geseilschafthauses gefördert zn haben; aehen ihm haben sich Hofr. Dittel und die ührigen Functionäre der Gesellechaft, unter ihnen hesonders Prof. Paltanf, am den Hansban bieibende Verdlenste er-worben. Der Sitzungssaal und sämmtliche Nebenräume sind architeotonisch stylvoil gehaltea, mit hehaglichem Comfort und geschmack-voller Eleganz ausgestattet. Das prächtige neae Haus scheint hernfen, einea einigenden Mittelpunkt für das ärztliche Vereinsieben Wiens zu bliden. --t--.

XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Sir Andrew Olark, Baroaet †.

Am S. d. M. etarb zu London an einer Apoplexie, die iha wenige Tage zavor in seiner Sprechstnade betroffen und aus elner überaus grossen Thätigkelt heranegerissen hatte, Slr Andrew Clark, Baronet, wohl der beschäftigste und gesnchteste consultirende lunere Arzt Londons, ja man kann vielleicht sagen Englande. Dem groesen Publicum ist sr ansserhalb Englands besonders als Arzt Giadstone's bekannt geworden, denn literarisch ist sr nicht viel und anch nicht mit Arbsiten hervorgetreten, die seinem Namen elnen weiten Klang gegeben hätten. Nichtsdestoweaiger waren es Immer äusserst sorgfältige Uatersnchungen und ausgezeichnete klinische Beohachtuagen, wie z. B. die

Abhandlung über "übroide Pthisis" (eine ale interstitlelle Entzündung beginnende, gewöhnlich von der Plenra ansgehende Erkrankung, der sich der specifisch tubercnlöse Process erst später zngeeellt), über Asthma, Anaemie, Colitis mncosa u. a., welche ihn als einen hervorregenden Kliniker kennzeichnen.

Aber die elgentliche Bedentung Clark's lag in seiner Persönlichkeit, dle eln tlefes, viel nmfassendes Wissen, eine selten grosse Erfahrnng nnd eine ungewöhnliche Begabnng, die Menschen zn nehmen mit einem trefflichen Character verband. Man hatte in der That anch von der ütichtigsten Begegnung den Eindruck, einem bedentenden Geiste, einem leitenden Manne gegenüber zu stehen. Sir A. Clark war 6 Jahre lang Präsident des Royal College of Physicians und hat als solcher in der Leitung und Vertretung dieser angeseheneten aller medicinischen Gesellschaften Englands eine hervorragende, in der Fachpresse dankharst anerkannte Rolle gesplelt. Von Geburt Schotte, absolvirte C. seine ersten Studien in Edinburgh, wo er sich unter Hughes Benett eine tüchtige Grandiage in der pathologischen Anztomie verschaffte. Später kam er an das London Hospital und wusste sich durch dle Gedlegenheit eeiner klinlschen Demonstrationen und Vorträge bald einen solchen Rnt zu verechaffen, dass er zunächet zum Assistent physician und später zum consultirenden Arzt erwählt wurde d. h. die ungeseheuste Stellung, die in England elnem Arzte zn erreichen möglich ist, erlangte. 1888 wurde er anf Betreiben Gladstone's zum Baronet ernannt. Uebrigens reichten seine Beziehnngen zn dem berühmten Staatsmaune bis in das Jzhr 1868 znrück, wo er aus Anlass der damale in dem Norden Londons herrschenden Choleraepidemie mit Mrs. Gladstone, welche sich eifrig der Sorge für die Choleraerkrankten widmete, ansammentraf und durch sie bei Gladstone als Arat eingeführt wurde. Sir A. Clark war der Typns eines vornehmen englischen Arztes, wie er nur unf dem elgenartigen Londoner Boden, mit seiner ans aller Welt Ländern sich zusammensetzenden Bevölkerung erwachsen kann. Sein Name wird sicherlich noch lange genannt und gechrt werden.

— Die Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft am 15. d. M. wurde fast ganz durch den Vortrzg des Herrn Gerhardt über Rückenmark nud Syphills ausgefüllt. Nuch einer Schilderung derjenigen Rückenmarkserkrankungen, welche direct durch die Syphillis bervorgernfen werden (Wirbelaffectionen, Gummata, Menlugitis etc.) berührte der Vortragende anch die Frage des Zusammenhangs zwischen Indes und Syphille, und sprach sich auf Grund seiner Statistik, die in 50 pCt. der Fälle eine syphilitische Erkrankung nachznweisen erlanbe, für einen solchen aus. In ähnlichem Sinne äusserten sich in der Discussion die Herren A. Fraenkel, Mendel und Senator, welcher namentlich hervorhob, dass die tabiechen Veränderungen eine indirecte Folge der Syphilis etwa in dem Sinne, wie die Amyloidentartung, darsustellen schlenen. Herr G. Lewin bezwelfelt die Bewelskraft der bisherigen Statistiken, und der Vorsitzende, Herr R. Virchow, erklärte vom Standpunkt des Anatomen, dass bisher ein bindender Beweis nicht erbracht sel, da namentlich die Coincidenz visceraler Syphilis mit Tahes sehr eelten heobachtet werde. Herr Senztor zeigte Präparate syphilischer Spinalerkrankung, Herr A. Fränkel ein Rückenmark mit typischer sog. Pachymeningitis syphilltica.

— In der Gesellsohft der Charité-Aertze mellte am 16. d. M.

— In der Gesellschft der Charité-Aertze mellte am 16. d. M. znerst Herr Senator einen Patienten mit auseerordentlich groesem, welt über die Thoraxfläche vorgewölbtem Anenrysma der Aorta, alsdann eine Kranke mit ausgebildetem Striae an der Hant der Oherschenkel, oberhalb der Patellen vor; letzterer Fall gnb Aalass zu einer lebhaften Diecussion, an der sich die Herren Grzwitz, G. Lewin, Behrend, Kirstein, Ewald und der Vortragende betheiligten. Herr Langerhans demonetrirte zwei pathologische Präparate — eine abnorm lange Uvula und einen mit eigenthümlichen Mycelanüagerungen erfüllten Uterus. Darauf hielt Herr B. Fränkel den angekündigten Vortrag über den Vorfall des Morgagnischen Ventrikele. Zur Discuseion sprachen die

Herren Landgraf und Lewin.

— Soeben erhalten wir aue Rom die officielle Benachrichtigung, dass der XI. Internationale Medicininnhe Congress vom Donnerstug den 28. März bis Donnerstag den 5. April abgehalten werden soll, so dass er, dem von dentscher Selte gemachten Vorechlage entsprechend, in der Woche nach Ostern seinen Anfang nimmt.

— Von der früher bereits von nns angekündigten Zeltechrift für Dermatologie, hernnsgegeben von O. Lassar, ist nnnmehr das erste, an werthvollen Beiträgen reiche Hest anegegeben, anf deseen Inhalt wir noch eingehender znrückkommen werden.

XIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den nachbenannten Aerzten die Erlanbniss zur Anlegung der ihnen verliehenen nlohtprenselechen Ordenelnsignien zu erthellen, und zwar: des Comthurkrenzes II. Kl. dee Könlgl. Sächsischen Albrechts-Ordens dem Könlgl. Hofarzt Gehelmen Sanitätsrath Dr. Hoffmann in Berliv, des Comthurkreuzes II. Kl. dee Groseherzogl. Heseischen Verdienstordens Philipps des Grossmithlgen dem ansserordentlichen Professor ln der medicinischen Faknität, Generalarzt a. D. Dr. Trantmann in Berlin, des Comthurkreuzes I. Kl. des Herzogl. Sachsen Ernestinischen Hausordens dem ordentlichen Professor in der medleinischen Fakultät Geheimen Medleinairath Dr. Gerhardt in Berlin, des Ritterkreuzes I. Kl. deseelben Ordens dem praktischen Arzt Fürstl. Waldeckschen Sanitätsrath Dr. Thilenins in Bad Soden, der Ritterinsignien I. Kl. des Herzogl. Anhaltischen Hnnsordens Alhrechts des Bären, dem ausserordentlichen Professor in der medicinischen Faknität, Gehelmen Medicinalrath Dr. Schwartze in Halle a. S., des Grossherrlich Türkiechen Medsohldje-Ordens III. Kl. dem Medicinal-Assessor heim Medicinal Collegium der Provinz Brandenhurg Dr. Menger in Berlin, der ersten Klasse der Persischen goldenen Medaille für Kunst und Wissenschaft dem praktischen Arzt Dr. Albn in Berlin.

Ernenning: Der bisherige Kreiewundarzt des Kreises Gummershach, Dr. Hensgen in Bergneustadt, iet zum Kreis-Physikus des Kreises

Slegen ernannt worden.

Nlederlassungen: die Aerzte Dr. Nagel in Wolgast, Dr. Bernatzh y und Dr. Gehllg beide in Neisse, Dr. von Mietenki in Kötschan, Dr. Thlel in Ostran, Dr. Herbut in Hildesheim, Dr. Marx und Dr.

Lndw. Wolf belde in Bonn.

Die Zahnärste: Vogel in Patschkan und Rosenthal in Halle a. S. Verzogen sind: die Aerste Dr. Rzehnlka von Sommerfeld nach Pntbns, Dr. Mitter von Berlin nach Wolgast, Dr. Bnchal von Schlichtingsheim, Kochmann von Koeel beide nach Neustadt O.-Schl., Dr. Troplowitz von Berghundstadt (Bnyern) nach Oppelo, Lavy Köhler von Halle a. S. nach Leipzig, Dr. Happel von Halle a. S. nach Strassburg i. E., Weise von Halle a. S. nach Salzmünde, Dr. Bergmann von Halle a. S. nach Glebichenetein, Dr. Hennig von Giebichenetein nach Hamburg, Dr. Sanermann von Ober-Röblingen nach Grafenberg, Karl Müller von Rittmarshausen nach Banteln, Dr. am Zehnhoff von Hounef nach Weeze, Dr. Herrmann von Nietleben, Dr. Mann von Grund i. H.

Die Zahnärzte: Metzger von Saarbrücken nach Berlin, ferner von Berlin: Ahrens nach Treuenbrietzen, Schreiber nach Küstrin,

Sengetacke und Silbermann beide nach Charlottenburg.

Verstorhen sind: die Aerzte Dr. Jaeohke in Nenstadt O.-Schl., Sunitätsrath Dr. Caspary in Elze, Dr. Lichtinghagen in Marienheide, Dr. Otto in Ehrenbreitstein.

Bekanntmachung.

Die Kreiswandarztstelle des Kreises Grimmen, mit Jahresgehalt von 600 M. ist erledigt. Bewerber wollen sich anter Einrelchang ihrer Zengnisse binnen vier Wochen bei mir melden.

Stralennd, den 3. November 1883.

Der Reglernngs-Präsident.

Ministerielie Verfügung.

Durch die diesseltigen Erlasse vom 17. December 1889 und 20. November 1890 let aln Zeitpunkt der Fruchtentwickelung im Mutterleibe, vor welchem todtgeborene Früchte von den Hebammen zur Eintragung in die Standesregister nicht anzumelden nind, der 210. Tag, d. i. das

Ende des 7. Kalendermonnts, festgesetzt worden.

Diese Terminsbestimming hat Besorgnisse vor Unzuträglichkeiten in der Rechtspflege hervorgerinen, in deren Behebung die Festsetzung eines früheren Zeitpunktes der Fruchtentwickelung für den vorgedachten Zweck erforderlich erscheint. In Abänderung der Eingangs bezeichneten Erlasse bestimme loh daher, dass todtgeborene menschliche Leibesfrüchte den Standesämteru von den Hebammen als Todtgeburten anzumelden sind, sobnid dieseiben den G. Kalendermonat in ihrer Entwickelinig überschritten haben, und zwar mit der Masssgahe, dass Früchte von mehr ale S2 cm Körperlänge als schon dem 7. Kalendermonat angehörig zu betrachten, aleo anzumelden sind. Vorstehende Bestimming hat im Interesse der Einheitlichkeit der statistischen Erhebungen überali vom 1. Jannar 1884 ab in Kraft zn treten.

Ew. Hochwohlgeboren ersnche ich ergebenet, gefälliget dafür Sorge zn tragen, dass dieselbe allen Hebammen rechtzeitig znr Kenntniss gebracht wird, nnd den Kreis-Physikern anfzngeben, die Hebammen behnfs sachgemässer Befolgang der Vorschrift hel Gelegenheit der nächsten Nachprüfungen in der richtigen Meseung der Körperlänge von Leibeafühlten zu anterweisen.

früchten zn nnterweisen.

Berlin, den 28. October 1893. Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medininal-Angelegenheiten. Bosee.

An die Königlichen Regierungs-Präsidenten nnd den Königlichen Polizel-Präsidenten hierselbet. (Jedem besonders.)

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrel an dis Redaction (W. Lütsowpiatz No. 5 ptr.) oder su die Verlags-buchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adress.ren.

NISCHE WOCHENSCHR

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Rwald and Priv.-Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 27. November 1893.

№ 48.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Ans der chirnrgischen Abtheijung des städtischen Krankenhauses Mosbit. Sonnenburg: Ein Fali von Erkrankung des Schnitergelenks bei Gliomatose des Rückenmarks.
- II. R. Müller und W. von Noorden: Theilweise Symphyseotomie statt Kalserschnitt.
- III. P. Baron: Zur Chininbehandlung des Kenchhustens
- 1V. Friedheim: Einige Bemerkungen zur Keuntniss des Kreosots.
- V. Kritiken and Referate: Böckh, Statistisches Jahrbach der Stadt Berlin; Werniob and Webmer, Sechster Gesammthericht über das Sanitäts- nnd Medicinalwesen der Stadt Berlin. Martin, Pathologie und Therapie der Franenkrankheiten. (Ref. C. Keller.) — Dippe, Innere Medicin. (Ref. Strauss).
- VI. Verhandinngen äratlicher Geselischaften. Berimer medioinlache Geselischaft: Hirschberg, Meisnotisches Sarcom; Remak, Oberarmluxation bel Hemiphlegia spast. infantilis; Cohn, Sarcom der rechten Nebenniere; Glnek, Exstirpation des Kehikopfs; Karewski, Osteomyelitis acuta; Jozobimsthal, Spinale Kinderlähmnng; Ewald and Jacobson, Ptomaine im Harn. Gesellschaft der Charité-Aerzte. -- Freie Vereinlgung der Chirnrgen Berlins. — 65. Versamminng dentscher Naturforscher und Aerzte.
- VII. H. W. Freund: Ein dentscher Antor in französischem Gewande.
- VIII. O. Holtz: Hehrnk's Lungenschoner.
- IX. Specitische Heilmittel bei Infectionskrankheiten.
 - X. Praktische Notizen.
- XI. Tagesgeschichtliche Notizen. XII. Amtliche Mittheilungen.

I. Aus der chirurgischen Abtheilung des städtischen Krankenhauses Moabit.

Ein Fall von Erkrankung des Schultergelenks bei Gliomatose des Rückenmarks.

Prof. Dr. E. Sonnenburg').

Das fortgesetzte Studium der neuropathischen Gelenkerkrankungen hat die Ahhängigkeit derselhen von dem Rückenmarksleiden immer mehr nnd mehr nachgewiesen. Ich hahe schon im Jahre 1887²) an der Hand zahlreicher Beohachtungen mich gegen das rein äusserliche Ahhängigkeitsverhältniss hei diesen Erkrankungen und für einen inneren Zusammenhang heider Affectionen ausgesprochen und die Freude gehaht, dass mit der Zeit immer mehr Chirurgen Anhänger dieser Ansicht wurden. Eine sehr wesentliche Stütze hat aher die Theorie der Abhängigkeit der neuropathischen Gelenkerkrankungen von dem Rückenmarksleiden dadurch erhalten, dass in den letzten Jahren die den tahischen so nahe verwandten gliomatösen Arthropathien, d. h. die bei Syringomyelie auftretenden Formen, hesser erkannt und studiert wurden. Bei der Syringomyelie fallen die mechanisohen und sonstigen Momente, die angehlich den echweren Verlanf der neuropathischen Arthropathien hedingen sollen mehr oder weniger fort. Die Ataxie kommt so gut wie gar nicht in Betracht, sie wird nur in wenigen Fällen gefunden; die Analgesie ist kein constantes Symptom und trotz Rnhestellnng der Gelenke geht die Zerstörung derselhen immer weiter. Ferner sind es gerade die Gelenke der oheren Extremität, welche bei der Syriogomyelie hefallen werden. Endlich spricht anch hier, ebenso wie bei der Tahes, der Umstand, dasa öfters mehrere Gelenke gleichzeitig befallen werden, für die Anffassung eines directen Zusammenhangs von Rückenmarks- und Gelenkerkrankung.

Freilich sind wir anch hente noch nicht im Stande, zn bestimmen, worin der Einflass der Erkrankung des Centralnervensystems anf die Gelenkaffectionen besteht, aher letztere hieten bekanntlich so viel Eigenthümlichkeiten, dass sie aus der grossen Gruppe der Arthritis deformans als ganz hesondere Affectionen ahgesondert werden müssen.

Nnn unterscheiden sich die Arthropathien bei Tahee in keiner Hinsicht von denen bei Syringomyelie oder Gliomatose des Rückenmarks. Die syringomyelitischen Gelenkdifformitäten entwickeln sich meist spontan (ohne Tranma) und oft plötzlich, ohne Fieher, ohne Schmerzen, doch mit Gelenkschwellungen; hald kommt es zur Bildung von Sohlottergelenken und Luxationen, bald zn osteophytischen Neuhildnngen. Wie hei der Tahes giebt es zwei Varietäten, eine seltene atrophische und die hänfigere hypertrophische Form; bei letzterer heohachtet man anch ausserhalh der Gelenkkapsel Osteophytenhildung. Das Missverhältniss zwischen den dentlichen Veränderungen der Form der Gelenke und den entzundlichen Erscheinungen ist heiden Erkrankungen gemeinsam. Die Ernährungsstörungen der Haut, die Narhen in Folge von Verhrennungen, die Spuren ahgelaufener Panaritien finden sich hänfiger noch hei gliomatösen Erkrankungen. Man ist wohl anch hei nus in Dentschland darüher einig, dass die von Morvan nnter der Benennnng Parésie analgésique beschriehene, und in der Literatur als Morvan'sche Krankheit hekannte Affection als Gliomatose des Rückenmarks hetrachtet werden mnss. Deun auch die Mnskelatrophien fehlen hei letzterer nicht. Die Identität ist anch durch Sections-

¹⁾ Nach einem Vortrage mit Krankenvorstellung, gehalten in der Charitégesellschaft am 18. Juli 1898.

²⁾ Langenheck's Archiv, Bd. S6, Heft 1, S. 127. Vgl. anch Verhandiungen des Chirurgen-Congresses 1887.

befunde jetzt hestätigt worden. Neuerdings hat Graf') aus der Bruns'schen Klinik eine Beohachtung gebracht, in der ausgesprocheue Difformitäten der Phalangen hei Syringomyelie beobachtet wurden. Der Fall zeichnete sich noch dadurch aus, dass sich sebwere trophische Störnngen der Haut der Schultergegend hinzugesellten, die zur Geschwürsbildung und Nekroee mit Ahstoesung eines Theiles der Scapula führten. — Durch den Sitz des Kankbeiteherdes hei Gliomatoee dee Rückenmarks uämlich am Cervical- und oberen Dorsalmark erklärt ee eich, dass die Erkrankungen der Gelenke an den oheren Extremitäten eich zeigen, während bei Tahes ein umgekehrtes Verhältniss ist. Die unteren Extremitäten sind häufiger hefallen, erklärlich aus dem Umstande, dass hier die Zerstörung meist im unteren Dorsal- oder Lendeumark hegiunt. Die Arthropathien selher eind aher, wie bereits gesagt, hei Tahes und Gliomatose ganz dieselben.

Es kann dies nicht wunderhar erscheiueu. Denn uimmt man, wie wir, einen inneren Zueammenhang zwischen Rückenmarkeerkrankuug und Geleukleiden an, so ist es dahei wohl einerlei, oh bei der einen Krankheit hauptsächlich die graue, hei der anderen vorwiegend die weisse Suhstanz ergriffen ist, zumal die Erkrankung in dem ersten Falle auch auf die weisse, im anderen Falle auch auf die graue Substanz übergeht.

Die Hauptanhaltspunkte für die Diagnose der Gliomatose gehen die Muskelatrophie, die dissociirte Anästhesie hauptsächlich des Temperatur- und des Schmerzgefühls. Sehr bequem, da man es vorwiegend hei den Arthropathien mit Tahes oder Gliomatose zu thuu hat, ist die Formel, die Roth (1887) auf dem 2. Aerzte-Congrese in Moskau aufstellte.

- 1. Partielle Thermoanästhesie und characteristische Symptome von Rückenmarksdarre (von Seiten der Augen, Verlauf des Patellarsehneureflexes, Schmerzen, Ataxie u. s. w.). Diagnose: Tahee.
- 2. Partielle Thermoanästhesie und (oder) Analgesie mit characteristischer Localisation (die obere Körperhälfte, hemiplegieche Form, regiouäre Vertheilung u. s. w.) und Ahwesenheit der Symptome, die nothwendig zur Diagnose der Tabes gehören -- Gliomatoee des Rückeumarks.
- 3. Thermische Anästbeeie der untereu Extremitäten, ohne audere Erscheinungen Seitens des Bewegungsapparates und ohne Symptome der Tahes. Diagnose zweifelhaft.

Wahrscheinlich eutwickeln sich die Gelenkleiden ganz so, wie ich es hei der Tabes hervorgehoben bahe, hereite iu dem ersten Stadinm der Rückenmarkserkrankung, zur Zeit, wo die Muskelatrophie uud die Sensihilitätsstörungen noch nicht völlig ausgehildet sind. Bei dem sehr langsamen und schmerzlosen Verlauf der Gelenkerkraukungen ist es allerdinge nicht möglich, in Bezug auf Beginu der Krankheit Sicheres festzustelleu, zumal den Patienten oft eher die Muskelatrophie als die Veränderungen iu den Gelenkeu auffällt. Am allerhäufigsten sind das Schultergeleuk und das Ellenhogeugelenk erkrankt gefuudeu worden, während das Ueherwiegeu vou Arthropathien an einer Körperhälfte uicht zu constatiren war. Auch unsere Beohachtung, die wir hier anfügeu, hetrifft eine Erkrankung des linken Schultergelenks.

Patient, 50 Jahre alt, befend sich auf meiner Abtheilung im Krankenhause Moabit wegen einer geringfüglen Affection des rechten Unterschenkels. Er leidet ausserdem an Dementia ssnilis, wie überbaupt bänfig bei der Syringomyelle Abnahme der geistigen Functionen zur Beobachtung kommt. Das Hauptinteresse bei dam Patientsn bildet eine eigentbümliche Affection des linken Schultergelenks, dis offenbar wohl als ein neuropathisches Gelenkielden aufgefasst werden muss. Ich will noch bemerken, dase Patient Drehorgelspieler ist und mit der iinken Hend die Drehorgei zn epielen pflegte. Das mag die Gelegenbeitsursache geweeen sein, ein Tranma echelnt nicht eingswirkt zn baben, wenigstens ist Patient nicht im Stande, ein solches anzugeben,

ebenso wenig vermag er zu eagen, wie lange er bereits Veränderungen in dem Gelenke wabrnabm. Seine Angaben eind alierdings recht mangelbaft in Foige seinsr geistigen Schwächs. Symptome von Tabes aind aber nicht vorhanden: Keine Ataxie, kein Westphal'schss Zeichen etc.

Dagegen ist dis Temperatur- und Schmerzempfindung an der linken Extremität hsrabgesstzt. Durch den faradischen Strom werden Zuckungen dsr Maskeln am linken und am rechten Arm in gleicher Weise ausgelöst. Die Priifung durch den galvanischen Strom ergisbt normale eiectrische Erregbarkeit. Die Thermoanäetheele nlumt ausser der linken Extremität noch einen Theil des Halses und Brustkorbes ein. Tastsinn und das Druckgefühl scheinen nicht gsiitten zu haben. Hantnnd Ssbnenrestexe sind nicht wesentlich gestört, die rechte obere, aowie dls unteren Extremitäten zeigen kelne Abnormitäten. Von snbjectiven Störnngen klagt Patient nur fiber einen mässigen stumpsen Schmerz bei Bewegnngen im Schultsrgelenk. Die linke Schulter ist dentlich abgeflacht und etebt etwas niedriger als die rechte. Die Muskein der linken Extremität, besondere des Oberarmes sind stark atrophisch, diejenlgen des Schulterbiattes weniger. Die Gelenkfläche der Scapula let dentlich abzutasten und erscheint leer, dabei abgeflacht, der Acromialfortsatz ist kürzer und nledriger. Das Ende des Humerus füblt man dentlich etwas unterhalb der leeren Pfanne, es iet frel beweglich und nicht breiter, vislieicht sogar schmaler als die Diaphyae. Von der characterietischen Form des Caput humeri ist nichts mehr durchzufühlen. Dabei ist das Ende eelber dsntlich abgerundst. Kopf des Hnmerus ist mitbin völlig atropbirt. Ee ähnelt somit der



Schaft des Humsrus mit dem atrophischen Ende ganz dem damals von mir beschriebenen und abgebildeten Oberschenkelknochen des Tabeskranken.') Anch hier hatts der Knochen ganz die Gestalt eines Trommelecblägers. Dieses abgerundete Ende des Hnmerus, das das Capnt bnmeri srsetzt, lässt sich leicht der Pfenne gegenüberstellen, gleitet aber, sich selbst überlassen, nnter das Schlüsselbein (Luxatio subcoracoidea) oder in dle Achsalböble (Luxatio axiliaris). Dle activen Bewegungen im Schultergslenk sind stark vermlndert, die passiven dagegen bei dem Vorbandensein des Schlottergelenkas nach allen Richtnngen möglich. Dar Patient war mir daher in meinen Vorlesungen über Luxationen ein sehr branchbares Object, nm die Armstellungen bel den verschiedenen Arten der Luxationen nach voru demonetriren zu können. Denn selbst grössere Excursionen im Gelenk machen dem Patienten nur geringe Schmerzempfindungen. Zieht man den Humerus nach nnten, so kann man die erweiterte Gelenkpfanne bequem abtasten. Osteophytischs Anflagerungen sind weder an der Pfanne, noch an der Geienkkapsel, noch an den Sebnen und Muskelansätzen wahrznnebmen, das Eilbogen- und Handgelenk ist normal, nur die Gelenke der Finger echeinen anch sebr weite Kapseln zu haben und die Bewegungen in densslben fiber die Norm möglich. Am Daumen der linken Hand einige Narben. Foigen entsfindlicher Proceese (Panaritien) an den Fingsrn sind nicht bemerkbar.

Wir baben es also bier mit der selteneren atrophischen Form neuropathischer Gelenkentzundung zu thun. Wenn ich auch vorläufig den Nachweis der Gliomatose des Rückenmarks nur kliniech beihringen kann, so gehen doch die Art der Veränderungen im Schultergelenk, verhunden mit Muskelatrophie und deutlicher Analgeeie bei Erbaltung des Tasteinns, das Recht, in diesem Falle eine gliomatöse Erkrankung des Rückenmarks zu vermuthen. Von einer chirurgischen oder orthopädischen Behandlung des erkrankten Gelenks kann wohl hei den geringen Beschwerden, die dasselhe hisher verursachte, keine Rede sein.



¹⁾ Belträge zur kliniechen Chirurgie, X. Bd., 8. Hsft, S. 517.

Ygl. Sokoloff, Dsntsche Zeitschrift für Cbir., Bd. XXXIV, Festschrift für Thlersoh, S. 505.

¹⁾ L. c. siehe die belgegebene Tafel.

II. Theilweise Symphyseotomie statt Kaiserschnitt.

Von

Dr. Rudolf Müller, Franenarzt und Dr. W. von Noorden, Chirarg, helde in München.

Kaltenhach schreiht in seinem Lehrhncb der Gehurtshtilfe hei dem Capitel tiher Symphyseotomie: "Die his jetzt vorliegenden Erfahrungen hahen den Beweis geliefert, dass hei sehr beträchtlicher Beckenenge die Gehurt lehender Kinder ermöglicht wird, wo sonst nur tote Kinder nach schwieriger Kunsthülfe gehoren wurden Künstliche Frübgehurt und hedingter Kaiserschnitt würden eine bedentende Einschränkung erfahren, ja dnrch Combination von Frühgehnrt und Symphyseotomie könnte es gelingen, den Kaiserschnitt auf die Fälle ahsolnter Beckenenge zn heschränken." Können wir nach einem unten mitzntheilenden Falle hesonders dem zweiten Theil des Satzes heipflichten, so sei doch anf die so sehr verschiedene Anfnahme, welche der Schamfugenschnitt gefunden, noch einmal hingewiesen. — Es steht lehhafter Begrüssung vollkommene Verwerfung der Operation gegenüher. Wir hörten in engerem Kreise erfahrene Practiker von moderner gehurtshülflicher Verirrung reden! Nun das Richtige wird auch hier sich der Mitte nähern und die Discussion dartiber mag sich im Anschluss an die junge literarische Flntwelle nnd im Anschluss an den mündlichen Anstansch anf dem Breslaner Gynaekologencongress noch weiter spinnen. - Eine Entscheidung über den Werth und Unwerth des Eingriffes wird vorzüglich anch von praktischen Aerzten zu treffen sein, welche die Geburtshülfe ühen und diese Kunst unter schwierigen Verhältnissen ühend, beherrschen. Die Forderung, irgendwelche gehurtshtlistiche Operation mit einem Monopol für Kliniken und Krankenhäuser zn versehen ist untbanlich, denn unter dieser Reserve büsst eine geburtsbliffliche Operation aus naheliegenden Gründen gewaltig an Wertb ein. Jede wissenschaftlich anerkannte gehurtshülfliche Operation gehört sie vollends zn den lehensrettenden für zwei Wesen, vom Kaiserschnitt an ahwärts gerechnet, mnss klipp und klar dem Gehurtshelfer anch im vierten Stock der Grossstadt oder auf dem Lande zugestanden werden. Es ist dann Sache des Findigen, sich zn helfen. Wir meinen die S. muss nach und nach ehenso in den gehurtshtilflichen Katechismns anfgenommen werden wie jene nnantastharen Regeln über Wendung nnd Anderes haarscharf gefasstes in der Gehurtshtilfe. Oder aher, die Operation muss als unnöthig fallen. In der Gehurtshtilfe ist zn erstrehen, dass Indicationen zur Operation, die Operationsherechtigung, schliesslich die Operations-Verpflichtung über jeden Zweifel erhahen sei. Ein Schwanken darf es nicht gehen. Schematismns wird hier weniger schaden als nützen. -

Zn entscheiden ist: Kommt der Gehurtshelfer mit den hisher geühten Operations-Methoden nicht ans, hedarf es gerade dieser Operation zum Ersatz und ist diese Ersatzoperation wirklich eine solche, welche vor Allem eine Mutter weniger gefährdet als hisher dem gleichen Zwecke dienende heroische Eingriffe es thaten. — Ueherdauert die Operation ihre jetzige Phase, gewinnt sie im hreiteren ärztlichen Pnhlichen Anerkennung, und soll sie daun, wie Zweifel sagt, über Stadt und Land Segen verhreiten, so ist sie dem angehenden Arzte ehenso beiznhringen, wie die übrigen geburtshülflichen Eingriffe, damit der spätere Gehurtshelfer dem Eingriffe gewachsen sei. Vorlänfig ist die Operation noch im Werden hegriffen, es wird noch experimentirt, aher zn hoffen ist ein haldiges Hinaustreten aus diesem unsicheren allarmirenden Stadinm. Darum ist es noch angezeigt, jeden Fall der gehurtshülflichen allgemeinen

Kritik zn nnterhreiten. Eigenartiges in unserem Falle veranlasst nns ganz hesonders hierzu.

Der Fall ist folgender:

Frau K. Sch., 87 Jahre alt, von zwerghaftem Wuchse, mit allen Symptomen früher darchgemachter Rhachitis ausgestattet. So verräth sich dies an den Zähnen, Brnstkorb, Tibien, der Wirbelsänle, dem Becken. Die Beckenmaasse sind: Dist. crist. 22, Dist. spln. 25, Conjugata 7—S. — Ans der Anamnese, soweit hierher gehörig, sei erwähnt:

I. Gravidität vor 15 Jahren; ausgetragenes Kind, Cranlotomie (auswärts).

II. Gravidität vor 4 Jahren; Klnd ausgetragen, Craniotomie (answärts).

Die drei Monate nach der zwelten Entbindung vorgenommene Untersnehung steilte fest: Ruptura perinei III. Grades; Prolapsus vaginae parletls anter.; Ruptura cervicls; Incontinentia alvi. Es wurde die Emmet'sche Operation und Perlneopiastik mit Erfolg gemacht; glatte Heilung. — (Dr. R. Mülier.)

III. Gravidität März 90. Partus (answärts), Ende des 7., Anfang

III. Gravidität März 90. Partus (answärts), Ende des 7., Anfang des S. Monats eingeleitet; Klnd in Folge der dnrch frühzeitigen Blasen-

sprnng hedingten langen Geburtsdauer abgestorhen.

IV. Gravidität Msl 91. Einleltung der Frühgehnrt mittels Bongies in der S2. Woche. Parturiens verlässt entgegen der Anordnung das Bett, vorzeitiger Biasensprung mlt sofortigem Nahelschnurvorfali; Unmöglichkeit der Reposition — ihre Läuge hetrng 56 cm! Kopf (I. Schädellage) tritt spontan ins Becken, rasche Entwickiung 'mit Forceps (Dr. R. Müller), Kind tief asphyktisch, nicht mehr zn belehen.

V. Gravidität selt October 92. Erste Kindshewegung 26. Fehr. 98. Gravlda lst von dem lehhaften Wunsch nach lehendem Kind beseelt, deshaih Vorschlag, nochmals Gebnrt in der 82. Woche einzuieiten. Die Frühgeburt liess sich nach der Anamnese allein schon rechtfertigen. Die Vornahme geschah Anfangs Juni mitteis Laminaria und darnach folgender Einlegung von Bongies. Da der Uterns wenig reagirt, werden später 2 zusammen vereinigte Bougies eingelegt, welche nach einigen Stunden kräftigere, sich im Laufe der nächsten 2 Tage regelrecht wiederholende Wehen hervorrufen. Die Einlegung der Bongies war hesonders mit grosser Vorsicht hethätigt worden, Imm frühzeltiges Platzen der Blase zu verhüten. Anch soust seihstverständlich unter allen Cantelen.

Die Frucht lag beim Beginne der Gehart in I. Schädeilage, der Kopf stand hallottrend über dem Beckeneingang.

Verlauf der Gebnrt. Blasensprung nach etwa 24 Stunden, dahei fast 5-Markstückgrosse Eröffnung des Muttermundes. Kein Nabelschnurvorfall. Während weiterer 3 Stunden schräftige Wehen, aher kein Tiefertreten des Kopfes in das kleine Becken. Deshalb nach nnn 27 stündigem Kreissen schonender Zangenversuch, ob der Schädel fixirhar, hezw. berabholhar wäre. Der Eingriff misslang. — Nach Besprechung des Falles im Consilium wurde vorlänfig noch expectatives Verfahren heschlossen, hoffend, dass die noch kräftigen Wehen den Kopfeiner 32 Wochen alten Frucht ins kleine Becken durchzwingen würden. Dies hewahrheitete sich jedoch leider nicht; es fand Einkeilung im Beckeneingange mit Entwickelung einer Stirnlage statt.

Als weitere 4 Stunden nach dem Zangenversuch zngewartet war, liess sich abgesehen von der schlechten Einstellung, Verschlechterung der kindlichen Herztöne beobachten und es trat hochgradige Empfindlichkeit des Vaginalgewöhes (Oedem) ein. Anch der Uterus und das Ahdomen verriethen hesorgnisserregende Empfindlichkeit. Die Kreissende wurde sehr unruhig.

Der Zustand von Mntter und Kind drängte zur Vornahme einer künstlichen Enthindung. — Es handelte sieh nm ein plattes rhachitisches Becken, eine Stirulage mit ziemlich fest eingekeiltem Schädel, also um ein ausgesprochenes Missverhältniss zwischen Frucht und Gehurtscanal, nm eine gefährliche pathologische Lage, die ühelsten Ansgang nsch sich ziehen, selhst Uterusruptur hedingen konnte. Bei solchem Verhalten erwogen wir die Wendung, Craniotomie, den Kaiserschnitt, den Schamhogenschnitt. Von der Wendung wurde ahgesehen.

- 1. weil das Gelingen mit der Gefahr einer Uterusruptur verhanden war. Das gentigte allein schon.
- 2. weil es auch nach gelungener Wendung fraglich hlieh, oh die Craniotomie nicht folgen müsse.



3. hesteht die Erfahrung, dass die Wendnng hei engem Becken heztiglich des Lehens des Kindes recht ungünstige Resultate ergieht. Winckel verzeichnet nach Wendnngen 40,8 pCt. Todte, nach Extractionen 50 pCt.

Wir hetonen, wie sehr der Mntter nnd der Familie es nm ein lehendes Kind zu thun war - den Arzt konnte freilich nnr die drohende Gefahr der Uternsruptur in seinem nächsten Handeln hestimmen. — Beiden Theilen war vielleicht gerecht zu werden mit Fallenlassen des Gedankens an Craniotomie und Vornahme des Kaiserschnittes oder Symphyseotomie. Zweifellos war der Fall vor Eintritt der Gehnrtshülfe in die Aera der letzteren Operation für den Kaiserschnitt geeignet - einer Operation, vor welcher der Arzt, wolcher die Verantwortung hei einer schweren Gehurt üherhaupt ühernimmt, in letzter Instanz anch nicht zurtickschrecken sollte. Aher die Operation ist grösser, eingreifender, erfordert mehr Masssnahmen und stellt das Lehen der Mntter weit mehr in Frage. In diesem Falle - hei einer unausgetragenen Frncht - hofften wir schon hei geringer Ranmgewinnung nach der Symphyseotomie für den Gehäract gunstige Verhältnisse zn schaffen, und dies hestimmte uns einstimmig, gestützt auf die zahlreichen Empfehlungen der Neuzeit, die Symphyseotomie dem Kaiserschnitte vorzuziehen.

Ueher den Verlanf mit nnseren dahei gewonnenen Erfahrungen sei in Kürze herichtet.

Operation. (Dr. von Noorden.) Wie jeder Operation hat gewissenhafte regionäre Desinfection dem Eingriffe vorauszugehen. Das ist selhstverständlich. Anch Katheterismus, wenn irgend noch möglich. — Zur Ausführung, lehrte nns die Erfahrung, sind mindestens sechs Hände erwünscht nnd nur in den allerdringendsten Fällen sollte man davon ahweichen. Zwei Hände werden durch Leitung der Narkose heschäftigt, zwei andere assistiren dem Operirenden. Eine weitere Person, z. B. Hebeamme, nimmt intercnrrente Befehle entgegen und dann hei genügender Intelligenz die Beckenüherwachung, his der eine oder andere Arzt wieder die Hände frei hat.

Wir legten die leicht chloroformhetänhte Fran auf einen Tisch, den erhöhten Steiss an dessen Rand dem Lichte zngewandt. Die Randlage ist zweckmässig, schon wegen der vielleicht schnell eintretenden Gehurt. Die Beine stützten sich flectirt anf Stnhllehnen; durch die Schwere der Oherschenkel trat von selbst erhehliche, dem Operateur angenehme Ahdnetionsstellung ein. Dieser stellt sich hequemer seitlich rechts nehen die Gelagerte, um hei Unruhe in der Narcose das gleichseitige Bein mit Brust und Armen heherrschen zu können. Der Assistent gegenüher hat die gleiche Anfgahe. — Wenn die Weichtheilschicht sehr dick, fettreich ist, muss man anf tiefe Lage des eigentlichen Operationsgehietes gefasst sein nnd strotzende Venen können, wie in nnserem Fall auch, das Vordringen erschweren. Am hesten geschieht dies schrittweise, rechts und links fassend, und so allein sanher. Der Schnitt sei 6-8 cm lang, reiche von oherhalh der Fuge his nahe an die Clitoris und werde ohne Weichtheilverzerrung geführt. Man nntze ihn ganz aus, um keinen Unsicherheit hereitenden Trichter zu hilden. Für später ist die Wnndgrösse ganz gleichgültig. Sohald die Symphyse hezw. das ohere Ligament hervorglänzt, hahe Fingerorientirung statt und man kann mnskulöse und sehnige Ansätze nach heiden Seiten hin einkerhen; das Feld wird freier. Zweckmässig tief eingesetzte, hreite Haken thergieht man dem Assistenten, der nun nicht mehr zn tupfen hat.

Einen zeitranhenden Irrthnm kann man hegehen nnter Voraussetzung, dass die Mitte der Fnge sich immer palpatorisch hestimmen lasse, etwa wie die Schildknorpelincisur. Hier war die Mittellinie nur durch das Angenmaass taxirhar. In dieser trennte das starke Knorpelmesser unter Fingerleitung die liga-

mentösen Stränge und es verschwand dann leicht his zu 1—1/21 cm Tiefe, wo sich ein nntherwindharer Widerstand vorfand. Befreinng der Rückseite der Symphyse von nächstliegendem Gewehe ohne Blutung folgte; dann weiteres Eingehen mit dem Messer mit Bestrehen nach links zu schneiden, weil sich hei dem rhachitischen Becken hier ein Schrägstand der Symphyse vermuthen liess. Das Messer drang, ohne Einklemmung zu erleiden, noch etwa 1 cm vor. Da sich das Messer gar nicht einklemmte, so musste schon jetzt ein kleines Auseinanderweichen an der Symphyse angenommen werden, weswegen hesonders Acht anf das Becken gegehen wurde.

Ehe der Rest des Skeletttheiles der Fuge durchtrennt war, geschah ein deutliches Tiefertreten der Frncht. — Wir hrachen, nach gegenseitiger Verständigung, den Eingriff ah, da das Gewünschte erreicht erschien und die spontane Ausstossung erwartet werden konnte nach erfolgter Freilegung des Hinderuisses. Die Discision des Lig. arcuatum sup. und theilweiae Spaltung der Symphyse hatten genügt. Es war hestimmt zu fühlen, dass die ganze Symphyse nicht durchtrennt war; und soweit feststellhar, ist das nndurchtrennte Stück auch nicht durchgerissen. Sollte dies jedoch unserer Ansicht entgegen der Fall sein, so ist auf keinen Fall eine Verletzung nnd Zerreissung des nnteren Bogenhandes erfolgt. Die Spalte, welche sich im oheren Symphysengehiete, oherhalh des vordringenden Messers hildete, kann nur auf etwa einen Centimeter geschätzt werden, etwas mehr im Bandgehiete.

Nach kurzer Panse trat die Frucht, fast schneller als uns lieh, unter heftigen Wehen anf den Beckenhoden, so dass wir definitiv heschlossen, die Operation ahzuhrechen. — Seit der Fassung des Beschlusses zur Operation waren 25 Minuten verflossen.

Weiterer Verlanf. Temporäre Tamponade der Wunde mit Jodoformgaze. Der Operateur thernahm die Beckentiberwachung. Die Gehurt wurde von dem vorher an der Wunde assistirenden und deswegen desinficirtem Arzte mittelst leichter tiefer Zange ohne Zwischenfall für die Mntter in kurzem heendet. — Die Nachgehurt folgte sofort.

Wnndversorgnng und Verlauf. Nach Beendigung des Gehäractes zeigte ein schneller Blick auf die Schamfuge hei der Entferuung des Tampons kein weiteres Auseinanderweichen wie vorher. Ein Theil der Wunde wurde mit tiefgreifenden Silberdrahtnähten zusammengezogen, der Rest tamponirt und der Grannlationsheilung üherlassen. Am Skelett wurde nicht genäht, die hestehende Verhindung noch für genügend erachtet. Diesc Annahme hestimmte uns auch, von nachfolgender consequenter Beckengurthehandlung ahznsehen, indem dem starken Lig. arcuatum inferins eine genügende verhindende Kraft zngetraut wurde. Wir heschränkten nns auf eine Compression des Beckens ther die grossen Trochanteren mit nassem, hreiten Handtuch, das mit gut noterpolstertem Schifferknoten geknotet wurde. -Schon drei Tage nachher wurde alles fortgelassen. Drei Wochen nach der Gehurt ist die Patientin frei im Zimmer auf- und ahgegangen. Unsicherheit im Gange ist nicht eingetreten. Am oheren Symphyseurande nahm man eine Zeit lang eine harte Auftreihung wahr, solche jetzt nach 5 Monaten an der h. Wand in der Mitte - vielleicht Callus oder früher ühersehene exostot. Bildung.

Bezüglich des Anshülfe-Instrumentariums ist zu sagen, dass dienlich ein recht hreites Elevatorium oder Raspatorium, ehenso eine Kettensäge zur Hand sein soll. Mit der Stichsäge ist hier nur gefährlich und schwer zn arheiten, erfordert es auch anderen Ortes ziemlicher Uehung, die Stichsäge sicher zu führen; für die Kettensäge wird man trotz der steil anfstrehenden Bauchwand immer noch einen Winkel hilden können, unter dem sich das Instrument verwerthen lässt.



Bei rhachitischen Becken kann vollkommene Abnormität der Fuge überraschen, nnd die Spalte darf nicht in grader Linie liegend erwartet werden. Es fiel hesonders auf, dass die Symphyse mit dem oheren Theile stark rückwärts gelagert war, stärker als es sonst wobl hei rhachitischen Becken zu sein pflegt. Wir neigen deswegen dahin, dass in diesem Falle der Widerstand im Gehurtswege allein hier oder in jener Exostose gegehen war und erklären uns daraus, wie nach Einkerhnng des oheren Bandapparates und theilweiser Discision schon Genügendes gethan war. Ein glücklicher Zufall schickte in dem Augenhlicke eine kräftige und entbindende Wehe, als das Nothwendige geleistet war, demgemäss ein erhaltenderes Verfahren, als ursprünglich geplant, eingeschlagen werden konnte und unter den erkannten Umständen anch nur noch erlanht war.

Diese Erfahrung rechtfertigt vielleicht den Vorschlag anderseits hei Beckenverengnngen die zum Wesentlichen am Beckenausgange liegen, also hei Formen, die sich dem Trichterhecken nähern, von vorneherein auf totale Treunnng zu verzichten und an Stelle dieser nur eine Discision des Lig. arcnatum inferins, hezw. des Knorpels, nur so weit, wie ehen nöthig, vorzunehmen. Technisch ist das durchführhar.

Die chirnrgische Nachhehandlung hot nichts Bemerkenswerthes. — Anf Oedem der Lahien hatte man zn achten. Die reichliche Durchschneidung der Venen am Venusherg, dahei das Gehurtstrauma, mochte solches hefördern. Es liegt nicht im Zweck der Mittheilung, anf möglicherweise eintretende Vorkommnisse bei und nach der Operation einzngehen, haben dieselhen ja schon vielfach Würdigung gefunden. — Sollte diffuse Blntung anstreten, so ist von einem festen Jodoformgaze-Penghawa-Djamhi-Tampon sichere Stillung zn erwarten. —

Der Verlanf des Pnerperinms war nicht normal: nach der Gehurt trat rasch starker Meteorismns auf, der einige Tage anhielt. Der Uterus war auf Drnck empfindlich. Die Parametrien hliehen jedoch frei. Die Temperatur stieg am 6. Tage, jedoch nie tiber 38,9. Schüttelfrost war niemals aufgetreten.

Ans dem Uterus stiessen sich hereits am 2. Tage gangränöse Fetzen ah, die Lochien waren thelriechend. Zugleich wurde um diese Zeit das Vorhandensein einer Blasenscheidenfistel constatirt. Der Sitz derselhen war, vom Orificium nter. extern. rechts ahgehend in die Blase hinein, an der Stelle, wo die Emmet'sche Operationsnarhe lag.

Die Therapie hestand in grossen Dosen Opium und Eis ad abdomen und Ausspülingen von Uterus und Blase (mit Bor- nnd Snhlimat- (1:2000) Lösnigen. Später wurden Lavements gegehen mit viel Wasserverhrauch. Der Meteorismus verschwand in 2 Tagen, der jauchige Ausfluss liess mit den Ausspülingen rasch nach, ehenso die Empfindlichkeit der rechten Uteruskante. Der Uterus contrahirte sich unter Zuhülfenahme von Hydrastinin gut nnd 2½ Wochen nach dem Partus konnte Pnerpera das Bett mit Sopha vertauschen.

Zweifellos ist die Blasenscheidenfistel durch den langen Druck, den die hetreffende Stelle ausznbalten hatte, entstanden. Die Wehen waren einige Zeit hevor wir uns zur Symphyseotomie entschlossen, änsserat kräftig geworden und in rascher Folge aufgetreten; die Gewehe der Vagina und des Cervix waren an dieser Stelle verändert, denn hier war, wie gesagt, vor Jahren die Emmet'sche Operation gemacht worden. Dass weder der schonende Zangenversnch, noch die Beckenansgangszange die Entstshung der Fistel hedingt hahen, ist mit Sicherheit aus der Lage der Fistel nachznweisen.

Die Ahstossung von hrandigen Fetzen, sowie der janchige Ausfluss — hereits am 2. Tage — lässt sich ehenfalls aus dem Umstande erklären, dass durch den langen Druck, den einzelne

Stellen im unteren Theil des Uterus auszuhalten hatten, gangränös geworden waren und zur Ahstossung kamen.

Von einer eigentlichen puerperalen maliguen Infection wan nicht die Rede. Verhälnissmässig niedrige Temperaturen, das Fchlen jeden Schüttelfrostes, die geringe, nur umschriebene Empfindlichkeit des Leihes und die schnelle Reconvalescenz sind Zeuguiss dafür.

Ohne im Einzelnen daranf eingehen zu wollen, sei erwähnt, dass die 2½ cm lange Blasenscheidenfistel nach 6 Wochen eine plastische Operation erforderte. Ahgesehen von dem traurigen Zustand, in welchem sich solche Patientinnen befinden, drängt sich znm Tbeil die Blasenschleimhaut durch den Defect hervor und müsste für weitere Complicationen hesorgt machen.

Wir schritten nach Besserung einer heftigen Cystitis, welcher mit täglichen öfteren Blasen- und Scheidenausspülnigen und Salol innerlich hegeguet ward, zur Plastik (Dr. v. Noorden). Methode: Weite Umschneidung der Ränder in meistens heinahe 2 cm Ansdehnung. Etagennaht mit Seide und einigen Silherdrahtnähten. — Danerkatheter. Scheidentampon. — Katheterwechsel am 3. Tage wegen Incrustationen. Neueinlage und wieder Entfernung am 8. Tage; zugleich Fortnahme des Jodoformgazetampons aus der Scheide. Heilung der Fistel. Pat. verlässt das Bett und hat his hente, Monate nach der Plastik, vollkommen Continentia urinae hehalten. —

So glücklich die gehurtshülflich-chirurgische Operation für die Mntter ausgegangen, so hedanerlich ist es, dass das Kind nicht am Lehen erhalten werden konnte. Das Kind wurde asphyctisch gehoren. Mag das Warten, der Eingriff selbat oder die Gehnrt zu lange gedanert hahen, mag die Kindslage nicht zum wenigsten lehensschwächend gewesen sein, hanptsächlich ist zu heschuldigen eine doppelte Umwickelung des kindlichen Halses mit der Nahelschnur. —

Hierdurch war freilich das Resnltat des Eingriffes getrüht; wir dürfen aber zuversichtlich aussprechen, dass es gelungen ist, den noch gefährlicheren Eingriff für die Mutter, den Kaiserschnitt von der Kreissenden ahzuwenden, und es scheint uns, dass die Symphyseotomie einem frühzeitigen Preisgehen des Kindes oftmals vorzuziehen sein wird.

III. Zur Chininbehandlung des Keuchhustens.

Von

Dr. P. Baron, prakt. Arzt in Euskirchen.

Mehr als zwei Jahre sind verflossen, seitdem Ungar') die schon im Jahre 1868 von Binz eingeführte Chininhehandlung des Kenchhustens den Aerzten von Nenem und eingehend ans Herz legte. Daher muss es Demjenigen, welcher das Mittel nachgeprüft hat, auffallen, dass nicht inzwischen von anderen, gleich maassgehenden Stellen ans eine Bestätigung jener Erfahrungen erfolgt ist.

Der Zufall wollte es, dass ich kurz nach Erscheinen der erwähnten Arheit eine Kenchhustenepidemie hechachten und unter dem frischen Eindruck der vertranenerweckenden Worte Ungar's das Chinin versnehen konnte. — Da ich anch jetzt wieder seit knrzem dieselhen erfrenlichen Bechachtungen wie im vorigen Jahre machte, so drängt es mich, sie im Interesse der durch die Anfälle so sehr geplagten Kinder hekaunt zu gehen.

Ein Urtheil üher die Wirksamkeit einer hestimmten Therapie zn gewinnen, ist heim Keuchhusten nicht sehr schwer und wohl

¹⁾ E. Ungar, Die Behandlung des Kenchhnstens mit Chinin. Deutschs med. Wochenschrift 1891, No. 18.

jedem practicirenden Arzte möglich. So darf anch ich, nachdem ich innerbalb sechs Jahren die gebräuchlichsten Mittel mit Zähigkeit durchprobirt habe, Vergleiche zwischen deneelben in Bezug auf ihre Wirksamkeit anstellen. Symptomatische Erfolge, die mir auch jetzt noch bemerkenswerth scheinen, habe ich früher nur vom Antipyrin geeehen. Trotzdem war nnd hlieb der Kenchbusten für mich hauptsächlich wegen der Lungencomplicationen eine wahre crux. Gar manches Kind habe ioh trotz aller von meiner und der Angehörigen Seite angewandten Mühe nach langem Leiden zn Grunde geben sehen und ich weise, dass es anderen, mir hekannten Aerzten nicht hesser ergangen iet. Heute, seitdem ich das Chinin in der von Binz und Ungar empfohlenen Weise anwende, hat die Krankheit für mich viel von ihrem Schrecken verloren; denn ich weies, dass die für Patienten und Umgebnng so qualvollen Anfälle in verhältnissmäseig kurzer Zeit mit Sicherheit gelindert und schlieeslich heseitigt werden können, und dass ein Todesfall in Folge von Kenchhneten nicht leicht zn befürchten iet.

Die Zahl der Fälle, in denen mir das Resultat der Chininbehandlung hekannt geworden ist, belänft sich auf ungefähr fünfzig.

Der Gesammteindruck, den ich im vorigen Jahre von der nenen Therapie bekommen habe und den ich in der jetzigen Epidemie bestätigt eehe, ist folgender:

Bei einer kleinen Anzahl der Kinder tritt eine günstige Wirkung sehr bald, nämlich schon am 2. oder 3. Tage ein. Bei den meieten iet der Erfolg mehrere Tage echwankend, weil die Mehrzahl zum Erbrechen neigt und folglich ungleiche Mengen des Medicamentes zur Anfsaugung gelangen. Die Resnltate würden aber trotzdem wahrscheinlich echon in den ersten Tagen gleichmäseiger lanten, wenn die Angehörigen die Anfalle Nachts zählten; doch nur wenige sind dazn zn bewegen. Gewise spielt auch bei dem Schwanken der Wirknng das Stadium der Krankheit, in welchem man mit der Cbininbehandlung einsetzt, eine Rolle. Vom 5. bis 6. Tage ah kann mit groeser Sicherheit eine entschiedene Beeserung sowohl in Bezng auf die Anzahl, ale auch anf die Heftigkeit der Anfälle erwartet werden. Die einmal eingetretene Besserung macht echnelle Fortschritte, selbst wenn die einzelnen Dosen allmählich verkleinert, beziehentlich seltener gegeben werden. - Die Friet, welche bei vorechriftsmässiger Therapie zur Heilung nöthig ist, möchte ich auf durchschnittlich drei Wochen angeben, hin mir hierbei aber wohl bewusst, dass die Angaben der Angehörigen hei später eingezogenen Erknndigungen oft recht unznverlässig sind. Dagegen babe ich mich eelbet in einzelnen Fällen von einer so gründlichen Wirkung des Chinins überzeugt, dase man von einer Coupirung der Krankheit eprechen konntc').

Rückfälle habe ich hei Kindern, die durch das Chinin vom Kenchhnsten befreit waren, nicht beobachtet, da man einen gelegentlich erworbenen Husten, der an den üheretandenen Kenchhnsten etwas erinnert, keinen Rückfall nennen kann.

Trotzdem das Mittel wegen der hisherigen Schwierigkeit des Eingebene nach meiner Ueberzengnng kaum in der Hälfte der Fälle eo regelmässig gegeben wurde, als ee vorgeechrieben war, so habe ich bis jetzt nur zwei Misserfolge gehabt. In den beiden Fällen hat eich trotz 6 oder 7 Tage lang regelmäseig gegebener kräftiger Dosen der Kenchhneten mit jedem Tage weiter entwickelt. Die Mntter des einen Kindes machte mich noch anf ein drittes in der Nachbarschaft aufmerksam, bei welchem das Mittel ohne jede Wirkung geblieben sein sollte. Aber

ich erfnhr von den Eltern dee Kindes, dass nur ungefähr 7 Doeen gegehen worden waren und noch dazu mit einer Unterbrechung von mehreren Tagen. Anf meine Veranlaseung hin ist vom 17. Septemher ab das Chinin in der vorgeschriebenen Weise gegeben worden, und schon am 22. September ersuchte mich die Mntter, auch ihrem zweiten Kinde das Mittel zn verschreiben, da das erste vom Hneten fast befreit sei.

Wenn schon heim einfachen Kenchhnsten die Wirkung des Chinins unübertroffen war, so trat der Werth desselben bei den von acnten Lungenerkrankungen begleiteten Fällen erst in das rechte Licht. Ob ee hier mehr als Antipyreticum oder als Specificnm wirkte, ist nicht zu entscheiden, aber es wirkte anffallend. Naob wenigen Tagen berichteten mir die Angehörigen freudestrahlend, dass dae Kind wieder zu essen verlangte und spielte, sowie dass die Hitze nachgelaesen hätte. Die Beaserung bielt unter weiterer sorgfältiger Behandlung gewöhnlich Stand und führte hie jetzt jedee Mal zur Genesung.

Unvergesslich sind mir drei schwere Fälle gehlieben, in denen das Chinin lebenerettend gewirkt hat. In dem einen bandelte es sich nm ein zartes siebenjähriges Mädchen ans der Grossetadt, welchem vom behandelnden Arzte als letztes Mittel gegen eeinen Kenchhasten eine Luftveränderung angeordnet worden war. Das Kind war unter den denkbar günstigsten Verhältnissen auf dem Lande untergehracht und doch mit jedem Tage schlimmer geworden. Ale ich dasselbe am 18. Juni 1892 znm ersten Mal beenchte, fand ich ee an einer disseminirten Pnenmonie eo schwer darnieder liegend, dass ich trotz meinem schon damals grossen Zutranen znm Chinin weder mir noch den Angehörigen die geringste Hoffnung anf Wiederherstellung macben konnte. Bei allem Elend war das Kind nicht zu hewegen, anch nur die geringste Nabrung zn eich zn nehmen und die Hnstenanfälle raubten ihm volletändig den Schlaf. Da ich das Chinin für das einzige, wenigstens zur Linderung dee Keuchhnstens geeiguete Mittel erklärte, so verenchte man, dem reizbaren Kinde allmählich drei Kapseln beiznbringen, was auch schliesslich gelang. Bei meinem nächsten Besnche, am 23. Juni, sass die kleine Patientin im Bett, war, trotzdem ich noch anf der Lunge verdichtete Stellen nachweieen kounte, fast fieberfrei, batte wieder Appetit and einigen Schlaf. Die Beseerung machte, wie mir später berichtet wurde, von Tag zu Tag solche Fortschritte, dass eine weitere Verordnung ansser dem Chinin nicht nöthig wurde.

Als Beispiele für die Wirkung des Chinins unter den ungünstigsten äusseren Verhältniesen mögen folgende zwei dienen:

Ein sehr elendee dreijähriges Mädchen einer kinderreichen, eng nnd unsanber wohnenden Familie hatte schon einmal vor einem Jahre eine sehr lang danernde Lnngenentzundung mit knapper Noth überetanden. Znm Keuchhusten, an dem es nun litt, trat bald wieder eine Lungenentztindung. Ich behandelte ee Anfangs anf die tihliche Weise, aber ohne jeden Erfolg. Chinin zn geben, scheute ich mich, weil dae echwerkranke Kind sogar recht wohlschmeckende Arzneien nur nach höchst anfregenden Kämpfen einnahm und weil ich überzengt war, dass in diesem Falle das wirksamste Medicament bei dem Mangel gnter Pflege und reiner Luft nichts ansrichten konnte. Das Kind verfiel immer mebr und mehr, Hände und Füsse echwollen an, das Ende schien nnanfhaltsam. Da griff ich, um nichts nnversneht zn laseen, noch zum Chinin. Dae Bild änderte sich mit einem Schlage, gerade so wie im ersten Falle. Zwar vergingen noch drei lange Wochen bis zur Wiederherstellung, aber an der specifischen Wirkung des Chinins war nicht zu zweifeln. Leider sollte sich das arme Wesen nicht lange seines Lebens frenen. Schon wenige Tage nach meinem letzten Besnche hatte ich daeselbe beim rauhesten Februarwetter in halhnacktem Zn-



Herr Sanitätsrath Odenkirchen hierselbst, der versuchsweise in einem Falle ebenfalls kräftige Chiningaben verordnete, sah den Keuchhusten in sechs Tagen verschwinden.

stande auf der eteinernen Haustreppe sitzen sehen. Was Wunder, dass ich in Kurzem wieder gernfen wurde und ee hochfieberhaft erkrankt vorfand. Es starb, ehe ich eine hestimmte Diagnose etellen kounte. Der Kenchhusten war geheilt und auf der Lunge nichts Besonderes nachzuweisen.

Ein anderes ebenfalls dreijähriges Kind armer Lente litt an einer Keuchhustenpneumouie und war in dem Grade geschwächt, dass Hände und Füsse anechwollen. Die Wirkung des Chinins war hier nicht so augenscheinlich, wie in den heiden anderen Fällen, doch genügte die Zeit vom 31. Januar his znm 23. Fehruar 1892 zur vollständigen Wiederherstellung des Kuahen, der heute durch eein hithendes Anssehen seine Spielkameraden übertrifft.

Oh ein Mittel, nnter dessen Einwirkung man ernste Complikation einer Krankheit heilen sieht, dieselhen auch zu verhüten vermag, ist eine Frage, die sich dem Beohachter sehr bald anfdrängt. Sie kann im vorliegenden Falle erst nach einer grossen Reihe von Beohachtungen heantwortet werden. In den von mir mit Chinin hehandelten Keuchhnstenfällen ist meines Wiseens eine Complication uiemals eingetreten.

Ferner dürste ee sich hei einer so massenhaft anstretenden Krankheit, wie dem Keuchhusten, der Mühe verlohnen, das Mittel dahin zu prüsen, oh es prophylaktisch gegen die Krankheit selbst zu wirken im Stande ist. Mit diesen Versuchen werden wir aher warten müssen, hie es gelungen sein wird, das Chinin in einer annehmhareren Form zn verahreichen. Irgend einen Schaden hätte man hei gesunden Kindern nm so weniger zu besürchten, als — was nicht deutlich genng hervorgehoben werden kann, — hei kranken bis jetzt von keiner Seite nach Verabreichung der krästigeten Gahen irgend ein Nachtheil heohschtet worden ist.

Znm Schlusse möge hier ahermale das Nothwendigete üher die Ausführung der Therapie Platz finden. Die Einzeldosis iet: Chinin. muriat. 0,01 pro Monat und 0,1 pro Jahr dreimal täglich, am hesteu Morgens um 6, Nachmittags um 2 und Ahends um 10 Uhr. Kräftigen Säuglingen muss meist eine stärkere, als die dem Alter entsprechende Dosis gegehen werden. Mehr als 3 mal täglich 0,4 ist auch für ältere, als 4 jährige Kinder im Allgemeinen nicht nöthig. Bei deutlich eingetretener Linderung lässt man das Medikament nnr zweimal täglich gehen, dann die Dosen versuchsweise verkleinern und schliesslich bei fast vollendeter Heilung eine Zeitlang nur noch Abends eine Dosis einnehmen. Die Form, in der das Mittel gegehen wird, sind ahgewogene, in einem Löffel Wasser gelöste oder hei grösseren Kindern in Ohlaten zu verpackende Pnlver. Die Verschreihweise in Mixtur schien mir, weun anch billiger, so doch wegen der Verschiedeuheit der Löffel zu unsicher. Weun der Appetit der Kinder zn wünschen ührig lässt, wie z. B. beim Fieber, ist es nothweudig, einen Löffel einer Salzsäuremixtur nachtrinken zu lassen. Bei sehr grosser Brechneigung that mir eine Verhindung des Chinin mit Pulvis aërophorus hisweileu gute Dieuste. In Zukunft heahsichtige ich dort, wo ee angeht, mit Zucker überzogene Granulae vou hestimmtem Chiningehalt, ähnlich der Confectio Cinae, in einem Löffel Himheersaft zu verahreichen.

Sehr wichtig ist es, die Eltern daranf aufmerksam zu machen, dase die Wirkung erst uach mehrereu Tageu eintritt, damit dieselhen sich, falls sie nicht sofort eine Besserung sahen, nicht enttäuscht fühleu und das Mittel aufgeheu.

Möchte ee mir mit diesen Zeilen gelingen, recht Viele zur weiteren Nachprüfung des Chinins heim Keuchhusteu anznregen. Ich glauhe, dass auch ein durch manche Enttäuschung gewitzigter Praktiker sich hierzu entschliessen kann, weil es sich dieses Mal uicht um ein Speculationsmittel der Industrie, sondern um eineu alteu Edelstein des Arzeneischatzes handelt, an dem Binz und Ungar eine nenc glänzende Seite entdeckt und heschriehen hahen.

IV. Einige Bemerkungen zur Kenntniss des Kreosots.

Von

Dr. med. Ludwig Friedheim,

Privatdocent und Assistenzarzt für Hant- und Geschlechtskrankhelten an der Königi, medicin. Universitätspoiiklinik zu Lsipzig.

(Schinss.)

In nicht eheu viel verheissender Weise herichtete auch Professor Dzondi') üher 11 mit Kreosot innerlich behandelte Fälle von Phthisis pulmon.:

"In 6 Fällen trat auffallende Verschlimmerung ein, und sämmtliche Kranke, welche reep. 64, 76, 82, 96 nnd 108 Gramm Kreosot genommen hatten, starhen in kurzer Zeit nach Beendigung des Curversuches."

"In 2 Fälleu — — erfolgte der Tod — — am 4. und 7. Tage des Curversuches."

"In einem Falle trat Nasenhlnten und in 2 Fällen Blutspeien ein."

In ähnlichem Sinne äusserten sich Thierfelder²) in Meissen, Franze, Verheck, Rampold n. A.

Karl Georg Nenmann²) sprach sich ther dae Kreosot in folgender höchst ungünstigen Weise aus:

"Das Kreosot leistet hei den meisten Krankheiten, wogegen es empfohlen ward, gar nichts. Gegen den Bandwurm hat man es anch angewendet. Man trante dem Thier soviel guten Geschmack zn, dase es so einen abscheulichen Geschmack nicht anshalten würde. Allein die Geruchs- und Geschmacksorgane des Bandwurms nehmen damit vorlieh."

Von maassgehender Seite aber ward der Stah üher dem Kreosot gehrochen, als Martin Solon hei seinen therapeutischen Versuchen gegenüber der Lungenphthise, die er auf Veranlassung der Pariser Academie der Medicin mit dem Kreosot angeetellt hatte, zu ganz negativen Reenltaten gelangte, und es verstrich ein beträchtlicher Zeitranm his üher die Mitte der 70er Jahre hinaus, als Bouchard') in Paris und Gimpert in Cannes das vergeesene Kreoeot noch einmal in Anwendung zogen und mit iunerlichen Gahen von anfänglich 0,2 his 0,4 gr und epäteren Dosen von 0,8 his 1,0 pro Tag Reeultate erzielten, welche das gesnnkene Ansehen des einst so hochgepriesenen Mittels wieder aufzurichten hegannen. In 93 Fällen jeuer Antoreu von Phthisis pulmon. trat zn 27 pct. Heilung, zu 30 pct. eine wesentliche Besserung ein, während in 19 pct. der Fälle ein günstiger Erfolg ansgebliehen war.

Nach der Schwere der Symptome hatte Bouchard seine Fälle in 3 Gruppen folgender Anordnung eingetheilt:

¹⁾ Medicin. Zeitschrift des Vereins für Heilkunde i. Pr., No. 30, 1884.

^{2) 1.} Summsrium V, VII, 3 (Uch. d. innere n. Kuss. Anwendung d. Kreosot). (Thierfelder.) — 2. Med. Journal, 1841, VII, 2. Franze.) — 3. Revue méd, ohirurg., Avril 1851. (Verheeck.)

Bemerkungen über die gebränchlichsten Arzneimittel, Berlin, Liebmann & Co.

^{4) 1.} Des résnitats obtenns par la créosote vraie dans le traitement de la phthisie pulmonaire, Buliet, général de thérapie, 15. Oct. 1377. — 2. Note sur l'emploi de la créosote vraie et le traitement de la phthisie pulmonaire, Gaz. Hehd. de méd. et de chir. No. 31, 32, 88, 1877.

Bald daranf konnten Hugnes and Bravet'), unahhängig von einander diese Resultate im Ganzen hestätigen, indem sie in zahlreichen Fällen eine wesentliche Verminderung von Husten, Auswurf, Fieher and nächtlichen Schweissen, anter gleichzeitiger dentlicher Hehnng des Allgemeinhefindens constatirten. Und die dritte Stimme, die sich für das Kreosot erhoh, ging von Reuss') aus. Renss verordnete das Mittel im Dragées von Balsam. tolntan. à 0,2 mit Kreosot 0,5, wovon er 2—5 Stück pro Tag gehrauchen liess. Auch er sprach sich üher die Verminderung des Auswurfs und eine entschiedene Hehung des Allgemeinhefindens sehr lohend aus, indem er von Besserungen und Heilungen in seinem stattlichen Material Zahlenwerthe von 30 and 40 pCt. anführt.

Wenn hinsichtlich der Verordnung des Kreosot in Wein und Wasser nach Gimpert nnd Bouchard, Reuss von schädlichen und gefahrvollen Nehenwirkungen des Mittels (Diarrhöen, Ulcerationen des Kehlkopfs) spricht, so liegt hierhei der Gedanke sehr nahe, dass es sich weniger um einen Fehler in der Verahreichung des Kreosot gehandelt habe, als um verunreinigte Präparate desselben, die zur Verarheitung nnwissentlich herangezogen worden waren.

Eine Arheit von Mayet³) üher die chemische Zusammensetzung des Kreosot kam hier sehr zur rechten Zeit, um auf gewisse Eigenthümlichkeiten und Unterschiede der Drogue aufmerksam zu machen.

Das vegetahilische Kreosot, das, aus Holz gewonnen, ausschliesslich zur therapeutischen Anwendung kommen soll, ist als ein neutraler Alkohol aufzufassen von einem specifischen Gewicht zwischen 1066 und 1067, während das mineralische, dem Steinkohlentheer entstammende Gemisch aus Phenyl-Kresylsäure mit einem weit geringeren specif. Gewicht von 1044 darstellt.

Ist ein deutlicher Theergeruch des vegetahilischen Kreosnts durch Seifenwaschungen zu heseitigen, so hleiht dem letzteren andererseits ein Carholsäuregeruch unter allen Umständen zu eigen.

Das vegetahilische Kreosot färht eine ammoniakalische Knpferlösung oder eine dünne Eisenchloridlösung unter Ausscheidung öliger Producte deutlich grün, das mineralische jene erstere anfänglich hlau, später violett, während die ammon. Knpferlösung das mineralische Kreosot zunächst klar lässt, um nach einiger Zeit am Grunde einen hlauen Niederschlag und darüber eine smaragdgrüne, jedoch ölfreie Schicht zu erzeugen.

Vergiftungsfälle') mit Kreosot, die zum Theil mit tödtlichem Ansgange gefolgt waren, hatte die frühere Anwendung des Mittels hereits gezeitigt.

Um nun hei der erueuten Einführung desselhen weiteren unangenehmen Erfahrungen solcher Art vorzuheugen, wurde nur das aus Bnchenholz gewonnene vegetahilische Kreosot, wofern es ahsolut frei von Carholsäure war, zur therapeutischen Verwendung zn gelassen, indem man in dem etwaigen Carholsäuregehalt der benntzten Präparate die Hanptursache unerwünschter Nehenerscheinungen sah.

Ermnthigt darch die günstigen Erfahrungen der französischen Collegen, waren nun in Deutschland im Jahre 1879 Carschmann, Pick und Fräntzel die ersten, welche der Tuherculosehehandlung mit Kreosot sich zuwandten. Curschmann') war es, der noch einen Schritt weiter ging und die Einathmung von Kreosot hei putriden Formen von Bronchitis, sowie hei Phthise von mehrstündiger his zu halh- und ganztägiger Dauer empfahl, Die Maske, welche Curschmann angegehen hatte, enthielt einen Schwamm in einem Separathehälter, welcher erstere zur Anfnahmo der medicamentösen Flüssigkeit hestimmt war.

Während Pick?) in Cohlenz hei der innerlichen Kreoaothehandlung die Erfahrungen von Bouchard im Ganzen bestätigte, tritt er zugleich für die Inhalatinnshehandlung der Lungenphthise mit Kreosot gleichfalls warm ein: unter den rein physicalischen Symptomen hat Pick eine Ahnahme der Dämpfung, sowie eine Verringerung der Rasselgeräusche in einer Reihe von Fällen constatirt. Entsieherung, Herahsetzung von Husten und Auswurf, sowie eine rasche Hehung des Körpergewichts sah er vor Allem in den mehr oder weniger incipienten Fällen von Phthise.

Eine sehr werthvolle Mittheilung üher die Kreosothehandlung hat Fräntzel³) gegehen, welche sich auf 28 Phthisiker hezog. Eine Gruppe derselhen von 15 Kranken hot progressive Erscheinungen dar mit ausgedehnten käsig-pneumonischen Infiltrationen, Einschmelzungsprocessen und hoher Fieherhewegung, während die zweite Reihe der Fälle das Bild der langsam verlaufenden chronischen Phthise zeigten. Gleichwohl gehrauchten noch 12 jener ersteren 15 Kranken das Kreosot mit einem Erfolge, der sicherlich in einer Verminderung des Hustens, dea Auswarfs und der Temperaturerhöhung, sowie in einer dentlichen Hehung des Allgemeinhefindens hestand. Weit später, 1887'), sprach sich Fräntzel noch einmal an maassgehender Stelle üher seine nenesten Erfahrungen vermittelst des Kreosot ans und konnte üher ähnliche Resultate herichten, soweit aich dieselhen anf die mehr chronischen Formen mit Infiltrationen hezogen, die sich zur Zeit noch nicht im Stadium der Einschmelzung hefanden. Für ein Specificum gegen Tuherculoae erklärte er das Kreosot jedoch keineswegs. In Fällen der Privatpraxis verzeichnet Frantzel anch hei stürmisch verlanfenden Formen mit Einschmelzungsprocessen und mit lehhafter Fieherhewegung einige hemerkenswerthe Resultate.

Bis zur völligen Wiederherstellung, welche die Arheitsfähigkeit gestattete, erreichte Fräntzel unter den Charitékranken, deren er circa 400 mit Kreosot hehandelt hatte, mit 15 Fällen einen Zahlenwerth von 4pCt., welcher hinsichtlich der fast durchaus schwereren Formen der Hospitalpraxis eine Beachtung wohl verdient. Was die Darreichung des Kreosots betrifft, so räth Fräntzel ähnlich wie Bouchard an, dasselbe in Wein nach einem Recepte Bouchard's von:

Kreosoti 13,5 Tinct. gent. . . . 30,0 Spirit. vin. rectif. 250,0 Vini Xerens,

oder:

Malag. (Fräntzel) q. s. ad colatur 1000,0.

⁴⁾ Verein für innere Medioin, Berlin 1887.



¹⁾ Thèse Paris 1878.

²⁾ De la créosote considérée comme agent therapentique dans les affections des voies respiratoires, Journ. de therap. 18, 1879.

⁸⁾ Bnlletin de Thérapie, XCIII, pag. 530, Déo. 30, 1877.

^{4) 1.} Pereira a) London Medical Gazette, Vol. II, 1885; h) Times, 17. VI. 1885. — 2. Lussana, Omod. ann., Marzo 1845. — 8. Maenamara, Duhlin. Press, 1849, March. — 4. Hughes, Guy's Hosp. Rep., 8. Ser., Vol. II.

¹⁾ Berliner klin. Wochenschr. Bd. XVI, No. 29 n. 80, 1879.

²⁾ Dentsche medicin. Wochenschr. No. 13/14, 1883.

³⁾ Charité-Annalen IV, 1877.

M. D. S. 2—3 mal täglich ein Esslöffel in einem Weinglas mit Wasser zu Tagesdosen von etwa 1/4 gr zu verordnen.

Den Publicationen von O. Fräntzel folgte nun eine Anzahl weiterer therapentischer Mittheilungen von Kaatzer'), von Brunn, J. Sedziak, Holm und anderen Antoren, welche sich ungefähr in gleichem Sinne äusserten.

- J. Rosenthal²) versprach sich besondere Vortheile von der Verwendung eines nach seinen Angahen hergestellten kohlensäurehaltigen Kreosotwassers, das in je ¹/₆ Liter 0,1 his 0,2 Kreosot mit 5 gr Cognak enthielt, wovon er täglich his zur Dosis von 0,8 Kreosot trinken liess.
- G. Klemperer³) glauhte dem Kreosot, das er in Pillen von 0,05 verahreichte, die Vorzüge eines Stomachicum hinsichtlich der Anregung von Appetit, von Secretion des Magensaftes und vielleicht sogar von einer stärkeren Bewegung des Magens gleichzeitig anssprechen zu dürfen.

Raazer') verwandte es hei anhaltendem Erhrechen einer phthisischen Schwangeren mit gutem Erfolge, dessen Grund er entweder in einer antifermentativen oder in einer antihacillären Wirkung des Mittels suchte, so dass etwaiges Verschlucken der Sputa eine Gefährdung der Magenverdanung nicht mehr hervorzurufen im Stande war.

Selhstverständlich bliehen anch diesmal weit kühlern Beurtheilungen der Kreosottherapie nicht aus; unter ihnen verdienen einer hesonderen Erwähnung die Veröffentlichungen der Erlanger Klinik, sowohl von Seiten Strümpell's selhst'), als anch von einem jüngeren Arzte Dr. Ricklin'), der an einer ansgewählten Reihe stationärer Phthisen die Kreosotwirkung heobachtet und heschriehen hat.

Ausgeschlossen wurden erstlich alle Fälle, hei denen hiusichtlich weit fortgeschrittener Zerstörung der Lunge, an eine Besserung nicht mehr zu denken war, zweitens solche, in denen günstigere hygienische Bedingungen und Anfbesserung der Ernährung einen Erfolg hereits gezeitigt hatten. Mit Kreosot-Kapseln, welche 0,05 gr des Mittels enthielten, wurden 20 Phthisiker hehandelt, welche ausserhalh jener Bedingungen standen, theils incipiente, theils fortgeschrittene und fieherhafte, niemals jedoch Fälle schwerster Art. Dieselhen erhielten Monate lang his zu 0,9 gr Kreosot.

So günstig nun auch Magen und Darm, anch in Fällen anhaltender schwerer diarrhöischer Zustände, und somit die allgemeinen Körperverhältnisse durch das Kreosot beeinflusst wurden, so wenig vermochte es nach den Beobachtungen von Ricklin weder Husten und Auswurf zu heschränken, noch ein Fortschreiten der Erkrankung zu verhindern oder die ahendlichen Temperatursteigungen andauernd herahzusetzen. Nach letzterer Seite hin gehen die von Ricklin angegehenen Fiehercurven ein sehr bezeichnendes Bild. Im ersteren Falle schritt trotz Tagesgahen von 0,8 Kreosot die Zerstörung des Lungengewehes unter Erhöhung der Ahendtemperaturen üher 39,5 his zum tödtlichen Ausgange weiter.

Es hatte sich u. a. nm einen 21 jährigen hereditär nnhelasteten Mann von noch gntem Ernährungszustande gehandelt, ther dessen Lungen die Percussion gar keine Veränderung und die Auscultation nur ther der linken Spitze Rasseln ergeben hatte.

Die Ahendtemperatur betrug hei der Aufnahme 38,5. Die Behandlnng währte vom 1. XI. 1887 his zum 5. I. 1888.

Im 2. Falle incipienter Phthise hatte sich zwar eine Dämpfnng vorn bis zur 2. Rippe und die hinten his zum 3. rechten Brustwirhel herahreichende Dämpfung aufgehellt; ungeachtet aber einer Znnahme des Körpergewichtes nm 12 Pfund, hreitete sich eine nene Schallverkürzung üher dem rechten Unterlappen aus, und Tagesgahen his 0,9 Kreosot vermochten eine weitere Erhöhung der bereits im Beginne der Behandlung vorhandenen ahendlichen Fieherbewegung nicht zu verhindern.

Die wesentlichste Auregung zn diesen therapentischen Versuchen der Erlanger Klinik hatte eine Mittheilung Sommerhrodt's ') gegehen, der über seine 9jährigen Erfahrungen in der Kreosothehandlung von etwa 5000 inherenlösen Individuen herichtet hatte.

Sommerhrodt hatte mit gunstigem Erfolge die Behandlung scrophulöser Kinder mit Drüsenaffectionen in die Kreosottherapie hineingezogen.

Rühmeuswerth erschien anch ihm zunächst die Hehung des Körpergewichts, sowie des allgemeinen Wohlhefindens in Folge einer vortheilhaften Beeinfinssung des Magendarmcanals. Sommer hrodt sieht in dem Kreosot, das nach seinen Beohachtungen neben ohigen Vorzügen, nicht nur den Auswurf und Husten lindert, und das ahendliche Fieher, sowie die nächtlichen Schweisse heschränkt, sondern selhst physikalisch nachweishare Veränderungen der Lungen und anch Infiltrate der Epiglottis zum Schwinden hringt, mehr als ein reines Symptomaticum. Sommerhrodt verlangt indess gleich Bonchard eine ansreichende Zeitdauer der Behandlung von ½ his zu 1 Jahr, und erklärt hinsichtlich des Verhältnisses zwischen Ordination und therapentischem Effect: "je mehr Kreosot pro die vertragen wird, desto besser die Wirkung".

Einen allerdings sehr werthvollen ohjetiven Befund hatte in einer Sitzung des Vereins für innere Medicin am 16. Mai P. Guttmann i) mitgetheilt. Guttmann hatte auf Nährgelatinen, welche Kreosot in einem Verhältniss von 1:1000 his zu 1:4000 cnthielten, 17 Mikroorganismenarten ausgesät, unter denen die Tuherkelhacillen als Grenze ihrer Entwickelungsfähigkeit einen Kreosotgehalt von nicht mehr als 1:4000 verlangten. Die untiseptische Kraft des Kreosot erwies sich im Ganzen hier wirksamer, als diejenige der Carbolsäure selbst.

Wenn nnn nher, auf körperliche Verhältnisse ühertragen, dem menschlichen Organismus eine aussichtsvolle Hilfe zur Bekämpfung der Tuherkelhacillen in den Gewehen gewährt werden sollte, so wäre nach den Ausführungen Gnttmann's auch ein Kreosotgehalt des Bintes von mindestens 1:4000 als nothwendigerweise voranszusetzen.

Da das Blnt aher — ein mittleres Körpergewicht von 60 kgr vorausgesetzt, und zum 13. Theile desselhen herechnet — 4,6 Kilo heträgt, so erfordert es, um das Verhältniss von 1 Theil Kreosot zu 4000 Theilen Blnt zu ergeben, mindestens 1 gr Kreosot in fortlanfender Circulation.

Da nun an die Veranche die Folgerung sich anschliessen konnte, dass ein grösserer Procentgehalt des Nährhodeus an Kreosot einen zuverlässigen Schutz gegen das Wachsthum der Tuherkelhacillen gewährt, und da Sommerhrodt zweitens hei

^{1) 1.} Berliner klin. Wochenschr. XXV, II, 1888. — 2. Ibld. XXV, 8, 1888. — 8. Gaz. Lekareka VIII, 7, 3, 1888. — 4. Inaugural-Dissertation, Greifswald, 13. III. 1889.

²⁾ Berliner klin. Wochenschr. No. 32, 1888.

⁸⁾ Zeltschrift f. klin. Medic., Supplem.

⁴⁾ Berliner klin. Wochenschr. 54, 1890.

⁵⁾ Münchener medlein. Wochenschr. XXXV, No. 12, 1888.

Beitrag zur Beurtheilung des Kreosots und dessen therapeuth.
 Werth hel der Behandlung der Lungentuberculose, Erlangen 1888.

Ueber die Behandlung der Lungentuberculose mit Kreosot 1887,
 Berl. klin. Wochenschr. XXVII, 15. 1887. h) Separat neu herausgegeben 1898. Breslan, Verlag von E. Trewendt.

^{2) 1.} Referat in der Berl. klin. Wochenschr., No. 38, 1887. 2. Zeitschrift für klin. Medicin. Bd. XIII, pag. 488.

reichlicheren Kreosotgaben die therapeutische Wirkung ohne störende Nehenerscheinungen ganz wesentlich gesteigert fand, so forderte er nunmehr') um so energischer zur Darreichung grösserer Kreosotmengen auf.

Und um 1 gr Kreosot im Blnte circuliren zn lassen, versnehte Sommerbrodt täglich Mengen von Kreosot bis zu 1,5 dem Körper einzuverleihen?).

Sommerbrodt gieht hierbei Mittheilung von einem Fall (Premierlientenant der Infanterie aus der Praxis des Stabsarzt Dr. Böhr), mit ausgesprochenen phyaikalisch nachweisharen Veränderungen der Lungen und reichlichen Bacillen im Answurf, der vom 1. September 1888 his Anfang Juni 1889 5400 Kapseln in der gewöhnlichen Zusammensetzung aus 0,05 Kreosot und 0,2 Tolnhalsam, also 270 gr Kreosot und 1080 gr Toluhalsam gehraucht hat. Das Befinden des Kranken war ein trefflichea, sein Körpergewicht hatte um 20 Pfund zugenommen. Der Patient hatte zudem an keinem Tage seinen Berufspflichten aich entzogen, jede, selbst winterliche Felddienstühnng in tiefem Schnee mitgemacht.

In einer neneren Arbeit veröffentlicht Sommerbrodt 16 von Collegen zngleich beohachtete Fälle von Tnberculose aus seiner Privatpraxis, die er als geheilt hezeichnet. In 10 dieser 16 Fälle lag eine anamnestische Belastung vor, entweder von Seiten der Elteru oder der Geschwister, in 2 Fällen, welche Wittwen betrafen, von Seiten der Ehegatten. Die Hauptzahl dieser 16 Fälle ergieht Lungenaffectionen, deren physikalischer Nachweia noch eine locale Begrenzung anf die Spitze ergah; in einigen der Fälle war eine nmfangreiche Iufiltration der oheren Lungenabschnitte (3 Mal) nachweislich, in 2 Fällen lag ausaerdem eine tuhercnlöse Larynxaffection, nnd 1 Mal eine ehensolche Ulceration innerbalh des Pharynx vor. Pleuritiden waren des öfteren vorausgegangen, das Sputnm war bier und dort hämorrhagisch gefärht. Fieherhewegungen, Nachtschweisse hingegen waren nur apärlich verzeichnet. Im Grossen und Ganzen also scheinen die Fälle das incipiente Stadium zwar überschritten zn hahen, ohne jedoch in jene Formen von Zerstörung nnd Einschmelzung des Lungengewehes mit Cavernenhildung u. s. f. übergegangen zu sein, welche von voruherein dem Untergange nnter allen Umständen wohl geweiht sein müssen.

Zu Gnnsten der Kranken sind einerseits die sehr gnten äusserlichen socialen Verhältnisse derselhen zu verwerthen, welche eine sorgsame Diät und vorzügliche Ernährung und auch eine klimatische Vergünstigung ermöglichten, während andererseits die hereditäre Belastung einer Reihe derselhen, nm so schwerer in die Wagschale fiel.

Die Daner der Kreosothehandlung dehnte sich von 5 Monaten his über ein Jahr hinaus, eine Forderung erfüllend, auf die schon Bonchard hingewiesen hatte. Die tägliche Kreosotmenge hetrug im Durchachnitt 1 gr. Das Maximum des eingeführten Kreosot helief sich in einer his zu 8 Monaten ausgedehnten Behandlungsdauer auf 345 gr. Einmal hatte sich letztere auf weniger ala 6 Monate, je einmal auf 8, auf 10, auf 14 Monate, zweimal auch 11 und 12, dreimal auf 9 und viermal auf 6 Monate helaufen, sodass die mittlere Zeit der Kreosotdarreichung (auf einen Durchschnittswerth reducirt), 240 his 360 Tage heansprucht hat. Zu vermissen ist nur an diesen an und für sich höchst heachtenswerthen und für die Frage der Tuherculosehehandlung sehr werthvollen Fällen, dass genane und regelmässige Tahellen fehlen, erstena üher Bacillenbefund,

zweitens über Fieberhewegung nnd drittens über Gewichtsdifferenzen, sowie viertena eine genane Feststellung des objectiven Befundes nach Strümpell und Ricklin, wie weit jede frühere diätetisch-hygienische oder therapentische Beeinflussung, die einer Einleitung der Kreosothehandlung selhst voransgegangen war, ehen diesen Befund in jedem einzelnen Falle zu verändern im Stande gewesen sei.

Eine weitere Reihe von Fällen, welche Sommerbrodt veröffentlichte¹), hezieht sich zunächst anf 9 Fälle, welche ungefähr den gleichen Charakter trugen, dem gleichen Stadium angehörig, dieselhe Kreosothehandlung durchgemacht hatten. Die Kranken waren sehr jugendlich, das 30. Jahr war nur in einem Falle überschritten. Es handelte sich fast durchaus um Infiltrationen der Spitze, welche 2 mal umfangreichere Dämpfungshezirke abgrenzen liessen und in 2 Fällen mit Larynzveränderungen verhunden waren.

Das Spntnm war in 3 Fällen hämorrhagisch; einmal trat eine Blutung unter der Behandlung ein. Die Zeitdaner derselhen hewegte sich von einem ²/₄ Jahr his zu 1 Monat, 4 mal annäherud 7, 2 mal annäherud 5, 1 mal 6, 1 mal 9 und 1 mal nur 1 Monat heanspruchend. Eine hereditäre Belastung hatte 3 mal vorgelegen.

In 3 weiteren schweren Fällen, welche jedesmal nmfangreichere Infiltrationen der rechten oheren Imnge und je 2 mal Infiltrate der Regio arythaen. u. a. aufwiesen, heschliesat 8 ommerbrodt seine Casniatik. In dieaen Fällen hatte der Antormit grösseren Kreosotdosen his zu 3,6 gr pro die anscheinend aehr heträchtliche Resultate erzielt. Was die Verabreichung des Kreosot in grösserer Dosen hetrifft, so empfliehlt Sommerhrodt entweder Kreosotmengen von 0,1 zusammen mit einem leicht resorhirharen Oel, als wie von Ol. jecor. aselli, oder Ol. oliv. in Kapseln zu gehen, oder die Hopmann'sche Mischung*)

Kreosot . . 10,0 Tinct. gentian 20,0

in Wasser and Wein, oder

Kreosotum purissimum

in Milch und in Wein gebrauchen zn lassen.

Im jedem Falle räth Sommerbrodt den Gebrauch hoher Dosen durch einen möglichst langen Zeitraum hindurch an, eine Forderung, von der er nur in der Behandlung kindlich scrophnlöser Individnen abgeht.

Die Verwendung grosser Kreoaotdosen konnte aus zwei Gründen eine allgemeine Verhreitung nicht ehen rasch finden: einmal musste es Bedenken erregen und die Befürchtung einer Intoxication hervorrufen, wenn man längere Zeit hindurch einen so differenten Körper, wie das Kreosot unter allen Umständen ist, dem Organismus einverleiht, und zweitens schreckte der unangenehme hrennende Geschmack und der stechende Geruch des Mittels von einem reichlicherem Gehrauche ah. Immerhin hlieh die Aufforderung Sommerbrodt's nicht ohne Wirkung: Schetelig, Nathan-Berlin*), Günther-Montreux, Grasset-Paris sprachen sich gleichfalls warm für eine mehr copiöse Darreichnng des Mittels aus.

Da aber namentlich Fräntzel's gewichtige und erfahrungsreiche Antorität, ein nachdrückliches und verwarnendes Wort gegen grössere Gahen eingelegt hatte, und obige Gründe an

Weitere Notiz zur Behandlung der Lungentuherenlose mit Kreosot.
 Aufl. Breslan 1898. Verlag von Ed. Trewendt.

²⁾ Znr Behandinng der Lungentnheronlose mit Kreosot, 1889. II. H. cf. ohen.

Weitere Mittheilungen fiber die Heilung der Tuberculose durch Kreosot, 1891.
 H. Breslan, E. Trewendt.

Knrze Bemerkung zn der Frage grosser Kreosotdosen bei Kehlkopf- nnd Lungenschwindsncht. Berliner klin. Wochenschrift, XXIV. No. 52, 1887.

^{8) 1.} Dentsche med. Zeitung. Bd. 10, No. 16, 1889. 2. Tuberonlin and Kreosot. Eine vergleichende Studie zur Phthiseotherapie. Medic. Revue 1891.

Stichhaltigkeit nicht verloren hatten, so konnte in Dentschland das nene Sommerbrodt'sche Verfahren keine grosse Ansbreitung finden.

In Dentschland konnte anch die allerjüngste Methode der Kreosotbebandlung keinen Eingang finden, welche anf subcutanem Wege, oder mit parenchymatösen Injectionen in das Lungengewebe selbst das Kreosot dem Körper in grösseren Mengen znznführen bezweckt.

An die in der Kreosottherapie allbekannten Namen Gumpert und Boncbard'), sowie an diejenigen von Rosenbusch, Andreesen'), Junon'), Burlnreanx'), Besnier') knüpst sich dieser therapeutische Versuch an, der zur Zeit noch keine andere Benennung zulässt. Während die parenchymatösen Injectionen das Recht einer wissenschastlichen Erörterung noch nicht beanspruchen können, verdienten anderseits die Einspritznngen unter die Haut und in das Unterhantzellgewehe eine zum mindesten ihr theoretisches Princip würdigende Berücksichtigung.

Bnrlnreanx hat einen Apparat construirt, vermittelst dessen er ohne wesentliche Belästigung des Kranken, täglich bis zu 200 gr Kreosotöl, d. h. 13 gr reines Kreosot in das Unterhautzellengewebe einspritzt.

Bnrlureanx will anf diese Weise tubercnlöse Drüsenpackete in sehr günstiger Weise beeinfinsst haben.

Besnier hat in ähnlicher Weise in Fällen von Langentnberchlose, Pleuritis, Gommes scrophuleux and Lapas injicirt, ohne wesentliche Reaction am Orte der Einspritzung; das Verfahren, über dessen therapentische Wirksamkeit sich Besnicht noch nicht deutlich ansspricht, hält er im Grossen und Ganzen für anbedenklich, namentlich von Seiten der Niere hat er niemals eine Gefahr gesehen.

Locale Lnngencongestionen hingegen hat er des öfteren bemerkt, und in zwei Fällen beobachtete er collapsartige Znstände, vermnthlich nach directem Einstich in eine Vene.

Gimhert nnd Bouchard sprechen sich hinsichtlich therapentischer Erfolge viel zuversichtlicher aus nnd erwähnen sehr günstige Resnitate der Methode an Fällen von Langen- und von Larynxtnberchlose nnd von Plcuritiden. Sehr auffallend ist ja in der That, dass über eine wesentliche Schmerzhaftigkeit nnd über eine Intoxicationsgefahr von keiner einzigen Seite aus bedenkenerregende Notizen vorliegen, so dass das Princip dieser ganzen Methode, an und für sich betrachtet, so wenig man über den therapeutischen Werth derselhen anch urtheilen darf, nicht ohne Weiteres verwerflich erscheint — ganz im Gegensatz zu den überans gefahrvollen parenchymatösen Injectionen nach Rosenbusch etc., welche Hämoptysen hedenklicher Art herbeigestührt haben.

In Dentschland hat Ziemssen der Behandlung mit Kreosotdosen his zn 3 gr pro die sehr schätzenswerthe Erfolge zngesprochen, und diese bereits sehr intensive Kreosottherapie an einer grossen Zahl von Kranken mit wenigen Ansnahmen und ohne nennenswertbe Gefährdung derselben, durchführen können.

Dass indess Intoxicationsfälle durch Kreosot bekannt sind, ist unter keinen Umständen zu verschweigen, so wenig wie die

Thatsache abzulenguen ist, dass ihre Anzabl erstaunlich gering ist.

Ans englischen Journalen sind schon aus dem ersten Stadinm der Kreosotbehandlung Vergiftungsfälle bekannt. Pereira und Macnamara haben hereits seit dem Jahre 1839 im Liverpool Mercnry, in der Times und in der Duhlin Press hierüber publicirt.

Bemerkenswerth ist der Fall Macnamara's '): Eine Krämersfrau, welche ibren Zabnschmerz durch Kreosot ertödten wollte, hatte einen Theil desselben verschluckt und verfiel alsbald nnter ansgesprochener Herzschwäche und brennenden Schmerzen im Magen und im Darm, sowie unter einem heftigen Schwindelgefühl in eine Art von Stupor, in dem sie längere Zeit verblieb.

Müller in Oberndorf²) berichtet folgendermaassen: "Ein 2jähriger Knabe trinkt aus einem Gläschen 20—30 Tropfen Kreosot, welches zur Beseitigung der Zahnschmerzen bestimmt war, nnd war 17 Stunden später eine Leiche. Sofort nach Ingestion des Giftes trat schäumiger Geifer vor den Mnnd des Kindes, das Schlucken ward unmöglich nnd das Kind bewusstlos. Es wurde von Würgen und Erhrechen hefallen und kam dabei nach kurzer Zeit wieder zu sich. Später wurde ganz brauner Urin entleert. Erstickungsanfälle und stertoröses Athmen machten sich bemerklich, nnd unter Zeichen heftiger Angst, Jactation, Znckungen nnd completer Bewusstlosigkeit trat der Tod ein. Ob eine Behandlung stattgefunden habe, ist nicht angegeben."

Die Section wies weissliche Verfärbung der Schleimhänte und eine starke Bluttiberstillung der inneren Organe einschliesslich des Gehirns nach.

Freudenthal*), welcher eine 30jährige Fran monatelang mit Kreosot bis zu 3 gr pro Tag hehandelt hatte, ohne Nebenwirkungen des Mittels wahrzunehmen, beobachtete an derselben eine ansgesprochene Vergiftung, als dieselbe innerhalh 2 Stnnden 10 gr reines, fittssiges Kreosot getrunken hatte: mit einem Puls von 128, einer Respiration von 30, mit reactionslosen engen Pnpillen, erloschenen Reflexen und stertorösem Athmen, machte der Zustand der Kranken den Eindruck einer tiefen Narkose. ans der sie ohne weitere Schädigung nach 9 Stnnden erwachte. Am Urin war eine Verfärbung nicht nachweisbar gewesen. Mignet') hat Hnnden 32 bis 64 Tropfen Kreosot gegeben nnd beohachtete nach solchen Gaben Zeichen von Uebelkeit, körperlichem Verfall, Verlangsamnng nnd zitternde Unthätigkeit der Bewegungen. Ein Thier, das 2 Drachmen in 1/2 Unze Wasser erhalten hatte, verstarb nach 2 Stunden nnter Krämpfen, nachdem es kurzathmig, röchelnd, mit stieren Angen, hier nnd dort milchartige Massen erhrechend, wie betänbt dagelegen hatte. Die Section ergab anch hier nur Zeichen einer Gastroenteritis und Bluttiberstillung der inneren Organe, namentlich von Seiten der Lungen.

Falke³) berichtet, dass rändige Katzen, welche mit einer spiritnösen 2 proc. Kreosotlösung gewaschen worden waren, nach wenigen Minnten zu taumeln begannen, indem eine vom Hintertheile ansgehende Lähmnng der Mnskulatur über den ganzen Körper sehr rasch sich ansbreitete. Während eines der Thiere unter hestigen Zucknngen zu Grunde ging, erholten sich die beiden anderen Katzen, nachdem innerhalb weniger Stunden die Erscheinungen sich nach und nach zurückgebildet hatten.

Die Symptome der Gastroenteritis stehen im Vordergrunde bei den Sectionen. Ihrem Befunde entsprechen die nicht ganz seltenen kolikartigen Leibschmerzen, welche hier und dort sich

¹⁾ Note sur l'antisepsie de la phthisie pnimonaire par l'injection lente d'huis crécactée an quinzaine Gaz bebd. XXXVIII, 80. 1891.

²⁾ Ueber den inneren Gsbrauch des Kreosot's und parenchymatöse Kreosotinjsctionen bel Tuberculose der Lunge. Petersburg. Medicin. Wochenbl. No. 2ö. 1889

⁸⁾ Traitement intensif de la tubsrenlose par la méthode des injections sous-cutanées, Gaz des Hôp. LXIV, 58, 59. 1891.

^{4) 1.} Bulletin de la société française de dermatoi. Mars 1891. pag. 106 n. 149. — 2. Ibidem, Avrii 1891. — 8. Annales de Dermatol. et de sypbiligr. 1891, pag. 218.

ö) Ibidsm 1891, pag. 456.

¹⁾ Dublin Press, March 1849.

²⁾ Württemb. Congress XXXIX, No. 42, 1869.

⁸⁾ New-Yorker med. Wocbenschr. Mai 1892.

Recherches cliniques médicales sur le créosote, sa préparation, se propriétés, son ampléo.

⁵⁾ Drssdener Ber. nnd Tbierarsneiknnde 1869.

mit deu Zeichen einer ausgesprochenen Dysenterie¹) verhinden können. Deu oben heschriebenen uarkotischen Zustand hestätigen Liehreich und Lauggaard'); ein Gefühl der Berauschung führt Meisinger*) au.

Die spärlichen Notizen üher Intoxicationen sind au und für sich auffallend. Gewiss ist ihre Zahl grösser als unsere Aufzeichnungen sie darzuhieten scheinen. Der jetzt um sich greifende Gehrauch größerer Kreosotdosen wird vieleicht mehr derselhen zeitigen. In jedem Falle scheint trotz alledem die Gefährlichkeit des Mittels nach der toxischen Seite hin für den Menschen eine mässige zu sein. Wie weit aher seine relative Gefährlichkeit sich erstreckt, wird durch eigene experimentelle Uutersuchungen demnächst im einzelneu erörtert werden. Hier erschien es zuvor angezeigt, die merkwürdige Geschichte des Mittels und seine eigenartige, sehr differente kritische Würdigung in einer Weise klar zu legen, welche die Ohjectivität unserer Benrtheilung sowohl uach der günstigen wie nach der ungünstigen Seite hin einigermaassen fördern soll.

V. Kritiken und Referate.

R. Böckh: Statistisches Jahrbuch der Stadt Berlin. XVI. und

XVII. Jahrgang. gr. 8. 871 S. Der vorliegende Band des bekannten Statistischen Jahrbuchs der Stadt Beriin bildet einen Doppeljahrgang und behandelt die Stalistik der

Jahre 1889 und 1890.

Die verspätete Hernusgabe desselben — 2¹/₄ Jahr nach dem voranfgegangenen XV. Jahrgang — lag in zwingenden Verbältnissen. Die Fortführung des Jahrbnehs war in Frage gesteitt. Die bezüglichen Verbandinngen haben indess zn dem iängst erstrebten Ziele geführt, dass an Stelle der bisherigen alljährlichen Bewilligung der Mittel, das Jahrbuch als eine danernd erforderliche Arbelt anerkannt worden, mit deren Ansertigung der Director des statistischen Amtes der Stadt vom Magistrat bennstragt lat, ein Ergebniss, das Jeder, der dieses Inbaitreiche amtiiche Quellenwerk zu benntzen gewohnt ist, mit hoher Befriedigung begrüssen wird. Die Anordnung des gewaltigen Muterials ist die blaherige. Wir müssen uns bier daranf beschränken, demseiben nur einige wenige Tbatsuchen bezüglich der Bewegung der Bevölkerung zo entnehmen.

Kaionder-	Geburtsziffer	Sterbeziffer exoi. Todtgeborene	
jahr	pro Millo der Bevölkerung		
1881	89,74	27,27	
1982	88,87	25,92	
1883	87,90	28,92	
1884	87,09	26,88	
1886	88,88	24,88	
1888	85,81	28,88	
1887	85,22	2t,84	
1888	84,82	20,80	
1889	84,01	28,00	
1890	82,78	21,51	
1881—18 87	86,2 8	24,51	

Aus heistehender Zusammenstellinng ergiebt sich, dass in Berlin die Gebortenaiffer in den beiden Berichtsjahren wiederum abgenommen. Sie ist nunmebr anf einen Stand berabgegangen, der in diesem Jabrbundert nur für 1800 (82,8), 1818 (82,8), 1814 (28,8), 1882 (82,8) 1841 (82,8), 1847 (81,9) and 1848 (81,8) notirt worden ist.

Mit diesem Niedergange der Geburtenziffer stebt anch an einem grossen Theil die Anahme der Sterbe eiffer in Verbindung. Dieseibe

war zwar im Jahre 1889 weoiger günstig als die der beiden Vorjahre, sank aber 1890 wieder derart, dass sie nnr nm 1 pro Mille binter der des Jahres 1888 zurückgebliehen ist und, abgeseben von diesem bis jetzt anscheinend günstigstem Jahre, in diesem Jahrhundert die niedrigste Stelle einnimmt. Die Zunahme der Sterblichkeit im Jabre 1889 war vorzugsweise durch Zunahme der Kinderdiarrhoe und das Anstreten der Influenza verureacht.

Die einzeinen Stadttheile seigen in diesen Verbältnissen grosse Unterschiede, dte zum grossen Theil durch dle Verschiedenheit in der

Wohlbabenheit der Bevölkerung bedingt sind. 80 betrug in den einzelnen Stadtthellen lm Jabre 1890 — bei der ansserordentiichen Verschledenbeit in den Zunahme-Verbältnissen der einzeinen Stadttbelle lassen sich diese Berechnungen nur für die Zählnungsjabre einigermaassen sicher anstellen — die Geburten ziffer in abnehmender Reihe: in der Louisenstadt, jenseits des Canals, ösliich 45 89, anf dem Wedding 42,87 in der Rosentbaler Vorstadt, südlich 86,66, Oranienburger Vorstadt 35,80, Lonisenstadt, jeuseits des Csnals, westilch 85,76, im Struianer Vlertel, westlich 85,28, in der Friedrich-Wilhelmstadt, Tbiergarten und Moabit 85,14, im Königs-Viertel 33,15, ln der Friedrich- und Tempeibofer-Vorstadt 81,42, lm Spandaner Viertel 26,47, in der Louisenstadt, diesseits des Canals und Nen-Cöin 22,82, in der Friedrich- und Schöneberger-Vorstadt 22,42, in Berlin-Cöln, Neustadt 17,88 und endlich in der Friedrichstadt 17,47. Zu berücksichtigen bleibt hierbei, dass die ln der Charité und in der Königlichen Entbindungsanstalt geborenen Kinder zu deojenigen Standesämtern übertragen worden sind, in wetchen nach den Zäblkarten die Wohnung der Mutter belegen war.

Bezügisch der Sterblichkelt steht die Friedrichstadt mit 12.5 pro Mille an günstigster Steile, dann folgen Friedrichs- und Schöneberger Vorstadt mit 16,5. Berlin, Cöln, Dorotheenstadt mit 16,0. Lonisenstadt, Nen-Cöln mit 16,8, Friedrichs- und Tempelbofer-Vorstadt mit 19,5, Lonisenstadt, jenseits des Canals, westlich, Spandaner Viertel und Friedrich-Wilbelmstadt, Moablt mit 23,0, Stralaner Viertei, westlich mit 24,1, Rosenthaler Vorstadt, südlich mit 244, Oranienburger Vorstadt mit 24,8, Stralaner Viertel, östlich mit 26,8, Rosenthaler Vorstadt, nördlich mit 26,7, Lonisenstadt, jenseits des Canals, östlich mit 26,8, das Königs-Viertel mit 27,8 nnd endlich der Wedding mit 80,1.

Die Sterblichkeit der Kinder unter einem Jubre zeigt, mit der Bevölkerung verglichen, erbeblich grössere Abweichungen, nämlich awischen 2,7 in der Friedrichstadt und 14,6 auf dem Wedding, doch ist dle Folge der Standesämter annähernd die gieiche, so dass aisn im Allgemeinen die Reihenfoige durch dle Kindersterblichkeit bestimmt ist; abgesehen von der Kindersterblichkeit differirt die Ziffer der Sterbefälle zwischen 8,8 in der Friedrichstadt und 18,7 anf dem Wedding.

A. Wernich and R. Wehmer: Sechster Gesammtbericht über das Sanltäts- und Medicinalwesen der Stadt Berlin. Berlin 1893. Richard Schoetz. gr. 8. 10 Mark.

Der vorliegende inbaltreiche und beiehrende Bericht bezieht sich anf die Jahre 1889, 1890 nnd 1881. Nach einer die Verwaltungs-Organisation der Gesundheitspolizel erörteruden Einleitung, die wegen des bekanntlich in Anssicht genommenen Ueberganges dieses Zweiges der Polizeiverwaitung in die eigene Verwnltung der Stadt von ganz besonderem Interesse ist, werden in dreizehn Abschnitten in gedrängter, aber doch sehr klarer Form abgehandelt: Witterungs- und Grundwasserverbäitnisse, Bewegung der Bevölkerung, Gesundbeitsverbältnisse, Wuhnstätten, Wasserversorgung, Nahrungs- nnd Gennssmittel nnd Gebranchsgegenstände, gesundheitspolizeiliche Ueberwachung der Gewerbebetriehe nnd gewerblichen Anlagen, Schnigesnndheitspöege, gesnndheitliche Ueberwachung der dem Polizelpräsidinm unterstellten Gefänguisse, Fürsorge für verunglückte, erkrankte, in der Genesung begriffene und siech ge-bliebene Personen, Krankentransport und KraokenpSege, Bäder, Leichensohan und Beerdigungswesen, Medicinalpersonal, Aputbeken, Droguerien, Geheimmittetbetrieb und dessen Bekämpfung.

In einem Anhang werden die einschlägigen Verhältnisse der Stadt Chariottenburg erörtert. Als Aniagen sind dem Bericht beigefügt: Sterbefälle nach Todesursachen und Altersklassen in Berlin und Char-Sterbefälle nach Todesursachen und Altersklassen in Detan und Charlottenhurg, die Gewinnung tbierlschen Impfatofies in der Königlichen Impfanstalt, Uebersicht der in den Berichtejahren ansgeführten Impfungen für Berlin und Charlottenburg, Vorschriften hetreffend die Anfnabme von SebwindsSchtigen in Privat-Krankennnstalten, die Sterblichkeit der Haltekinder, Nachweis der Nahrungsmittel-Untersuchungen und solcher von Gebranchsgegenständen, Schemata zur Veranschan-lichnug des Strafanzeige-Verfahrens in Nahrungmittelsachen, Verordnung betreffend den Verkehr mit Margarine in Berlin und endlich Chariottenburger Verordnungen zur Regelung der Desinfection und des Schlafsteltenwesens.

A. Martin (Berlin): Pathnlngie und Theraple der Frauenkrankhelten. III. nmgearbeltete An8age. — Wien, Urhan und Schwar-

Schon in ihren früberen Ausagen haben sich diese Darsteliungen der Gynaekologie Martins einen so bervorragenden Platz im Inland und Ansland erobert, dass die jetzt erschienene nene Bearbeitung einer besonderen Empfehiung wohl nicht hedarf. Die kurze präsise Form, die besondere Berücksichtigung der Diagnostik und Therapie machen sie besonders werthvoil dem aligemeinen Praktiker und geben ibm die Möglichkeit, sich in kurzem zu orientiren über die Fortschritte der für die Gynaekologie so segensreichen letzten Jahre. Doch nuch dem Fachgenossen bieten sie eine Fülle des Interessanten. Er 8ndet die Resultate der sorgfältigen Bearbeitung eines böchst nmfangreichen Benbachtungs-mnteriales, sowie eine Reihe nützlicher Erfabrungssätze und mannigfacher Auregungen.



¹⁾ De ia Harpe, Sohweizer Zeitschrift für Natur- und Helikunde. Heilbronn 1838. Bd. III.

²⁾ Compendinm der Arzneiverordnung. II. A. pag. 444.

⁸⁾ Medicin. Jahrbücher des k. k. österreich. Staates, 1884. Bd. XV.

Den Gesammtinhalt des Buches an dieser Stelle zu besprechen, würde zu weit führen, zumal die Anffassung des Verfassers wobl ans eeinen zahireichen Specialarbeiten hinreichend bekaunt sein dürste. Nnr einzelne der wichtigeren Abschnitte seien daher in Folgendem

näher berücksichtigt.

Bei der Auseinandersetzung der Therapie der Retroffexio nteri giebt Verfasser die Heilerfolge der Pessarbebandlung nnn auf 25 pCt. an (gegen 10 pCt in der früberen Antlage). Bezüglich der operativen Behandlung desselben eind im Gegensatze zu anderen Antoren die Resultate der Ventrofixatio keine besonders gnten (unter 48 Fällen 7 Recidive). Grösseren Nutzen verspricht sich Verf. von der Anwendung der Vaginaidixatio Mackenrodt'e für die eventuelle Beseitigung der Retroflexio mobilis. In 49 Fällen constatirte er, dass nach dieser Metbode der Uterus sicher and danerud nach voru za bringen ist.

In der Behaodlung des Prolapses ist die Anschanung des Verfassers dieselbe wie in früheren Autlage. Dringlich warnt er anch hier wieder vor der Anwendung vaginaler Peseare bei Descensus und emptieblt anderweitige prophylaktische Massnahmen. Die Therapie des entwickelten Prolapses kann nur eine operative sein und geschieht in der schon früher geschilderten Weise. Die Gesammtzahl der seit 1886 vorgenommenen Prolapsoperationen belänst sich auf nahezn 1500, nuter denen

nur 18 Recidive zur Beobachtung kamen.

Bei Besprechung der Therapie der Myome stellt Verfasser der Ergotinbehandinnng keln so bervorragend güustiges Zengules beauglich ihres Hellerfolges, wie dieses von vielen anderen Antoren geschieht. Vielmehr lässt er sie nur bei geringfügiger Blutung und bei Franen nahe dem Olimakterium, wenn Beschwerden sonst fehlen, in Gestalt snbontaner Injectionen anwenden, Seine operative Therapie besteht in der Entfer-nung der Geschwüiste sei es durch einfache Enncleation mit Erhaltung des Uteras oder, falls ein functionsfähiges Organ so nicht zu erhalten ist, in der Eutfernung der ganzen Gebärmtter. Die snpravaginale Amputation ist von ihm seit 1 Jabr verlassen. Dasselbe gilt betreff der An-wendung der Castration. Die Prognose dieser radicalen Operation wird vom Verf. als nicht viel schlechter angegeben, wie diejenige der Castralion (9,6:0,8%).) Sind so die Endresultate dieses radicalen Vorgehens keine ungfinstigen zu nennen, so ist doch andererseits der Einwaud nicht von der Hand an weisen, dass neben der grösseren Schwierigkeit der Ansfibrung die Eröffnung der Bindegewebsränme des Beckenzeligewebes, deren direkte Communication mit der an Mikroorganismen reichen Scheide, sowie weiterhin die direkte Communication der letzteren mit der Banchhöble die Möglichkeit einer Infection erleichtert und so die Gefahr erhöht. Ueber den Wertb dieses Einwandes werden weitere Veröffentlichnngen der Resultate dieser Operation entscheiden.
In dem Capitel "maligne Neubildungen des Uterus" wird an erster

Stelle das Adenoma nteri einer näheren Besprechung unterzogen. Rechnet biernach der Verfasser dasselbe mit Recht an den malignen Gesohwülsten, eo muss es eigentlich überrasoben, dass er die Prognose der Antangsetadien als nicht nugünstig angiebt nud bier die energische Auskratzung der Uterusschleimhant und Aetzung der abgekratzten Fläcbe mit Liquor ferri für genügend, dieünitive Helinng bieruach nicht für aus-

geschlossen erklärt.

In dem der Parametritis und ihren verschiedenen Formen gewidmeten Abschnitte findet man anch die nähere Schiderung der Adenitis perinterina, eines bis jetzt nur von französischen Antoren erwähnten Krankheitsblldes, bei welchem rosenkranaähnlich angeordnete geschwollene Drüsenpackete in den Parametrien zu fühien sind, welche sich vom Uterus bis in die Seite des Beckens binziehen. Durch eiterigen Zerfall des Drüseninbaites, Durchbrechung der Tnnica propria kann es zur Entwickelung eines grösseren parametritischen Exsudates kommen. Die Entstehung der Adenitis perinterina ist meist ant gonorrhoische Infection zurückzuführen.

Differirt so anch die Ausohauung des Verfassers in einigen Punkten mit derjenigen anderer Antoren, so betrifft dieses doch nur solche Fragen, deren Entscheidung noch anesteht. Gerade hierin aber auf Grund so zahlreicher, gnt verarbelteter Beobachtungen die Ueberzengung des Verfassers zu hören, wird bei der Stellung, welche derseibe in diesem Fache einnimmt, wohl jedem Fachcollegen sowohl, wie jedem Praktiker höchst willkommen sein. C. Keller (Berlin)

Hugo Dippe: innere Medicin. Leipsig. Ambr. Abel 1898.

Die Meinungen über die Nothwendigkeit and Berechtigung von Compendien gehen weit anseinander. Was die innere Medicin speciell anlangt, so dürfte diese sich noch am wenigsten zur Behandlung in Form eines "kurzen Lehrbnchs für Aerzte und Studirende." eignen, denn dem Practiker that ein aussührliches Nachschlagebuch noth, worin er sich über die aablreichen Varianten einer so vielgestaltigen Disciplin Rats erholen kann und der Student braucht ein Buch, welches ihm durch steten Hinweis anf die ihm bekannten propaedentischen Fäober, die pathologischen Anatomie und Physiologie, das Verständniss der klinischen Thatsachen erleichtert. Wenn wir uns also im Princip als ein Geguer einee "kuraen Lebrbuchs der inneren Medicin" erklären müssen, so müssen wir doch sagen, dass sich das vorliegende Buch dorch eine giatte, angenehme Abfassung auszeichnet und die handliche Form sowie die hübsche Ansstattung besitzt, welche den Abel'schen kurzen Lehrbüchern Stranse. eigen ist.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznug vom 1. November 1898.

(Schluss.)

Disonssion über den Vortrag des Hrn. Engei.

Hr. Nenhanes: Die nus soeben vorgelegte Camera ist weder nen noch gut. Es ist nugefähr dasselbe Modell, welches vor 50 Jahren Mayer in Frankfurt a. M. und nach ihm viele Andere angegeben haben.') Jetzt hat man, Gott eei Dank, derartige Modeile so gut wie ganz verlaseen. Wer tadelioee Mikrophotogramme fertigen will, bedient sich der horizontaien Camera. Es ist eine vöilig Irrige Analcht, dass bei der verticalen Camera, weiche Sie bier seben, Erschütterungen des Mikroskopes ausgeschlossen sind. Hätte der Herr Vorredner bei seinem Apparate wenigstene die lichtdichte Hülsenverbindung zwischen Mikroskop and Camera in Anwendung gebracht! Aber anch hier benatzt er eine Vorrichtung, die man mit grossem Rechte längst in die Rumpeikammer geworfen hat. Dieser verticale Apparat ist für Anfnahmen in etarken Vergrösserungen viel zu kurz. Man wird gezwungen, starke Ocniare an benntzen, wodurch die Schärfe der Bilder nngemein leidet. In recht anffälliger Weise erkeunt man dies bei aahlreichen Bildern, welches uns der Herr Vorredner als Probe seiner und des Apparates Leistungsfähigkeit vorführte. Obgleich die mikrophotographische Darstellung von Blutpräparaten keineswegs eine schwierige ist, so lässt doch die Schärfe und Klarheit dieser Bilder viel zu wünschen übrig. Es ist mir nicht zweiselbast, dass der Herr Vorredner mit einem branch-baren, horizontalen Apparat wesenlisch Besseres geleistet haben würde.

Was die aur Anfnahme verwendeten Präparate anhelangt, so will ich nicht unterlassen, daranf hinanweisen, dass die hier benntzte Ehrlich'sche Färbemethode bei diesen Untersuchungen keine zuverlässigen Resoltate ergiebt. Ich besitze eine Anzahi nach dieser Methode gefärbter Malariablntpräparate, bei denen viele Bintkörperchen diejenigen ohne ähnliche Veränderungen aeigen, welche Sie soeben gesehen haben; doch sind dies Knustproducte. Ich will ant diesen Punkt nicht näher eingehen, da es sich für den Herrn Vortragenden heute wohl mehr nm die mikrophotographische, als die hietologische Seite der Sache handeit. Immerbin scheint mir ein Hinweis auf die Unzuverlässigkeit der angewendeten Untersnehungsmethode nothwendig an sein, damit Sie nicht die Ueberzengung mit nach Hause nehmen, dass nanmehr die Frage der Entstehung der Biutkörperchen in zufriedenstellender Weise ge-

iöst sei.

Hr. S. Engei: Ich gianbe, ich kann es der hohen Versammlung überlassen, darüber zu nribeilen, wie die Photogramme ausgefallen sind. Dass ich keine bunten Photogramme oder solobe liefern konnte, welche Ihnen die thatsächlichen histologischen Verhältnisse darbieten konnten — leh glanbe, darüber branchten wir nicht erst die Worte des Herrn Vorredners an bören; das ist ja seibstverständlich. Ich will anch mit den Photogrammen keine Beweise lieferu, sonderu ich wollte Ihnen das, was ich nuter dem Mikroscop gesehen habe, und was ich den Herren nicht einzein vorführen kounte, möglichst auf eine Art demoustriren, auf welche es einer größeren Ansahl von Beobachteru vorgeführt werden weiche es einer größeren Anashi von Beobachtern vorgeführt werden kann. Das, was ich Ihnen hier erzählt habe, branchen Sie mir ans den Photogrammen keineswegs an glanben. Weun die Photogramme meine einzigen Beweismittel wären, dann würden die Beweise für meine Bebanptungen auf sehr schwachen Füssen stehen. Ich habe Sie vorhin daranf aufmerksam gemacht, dase ich die Beweise an einer anderen Stelle zu bringen versucht habe und ich überiasse es dem Herrn Vorredner, den Theil seiner Krwiderung, welcher sich anf die Beweise dessen, was ich hier behanptet habe, besieht, durch Lektüre dessen,

was ich dort angegeben habe, zu rectificieren.

Dass diese Camera thaleächlich dem gentigt, was der practische Arzt und der Mikroskopiker brancht, der sich nicht bloss mit Mikro-photographiren befassen kann, glache ich dadurch bewiesen an baben, dass in der That einer, der anch noch etwas Anderes zu thun hat, als an mikrophotographiren, durch Benntzung dieses Apparats so wenig Zeit gebrancht hat, dass er die Präparate, die zur Photographie geeignet

waren, hier demonstriren kounte.

Sitznng vom 8. November 1898.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftschrer: Herr Senator.

Hr. G. Lewin: Meine Herren! Anf meine Aeusserung, dass der von Herrn Ewald vorgetragene interessante Fall von Nebennierenerkrankung wohl nicht als eigentlicher Morbus Addisonii hezeichnet werden kann, weil Pigmentirung der Hant und Schleimhant fehlte, ent-gegnete Herr Ewaid, dase diese meine Ansfassung mit der in meiner Arbeit über Morbne Addisonli niedergelegten in Widerspruch stände. Daranf erlanbe ich mir Folgendee an erwidern: Ich habe in dieser Arbeit die Reialion aller irgendwie erkrankten Organe anm Morbus Addieonii festzusteilen versneht, musste natürlich hierbei besonders die Nebennieren in nähere Betrachtung aleben und führte deshalb alle Fälle an, in welchen Nebennieren ohne gleichzeitige Pigmentveränderung der Hant

¹⁾ Vergl. Dr. R. Nenhanss, Lehrbuch der Mikrophotograpbie, 8. 2-11.



erkrankt waren. Solche Fäile habe ich aher keineswege zum Morhus Addisonii gerechnet — wohl uher durch lhre Anführung die Ansicht dee Herrn Ewald veranlasst. — Als Beweis, dass ich die Pigmentirung der Hant als eine nothwendige Bedingung der Krankheit hielt, schre ich die hetreffende Stelle aus meiner Arheit an.

"Die Diagnose Morhus Addisonii ist in typischen Fällen ehenso leicht, wie in atypischen schwer und nnmöglich. Veränderung der Hantfärhung gilt uns als conditio sine qun non der Diagnose." (Charité-Annalen 1892, S. 655. Separat-Ahzug S. 181)

Für die Bibliothek sind eingegaugen: 1. von E. Sohmidtiein: 8 Bde. Jnhrb. ffir Kinderheilkunde und 1 Bund Deutsches Archiv für klin. Medicin. 2. Von Herrn Dr. Jagor: Report of the Muckay Mission Hospital; Culmette, Extrait des annales de l'Inetitut Pasteur und Comte rendn rélatif l'organisation de l'institut de vaccine animale à Saigen.

Als Mitglied der Anfnahme-Commission wird bei der Stichwahl zwischen Herrn Gustav Kallscher und Herrn Viliaret ersterer mit 104 von 207 güitigen Stimmen gewählt und dunn letzterer durch Acclumutlon gewähit.

Vor der Tagesordnung.

- 1. Hr. Hirschberg: Demonstration eines melunotischen Surcoms im Ciliurkörper. (Wird ansführlich in dieser Wochenschrift veröffentlicht werden.)
- Hr. Remak: Vorstellung einer Oberurmluxation bei einer Hemiphlegia apast. infantilis. (Wird ansführlich in dieser Wochen-
- schrift veröffentiloht werden.)
 S. Hr. Michael Cohn: Demonstration eines primären Sarcoms der rechten Nebenniere hei einem 9monatlichen Kinde. (Wird ausführlich in dieser Wochensohrift veröffentlicht werden.)
- Hr. R. Virohow: Ich hahe selbst die mikroskopleche Untersnehung gemacht. Es haudelt sich wirklich nm ein Sarcoma medullare, weiches nicht gunz so ausgedehnt, wie Herr Dr. Cohn ehen sagte, aus Rundzeilen hestand, sonderu in grösseren Abschnitten ziemlich unregelmässige, eckige, gedrückte, etwas polygonale Elemente zeigte, aher durchweg mit sehr grossen Keruen, wie gewöhnlich in Surcomen. An vielen Steilen sah man, in ziemlich regelmässiger Weise vertheilt, unter starker Vergrösserung der Eiemente Fettmetamorphose derselben. Es war anch für mich ein ganz nener Fall, der in der Thut das höchste Interesse verdient. Seine Betrachtung wird gewiss Alle, die sich ffir Nehennieren-Krunkheiten Interessiren, ganz hesonders fesseln.
- 4. Hr. Gluck: Vorstellung eines Patienten mit halbseitiger Exstirpation des Kehlkopfs. (Wird auführlich in dieser Wochenschrift veröffentlicht.)
- Hr. von Bergmunn: Ich wollte fragen, wie dem Patienten die Sonde het partieller Kehlkopf-Resection von der Pharyux wunde eingeführt werden kann. Ich verstehe das nicht.

Hr. Glnck: Haiswande.

Hr. von Bergmann: Ich huhe "Pharynxwuode" veretanden. Aher selbst anch von der Halswunde aus ist es mir nicht recht verständlich, wie hei halhseitiger Exstlrpation doch wohi nur der Cnrtilago thyreoldea hei vollkommener ist das ja ganz klar — von einer seitlichen Wnnde ans das Rohr hineingeführt werden soil. Haben Sie dazn noch den Oesophagus aufgeschlitzt?

ö. Hr. Karewski: Vorstelling von 3 Kindern mit nach Tscher-

ning hehandelter Osteomyelitis acuta.

Ich wollte mir erlauben, Ihnen 8 kleine Patienten zu demonstriren, nm Ihnen die guten Erfolge an zeigen, welche mit dem von Tscherning vor angefähr 5 Jahren empfohlenen Verfahren, die acute Osteomyeiitis zu behandein, erzielt werden können. Ihnen ist hekannt, dase mun ulle möglichen operativen Eingriffe zur Beseitigung dieses schweren septischen Zustandes versucht hat; dass man so weit gegangen ist, Amputation oder Totalexstirpation der erkrunkten Knochen vorzuschlagen. Nun, man lat von diesen Methoden abgekommen und ist zu mehr conservativen Maassnahmen gegangen. Die von Tsoherning seiner Zeit erfundene Methode wurde von dem Chirurgencongress im Jahre 1888 allgemein anerkannt; aher wie ich glanhe, hat sie doch noch nicht diejenige Verhreltung gefunden, die ihr zukommt. Wir hahen in der Pollklinik des jüdischen Krankenhanses ein grosses Material von Fällen aouter Osteomyelltis und bekommen sehr hänfig gerade Kinder zu sehen, die hei durchans sachgemässer Behandlung schwere Nekrosen davongetragen haben, die im jahrelangen Eiterungen dahlnsiechen oder mit Deformitäten und Verkürzungen der Glieder geheilt eind event. gelegentlich einmal in Folge der erschöpfenden Eiterung zu Grunde gehen. Ich habe mir deswegen in der Poliklinik zur Anfgahe gemacht, alle diejenlgen Fälle, die ganz frisch in Behandinug kommen, gleich operativ anzugreifen, und zwar so, wie Tscherning vorgeschlagen hat, d. h. nach Freilegung des erkrankten Knochens ihn aufznmeisseln und dasgesammte Knochenmark zu entferuen. Nun ist es oft recht schwer, fest zu stellen, oh die Kinder wirklich acnte Osteomyeiltis hahen. Wenn dem Arzt ein Kind gehracht wird, das erst wenige Tage hochfieherhsft erkrankt ist, hel dem man weiter nichts findet, wie eine Bewegungsstörung an irgend einer Extremltät, so kann man nicht ohne Weiteres sagen: hler handelt es sich um acute Oeteomyeitis. Aher in der Regei kommt sehr schnell eine Erscheinung hinzu, weiche doch dlese Vermnthnng rechtfertigt. Das ist nämiich ein Oedem der Extremitat. Sowie man hei einem an keiner inueren Erkrankung leidenden Kinde sehr hohes septisches Fieher mit schwerer Prostration constatirt, hei dem irgend eine Extremität ödemutös geschwollen ist, hat man, gluuhe ich, das Recht, unter 100 Fällen 99 mal zu sagen: Dieses

Kind hat aoute Osteomyelitis, und sollte nicht damit zögern, dem Eiter, der fast stets vorhanden lst, Ahfinss zu verschaffen, und aus dem in-flitrirten Mark die Entzündungserreger zu excidiren. Die feste knöcherne Hülie versetzt die 1m Knochen befindlichen septischen Produote unter einen hesonders hohen Druck, durch welchen die Resorption hegünstigt und der Allgemeinzustand verschilmmert wird, die localen Verhältnisse für eine Heitung verschlechtert werden.

Um aher zn heweisen, wie segensreich frühzeitige Eröffunng der Herde wirkt, hshe lch mir erlauht, Ihnen ans unserem reichen Mnteriai zwei ganz junge Kiuder mitzuhringen, welche vielielcht nach Ansicht mancher Aerzte so sohweren Eingriffen nicht unterworfen werden sollten, die aber doch sehr gute Resultnte davongetragen hahen. Das eine Kind war zur Zeit der Erkrunkung 1 Jshr alt und wurde mlr, 8 Tage, nachdem es geimpst worden war, echwer krank, mit hohem Fieher und einer Schwellnng am Knöchel, sowie einer allerdings nur undentlich nachweisharen Verdickung am linken Oherschenkel zugeführt wurde. Das Kind hatte Tempernturen über 40°, war sehr verfallen, hette Milzschwellung und machte, wie gesagt, den Eindruck eines an hösartiger Sepsia leidenden Wesens. Ich hahe an demselhen Tage, wo ich das Kind zum ersten Male untersnehte, ans der diffusen Schwellung des Oherschenkels die Diagnose anf acute Osteomyciitis gestellt, die nach der Impfung entstanden war und sich ungefähr am S. Erkranknugstuge befand. Ich fand in der Schwellung am Knöchel einen Weichtheilahscess und dann am Ilnkeu Oherschenkel unter der Muskulatur missfurhenes Periost, ans welchem nach der Iucision wenige Tropfen Eiter ausflossen. Ich habe mich dnmals nicht gleich entschiiessen köunen, das Femnr aufzumeisseln, aher am anderen Tnge war das Fieber nicht ahgefalien, nnd ich habe dann noch das Oberschenkelbein in ganzer Länge - Sie sehen an der Narhe, wie lang die Wnnde gewesen ist; es ist jetzt über 1 Jahr her eröffnet. Das Kind ist, wie Sie sehen, mit vollkommener Bewegungsfählgkeit ohne jede Wnchsthumsstörung und ohne dass das kleinste Knoohenstückehen sich nhgestossen hat, ziemlich schnell, d. h., wie der Vater selher sagt, nach S Monsten geheilt. Es hat damais noch mehrere metastatische Abscesse gehnht, die nicht gerade aur Besohleunigung der Hellung heltrugen.

Das andere Kind ist vor 9 Wochen in meine Behandlung getreten, hler war die Sache noch dunkler. Das Kind war 3 Tage krank, als es mir vom Collegen Dr. A. Sohlesinger gezeigt wurde. Es hatte nichte weiter nis ein Osdem des linken Beins und Temperaturen hie fiber 40°. Ich sprach die Vermutbung aus, dass es sich um acute Osteomyelitis handeln könnte, wagte aber damnls, well die Localisation nicht recht sicher war, noch keinen Eingriff. 2 Tage später wurde mir das Kind dann in die Poliklinik gehracht, und ich bahe dann, da das Oedem gestiegen und nm die Knöchel besonders stark ansgeprägt war, zunächst am Knöchel, wo die grösste Schwellung sass, hel der Incinlon kelnen Eiter gefunden, hahe vorsichtig das Gelenk eröffuet, weil leh giaubte, es könne sich vielleicht um eine der von Volkmann so genannten katarrhalischen Geienkentzündungen handein, und fand allerdinge trühe Synovia. Dieser Befund kounte aher nicht ansreichen, nm die schweren Allgemeinerscheinungen zu erklären. Nun hahe ich ganz einfach, von der Erfnbrung ausgehend, dass ja die Tihia am häufigsten osteomyelitisch erkrankt, die Tihla freigelegt und constatirte denn anch zwischen Tihia und Fihuln einen kleinen Abscess. Ich schioss sofort in dieeem Falle das Evidement des Knochens nach Ahhehung der Corticalis an. Das Ganze war eltrig inflitrirt. Das Kind ist vor 4 Wochen operirt worden. Selt 8 Tagen ist es genesen und länst herum.

Im Anschlass daran wollte ich Ihnen noch einen Knahen seigen, den ich vor 8 Jahren operirte. Es handelte sich nm einen der schwer-sten Fälle von Osteomyelitis, welche tiherhanpt vorkommen, nämlich nm solche der kleinen Fusswurzeikuochen. Das sind diejenigen Fälle, die nach aligemein anerkannten Grundsätzen primär amputirt werden solien. Diesem Jungen ist ein Stein auf den Fuss gefalien. 3 oder 4 Tage nach der Verietzung hekam er hohes septisches Ficher und eine coloeeale Schweilung des ganzen Fusses. Ich incidirte am Calcaneus, weii hler die Hanptschweilung sass. Derselhe lag aus allen seinen Verhindnngen gelöst als nekrotischer Totalsegnester in dem Eiterherd. Er wurde heransgeholt, sher das Fieher ging nicht hernnter. Ich habe diesem Knnhen nuch nuch innerhalb dreier Wochen nämmtliche Fnsswurzeiknochen exstirpirt, hahe den Eltern wiederholt vorgeschlagen, den Jungen amputiren zu lassen, weil er Metastasen in den Lungen n. s. w. bekam, nnd weil ich fürohtete, dass er mir zn Grunde gehen würde. Die Eitern hahen die Ablatio ahgelehnt, und zwar mit Recht, denn nachdem der ganze Tarens entfernt war, kam der Process zum Stilletand. Der Knahe hat seinen alierdings verkürzten Fuss hehalten. und kann ihn sehr gnt henutzen. Er geht anf seinen Malieoien, da er keine Spnr von Fusswarzelknochen hesitzt. Die Metatarsi sind direct an die Tihia angeheilt, die Gehfiliche ist gegeben von den Malleolen, dem Rest Weichtheilen und Narhengewehe.

Dleser Fail ist vielleloht anch insofern etwas hemerkenswerth, er demonstrirt, wie man anch in anderen Fällen von schweren Fusswurzelerkrankungen der Kinder mit der Resection des ganzen Tarsus

günstige Resnitate erzieien kann. Wiadiwicoff und Mikulicz haben für die ausgedehnte Caries der Fusswurzel ihre osteoplastische Reaction erfunden, hei der die Metatarsi in senkrechter Richtung an die Unterschenkel hefestigt werden. Knmmerer hat mit Recht duvor gewarut, weil man in den melsten Fällen in der Lage ist, nach ansgedehnter Resection der Fnsswurzelknochen (Tarsectomie posterior) dem Patienten einen Fuss in Normalstellung zu erhalten, der jedenfalls besser ist als eine Prothese. Dieser Knabe ist mit erhöhter Sohle in ganz ausgezelchneter Welse gehtähig, legt ohne Ermildung weite Märsche znrück, kann gut tnrnen nnd an allen Uehungen seiner Spielkameraden mit bevorzngter Fertigkeit thellnehmen.

6. Hr. Jnachimsthal: Vnrstelinng eines Knahen mit spinaier Kinderlähmung der unteren Gliedmaassen und des Rampfes, welcher sich mit Hülfe der Hände farthewegt.

M. H.! In einer der letzten Sitzungen der Gesellschaft hat Herr Prof. Glnck einen Knahen vorgestellt, der, obwohl die nnteren Giled-massen vollkommen gelähmt waren, dennoch sich änsserst geschickt fortznbewegen im Stande war. Es geschah dies in der Weise, dass der Kranke entweder bei horizontal gestellter Wirbelsänle nach Art der Qnadrupedanten anf allen vier Extremitäten einherging — er stiltzte sich dabei im wesentlichen auf seine Hände und Arme nnd helastete nur anf ganz knrze Zeit anch die unteren resp. kinteren Gliedmaassen -oder der Kleine bewegte sich ausschliesslich auf den Händen fort, während er mittelst seiner üherans kräftigen Rückenmuskulatur das Becken in die Höhe zog und damit seine frel herahhängenden Füsse vom Boden abhoh. Ich zeige Ihnen im Vergleich hiermit die Momentanfnahme des Ganges eines Patienten des Herrn Dr. Willard sus Philadelphla, über welchen dieser s. Z. dem 10. internationalen Congress berichtet hat. Anch hier war in ähnlicher Weise nur auf allen Vieren elne Fortbewegung möglich. Ich wollte mir dann hente, mit gütiger Erlanhniss des Herrn Prof. Wolft an einem Patienten der Poliklink für orthopädische Chirurgte gestatten, Ihnen einen anderen Modus der Locomotion bei derartigen Lähmungsanständen zu demoustriren. Der 6 jährige Patient ist seit seinem sechsten Lebensmonat in Folge spinaler Kinderlähmung sowohl an seinen nnteren Extremitäten wie am Rnmpf vollkommen paralytisch. Wie dies hei danernd zusammengekanert im Bett llegenden derartigen Patienten znwellen vorkommt, haben sich Flexionscontracturen in dem rechten Knie- und den belden Hüftgelenken entwickelt. An der vollkommenen Streckung des linken Hüftgelenks fehlen 45°, an der des rechten 80°, endlich an der des rechten Kniegelenks 20°. Dabel stehen helde Kniegelenke in starker Genn valgum-Stelinng.

Trotz seiner ansgedehnten Paralyse ist der Kranke nun dennoch im Stande, recht hehende sich vorwärts an bewegen zwar ansschliesslich nnter Benntznng der üherans kräftigen Arm- und Schultermuskulatur. Der Gang ist in der Welse möglich, dass der Kleine bel etwas nach vorn geneigter Wirbelsänle heide Oherschenkel stark flectlrt und addneirt an den Leib anlegt, alsdann das linke Knie hinter und nuter das rechte stemmt, nnd nachdem er sich so ein festes Stativ für den Rumpf geschaffen hat, dleses in der Weise fortbewegt, dass er mit den belden Händen die Füsse von oben her nmgreift und ahwechselnd nach vorn hebt. Es handelt sich also nm eine Art von Stelzengang, wobei jedoch die Stelzen nicht ansserhalb des Körpers liegen, sondern durch die gelähmten Beine selbst ersetzt werden. Unterstützt wird dieser Gang durch das belderseitige Genn valgnm, demzufolge die Füsse in eine genügende seitliche Entfernnng von der Mitteliinle zn stehen kommen.

Anch anderweitige Leistungen vermag der Kranke mit Hülfe der Ihm erhaltenen functionsfähigen Musknlatur ansznführen. Fordert man thn z. B. anf, vom Fasshoden aus sich anf einen Stahl zu setzen, so vollfihrt er dieses äusserst geschickt in der Weise, dass er mit seinen Händen die Stahlkante ergreift, den Rumpf in die Höhe aicht, am diesem alsdann einen Schwung nach rückwärts zn verleihen, wodurch der Körper in die gehörige Sitzstellnug gelangt.

Die Behandlung wird in der Beseitigung der Contracturen durch Dnrchschneidung der verkürzten Muskeln, sowie in der Anwendung von Schienenhülsenapparaten zn bestehen haben, nm dem Patlenten anch in anfrechter Stellung eine Fortbewegung zn ermöglichen. Daneben wird es sich, worauf an der Hand seines Falles Herr Prof. Ginck schon besonders hingewiesen hat, hel derartigen Patienten empfehlen. solche Gangübungen welter anzuregen, nm die Kranken auch ohne Apparat für den Fall eines plötzlichen Unglücksfalls in den Stand zu setzen, sich selbstständig fortzubewegen. (Der Fall wird später ansführlich mit Abbildnigen publicirt werden.)

Tagesordnung.

HHr. Ewaid und J. Jacobsun: Ueber Ptomaine im Harn hei chronischen Krankheitsproceseen. (Wird in dieser Wochenschrift erschelnen.)

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Silzung vom 15. Juni 1893.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Vor der Tagesordnung.

Hr. Letz: M. H.! Gestatten Sle mir, Ihnen zunächst Gehirn und Rückenmark von einem hente obdneirten Fall von Mening. cercbrospinalie vorzulegen.

Es handelt sich nm einen 6jährigen Knaben, der am 8. d. M. plötzlich mit Kopfschmerzen, Fieber, demnächst Delirien und anhaltender Stnhlverstopfung erkrankte nnd am S. d. M. in die Charité einge-

Anamnestisch hat sich ergeben, dass in der betreffenden Familie

oder in demselhen Hanse weltere Erkrankungen von Mening. cerebrospin. bis jetzt nicht vorgekommen sind, so dass der Fall als sporadischer anznsehen ist. Nach Aussage der Mntter soll das Kind wenige Tage vor der Erkrankung beim Spielen von einer in Schwingungen versetzten Wagendelchsel anf den Kopf getroffen sein, so dass die Erkrankung möglicher Welse auf diese Verletzung zurückzusühren ist.

Von den characteristischen Erscheinungen traten in den Vordergrund: starke Benommenhelt des Sensorinm, die nur selten von etwas lichteren Angenblicken unterhrochen wurde; kochgradige Steifhelt des Nackens und der Wirbelsänle, so dass man bequem dnrch Unterlegen der Hand nater das Hinterhanpt den ganaen Rampf emporrichten konnte; starke Schmershaftigkeit der Nackengegend; Hyperästhesle der Haut, namentlich der des Banches; hohes continnirliches Fieber. Beide Pnplllen waren weit und reagirten nur träge anf Licht. Die Adductoren des Oherschenkels hefanden sich im Zustand mässiger Contraction. Dagegen sind sonstige Contracturen, Lähmnngen, Convulsionen, Erbrechen Im ganzen Krankheltsverlauf nicht beobachtet. Nnr knrz vor dem Tode sollen nach Aussage der wachhabenden Schwester mässige Zuckungen der Extremitäten eingetreten sein. Der Zustand war in den nächsten Tagen annähernd der gleiche. Am 12. d. M. schlen das Sensorinm klarer, die Schmerzhaftigkelt und Hyperästhesle geringer, anch die Temperatur war etwas niedriger, doch nahmen die Erscheinungen am 18. an Heftigkelt wieder zn. Am 14. erfolgte der Exitus.

An dem vorliegenden Präparat darf ich Sle anf dle aussergewöhnlich starke eitrige Infiltration der Arachnoidea sowohl des Gehirns, wie des Rückenmarkes hlnweisen. Am Gehirn betrifft diese Veränderung sowohl die Convexität, wie die Basis und erstreckt sich anch anf den Plexas chorioldel. In den Seitenventrikeln fand sich sehr trübe Flüssigkelt, desgleichen Im IV. Ventrikel, dessen Boden Sle noch mit dicken

eltrigen Massen hedeckt sehen.

Mit Rücksicht anf die besonders stark ansgeprägten anatomischen Veränderungen des Falles, sowie daranf, dass die Mening. cerebrospinalis immerhin nicht zu den alltäglichen Erkrankungen gehört, habe Ich geglanbt, es würde die Herren interessiren, sich das Präparat anzusehen.

Hr. A. Köhier: Zwei Kropfoperatinnen.

Die beiden im Mal 1893 von Herrn Gehelmrath v. Bardeleben an Kropf operirten Kranken, ein Mädchen von 28 und eine Fran von 45 Jahren, stammten beide ans Gegenden, in denen Kröpfe nicht en-demlsch sind, jene ans der Umgegend von Magdebnrg, diese aus Ostpreussen.

Bel dem Mädchen war die Operation typisch: es hestand ein rechter, ein linker Lappen und ein grosses Mittelstück. Unterhunden wurde dle rechte und linke Art. thyreoid. snper. nnd elne starke inferior. Die sogen. methodische Compression wurde nicht angewendet, weil Unterhindungs-pincetten weniger Ranm beanspruchen und weniger gefährlich sind, als Assistentenfinger; sie halten ausserdem durch seltliches Herabhängen die Wnnde auseinander und machen dadnrch oft die Wnndhaken überüüssig. Die Zahl der Unterbindungsfäden bat hei nns noch nie der Prima intentio Elntrag gethan. — Unter intracapsulärer Ansschäiung wurden heide Seitenlappen entfernt; vom Mitteistück blieb, nm die Totalexstirpation zn vermeiden, die obere, einen Proc. pyramidalis tragende Hälfte, stehen. — Keine Ansspülnng der Wnnde; vollständige Naht ohne Drain nnd Tampon, nnd zwar Gitternaht mit Catgut (Demonstration dieser Naht.) - Anf die vernähte Wnnde wurde ein Streifen englisches Pflaster und darüher mehrere Schlehten Wattecoilodium geiegt (seit Jahren bei nns ganz gewöhnlich, nenerdings wieder erfunden). Darüher kam zur mässigen Compression und Immobilisation des Halses ein einfacher Moosverband. Der letztere wurde nach 6 Tagen abgenommen: das Püaster blieh liegen his zum 12. Tage — die Wunde war voll-ständig geheilt, besonders die seitlichen Schenkel des Yförmigen Schenkels sahen aus, wie ganz felne rothe Striche. — Am 18. Tage nach der Operation wurde die Kranke entlassen; sie hat mir 4 Wochen später geschriehen, dass ele frei von Beschwerden, nnd dass von der Operation eigentlich nur der Längsschnitt noch an sehen sei.

Die Fran trug an der Vorderseite des Halses eine kindskopfgrosse Geschwulst, welche mit der Nachbarschaft und in der Tiefe verwachsen zn sein schien; in einem anderen Krankenhanse war deshalb die Operation als zn gefährlich abgewiesen worden. — Ein Querschnitt ireunte die Hant, alle Muskeln und die Kapsel; ein Längsschultt legte den nnteren Pol frei. Merkwürdigerweise liess sich die colossale Gesohwnist (725 gr) aus ihrer mit dicken Venen dnrohzogenen Kapsel herausschälen, ohne dass eln einziges arterielles Gefäss an nnterbinden gewesen wäre. Es ist deshalh nicht unwahrscheinlich, dass es sich nnr um das allerdings enorm vergrösserte Mittelstück, vielleicht sogar nur nm einen einzigen Knoten, wie sie anderwärts — hei nns bisher nicht nm einen elnzigen Knoten, wie sie anderwärts -- oft Innerhalb der Struma gefunden sind, handelt. — Anch hier trat Heilnng im ersten Verhande ein his anf den Winkel, in welchem der Längsschnitt anf die Mitte des Querschnittes stiess. Hier bildete sich eine kleine Fistel, welche bintig-seröse Flüssigkeit, aber keinen Elter

entleerte nnd nach S'/2 Wochen gesohlossen war.

Der erste Fall ist besonders wegen der idealen Heilung nnter dem ereten Verhande, mit kaum sichtbarer Narbe, hemerkeuswerth; der zwelte, weil er elne Form der Strnma darstellte, welche sich bel uns seit 1885 nicht gezeigt hat: Eine grosse, 726 gr wiegende Struma, herausgeschält ohne eine einzige Arteriennnterbindung. Anf dem Durchschnitt der Geschwulst war das Gewebe gleichmässig, aus kleinen colloiden, durchslohtigen Körnchen bestehend.

Digitized by Google

Tagesordning.

Hr. Senator: Uoher acute Polymyositis und Neuromyositis. Der Vortragende herlohtet üher einen Fali aonter Interetitielier Polymyositis hei einem Diahetiker und legt Präparate der erkrankten Muskein vor. Im Auschluss daran hespricht er die Pathologie der acuten Polymyositis nach den hisher hekannt gewordenen Fälien und inshesondere ihr Verhäitniss an der im Jahre 1883 von ihm heechriehenen acuten multiplen Myositis, welche im Zusammenhang mit der mulliplen Neuritis anstritt, und welche er deshalh zum Unterschied von jenen anderen Formen als "Neuromyositis" zu bezelchnen vor-

sohlägt. (Der Vortrag wird anderswo ansführlich veröffentlicht werden.)

Discussion.

Hr. G. Lewln: Anch ich hahe eine Anzahl von Fäilen der Myoeitis zu hechachten gehaht, aher nur Myositle gummoas. Die mikroekopische Untersuchung ergeh nehen ähnlichen Befunden, wie die dee Herrn Senator, noch wie es scheint einige differente Punkte. Bekanntlich sind die Kerne nur eehr vereinzelt in der Muscalatur und zeitweise mit ihrer Längeschse paraliel den Muskelfasern angeordnet und zwar dicht unter dem Sarcolem. Bei der Myoeltis finden wir sie dicht gedrängt, in Reihen und in Grnppen von 5-12 an einander gelngert. Die contractlie Snhstanz war wenig verändert, die Cohnhelm'schen Felder dentiich.

Hr. Senator: Die Kernwucherung fand wohl im Sarcolem ehenso wie im Bindegewehe statt. Stellenweise let die Kernanhänfung ao gross, dass eine Ahgrenzung zwischen Sarcolem und Bindegewehe nicht möglich iet. Im gesunden Zustande hahen die Muskelkerne die hekannte stähchenförmige Gestalt. Bei entzundlichen und Wncherungszuständen verändern sie sich aher ehenso wie die eigentlichen Binde-gewehszellen, nnd ich glande nicht, dass es möglich oder ielcht ist, ale-dnnn den einzelnen Zellen oder deren Ahkömmlingen ihre Herkunst anzusehen. Wenigetens getrane ich mir hierin keine Entscheidung zu.

Hr. Bernhardt: Ohgleich anch Ich glanhe, dass der Fall des Herrn Senator zu den früher von Unverricht und Hepp beschriehenen gehört, so möchte ich doch daranf anfmerksam machen, dass Jemund einwerfen könnte, dass gerade hei Dlahetikern nicht selten neuritieche Procesee an den peripheren Nerven, sowohl der nuteren, wie der oheren Extremitäten und anoh an Hirnnerven (Facialia, Angennerven) vorkommen. Man könnte elch aiso hei elnem soichen Fali wohl vorstellen, dass hei einem Diahetiker anch eine grosse Anzahl seiner peripheren Nerven neuritisch afficirt werden und er dann unter den von Herrn Senator soehen hervorgehohenen Erscheinungen von Neuritis und Myositle erkranken könnte.

Hr. Senator: Ich hin Herrn Bernhurdt eehr dankhar dafür, dase er mich anf dleeen Punkt antmerkeam gemacht hat, welchen ich zu erwähnen vergessen hahe. Es iet ja die nächetliegende Frage, oh die Myoeitle die Folge des Diahetes war und gerade auch mit Röcksicht auf das, was Herr Bernhardt ehen angeführt hat.

Ich glanhe nun diese Frage verneinen zu müseen. Denn von solchen Muskelerkrankungen ist hisher hei Diahetes nichts hekaunt, und inshesondere nickt von solchen ac nt entsündlichen multiplen Muckelerkrankungen, ohgleich andere Entartungen, vielleicht in Foige der Blutheschaffenheit vorkommen mögen. Dazu kommt, dass der Patleut schon fi Jahre an Dlahetes litt, ehe er die acute tödtliche Krankhelt hekam. Es muse aleo immer noch eine hesondere Ursache dafür angenommen werden.

An den intramuskulären Nervenetämmchen hahe ich keine Ahnormität gefunden. Oh das Nervensystem sonst erkrankt gewesen ist, kann ich in anatomischer Beziehung nicht eagen. Aher die klinischen Er-echelnungen eprachen nicht dafür und inshesondere waren, wie Ich wohl echon ansgeführt hahe, erhehliche Ahwelchungen von dem Bilde der acuten Polyneuritie vorhanden.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

59. Sitzung am Montag den 10. Juli 1898, im Königl. Klinikum.

Vorsitzender: Herr Rose.

Schriftsührer: Herr Langen huch. Hr. Roee: M. H.! Vor der Tagesordnung möchte ich etwas zur Sprache hrlngen, was eigentlich nicht direkt hlerher gehört. Ee werden im nächsten Monat 50 Jahre, dass in Paris die Société de Chirnrgie gestiftet wurde. Ee ist hereits an verschiedene Stellen die Kinladung ergangen, an der Feetlichkeit theilznnehmen, die im October hegangen werden soll. Ich wollte das hier erwähnt hahen, damit ein Zeichen der Thellnahme his zur nächsten Sitzung von den Herren erwogen werden kann.

I. Hr. Rose: Ein Fali von Giossitis mit tödtiichem Ausgang. M. H.! Ich hatte jüngst eine Kranke mit Gloseitis zn hehandeln, hei der mich der tödtliche Ansgang eehr üherrascht hat. Wenn ich hier Ihre Antmerksamkeit für die Gefahren der Gloseitis elnige Augenhlicke in Anspruch nehmen möchte, so hahe ich dahei natürlich die Glossilis echlechtweg, die parenohymatöee oder phlegmonöse oder idiopathische Entzündung im Ange.

bleine grösste Erfahrung üher dies Leiden mit seinen Schluckheechwerden und seiner Erstickungsgefahr etammt ans meiner Assistentenzeit. Vielleicht well dazumal die Conditoreien mit ihren politiechen Lesecahineten im Verhältniss ja eine ganz andre Rolle im Lehen Berlins spielten als jetzt. In der That kamen alle Fälle hei Zucker-

häckern vor, wie das schon Wilms anfgefallen war. Kine Ausnahme fand ich nur hei dem Knischer unseres jünget verstorhenen Liman, der hei eehr schlechtem kalten Wetter damals — es sind jetzt fast 80 Jahre - Tag für Tag auf dem Kntschhock hatte anhringen müssen. Waren das soust nun etwa alles Schwelzer Znckerhäcker, dle ja bei nns so zahlreich sind. Keineswegs! Man konnte ja damais auf diesen Gedanken kommen, da gerade Hermann Demme in Bern seine Erfahrungen fiber eine ganze Epidemie von Glossilis, dieser sonst so seltenen Krankheit, veröffentlichte.1)

Es war wohl natürlich, als ich 1867 nach Zürich berufen wurde und den verehrten Collegen Biermer näher kennen lernte, dass ich im Geepräch mit ihm anch anf jene merkwürdige Epidemie kam; da er vorher Prnfeesor der medicinischen Klinik in Bern gewesen, musate er ja wohl von der Epidemie Keuntniss genommen haben, er, Lehen lang soviel eich mit dem Wesen und der Behandlung der epidemischen Krankheiten hefaset hat. Wie war ich erstaunt, aus seinem Mnnde damals und epäter noch oft, zu vernehmen, dass kein Fall jener Kpidemle exletirt hat, weder er selhst noch irgend ein Arzt dee Ortes einen Full der Art zu Gesicht hekommen hat. Das ganze eel der Anfang jener Schwindeleien gewesen, die diesen entarteten Schn einer so ehrenwerthen Arztfamilie hald seinem traurigen Ende entgegengeführt hahen. Ich führe das nur an, weil seine Aufsehen erregenden Arheiten noch immer als wahr angeführt werden, so auch seine nepidemische Zungenentzundung nnd ihre Heliung durch Jod-tinktur". In der That hahe ich daun anch in den 14 Jahren, die ich in der Schwein angehracht, fast nichts von Glossitis, geschweige epidemisoher gesehen!

Wie ungemein schnall nun die Zunge nach einem Bienenstich, nach Bies einer giftigen Schlange ansohwelien und durch die Ansohwellung zum Tod durch Erstickung führen kann, ist ja hent schon durch die Kinderschriften eattsam hekannt, z. B. durch die Erzählung ans der hekannten Schlangenkunde dee Pfarrers Lenz. Ein Jahrmarktsgaukler läset sich von seinen Giftsohlangen heissen, denen er wohlweislich die Giftzähne anegehrochen hahen wird. Lenz konnte eine Prohe mit den Schlangen seiner Sammlung nicht verhindern, der Tod erfolgte im Umsehen vor seinen Angen. - Bienenstiche im Munde kommen meint en Stande, wenn man nnverschens in einen Apfel helset, indessen eine Biene üherechen. Solche Fälle zelgen, wie ernst man ihrer echnelien Zunahme und wachsenden Gefahr wegen alle Schwellungen der Zunge nehmen muss. Dass diese Schwellung der Zunge, no mächtig sie ist, rein anf Ausdehnung der Gefäsee hernben kann, und deshalh ehenso schnell wie sie kam, anch wohl vergeht, aleht man am denlijchsten, wenn eie heim Erstickungetode unter unsern Angen zu Stande kommt.

So wurde mir vor langen Jahren ein junger Bursch gehracht, dem ich wegen wiederholter Erslickungsanfälle den Kehlschnitt machen wollte. Er iag horizontal nuf dem Operationetisch, der Kopf wurde über die Rolle unter dem Hais zurückgehogen und die Narkose beginnt, während ich mit dem Meseer in der Hand danehen stand und die Verhältnisse des Kropfs erörterte. In demselhen Angenhlick tritt eine Asphyxie ein, der Athem hört sofort auf und hlauschwarz presst nich die geschwollene Znnge zwischen die Zähne.

Wie der Blitz mache ich mloh an die Tracheotomia inferior! Was ioh vermnthet, ergteht eioh. Viermal musste ich mit dem Munde die volie Luitröhre anssangen, ehe ich ele von dem Inhalt der geplatzten Cyste so hefreit hatte, dase die künstliche Athmung Nutzen hringen kounte. Alimählig kam der hewusetlose Kranke zu sich und erholte eich zur Frende der Znhörer. Weg war die eohwarze Zungenschwellung.

(Leider etarh der Kranke nach einigen Wochen an einer Lungenentzündung, die verursacht war, wie mir schien, durch das anhaltende Heraheickern von Cystenfilissigkeit hinter der Canüle. Dia Cyste lag an der Rückselte des Kropfes und aeigte noch ihre feine Perforations-stelle oherhalh dee Kehlschnittes. Die Hoffnung, dass sich der Kropf nach der starken Entleerung, wie in anderen Fällen, gans zurückbliden würde, hatte mich damale leider von einer hald nachfolgenden Exatirpation abstehen lassen; die starren Gewehsmassen, welche fihrig gebliehen, verhinderten die Contraction der Cyete).

So vergänglich let aleo mit dem Bintgehalt in eolohen Fällen die Schwellung der Zunge. Dieselhe Ueherfülle der Gefässe sehen wir bei der Glossitie.

Das Heilmlttel liegt nah. Alie erfahrenen Chirurgen sind darüber einig, wie zanherhaft dreiste und tüchtige Einschnitte mit ihrem reichlichen Blutverluet eine Ahechwellung herhelführen, die hedroblichen Erschelnungen schneil heseitigen. So hahe ich denn niemale, trotz dem Alarm den Tod erfolgen sehen.

Um eo mehr wurde ich jüngst von folgendem Falie überrascht: Mittwooh den 14. Juni 1898 Ahends wurde die 57 Jahr alte Arheitsfran Henriette D. ans Rixdorf ihrer Athemnoth wegen auf allfälligen Tracheotomie nach Bethanien geschickt und unter J.-No. 699 auf der chirurgischen Station aufgenommen.

¹⁾ Nach seinem Anfeatz über Glossitis in der Schweiser Zeitschrift für Heilkunde Band II p. 74, erwähnt in eeinen Militär-chirurg. Studien II. Abth. Specielle Chirurgie der Schusswanden (Würzhurg hei Stahe) Ii. Anfl. 1864 p. 28). Nach eigenen Erfahrungen in den norditalienischen Lazarethen von 1859 und mit Benutzung der hisherigen Leistungen. Angeführt werden sie in Bardelehen's Lehrhnoh der Chlrurgie III. Bd. 8. Aufl. 1881 S. 844.



Das Gesicht war stark gednnsen und cyanotisch, kalter Schweise auf der Stirn, Nasenflügelatbmen und Orthopnoe beetanden dabei. Der Mund war fast plebt zn öffnen, die Znnge sehr stark geschwollen, diek helegt, die Sprache völlig hehindert, jedoch nicht beiser. Der Assistent konnte bei der Anfunhme durch elne Zahnlücke den Finger einführen, jedoch liess sich weder an den geschwollenen Mandeln noch an der bluteru Rachenwand Fluctuation oder sonst etwas Besonderee nachwelsen. Dagegen war die ganze Gegend unterhalb des Unterkiefers

dematös. Die weitere Untersuchung ergab Folgendes:
Rasselgeräusohe finden sich auf der rechten Lunge, jedoch ohne
Dämpfung, die Herztöne waren leise, dumpf, der Pule welch, klein,
104 in der Minnte bel 42 Respirationen und einer Temperatur von 39,2 °C. Dahei hestanden Schmerzen in der Gegend der Leber, obne dass man ale abtasten konnte. Die Mils war nicht vergrössert, der Urin trühe, concentrirt und entblelt geringe Mengen von Elwelss, jedoch

Uehrtgens soll die Person stets geennd und kräftig gewesen sein, nnr hat sie vor 4 Jahren eine schwere Diphtherle dnrchgemscht. Vor 8 Jahren war die Menopanse eingetreten. Vorläufig wurde eine Eiskravatte, Eisplilen und ein Stellkissen verordnet, doch schaffte dies wenig Erleichterung. Die Kranke schlief nur wenig und nuruhig, starker Speiobelfinss bestand dahei und das Schlucken von Getränken war nnter grossen Anstrengungen eben möglich.

Als lch sle am Morgen des 15. sah, fand ich links anf dem Rücken der Zunge eine welche, hei Berührung schmerzbafte Stelle, welche anch leicht hervorragte. Ich spaltete diesen Ahscess durch einen ausgiebigen Längsschultt; unter dem ausströmenden Blate lless sich zwar der Eiter. wie gewöhnlich nicht unterscheiden, allein die Untersuchung mit dem Finger ergah, dass die Ahscessböhle kleinwallnnssgross war, etwa '/, em nnter der Oberfläche lag nnd mit einem Schmant ansgekleidet war. Ausserdem hekam sie wegen Stublverhaltung ein Calomelpulver (0,2) und chlorsanres Kali als Mundwasser.

Nach der reichlichen Bintnng trat local, wie gewöhnlich, grosse Erleichterung ein, die Zunge schwoll dentlich ah, die Krauke konnte

lelohter schlincken und schlief ruhiger; es erfolgte anch ein Stublgang.

Um so anffallender war, dass sich das Befinden der Kranken trotzdem stetig verechlimmerte. Die Kranke wird benommen, giebt verworrene Antworten, zeigt grosse Unruhe und klagt fiber Schmerzen, hesonders in der Lebergegend. Der Leib ist anfgetriehen und hei Druck empfindlich. Die Albuminnrie hat zugenommen. Das Verhalten der Temperatur, von Pule und Respiration zeigt folgende Tahelle:

Datum	Тe	mpera	tnr.	Po	l s.	Respiration.			
Datum	Morgene Ahends		Nachts	Nachts Morgens		Morgens	Abenda		
14. Jnni	_ "	89,2			104		49		
15. _n	88,0	88,7	_	100		88	_		
16. "	40,1	40,7	40,2	112	128	42	44		
17. "	38,9	39, 8	88,6	_	182	40	64		

Am 17. wurde der Pnls sehr klein, die Benommenheit wächst, am Ahend tritt Röcheln ein und hel voller Somnolenz erfolgt nm Mitteruscht der Tod.

Die am 19. vorgenommene Section ergab keine gröberen Ver-änderungen. Es fand sich Oedem der Pia nnd Hirusnhstanz, leichte Leptomeningitis zwischen den Falten, Langenödem in helden Oberlappen. Nehen der rechten Wnrzel war eine apfelgrosse Stelle diffas erwelcht and erinnerte in ihrem Ausseben and Gefühl an den Zungenabscess. Das Herz war etwas dilatirt, obne Veränderung an den Klappen nnd der Muskelsnhetanz. Die Milz war nicht vergrössert nnd derh, die Leber vergrössert. Drfickte man den Querschnitt dieser welchen Fettleber zusammen, so sieht man mehrfach nicht hlos Fetttröpfchen hervorquellen, sonderu anch gelblich weisse Massen von der Grösse elnes Stecknadelknopfes his zur Grösse einer halben Erbse. Unter dem Mikroscop zeigte eick aber, dass eie anch hloss ane Fetttröpschen in Haufen hefanden.

Die Zunge war noch etwas vergrössert, dlok helegt, ohne weitere Abscessherde. Die Schulttstelle war hereits von Grund ans gehellt nnd verklebt. In den Mandelkrypten fanden sich eingedickte harte Massen, keln Elter. Nirgends fand elch in Kehlkopf oder Luftröhre anf der leicht ödematösen Schleimbant ein Belag. Beide Nieren waren leicht entzündlich geschwollen, an der Kapeel sah man bei schiefer Beleuchtung Spuren von Substanz haften.

So zelgie slch also, dass die Gloseitis in diesem nnerwartet nngünstigen Falle nur Theilersohelnung einer allgemeinen Infectionskrankheit war, so dass ihr local günstiger Verlanf anf den echliesslichen Ansgang keinen Einfluss hatte. Von Pyaemie, Septicaemie konnte nicht die Rede eein.

Belm Abstreichen von Schnittstächen der Leher mit stertlisirtem Messer und Färhung des Abstrichs mit Zlehl'schem Carbolincbeln ergaben sich hel der bacteriologischen Unteranchung vereinzelte kleine Bacterlen mit nicht gefärhten Sporen in der Mitte, die Herr Dr. Siegel als die Bacterien der von ihm in Britz nnd Rixdorf beohachteten Epidemie wieder erkannte.

Schon vor einigen Jahren bat Herr Dr. Slegel die von ihm in Britz heohachtete Endemle heschriehen nnter dem Namen der Mund-

oder Apbtensenche zum Unterschied von der Maul- nnd Klanensenche der Thiere, durch deren Uebertragung eie zu Stande kommt. Da diese Epidemie jedoch noch immer anhält, allein hieher nuter den Chirurgen wenig Interesse erregt hat, hahe ich Herrn Dr. John Siegel geheten, uns eeine welteren Erfabrungen darüber mitzutheilen. Es ergiebt sich darans, dass die Zonge bel dieser Mondsenche zwar öfters mitleldet, aher doch kelneswegs constant bethelligt iet, so dass man anoh hier keine Berechtigung bat, von einer epidemischen Glossitis zu reden.

II. Hr. Siegel: Ueber Glossitis and Mandseuche.

Im Anschluss an die Besprechnng einee dem Krankenbauee Bethanlen zngeschickten Falles von Glossitie, dessen Aetiologie anch nach der Section im Krankenbause zuerst zweifelhaft hileh, trägt Siegel von Herrn Gebeimrath Rose aufgefordert, seine Erfahrungen über Glossitis In Folge von Mundsenche und üher letztere Krankbeit im Allgemeinen vor. Schon im Jabre 1891 war nach Beohachtung einer sehr groseen etwa 8 Jabre danernden Localepidemie von Mundseuche von 8. in der dentschen medicinischen Wochenschrift eine Arbeit erschlenen, welche durch die Nenheit der beohachteten Erscheinungen, sowie der ätlologischen Forschnigen Anfsehen erregte. Letztere Forschnigen stlessen anf Skepsis, ohne dass positive Gründe gegen dieselben angeführt wurden. Die meisten Gegner beriefen sich anf die seit einigen Jahren bergebrachte Anffassung, als mitsten alle exanthematischen Krankheiten, als deren typiecher Verireter die Mindsenche gelten konnte, anf protozoischer Basie heruben. — S. führte zinächst sin, dass er in nicht wenigen Fällen von Mundsenche ale hervorstechendes Symptom hochgradige Gloesitls heohachtet habe, darunter einige Fälle mit tödtlichem Verlanf.

Einen der sehr echweren Erkrankungsformen mit Ansgang in Geneanng, kounte S. der Versammling vorstellen. Die Spiren der überstandenen Erkrankung zeigten sich noch jetzt hel dem Patienten, indem ein grosser Theil der Zunge in Folge einer im Anschinss an die Gloesitis anitretende Nekrose abgefallen war. Im Anschluss an diese Demonstration ging S. anf selne seit 1891 gemachten neneren Beobachtungen über Mundsenche ein, welche er sowobl statistisch als anch symptomatologisch he-handelte. Was die Actiologie anhetrifft, so ist S. nach einer grösseren Reihe von positiven Sectionen sowie Impfversnchen an Rinderu zn dem Schinss gekommen, daes die Mundseuche der Menschen, wie in der 1891 erschlenenen Arheit hehanptet wurde, identisch ist mit der Mani- und Klauensenche der Rinder und dass der Erreger helder Kranbeiten in der Gestalt eines eigenthümlich geformten Bacillus von ihm gefunden sel. (Der Vortrag wird in extenso in der dentschen med. Wochenschr. erscheinen.)

Hr. Lindner: Nach diesen Mitthellungen mass ich an eine Epoikle anf melner Kinderstation denken. Wir haben etwa vor 2 Monaten in einem Saale derselhen eine sebr eigentbümliche Mnndaffection beohacktet. Ich bin allerdings nicht darsnf gekommen, dieselbe biermit in Verbinding zu hringen. Undenkbar wäre es ja nicht, dasa etwas ähnliches zu Grunde läge. Es erkrankte eine Reihe von Kindern und zwar im Anschluss an einen Fall, der bei einem resecirten Kinde vorkam, an einer Affection des Mindes mit starken Geschwüren an den Lippen, mit Fleher, das einige Tage anhleit, zum Tbeil garnicht gering war, allgemeinem Uebelbefinden, es ist aber keins von den Kinderu gestorhen, sondern etwa nach 8 Tsgen die Sache wieder in Genesung fihergegangen. Ich hahe zunächst an gewöhnliche aphthöse Stomatitls gedacht, aber zugleich melnen Assistenten gegenüber hetont, dass es doch ein sehr elgenthümliches Bild wäre, was mit den gewöhnlichen Aphten nicht stimmte. Beeondere war das Ulceriren der Lippen ganz anffällig ansgeprägt. Die Kinder lagen matt da, sahen furchther aus, die Lippen mit dicken Borken hedeckt und ansserdem hestand, wie gesagt, ein nicht nnhedeutendes Fieher. Durchfall und Magenstörungen sind wohl dahei vorgekommen, wir hahen darauf allerdings damale keln heeonderee Gewicht gelegt, well ja überhanpt der Import von Sekreten geschwüriger Processe des Mundes und der Lippen immerbin die Organe der Verdanung nicht nuhetbelligt läset. Ich lasse es dabingesteilt, ob es eine derartige Erkrankung gewesen lst; für nnmöglich halte ich es nicht, eln anderes war dieses Krankheltsbild jedenfalls, als ich es bei der gewöhnlichen aphthösen Munderkrankung heohachtet habe. Die Sache war ganz ansserordentlich ansteckend, es ging von Bett zn Bett von dem ersten Klud an, nnd die Kinder kahen eine Welle recht darunter gelitten. Weitere Beobachtungen hahen wir nicht machen können, besondere hahen wir Beohachtungen an Leichen glücklicherweise nicht machen können, da keins von den Kindern gestorhen ist. 81e waren in der gewöhnlichen Weise behandelt worden mit Sänren und mit Spülnngen, und es ist alles wieder in Genesung übergegangen.

Herr Koehner: Ich hahe mir schon vor etwa acht Wochen, als Herr Boas im Verein für innere Medioin einige von ihm geseheue Fälle dieser Aphthensenche vortrug nnd gleicbzeitig anf die zahlreichen Beohachtungen des Herrn Collegen Siegel Bezng nahm, einlige Bemerknugen dazu erlanht, zn welchen ich mich durch den ehen gehörten Vortrag von nenem

mlt einigen Zusatzfragen angeregt fühle.

Bei mehreren Epldemien von Mani- nnd Klanensenche von Rindern in englischen und namentlich sohottischen Rinderzüchtereien, von welchen ln den sechziger Jahren in der englischen Literatur herichtet wurde, hei verschieden groseen Epidemleen, die ich zum Theil eelbst in den Alpenwirtschaften der Schweiz - zuletzt recht schwer in der gegen 180 Rinder zählenden der grossen Hôtelwirtschaften in Films - heohachtet bahe, mit einer relativ hochprocentigen Invalidisirung der Thiere bezüglich ihrer Milchproduction, ihrer Frnehtharkelt, Ibrer Verwendharkelt im Ackerhan - ele verlleren nämlich zum Thell eogar ihre Kianen,



1178

nnd mit einer nicht geringen Mortalität, feruer nach einigen Berichten ans Süddentschland, z. B. von Cnyrim ans der Müchversorgungsanstalt der Stadt Frankfurt a. M., welche vor einlgon Jahren wegen einor eolchen Epidemie gleichfalls geschiossen werden masste, ist hinsichtlich der vereinzelten, überall dort stattgehabten Uebertragungen anf Menschen der gemeinsame Grandzog eines sowohl bei Erwachsenen als bei Kinderu lm Ganaen benignen Verlanfes hervorgetreten. Ein solcher ist anch für die Ansteckungen einzelner Kinder von manl- und klanensenchekranken Zlegen; z. B. von Rudolf Demme vor etwa 10 Jahren in einem selner Jahreeheriohte aus dem Jenner'schen Kinderspital in Bern beschrieben worden. So war es anch hier bei dem Fall, den Dr. William Levy anf meine Veranlassung vor einigen Jahren in der Dermatologischen Vereinigung voretellte, nachdem ich ihn vorher selbst begntachtet hatte. Derselhe hetraf einen Knecht aus einer kleinen Molkerei nahe dem Schönhanser Thor, welche veterinärpolizeilich geschloasen wurde. Der Mann hat seine Aphthenseuche ansserordentiich leicht durchgemacht unter Erscheinungen, die zum Theil denen der Kinder anf der Abtheilung des Herrn Collegen Lindner ähnlich waren. Da waren in der That, ale ich ihn nm den achten Tag aeiner Erkrankung sah, an dem Lippenroth und der Nachbarschaft der Ober- und Unterlippe nnr noch wenige, znm Theil schon verkrustete oder exceriirte Stellen, an der Mund- und Zungenschleimhaut Reete gehorstener und an heiden Händen einige grössere, eitrig getrübte Blasen. Der Mann war nur leicht erkrankt, hatte nur vorühergehenden Appetitverinst gehabt, gastroenteritische Symptome soliten garnicht, nur eine leichte Angina an Anfang dagewesen sein.

Gegenüber dieser Benignität der grösseren Mehrzahl der trüheren Erkrankungon an so verschiedenen Orten, deren objective Beohachtung and Schilderung man ja nicht hestrelten kann, ohwohl ihnen selbstverständlich jedes bakteriniogische Eingehen fehlt, - ein Eingehen, weiches übrigens Professoren der hiesigen thierärztlichen Hochschnie, die ich geiegentiich des Falies des Herrn Dr. W. Levy zn Rückimpfungen von jenem Knechte anf ein Kalh nnd dergi. veranlassen woilte, mit dem Hinweise anf ble dahln negative Reincultur oder Impfvorenche seltens biesiger Veterinärärzte ablehnten, — hat mir die hohe Mortalität beim Menschen in der Rixdorfer Epidemie gana aneserordentlich imponirt. Ich muse sagen: sie ersoheint fast wie eine neue Infectionskrankhelt. Sowohl die nmfangreichen Haematome der Hant, als die echweren gastroenteritischen und typhösen Erschelnungen sind, wie mir acheint, etwas so ausserordentlich Bemerkenswerthes, dae man in der That den vortragenden Herrn Collegen bitten muss, vielleicht nus doch üher die Bedingungen, die er möglicher Weise bei einzelnen eeiner Kranken hat ermitteln können, in erster Reihe über die Art der Uehertragung, einige Mitthellungen machen zu wollen, oh es in der That, wie fast alie früheren Beohachter annohmen, anaachlieaalloh der Gennaa von Milch kranker Thiere war, die hier solche schwere Infection veranlasst hat, oder oh hier noch irgend eln anderes Vehlkel oder Uebertragnngemodne dabei in Betracht an ziehen ist? Ansserdem habe ich aber nicht genan veruemmen, oh hei den gelnngenen Impfungen anf eine Knh an der Impfetelle selht ein Lokalaffeot vor den Feruwirkungen im Manle und an den Kianen anstrat? Ich hahe das wohl

Hr. Slegel: Ich möchte dem Horrn Vorredner erwidern, dass die Impfungen in der ersten Zeit mit den Reinkulturen sämmtlich kntan anfgenommen wurden, ohne jedoch jemals einen Effect damit zn errelchen. Ich nahm an, dass die Reincuituren ehen durch die Züchtung anf künetlichem Snhetrat einen Thell ihrer Virulenz verloren hätten nnd nur in grossen Anfschwemmungen noch eine Wirkung haben würden, und hahe infolgedessen die sämmtlichen später folgenden Impfungen intraperitoneal gemacht indem ich eine Reihe von Anfachwemmungen der Banchhöhle einverleibte; and ich constatirte nach 5-8 Tagen eine Bläschenanfachwellung am Manle. Was die andere Frage anbetrifft: Die Art dor Uebertragung, in welcher Weise die Art der Erkrankung in den meisten Fälle beobachtet würde, so kann leh erwideru, dass ich, was leh schon in meiner ersten Arheit hervorhoh, das gesammte Bild der Krankheit in 2 Ahtheilungen theilen möchte. Aehnlich wie man Variola nnd Vaccine, dle wahrscheinlich dooh anch denselben Erreger haben, in zwel parallel gehende Klassen theilen kann, so habe ich die Uebertragung direkt durch Milch und Berührung der Thiere meistentheila mit lelohten äusseren Erscheinungen einhergehen sohen, also z. B. bei den Welberu, die ansschlieselich damit beschäftigt waren, die Kühe an pntzen, wie auf den grossen Eittergüteru. Dagegen wenn zufällig von diesen Personen Jemand erkrankt war und in seinem Hansstand darulederlag, dann erkrankte die ganze Famille immer nnter schweren Erscholnungen, und so glanbe ich, hat sich die Epidemie also bei den nngünstigen hygienischen Verhältniseen — Ich will hervorheben, dass der Ort etwa 6-7000 Einwohner hat - verhreitet. Die Bevölkerung wohnt in sehr schlechten Hänsern, von Wasserleitung, Kanalisation ist keine Spnr, anseerdem ist es eine zusammengedrängte Bevölkerung des ärmsten Proletariats; also aile Bedingungen anm Auswachaen einer Infectiouskrankheit sind gegeben, und in solchen Wohnnigen biidete sich dann, wenn ein derartiger Fall hineinkam, sofort eine Pandemie des Hanses ans. Ich hahe eigentlich niemale in einem Hanse einen einzelnen Fall in Behandlung gehabt, sondern immer ganze Familien and einige Wochen daranf dann in dem nächstgelegenen Hanse. Also die Austecknngsfähigkeit von Menech zu Mensch ist noch grösser, als von Thier zu Menech. Dagegen sind die äusseren Erscheinungen genan dieselben. Hr. Lindner: Ich möchte noch bemerken: wenn die Erkrankung,

dle bei mir stattgefunden hat, wirklich diese betreffende Krankheit darstelit, so würde das immerhin nur durch Milch gekommen aein können. Das betreffende Kind, welchee die Krankhelt anerst hekam, war schon seit längerer Zelt bel uns; es war ein hüftresecirtes Kind, was schon Wochen vorher wegen einer Oberschenkelfractur bei uns gewesen war nnd es ist dann die Erkrunkung guna streng von Bett zu Bett gegangen; sie ist anch nicht gesprungen. Also die zweite Erkrankung hetraf das Kind, das nehen dem ersten lag, die dritte das, was wieder neben dem awelten erkrankten lag. So ist es an der ganaen Selte des Krankensaals entlang, aber auf die andre Seite nicht hintibergegangen. Nun hahen durchweg hel une die Kinder ihr eignes Geschirr, wan möglichst ansgeaelchnet lat, so dass es nicht verwechselt werden kann, womöglich Eigentham der Betreffenden ist and natürlich ist eofort Vorkehrung getroffen, dass eine Uebertragung durch gemeinsame Benntsung von Essnnd Trinkgeschirren jedenfalls anageschlossen aein musste. fection kann also nur in anderer Weise, nicht durch directe Contagion, vor sich gegangen sein. Die Kinder liegen immerhin soweit auseinander, dass sie sich nicht berühren können und waren doch auch wenig geneigt bei dem alemlich unangenehmen Anseehen der erkrankten Nachharn, sich in irgond weicher Welse mit denselben zu heschäftigen, während die Erkrankten so atili lagen und se mitgenommen waren, dass sle auch nicht etwa sich an den underen hinübergeheugt haben. waren übrigens lanter Kinder, die das Bett hüten musten, die achwere Operationen durchgemacht hahen. Also ein Verkehr ist jedenfalls sehr heschränkt gewesen.

Hr. Slegel: loh möchte dem gegenüher erwähnen, dass in diesem Falle doch die Austeckung leicht durch die Wärterinnen hervorgerufen sein kann. Ee mag die Anfsicht anch noch so streng sein, so ist das

doch niemale ausgesohlossen.

Hr. Skamper: Ich hahe im Mai dieses Jahres in einer Familie eine beschränkte Epidemie von Maul- nnd Klauenenche, die sich anf 5 Personen hezog beobachtet, und awar erkrankte zunächst ein dreijähriges Kind, nnd hier war offenbar die Miloh die Ursache. Es war Miloh, die aus der Gegend von Britz bezogen werden war. Das Kind erkrankte aiemlich sohwer mit den charakteristischen Erscheinungen der Affection mit fiher 89° nnd unter schwerer Prostration. Einige Zeit später er-krankten dann die Geschwister; annächst 8—4 Tage daranf ein älteres Kind nnd dann wieder einige Tage später ein 12 jähriges Kind. Gerade letzteree aelgte anch ein aussererdentlich hohes Fleher und hatte eine dentlich nachweisbare Vergrösserung der Mila und sehr beträchtliche Lebersohwellung, alles Ersoheinungen, wie sie bei einer schweren Infection herverzutreten pflegen. Anch die Elteru dieser Kinder waren, allerdings in leiohterer Welse, erkrankt. Ich möchte noch hervorheben, dass die Mutter des Kindes die Milch absolut nicht angerührt hat, da sle fiberhanpt niemals Milch geniesst, so dass hel ihr die Infection jedenfalls anf elnem anderen Wege stattgefunden hahen muss, als durch die Milch. Dagegen hat das erkrankte Kind sehr reichlich die Milch zu sich genommen, ebeuso der Vater des Kindes. Die Mitthellung dürfte demnach vielleicht geelgnet sein, ein gewisses Licht auf die verschledene Art der Uebertragung der Mnndsenche zu werfen.

Hr. Langenbuch: Ich habe anch im Lanfe der Jahre eine kleine Relhe von Fällen dieser Infectionskrankheit hel Kindern bechachtet. Den ersten Fall sah ich als Assistent in Bethanien. Dort war ein Säugling anfgenommen worden, dessen Lippen vollatändig in dunkelrothe Borken verwandelt waren. Wir wussten eigentlich nicht, wie wir den Zustand ansfassen und was wir dagegen örtlich machen sollten. Wir dachten an Diphtheritis, fanden anch Geschwüre an der Zunge, vermissten aber die elgentlichen Kennzelchen des Diphtheritis, so dass es mit der Diagnose haperte. Ebenso waren wir anch örtlich therapentisch aiemlich machtlos. Wir snehten die Borken ahzuwaschen, den Geschwürsgrund zu beizen n. s. w; aher an eine allgemeine Infectionskranheit dachten wir in der That nicht. Daun habe ich ähnliche Fälle im Lazaruskrankenhause ab und an sporadisch anstreten eehen, die ganz ähnlich aussaben, se das ich sie immer wieder als die gleichartigen zn erkennen vermochte; nnd anch in dleeen hat die örtliche Therapie Eralchtiichea nicht zu erreichen vermocht. Dagegen habe ich nur drei oder vier Fälle vnn echter Glossitis hel Erwachsenen gesehen. Es war hier die Affection wirklich von einer parenchymatösen Entzündung der Znnge ausgegangen, and ich glanhe, dass diese von mir geeehenen Fälie eine gana andere Krankheit darstellen, als diese Aphthenerkrankung, falls sich nicht doch noch ein Zusammenhang, ähnlich wie bel dem Rose'echen Falle ergeben sollte. Anch da sah ich den ersten Fall in Bethanien, und zwar in Abwesenheit des Herrn Gehoimrath Wilme. Der Mann hatte siemliche Athemnoth and ala wir Assistenten grade darfiber deliberirten, was wir than sollten, kam ein alter Generalarzt, der dort immer an Besuch kam, (Zuruf: Kell!) — Ja, Kell hiess er; und hörte, dass wir von einer event. nöthigen Tracheotomie eprachen. Wo werden Sie hier tracheotomiren! rief er aus, gehen sle ihm elne ordentliche Portion Tartar, stihlatus, daas er tächtig hricht, dann ist er gesnnd. Wir folgten selnem Rath, nnd in der That trat nach reichiichem Erbrechen eine grosse Erleichterung und schnelle Abschwelinng ein, nnd ich mnss sagen, dass ich diesen Rath-echlag in 2 oder 8 anderen Fällen, die Ich zu heobachten Gelegenheit hatte, mit promptem Erfolge hefolgt hahe. Ich wollte das nnr erwähnen, weil vielleicht mancher College, wenn er mit der Theraple in Verlegen-helt kommt und sich nicht zu helfen weise, dies getrost versuchen kann, denn man hat nicht immer gleich die Tracheotomie nötlig resp. zur Hand.

Hr. Rese: Ich möchte blos noch daranf anfmerksam machen, dass immerhln in der letzten Zeit aphthöse Affectinnen bei Kindern somplicirt



durch Gingivilis in elnem Grade vorgekommen sind, wie ich es nie znvor gesehen hahe, so dass jetat binterdrein mir wobi aweifeilos ist, dass es mit dieser Seuche in gewissem Zusammenhange stehen kann.

Mir scheint, der Vortrag des Herrn Collegen Siegei hat für nns Spitalärzte noch eine grosse anderweite Wichtigkeit, woranf Herr Coliege

Lindner schon bingewiesen hat.

Bethanien aeichnet sich aus durch eine eigene gute Milchwirthschaft, anf die ich für meine Kinderstation immer sehr viel gehalten hnbe. Nnn war anch hier hei einem Stück die Maui- und Kianensenche ausgebrochen, und wir haben uns natürlich die Frage vorgelegt, was soll nnn geschehen? Da der Thierarzt hehanptete, in diesem Frühjahr sei es nicht so nrg mit der Manl- und Kianensenche, wurde anf Isolirung verzichtet, so sind die Thiere alle angesteckt worden und hahen sie schneil durchgemacht. Wir haben alierdings viel Milch ausser dem Hnuse kanfen müssen. Was nnn die Vorsichtsmuseregeln beim Gebranch unserer Mlich hetrifft, so hahe ich weiter nichts gethan, als dass ich den Rath gegehen hahe, doppeit sorgfällig alle Milch, die gehrancht wird, anfzusieden. Natüriich wird ja anch sonst hei nus keine rohe Milch genossen. Ich kann zu meiner Znfriedenheit coustatiren, dass keine Ansteckung in der Anstalt bei den Kindern entstanden ist. Es ist ja jetzt von grossem Interesse, zu vernehmen, dass eigentlich die Ansteckung durch die Miich fiberhanpt nicht so arg ist, wie Uehertragung durch den Menschen.

Ich glanbe, ich handle wohl in Ihrem Sinne, weun ich Herrn Coliegen Slegei den Dauk ausspreche, für die grosse Mühe, die er sich gegeben hat, seine Erfahrungen hier ansammenzustellen und nus vorznlegen.

III. Hr. A. Köhler: Gehstahl.

Vor einigen zwanzig Jabren wurde anf Anregung und Auleitung des Herrn Geheimrath von Bardelehen von unserem Oherwärter Frantzke in der Charité der erste Gehetuhl für Kranke mit verschiehharen Armstützen hergestellt. Dieser Apparat hat sich in der langen Reihe von Jahren sehr hewährt, und wir haben namentlich in den ietaten Jahren hel den aahireichen amhulant hehandeiten Kranken mit Knochenhrüchen die ersten Gehversnehe immer mit diesem Gehstuhi machen iassen. Hier im Krankenhanse besass er nuch kelne weiteren Nachtheile, denn seine Grösse und seine Breite hindern es doch nicht, dass er üher die Corridore und durch die hreiten Fingelthüren von einem Ranm In den andern hineingerollt wird. Wenn man aher in der Stadt einen solchen Apparat verwenden woilte, so würde diese nnhe-queme Grösse doch ein bedenkliches Hinderniss sein. Nun hat Fr. eine Aenderung daran angebracht, die darin heeteht, dass man den Apparat znsammenklappen and so bequem transporiiren kann (Demonstration). Diese Aenderung hat der Festigkeit nichts geschadet und sehr viel zur Branchbarkeit des Apparates heigetragen. IV. Hr. Rose: Präparate ans Bethanien.

Znm Schiuss sprach Herr Rose über die Gperation der angehorenen Hilfiluxation und aelgte zur Begriindung seiner Ansichten ein Präparat vor, dessen Beschreibung andern Ortes erfolgen wird.

V. Hr. Canon: Ueber Bacteriologische Bintuntersnchungen

hei Sepsis.

Selt mehreren Jahren hahe Ich im städtischen Krankenhause Moabit, anf der inneren, wie anf der äusseren Station das Blnt von Sepsiskranken auf Microorganismen nntersnoht. Anf der äusseren Station werden diese Untersuchungen jetzt auf Anordnung meines Chefs, des Herrn Prof. Dr. Sonnenburg, principiell hel jedem anf Sepsis verdächtigen Kranken vorgenommen.

Die Resultate der Untersnchungen werden in nächster Zeit in der Dentschen medleinischen Wochenschrift veröffentlicht werden; es ist mir vom Herrn Vorsitzenden gestattet worden, die wichtigsten Pnnkte

hler mitznthellen.

In fast siien Fällen von Sepsis wurden Microorganismen im Blute gefunden, in 25 Fällen wurden sie in iehendem Binte nachgewiesen, in 38 Fällen, hei welchen ans mannigfachen Gründen im Lehen nicht unterencht worden war, im Leichenhint, nur in 4 Fäilen, wo Sepsis als Todesursache angenommen werden musste, kounten im Bint keine Microorganismen gefnnden werden. Es wnren meist Strepto- oder Siaphylokokken, 4 mai Pnenmokokken, 2 mal das Bacterinm coil commune nnd 2 mal der Friediänder'sche Bacillus.

Wichtig für die Impfungen nm Lebenden ist es, möglichst viei Bint zu verwenden; andererseits mass die Methode möglichst wenig aeltrsnbend und möglichst schonend seln, da die Impfungen in manchen Fällen häufig gemacht werden müssen. Ich verfahre jetzt so, dass ich in einen gründlich desInsicirten Finger mit einer gegitihten Feder einsteche und die herausquellenden Tropfen auf Agarröhren ausstreiche; ich beschicke bei jeder Impfung 4—S Agarröhren mit Blnt und hringe in jedes 6—S Tropfen, so duss jedesmal ca. 2 ccm Bint zn einer Impfung verwendet werden.

Controlirt werden die Impfungen dadurch, dass sie meist hänfiger vorgenommen werden, ferner dadnrch, dass locaier Elterherd in den meisten Fäilen hesteht und die in diesen hefindlichen Microorganismen mit den im Bint gefnndenen mikroscopisch und knitnreil verglichen werden; endlich starhen fast alle Patienten, nnd es werden dann dieselben Microorganimen im Leichenhlnt nachgewiesen, welche hereits im iebenden Bint gefunden worden waren.

Practisch wichtig können diese Untersnehungen sein zur Differential-Diagnose zwischen Sepsis und anderen, ähnlich wie Sepsis verlaufenden Krankheiten, z. B. Typhus abdominalis, ferner zur Therapie bei schweren Phlegmonen. In einem Faile von schwerer Phlegmone der Hand hatte eine Bintimpfung, welche am Tage der Ampntation des Vorderarms vorgenommen worden war, ein posilives Resultat, es wuchsen unsere Colonieen von Staphylococcus nih., welcher sloh auch im Eiter fand; mehrere Impfungen vor und nach der Ampntation waren negativ. In einem anderen Falie waren eine Impfung vor der Ampntation und awei nach derseihen positiv gewesen, alle andern negativ (Die betreffende Pat. sleberte noch eine Zeit lang nach der Amputation und genas später). Diese nnd ähnliche Befunde forderten dazn anf, in jedem Fall von schwerer Phlegmone von Zeit an Zeit Binlimpfungen vorzunehmen, damit, wenn die Amputation in Frage kommt, die Resultute der Bintuntersnchungen mit herangezogen werden köunen zur Entscheidung der Frage, oh ampntirt werden soil, oder nicht.

Endlich lassen sich aus diesen Untersnehungen nuch Schlüsse anf die Proguose machen; dieseibe ist meist ungünstig, wenn sieb Microorganlemen im Binte nachweisen lassen, besonders schlecht aber, dles Streptokokken oder Pnenmokokken sind; diese Pat. sind alle gestorben, wäbrend einige, weiche Staphylokokken im Binte hntten, genasen. Bei der Staphylokokken-Sepsis kann die Znnahme oder Ahnahme der Zahi der Colonien von Wichtigkeit für die Proguose sein: Ich erinnere mich eines Falles, bei dem der Oherarm wegen schwerer Phlegmone erst ampntirt, dann exartikulirt wurde und hei weichem zur Zelt der Operationen gegen 100 Kol. von Staphylococcus alhus anf jedem mit Bint geimpsten Agarrohr wncheen. Nach der Exarticulation des Armes hesserie sich das Aligemeinhefinden der Pat., die Temperatur fiel fast zur Norm, die Pnt. bekam Appetit nnd wurde herelts im Garten spazieren gefahren. Im Binte wurden aber noch immer Staphyiokokken gefunden, allerdings wuchsen oft nur 1 oder 2 Coionien anf einem Agarrohr. Ich stellte infoigedessen die Prognose nuf dubis ad malam vergens; 8 Wochen nach der Exarticuiation bekam die Pnt. einen Gintaealahecese und starh hald daranf.

Unter den Fällen, wo Staphylokokken im Blut sich fanden, sind anch 4 Fäile von Osteomyeiitis aonta. In allen 4 Fälien wurde zn wiederholten Malen der Sinphylococcus nnreus gefunden: awei dieser Pat. starhen, im Blute der Leichen fanden sich ehenfalls die Staphylokokken in grösserer Menge; eine Pat. genas und ein Knabe ist noch in Behandiung. Erwähnt sei noch ein Faii von Pnenmococcus-Osteomyelitis des Unterkiefers, wahrscheinlich durch Zahncaries hervorgernsen, hei welchem Pneumokokken im Lelchenhlnt gesunden wurden.

Endlich theile Ich noch mit, dass in 2 Fällen von schwerer Staphylokokken-Sepsis auch Schweissimpfungen vorgenommen worden sind, zu wiederhoiten Malen; deren Resnitat war entweder negativ,

oder meiner Ansicht nach unsicher.

Aus den ziemlich nmfangreichen Bintuntersnehungen ergiebt sich, dass im Ailgemeinen In jedem Faii von Sepsis Mioroorganismen im Blute vorhanden sind und dass dieselben in den meisten Fälien durch die einfache Methode der Bintimpfung ans der Fingerstlohwunde im lehenden Binte nachgewiesen werden können.

VI. Hr. Hühner zeigt elnen Fall von mnlignem Lymphom aus der chirurgischen Kinderahthelinng in Bethanien vor. Sein Vortrag wird ansführlich in der Zeltschrift für Chirurgie von Lücke und Rose

65. Versammlung dentscher Nuturforscher und Aerzte in Nürnberg. 17. Ahtheijung. (Kinderheijkunde.)

(Schiuss.)

IV. Sitznng vom 14. September 1888. Vormittag.

Vorsitzender: Sanitätsrath E. Pfeiffer-Wieshaden.

Gutsmann jr.-Berlin: Die Fürsorge für stotternde and stammelnde Schnikinder.

Vortr. zeigt zn Eingang an einer Reihe von Schulkindern die verschiedenen Sprachkrankheiten in ihren charakteristischen Formen vor und giebt erlänternde Winke über die Art der Behandlung derselben.

Nach einer kurzen historischen Einieitung, theilt er mit, dass in Berlin ble jetzt 230 Cursisten nach Gntamann secher Methode ausgehildet wurden (208 Lehrer, 8 Lehreriunen und 20 Aerzte). Die Lehrer, die meist anf Auregung des Cnitusmiulsteriums unf Kosten der Gemeinden ausgehildet werden, richten dann an Hause Volksschnlonrse ein; anch in Hnmhurg and Dresden bestehen Carse nach gleicher Methode.

Seit 1885 wurden mindestens 80 pCt. der hehandeiten Kinder gehellt. Vorir. verhreitet elch lerner üher die Ursachen der Misserfolge und hetont dann die von Aerzten und Pädngogen gieichmässig anerkannte Forderung der seminaristischen Anshildung der Lehrer in dieser Hinsicht, da gerade helm ersten Leseunterricht Vleies verhfitet oder unterdrückt werden kann, anch die Aerste soilten sich Kenntnisse in der Sprachentwickeiung und den Sprachstörungen aneignen; endlich sei anch eine entsprechende Anieitung der Mütter ananstrehen, die oft schon die ersten Anfänge erfolgreich bekämpfen könne.

R. Kafemann-Königsherg: Vortr. wendet sich mehr der medici-nischen Seite der Frage an und hetont eingangs die noch mangelhafte Erkiärung der Sprachanomalien in physiologischer und psychologischer Beziehnng.

Eine hänfig mit dem Stottern etc. combinirie Anomalie ist die Veriegung des Naseurachenrnnme durch die vergrösserte Ganmenmandel, woranl Hedlinger, Mattheson etc. hinwlesen, withrend Bioch-Frei-

hnrg znerst die Gruppe der oralen Stotterer näher fixirte.

Vortr. hat systematische Scholuntersochoogeo angestellt, die eheoso wie die Arheiteo voo Winkler-Bremeo, Laohi-Zürich, Schelleoherg-Wieshadeo Bloch's Aogahen bestätigten.

Bei cs. 40pCt. der Uotersuchteo fand Vortr. sdeooide Vegetattooeo, Winkler etwaa weniger, Lauhi 33pCt. sowie 40pCt. schwerhörige, Schellenherg 50pCt., aoch aodere Aerzte heohachteten Betheiligoog von Nase und Ohr in vieleo Fäileo.

Es hedarf jedoch zum Entsteheo des Stolierus nosser dieseo Erkrankongen ooch des Zwischeogliedes einer gewissen centraleo Disposition durch physiologisch und psychologisch schädigende Momente, wie eine dorch Reflexvorgänge entstnodene Reizbarkeit hestimmter centraler Ahschnitte, der Schwerhörigkeit, der hehinderten Nasennathmong.

Anknüpfend erläutert Vortr. die physiologischen Momeote hei Muodood Nasecathmung, hei welcher letzterer infolge stärkerer Aspiratioo des venöaen Blotes ood der Zersetzuogsprodocte aos dem Gehirn, sowie im aligemeioec stärkeren Bintdrockes die gesammteo vitale und geistigen Processe mit höherer Energie, als hei der Moodathmuog vor sich gehec; dieses Momeot geofigt wohl zor Erklärnog der Aproaexis nassali. Guge's, ohoe dass es oötlig ist, die am Thierkörper hunptsächlich gewooceoe Entdeckongec Axel Key's ond Retzlus üher die directe Behinderoog der Aosscheidoog von Zersetzongprodociec des Gehiros act dem Wege der dec Riechoerv hegieiteoden Lymphhuhoec durch udecoide Wucherungen heranzuziehec.

Aus diesen Erwäguogen heraus stellt Vortr. mit Bresgeo-Fraokfurt die Forderuog, jedes mit Sprachgehrecheo oder Aprosexie hehaftete

Kiod onmittelhar eioem sachkoodigeo Arzie zozoführeo.

In der Discosaioo üher das Referat Gotzmaoo fragt Alsherg Cassel, oh oicht dorch Sectioosergehnisse oäheres Licht üher etwaige ceotraie Veränderungen bei Stotterern verhreitet worden sei; und oh das Stotiern nosaer hei Idioteo anch hei andero Gelsieskranken vorkäme, wie neoerdings von französischen Actoreo hehaopiet wird.

Gnizmnn-Berlin actwortet, dass aosser in Fällan traumatischer Gehirnläsiooeo (Aoführung eioes Failes von Stotiern oach Schädelbroch) von Seotlonen keine Aofklärnog zu erwarten ael, lehot jedoch ein weileres Eingehen unf den Gegenstand als vom Thema ahschweifend ah.

v. Ranke-Müochen consiatirt, dass in München seit läogerer Zeit ein Lehrer für Sprachkranke thätig sei.

Sohmid-Monnard, Haile a.S.: Ueher die körperliche Ent-

wicklung der Halle'schen Ferlencolonisiec.

Der durch eine grössere Anzahl von Curven ond Tahellen anschnnlich gemachte Vortrag atützt sich auf ein Material von 1000 Kinderu von 7—14 Jahren, die seit 10 Jahren an den Colonien theiloahmen, verglichen mit 1800 Kinderu gleichen Aiters, die aus äusseru Grüoden zurückgewiesen wurden.

Zur Feststellung von Mittelzahlen des Körperwachsthums in Halle wurden 1400 Kinder von 0—9 Jahren heontzt; es wurde Gawicht, Körperlänge, Brustumfaog, inspiraiorische Erwelteruog und Anssehen herückslichtigt.

Verf. gelangt zn folgenden Schlüssen:

Die Feriencolonisten siehen der schon unter dem Mittel steheoden Volksschnijogend um ca. 1 Jahr in der Entwicklung nach.

Zur relativen Benrtheilung der Körpermasse eines Kindes, deasen Zahlen hei der Geburt unhekannt sind, ist eine Tabelle aus Mittelwerthen der hetr. Bevölkeruogsklasse nöthig.

Das günstigste Verhältniss zwischen Brust nod halher Körperiänge hestehi, wenn der Brustumfang grösser, die Länge kleiner, als die Mittelzahi der Tahelle hei gleichem Gewicht ist.

Sind die Gehortszahlen hekannt, so iässt sich nach den Formeln von Liharzik und Raudnitz ermitteln, oh das hetr. Kind normal ist.

Im 7. Lehensjahr ist, hesonders hei Mädcheo, das Wnohsthum auffallend achwach (nngüostiger Einünas der Schule, hesonders auf die Athmung), so dass Sjährige iaichter sind, als 7 jährige, 9 jährige erst wieder so schwer, wie 7 jährige.

Dnes trotz der bessern hygienischen Verhättnisse der modernen Schola dieser ungübstige Einfluss noch forthesteht, heruht vielleicht auf einer aligemeinen Schwächoog der Fabrikhevölkernog (Sinken des Militärhrustmasses in den letzten Jahreo).

Nach S wöchentlichem Anfenthalt in der Ferieocolonie hahen die Kinder etwn nm 1 Jahr an Gewicht nod Athmnngsgrösse zngecommen, dieser Gewinn ist hleiheod.

J. Riiter-Berlin: Die Actiologie und Behandlung der Diphtherie.

Infolge vorgerückter Zeit ist Vortr. gezwongeo, seinen Vortrag, der sich mit einer laggen Reihe eingehender, mikroscopischer und hacteriologischer Untersochungen üher die Aetiologie der Diphtherie hefasst, sehr stark zu kürzen und im wesentlichen nur folgeode Schiüsse, zu denen er gelangi ist, anznführen:

Der Klehs-Löffier'sche Bucillus fehli io keinem läoger heohachteten Fail von Diphtherie.

Dorch Eioflüsse thermischer und chemischer Natur, sowie nuch acnten Iofectionskrankheiten entstehen unter dem Biide der echten Cronps fibrinös-exsudative Processe ohne Diphtheriehaciilenhefund.

Anf die Oherüäche der Schleimhunt der Luftwege sich aosiedelud, hewirkt der Diphtheriehacilius heftige Entzündnog mit ührinöser Exandation, während sich die püasterepithelhekleidete Rachenmucosa stark zellig inflitrirt ond nach Eindringen von Strepiokokken necrosirt.

Bei fortgeschrlitenen Processen findet sich der D. hacilius auf der

freieo Oherfläche der Psendomemhrannn oder in der ohersien, mortificirten Schleimbnotschicht.

Ein aogenaunter geooloer oder primärer Croop, hei dem aich nachträglich D.-hacillen findeo, ist nie heohachtei worden.

Es giebt, wie die eotsprecheode Affection des Larynx und dar Trachea aoch eige Rhigitis fibrioosa dorch thermische nod chemische Eigfüsse und oach neuten Infectiooskrankheiten, sowie einn primäre Rhigitis fibrioosa, hei der sich in den Membranen verschiednue aetiologisch heianglose Mikrohen ünden, die alierdiogs onter Umständen auf laedirten thierischen Schleimbänten ührioöse Gerinnungen hervorrusen können; der D.-hacilloa steht zo dieser Erkrankung nicht in Beziehung.

Die eohte Aogina scarlatinosa ist eine Kokkenkrankheit, bei der

aoch aecundär Diphtherielofectioo möglich ist.

Nur im erstee Begion der Diphtherle ist ein thernpentisch nicherer

Erfoig möglich.

Die Resultaie der Serumiberapie sind hisiang negativ, dürften jedoch hei weiterer Verhesserung im Initialstadiom noch Erfolg zu erzielen baheo.

Eiostweilen muss der Ursproogsherd aof den Toosillun sofort mechanisch entferot ond aodaoerod aotizeptisch hehandelt werden.

Io der Discossico fragt Panli-Lüheck, oh in allen Fällen D.-bacillen gefunden wurden.

Ritter-Berlio hejaht diess; doch kann iofolge der ieichten Ahstossoog der ohero hacilienhaltlgeo Memhranschichten, sowle infolge energischer Ahspüloogen die Uotersochung auf Baoilien momentan negativ ausfulleo.

Biedert-Hagennu hetoot, dass man zwar im Allgemeinen die hacilläre Diphtherte für achwerer halte, als die dorch Streptokokken erzengte; da jedoch die schwereo Metastaseo hei hacillärer Diphtherie aof hiozotreieode Streptokokkenwirkung zurückzustihren aei, no sei oicht auszuschliesseo, dass diese nicht aooh primär gesährlich werden köunteo.

Der Vortrag des Hrn. Hofcath Cnopf-Nürnherg fällt wegen Zeitman geis weg; Schlass der Verhaodingen. R. Cnopf Nürnherg.

VII. Ein deutscher Autor in französischem Gewande.

Kritiache Bemerkungen

Dr. Hermann W. Freund,

Privatdocent in Strasshurg i. E.

Wenn Büoher wissenschaftlichen oder helletristischen Inhults in fremde Sprachen ühersetzt werden, so ist das eina altgewohnte Er-scheinnog, welche nehenhei hemerkt für den wahren Werth des hetreffenden Buches keinen Maassetah darstellt; wenn aher ein wissenschaftliches Werk, das in den 30 er und 40 er Jahren dieses Jahrhunderts in Dentschland erschienen und seitdem, trotz unhestrittener Werthschätzung, nicht mehr anfgelegi worden ist, in nuseren Tagen ninn französische Uehersetzung und eine Erweiterung von fachmännischer Seite erfährt, so ist das etwas Eigenthümliches, das eine erlänternde Betrachtung verdient. Das Werk, welches ons in S stattlichen Bänden vorjiegt, lat: Essai d'nne histoire de l'ohstétrioie par Ed. Gasp. Jac. de Siehold, tradnit de l'Allemand avec ndditiocs, figures ei un appundice par F. J. Hergott, Professeur honoraire de clinique chatétricale à in Facolté de médecine de Nancy est. Hergott giehi als Motiv scioes Unternehmens an, dass Frankreich keine eigentliche Geschichte der Gehurtshülfe hasitze, da die Bücher von Leroy (1776) und Sue (1779) ksom in Beiracht kämen; warnm er aher nicht ein elgenes Werk verfasst, nm diese "schwere Lücke in der gehnrtshülflichen Literatur Frankreichs anszufüllen", und wurum er Siehold's Buch üherantzt hat, durant gieht er keine Aciwort. Wir gianhen sie jedoch ann der frendigen Anerkennung, weiche er Siehold's Werk und den aus demseihen hervorlenchtenden Charactereigenschaften zollt, entnehmnn au dürfen: Hergott ist, wie alie Eiogeweihien, der Ueherzeugung, dass man ein vollständigeres, noparteilscheres, zuverlässigeres Geschichtawurk nicht verfassen kann, als es Siehold zn seinem unvergänglichen Ruhme geschaffen hat. Hätte es noch eines Beweises dafür hednrft, so wäre es die vorliegeode, ehen erschienene Uehersetznog.

Wer an eine solche üherhaopt herangehi, der hat zwei Hanptanfgahen: Einmal den inneren Werth des Buches ungeschmäiert zu urhaiten, und zweiteos, dem Antor seine obaracterisiischen Eigenthümlichkeiten abzulauschen und anch in der nenen Form zum dentlichsteu Ansdruck zu hringen. Die Erfüliong der ersten Anfguhe kunn man verlaogen, die der zweiten wünscheo. Beiden ist Hergott, wie ich nach einer his auf jedes Wort und jede Zahl eingehenden Durcharheitung seiner Uehersetzung urtheilen moss, nur ungenügend gerecht geworden. Gewisse Tendenzen, weiche ansserhalh des geachiohtlichen, des wissenschuftlichen Interesses liegen, und welche durch die ganze Uehersutzung Hergott's ziehen, veraniassen mich, die Begründung dieses Urtheils eingehend und ohne die Schen darzulegen, welche ich sonst gern dem ge-



wiss sehr mithevollen Unternehmen des Nanoyer Professors entgegenbringen würde, der an seinem Lebensabend Zesgulss einer ungewöhnlichen geistigen Kraft ablegt. —

Der objective Werth des Siebold'schen Geschichtswerkes setzt sich zusammen: aus der jeder Prüfnng Stend haltendsn Znverlässigkeit seiner aus den Quellen geschöpsten Angabeu, und aus der kühleu Unparteilichkeit, mit der alle zu behandeinden Fragen und deren Ent-wickelnng ausgebreitet sind. Jeder, der seinen Slebold gelesen hat, wird voli Befriedigung festgestellt haben, dass hier die vollkommenste Sieherheit und Znverlässigkeit geboten ist; jeder Nzme, jede Jahreszahl, jede Ausgabe, jz jedes Format eines Buches ist wahrheitsgetren anfgezeichnet. Welch' ernste Sorgfalt hat dazu gehört, daz Alles so au siohern, und welch' geringe, rein mechanische Milhe gehört für den Uebersetser dazu, diese Sicherheit zu erhalten! Nach einer peislichen Durchsicht der Hergott'schen Ansgabe kann ich aber nur mit Bedanern constatiren, dass schon hier die Siehold'sche Znverlässigkeit vernichtet ist; ich rathe zilen Ernstes Jedem, der Irgend einen geschichtliohen Aufschluss brancht, soweit er Namen von Gelahrten, von Städten und Ländern, von Zeitschriften und Bfichern, vor Aliem zber Jahres-und Seitenzahlen erfahren wili, dem Hergott'schen Bnche uicht ohne eine Vergleichnag mit seinem Original zn trauen. Die Fehler — Ich wili sie gern in ihrer Hanptsache als Druckfehler ansehen — sind allan zahlreloh, als dass sie die objectiveu Zeugen einer bistorischen Darstellnng vertreten könnten. Slebold verzelchnet in seinem zweibändigen Werk 12, z. Th. nowesentliche Drackfehler, und Ich habe ausser diesen nur 2 weitere entdeckt. (Die Jahreszahlen sind sämmtlich richtig.) Hergott beklagt in denselben heiden Bänden 78 Druckfehler, blttet anch deshalh ausdrücklich um Entschnidigung, aber diese 78 sind uach meiner Durchsicht der kleinste Theil! Und eise ensehnliche Menge davon stellt den Sinn gewisser Abschnitte und die geschichtlichen Thatsachen geradezu iu Frage. In diesen Punkteu muss elu Geschlehtsbuch die Sicherheit selbst sein, sonst ist es eben — keines! Wer würde es nicht unangenehm empfinden, weuu in einem historischen Werke a. B. dis Gründung Roms in's Jahr 858 versetzt wäre? Ist es aber weniger ärgerlich, wenu Hergott, um einige wenige Beispiele herauszngreifeu, den Kaiser Vespasiau nnr 1 Jahr ("fi9—70") statt 69—79 regieren lässt?, wenn er eine Schrift Oslauder's 1717 statt 1817 erscheinen, Soipioue Merourio 1501 statt 1f101 practiciren und die 2. dentsche Auflage seines Buches 1571 statt 1fi71 erscheinen lässt? Hier hendelt es sich immer nm 100 Jahre, der Fehler ist leicht an erkennen, aber massenhaft siud die geringsren Zahlendisserenzen, die ich hier uicht auführen kann. Einen Druckfehier kann man jedenfalls nicht annehmen, wenn es uach Hergott von Ritgen heisst, dass er, einer der ersten, der sich der künstlichen Frühgeburt in Dentschland zuwaudte, diese Operation in den Jahren 1818-1825 "trois fois" ausgeführt habe (soll heizsen "an 80 mal".)!

Der erste Fall, iu welchem Chamberlen (1670) zn Paris eine schwere Esthindung mit seiner Zange zu beendlgeu versnehte, scheiterte bekanntlich; Chamberleu gab aber dabei seine Bemühungen nicht, wie Hergott schreibt, nach 3/4 Stunden, soudern nanh S Stunden anf, was gerade deu abschreckenden Eindruck des ueneu Vorgebens noch vermehrte und in der Geschichte der Geburtszenge bedeutungsvoll wurde. - Der bertichtigte Deisch zs Angsburg war gewiss ein bluttriefender Geburtshelfer; wenn er sich unter fil Geburten 29 mal "scharfer Instrumente" bediente, so war das schon recht ansehnlich; Hergott aber giebt sie ihm 59 mal in die Haud. — Dergleichen Bei-

spiele köunte ich beliebig weiter anführen.

Wie stebt es ferner mit den Namen? Branche ich anf die vielen Ungelegenhelten hinzsweisen, welche Jedem beim Studiren einer Frage aus einer unrtchtigen Citirung von Antorennamen erwachsen müssen? Bei Hergott heisst n. A. Fantonns - Fontanns, Mangetns - Maguetus, Cabrol — Chabrol, Vavasseur — Vzsseur, de Hery — de Nery, Do-donaeus — Donodaeus, Leporin — Leposin, Lonlcerus — Louicernas, donaeus — Donodaeus, Leporin — Leposin, Lonicerus — Louicerius, Boursier — Bonrcier, Ozou — Ozon, Moinichen — Monichen, Deumau meist Denmanu, Stenson — Stenou, Boekeimen — Bockeimenn, Rathlauw — Rathlaw, Stolz — Stollz, Baskerville — Backerville, Ford — Forst, Böhmer — Bohmer, Börner — Borner, Scheffel — Scheffel, Simmons — Simpson, Brünninghansen — Brunuighansen, Haus — Hanson, Kölliker — Kolliker, C. R. W. Wiedemanu — C. B. Weidmann, Baart - Barlt. Vanderzande - Venderzande, Mazzoni - Manzoni, de Navas - de Novas, Kraak - Krask. Soilen wir weiter fortfahren? Wir wollen es hiermit genug sein lassen, aber uur aus Rücksicht auf die Gednld des Lesers! Zn rügen ist weiter bei den Namensangaben, dzss Hergott vielfach die Vornamen unrichtig citirt oder einfach weglässt. Zu welchen Folgen das führen kann, zeigt uns ein Dilemma, in welches der Uebersetzer im Tom. II, S. 181 selbst geratheu lst. Es handelt sich um die Vertheldigungsschrift der bekannten Hehamme Lonise Bonrgeois gegen die Pariser Aerste anlässlich eines Puerperaltodesfalles. Nachdem Hergott die dentsche Uebersetzung dieser 1fi27 erschieneneu "Apologie" ins Jahr 1619 (statt 1fl29) verlegt hat, citirt er die folgende Angabe Siebold's, dass Ch. Guillemeau (1627) eine Gegenschrift verfasst habe", insofern nurichtig, als er den Vornameu dieses Autors fortlässt. Daranf verfällt er iu einen aweiten Fehler, indem er anuimmt, dieser sei identisch mit dem berühmten Jzcqnes Guillemean, und zieht aus all diesen Irrthümern folgende Consequenz in einer Anmerkung: "Ce doit être nne seconde édition, on nne publication post-hume, puisque Gnillemean monrut en mars 1612. On u'en tronve rien dans ses cenvres complètes."! Wie welt Hergott's Achticsigkeit den

Antornamen gegenüber geht, das zeigt folgendes heitere Beispiel: Slebold führt eine 2. Auflage des Buches der Murgnerite du Tertre an als von Louis Boursier vermehrt und heransgegeben und fährt fort: "Haller nennt die Lonise Bonrsier als Herausgeberin, was wohl anf einer Namensverwechselung beroht." Hergott übersetat das ver-haliter, druckt aber trotzdem: 2e édition, angmentée par Lonise Bonr-sier!"—

Die geographischen Angaben leiden unter denseiben Mängeln. Frauenfeld beisst Franenfelden, Hirschberg im Königreich Preusseu — le district de Hirschfeld, Düsseldorf — Düsseldorf und Dusseldorf, Fürstenztein — Furtenstein en Silésie, Oörlits — Gorits. Geheu wir über Revel, Dertmand, Greisswald, Anahlt, Paderbarn, Malaungen, Pommeren n. s. w. fort und notireu wir unr noch die Stadt Trier ("Trèves"), in welcher Hergott eine Professur für Gehurtshülfe ("qa'on venait de créer dans cette ville" — fügt er Siebold "verbessernd" dazu —) an Joerg ertheilen lässt; gemeint ist aber "die Trier'sobe Gehärnstalt". in Leipzig, von welcher der Uehersetzer seibst richtig mittheilt, dass sie par snite d'nu legs par Mme. Trier herrührt.

Sehr zn bedanern ist es weiter, dass Hergott die Branchbarkeit des Slehold'schen Werkes als Nachschlagebuch dadurch herabgesetzt hat, dass er die im Orlginal relchlich in den Text eingesprengten Jahreszahlen zum grossen Theil weglässt. Gewiss wiederholen sich diese hei Siebold häsfig, gewöhnlich steht die Zshl sowohl im Haspttext, als anch iu der zagehörigen Aumerkung. Aber gerade das erleichtert das Nachschlagen und eine schnelle Orientirung. Im Uehrigen ist diese Methode, dem Leser Thatsächliches wiederholt vorzurücken, einsr der hochanauschlageuden Knustgriffe Siebold's, das Einprägeu und Lerneu

Vielieicht erschelnt Munchem das bisher Vorgebrachte mehr als Krittelei, wie Kritik; ich halte aber die genenuten Uehelstände in der Hergott'schen Uebersetzung für so schwerwiegend, dass sie alieiu schon das Bnoh unbranchbar macheu und ich weise mich darin mit Siebold und Hergott in Uebereinstimmung im Hinblick asf einen Paszus, der in der französischen Wiedergabe lantet: "Ce que l'historien dolt éviter avant tont, c'est introdnire dans son récit des suppositions hasardées,

auf eine einfache, nicht anfdringliche Art zu ermöglichen.

qu'un examen nitérier pins sérienx devra renverser. La confiance que dolt inspirer un exposé historique doit rendre inutile la uécessité d'être contrôlé par des uonvelles recherches; elle doit iuspirer une graude coufiauce. L'historien commet une fante grave, quand li se laisse éhlouir par des préjngés, abendonne l'étroit sentier de la vérité historique et expose des faits faux ou

erronės". (§ 103.)

Verlassen wir aber diesen Theil naserer Kritik und besehen wir uns den textiicheu Inhalt etwas genaner. Abgsseben von einer Reihe kleinerer Missverständnisse kenn man dem Uebersetzer im Allgemeinen das Zengniss ansstellen, die Ausführungsu selnez Orlginals richtig aufgefaset und wiedergegeben zu haben, so lange uicht ein gewisses Thema für ihu mit iu Frage kommt, über das wir hier aussührlich sprechen müssen. Wird man es für möglich halten, dass ein Gelehrter von einem überstelgerten Nationalgefühl derart beherrscht sein kann, dass er seinen politisch-pztriotischen Neigungen und seinen bezüglichen Abneigungen Eingang in wissenschastliche Gebiete gestattet? Und wird man es gar für möglich halten, dass ein Gelehrter dergleichen Ton-denaen nnter der Flagge "Uehersetzung" in das Orlginalwerk eines Anderen hineinschwärzt, dem als echtem Mann der Wlasenschaft solche Dinge fremd sind? Dass sich Hergott binreisseu liess, das Siebold'sche Wark im national-französischen Geiste - sagen wir einmal zs "redigireu", das bleibt untilgbar an seinem Geiehrtennamen haften. Wir sind es Siehold and der historischen Wahrheit schaldig, den Misshrauch, der hier mit seinem Namen und seiner Arbeit getrieben wird, rücksichteles anfzudecken.

Ans mancherlei Veranlassung sind mir die Capitel über Fried und die geburtshülfliche Schnle in Strassburg so gut bekannt, dass ich dort einige hesonders charakteristische Ausdrficke Siebold's auswendig weiss. Sie suchte ich znerst in der Hergott'scheu Uebersetzung auf: "Der Stadt Strasshurg gebührt die Ehre, nnter deu Städten tent-scher Zunge die erste geweseu zu sein, welche in ihren Manera eine dem geburtshtilflichen Unterrichte gewidmete Anstalt gegründet hat." Wie erstannt war ich, Strassburg in der frauzösischen Uebersetzung nicht unter den Städten dentscher Zunge, sondern einfach als "ville de Strasbourg" zn finden. Misstranisch gemacht, forschte ich weiter und fand gar bald, dass es sich hier nicht um eiu Versehen, sondern nm eiu Prtneip handelt. Geflissentlich sind die Worte "teutsch" oder gar nunser tentsches Vaterlend" u. dergl., wo es irgend angebt, weggelassen oder wenigstens in den Hintergrund gestellt; au sehr vielen Orteu ist das, was Siebold wahrheitsgemäss der dentschen Geburtshülfe uud ihren Vertretern zum Verdleust anrechnet, von Hergott abgeschwächt, manchmal ausgemerzt oder den Franzosen zugeschriehen. Auf der andern Seite ist französisches Verdienst und französischer Ruhm stärker betont, als das Ortginai es will; sogenanute nationale Gegensätze, bei denen alle möglichen, nur keine wissenschaftlichen Momeute sich geltend machen, sind reichlich nud nozweidentig in das Siebold'sche Buch hiueingetragen.

Kehren wir zu nusrer Stadt Strassburg zurück. Bd. II § 149 heiset es bei Slebold: "In Tentschland gab es dzmals Gebäranstalten noch uicht, (mit Ausuahme des damals noch mehr tentscheu Strassburg)." Der Uebersetzer ist darüber — natürlich politisch — anderer Meinung und schreibt: "(à l'exception de la ville de Strasbourg, qui n'était

Hergutt, "ébloni par dee préjngés", bemerkte plus aliemande)." ulcht, als er "noch" in "nicht mehr" verwandelte, den groben loglschen Fehler, den er da auch noch heglug! - Hlerher gehört auch folgender Passns: "Wenn seit der Mitte des 18. Jahrhunderts," eagt Siebold, "die tentsche Geburtshülfe in kürzerer Zeit nachholte, was ln Frankreich schon früher, aber bier nach einem längeren Zeitraume erreloht war, so hatte sle dies jenen trefflichen Unterrichtsanstalten zu danken, welche der frauzösischen Geburtshfilfe fehlten" sanf Straebonrg, schwärzt Hergott hineln, als ob es im Orlginal stände. Deu Anfang des Satzes drückt er toigendermassen ans: L'Allemagne a pu, eu nn temps plus court, arriver an nivean que la France avait atteint depnis longtemps. — Wenn das Original vom "Göttinger Roederer" (französisch: "Roederer de Strasbonrg" II S. 870) sagt, dass Teutschland mit Stoiz anf ihn blickt, so fügt der Uebersetzer in den Text hinein: "disons anssi l'Aleace française", ohne, wie soust, eelue Znsätze in einer Aumerkung und mit F. J. H. kenntlich zu machen! So begreift man es anch, dass im nämlichen Capitel der Ansdruck "uneer Roederer", oder gar § 288 "der tentsche Roederer" nicht lus Frauzösieche übersetzt ist, ebenso wenlg am Schluss des § 157. — G. W. Stein hat unter Hergott's natioualer Llebe für seinen Laudsmaun Roederer zn lelden. hold, belde vergleichend, in Bezug auf Ihr Tslent, ihre Lehren elnfach und verstäudlich vorzntragen, echrelbt: "was Roederer in lateinischer, das hat Stein in teutscher Sprache geleistet", so ist das doch etwas ganz auderee als das, was Hergott daraus macht: "Ce que Roederer avalt dit en latlu, Stein l'a écrit en aliemand"! Dae kann man nicht anders verstehen, als dass hier eine Art dentschen Plagiates vorliege. Aber noch mehr! § 189 sagt Siebold von Steln, dass er awar "nach Vollendung eelner Studien in Teutschland noch nnter Levret in Parie sich vervollkommnete" und später im Allgemeinen deseen Grundsätze lehrte: "noch war aher", fährt er fort, "für Tentsohland die Zeit nicht gekommeu, in welcher der für die Ge-bnrtshfilfe erglühende Schfiler die höchste Weihe nicht mehr ansser deu Gräusen seines Vaterlandes zu erhalten sich genöthigt sah, elue Zelt, weiche eben erst mit Steln beginnen sollte." Diesen allgemein gehaltenen Satz bezieht Hergott direct auf Stein's Person und macht daraus küustlich folgenden: "le temps n'étalt plus éloigné, où ce brlliant disciple n'allait plus être forcé de chercher à l'étranger la consécration de son talent, et où il marcherait de ini-même veis le progrès." Darin liegt eine vollkommene Verkleinerung Stein's, die trotz aller "brillanten" Zusätze schon aus dem Umstand hervorleuchtet, dass der ganze letzte Thell des Slebold'schen Satzes unterdrückt ist. — Am Schluss des Capitels citirt Slebold die Schrift des jüngeren Stein über selnen Onkel, in welcher dieser gerade rühmt, dass auf der von G. W. Steln beschrittenen Bahu "der Dentsche dem Frauzosen über-treffen könne, wie Siuuigkeit und Gründlichkeit Leichtsiun und Oberflächlichkeit, Wisseuschaft aber Handwerk übertrifft." In seiner concillanten Art setzt Slebold sogleich in Parenthese dahiuter: "Eine zur Charakteristik Stein's, sowie des Zustandes der Geburtshülfe der da-maligen Zeit wichtige Abhaudinng." Diese Parenthese ersetzt Hergott durch folgende Anmerkung: "Il est difficile d'être moins recon-uaissant et moins juste envers la France obstétricale et son maître Levret. Stein, l'oncle, leur rend hommage dans la préface de son livre, et dans le cours de celni-ci, en adoptant ses doctrines et en reprodnisant les figures de Levret, jusque dans les dernières éditions (4e, 1798). Jamais l'oucle, toujours reconnaissant envers la France, n'aurait pu approuver le laugage plein d'ingratitude pour elle de son neveu." Hergott, der diese Anmerkung mit seinen Initialeu zeichnet, ist vollkommen berechtigt, seine Meinnug über den Gegeustand anszusprechen; nicht berechtigt ist er aber, die in ihrer weisen Versöhnlichkelt vortheilhaft von der vorstehenden Bemerkung abstechende Paranthese Slebold's zu unterdrücken; entschleden hat Letzterer die übertrlebene Schärfe im Urtheil des jüugeren Stein ungern bemerkt und das Ganze nur eltirt, nm nus ein Bild von dem damals thatsächlich elugetretenen Umschwung zn gebeu. Hergott dagegen übertrumptt noch selue oben aufgedeckte Verkleinerung Stein's des Aeltereu, Indem er ihn ganz und gar zum daukschnldigen Nachbeter Levret's stempelt nud ihm recht boshaft eine Reproduction Levret'soher Abbildnugen vorhält.

(Schluss folgt.)

VIII. Hebrok's Lungenschoner, ein Apparat zur Verhütung der gewohnheitgemässen Mundathmung.

Von

Dr. med. Oscar Holtz in Barmen. Specialarzt für Hals- Nasen- Ohrenkrankheiten.

Durch eine grosse Reihe vortresslicher Arbeiten ist in den letzten Jahren die Ausmerksamkeit der Aerzte auf die Schädlichkeit der Mundathmung gelenkt werden. Die Physiologie hat diese Beobachtungen

aus der Praxis experimentell bestätigt, indem einerselts der Beweis gebracht wurde, dass durch die Nasenathmung die Luft vorgewärmt'), mit Wasserdampf geeättigt und von Stanhpartikelchen und Bacterien?) gereinigt wird, andrerselts nachgewiesen wurde, dass bei behinderter Naseuathmuug, also künstlichem Verechlass der Nase bel Thieren, gewisse Erkrankuugen entstehen²), wie wir eie in der Praxis bei be-hinderter Nasenathmung beobachten. Man dürfte wohl kaum fehl gehen mit der Behauptung, dass die nugemelnen Vortheile, weiche die Nasenathmung gegenüber der Mundsthmung bietet, hente sohon Allgemeingut aller Aerzte geworden sind. Daher kommt es auch, dass die Literatur tiber diesen Gegenstand so ins Ungehenre angewachsen ist. Arzt bemüht sich, den Grund der Mundathmung heransanfinden und den Fehler zn beseitigen. Aber jeder anf diesem Gebiete erfahrene Arzt wird mlr anch zngeben, dass es viele Fälle giebt, in denen das Resultat eln durchaus nicht zufriedenstellendes ist, dass Kinder, denen adenoide Vegetationen entferut sind, nach der Operation häufig ebensu durch den Mund athmen wie vorher, dass Kranke, die an Nasenpolypen, Muschelhypertrophieen operirt wurden, trotzdem uachts schnarchen und infolge eines asthmatischen Anfalles wach werdeu. Der Grund dafür liegt elnfach darlu, dass die Kranken noch nicht gelernt haben, durch die Nase zn athmeu nnd daes uamentlich nachts, wo die Willenakraft danleder liegt, unwillkürlich die altgewuhnte Mnudathmung wieder vorgenommen wird. Schon selt längerer Zelt hat man darauf Bedacht genommen, durch passende Apparate, die hauptsächlich, wie es in der Natur der Sache liegt, nachts getragen werden eollen, den Kranken zur Nasenathmung zn zwingen. Diese Apparate lassen sich in zwei Grnppen einthellen. Die eiuen hezweokeu, das Herunterfallen des Unterkiefers während des Schlafes zn verbindern, die andern, den Mind durch Vurlegen einer Bandage, Platte eto. zu schliesseu.

Die Anwendnug der ersten Grappe von Apparaten erscheint als dle uatnrgemässe, bei oberflächliger Benrthellung auch die praktischere zn eeln. Das Festbliden des Unterkiefers mit einem Tuche nach dem Tode ist ja allgemein bekannt. Schon in den siebziger Jahren cunstruirte Löwenberg') ein Instrument, welches aus einem Kinustücke besteht, das über dem Kopfe mit Bändern hefestigt wird. Thos. R. French 5) vervollstäudigte dann diesen Apparat durch zwei weltere Bänder, welche an den belden über dem Kopfe zusammen zu schnallenden Bändern befestigt and am Hinterkopfe zusammen geschnallt wurden. Wenn ich nun nach meinen Erfahrungen dem Antor anch helpflichten mass, dass dle Patlenten sich in der Regel an das Tragen dieser Bandage gewöhnen, so mass ich andererselts bemerken, dass ich eine ganze Reihe von Fällen kenne, in denen mir von den Angehörigen die Versicherung gegeben wurde, dass die Kranken, trotzdem die Zähne fest an einander liegen, durch den Mnud athmeten. Man kann das Experiment lelcht an sich selbst machen, wenn man die Nase an beiden Selten zuhält. Es ist danu sehr wohl möglich auch hel an einander liegenden Zahnreihen seinen Luftbedarf durch den Mund zn deckeu.

Besser bewährten sich mir die Apparate der zweiten Gruppe, bei denen die Mundathmung durch Vorlegen einer Platte vur die Lippen oder vor die Zähue verhindert wurde. Ich habe diese Apparate alle durchprobiert, wie den Contrarespirator von Gaye⁵) den anch Semun⁷) während der Nacht von Kindern tragen lässt, die an adenoiden Vege-

tationen operirt worden eind, die Mnndbandage von R. Levy⁸), das Celinloidplättehen von N. R. Gordon etc. Kein Iustrument hat sich mir so bewährt, wie dasjenlge, welches als Hebrok's Lungeuschuner jetzt in den Handel kommt nnd das ohne Keuntuls der vorher erwähnten Instrumente von Hebrok erfunden wurde. Dieses hibsche Inetrument wurde mir im März d. J. zur Prüfung ühersandt nud bestand in seiner damaligen Furm ane einer gekrümmten, aus schwarzem Hartgnmmi geschnittenen, mundverechliesseuden Platte, an der mit Zwirusfäden ein gekrümmter Ainmininmstreifen zur Stütze der Lippen und eine über deu Kupf au streifende Schuur befestigt waren. Nachdem ich mich von der ungemein praktischen Idee des Erinders und der Brauchbarkeit des Apparates überzeugt hatte, anchte ich, wie belstehende Abbildung zeigt, denselben zu einem allgemein verwendbaren zu gestalten. Znnächst war es die lippenverschliessende Platte, die an dem ursprünglichen Apparate Aergerniss gab. Dieselbe uahm hei läugerem Tragen in Fulge der Wärme der Mundhöhle ihre ursprüngliche gerade Furm an und der

Apparat wurde in Folge dessen unbranchbar. Sudann waren es dle

Fäden, die allmählich in Fäulniss libergiugen und einerseits den Alumininmstreifen lösten, andererseits durch das erschwerte Reinigen dem

 A. Deletti, Batterii delle fosse nasali aile stato fisiologico. Archivii ital. di laringologie, Oct. 1891.

3) Sandmann, V. Cervello (Palermo), Enfisema pnimunare da occlusione della vie nasali. Riforma medica, Neapel 21. Mai 1890.

4) Löwenberg, Tumenra adducides dn Pharynx nasal. Paris 1879 S. 70.

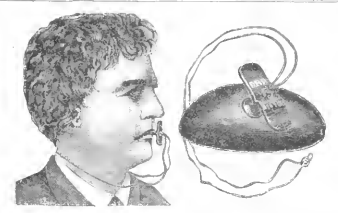
ö) N. Y. Med. Jonru. 16. April 1892. A device to prevent muuthbreathing during sleep.

6) "Intern. Med. Congress". Brüssel 1875.

7) Morell Mackenzie, Die Krankheiten des Halses und der Nase, dentsch von Fellx Semon. Berlin 1880, S. 723 Bd. II.

8) R. Levy, oral breathing. Denver med. Times, VII. 12. 1888.

¹⁾ Bloch, Untersnchungen zur Physiologie der Nasenathmung. Zeitschrift für Ohrenbellkunde. XVIII 3 und 4. — R. Kayser, Ueher Nasen- und Mundathmung. Pflügers Archiv, Bd. 47 Heft 11 und 12, 1890. — Aschenbrandt.



Träger widerlich wurden. Endlich war es der Aluminiumstreifen, der durch seine Kälte nnangenehm war nnd bei längerem Tragen oxydirte. Um diesem Uebelstande zn begegnen, liess ich znnächst nach dem Vorgaoge Gordon's') den gaozen Apparat ans Celluloid anfertigen. Aber sofort wie ich das Iostument in deo Mund nahm, empfand ich den ungemein nnangeochmen Geschmack des Celloloids und weitere Beobachtnigen bewiesen mir ferner, dass das Cellnloid wegen seiner Fänluiss vollständig oobraochbar wird. Nach Rücksprache mit meinem Fabrikanten und nachdem leh vorher noch Apparate ans Kautschnek im Vnlkanlsirapparate hergestellt hatte, ein sehr mühsames Verfahren, wurde deshalb das Instrumeot ans Hartgummi in der Form gepresst und ich glanbe osch meioeu Erfahrnngen, dass der Apparat in dieser vorzüglichen Ausarbeitung allen Wünschen entsprechen nod aliseitige Anerkennnog findeo dürfte. Der nebenstehends Apparat besteht aos

1. Der ovalen nnd gekrümmten, mundverschliessenden Platte, die hinter dis Lippen nod vor die Zahoe geschoben wird und eioeo vollständigen Verschluss des Mundes bildet,

2. der Trsgplatte, dis zwischen den Lippen gehalten wird,

3. den beiden Sichernngsplatten, die vor die Lippen zn liegen kommen,

4. einem Bäudchen, das zwischen den Sicherungsplatten befestigt ist und nm den Kopf gestreift den letzten Sicherheitsanker bildet.

Der Apparat²) kommt, um der verschieden grossen Mundöffuung nnd dem Alter Rechnung zu tragen, in 8 Grössen in den Handel nnd wird anch manchem Collegen, der gewohnheitsgemäss Nachts seine Gattin mit einem Schnarcheoncert erfreut, grosse Frende bereitsn.

IX. Specifische Heilmittel bei Infectionskrankheiten.

Fast von dem Augeublick an, als die bacteriologischen Untersuchungsmethoden mit früher nicht geahnter Sicherheit die Betheiligung specifischer Mikroorganismen beim Zustandekommen der Infectionskrankheiten darthaten, datirt das Bestreben, diesen Krankheitserregern anch ln einer specifischen Welss entgegenzntreteu. Die Hoffnung, durch "innere Antisepsis" etwa den Typhusbacillus oder den Pneumococcus zu vernichten, ist bisher nicht in Erfüllung gegangen; anssichtsreicher schienen die Versuche, in Nachahmung der natürlichen Heilungsvorgänge die Stoffwechseiproducte der Krankheitserreger seiber dem kranken Körper znzuführen, die schädlichen Parssiten mit ihren elgenen Giften abzutödten. Der Thierversneh gab hier mancherlel Anhaltspunkte, die wohl elne Ansdehnung dieser rationellen Methoden auf die menschliche Thersple möglich erscheinsn liessen; Ja, es erschien denkbar, dass aus diesen Experimenten sich das höchste Ziel aller Behandlung, eige sichere Prophylaxe werde ergeben können, da vielfache Erfahrung die Möglichkeit eluer Immunistrung gegen Bucterisogiste dargethan hatte.

In zwelerlei Richtung haben sich diese Bestrebungen hisher he-wegt. Am einfachsten schien es, sich zn den Heilversnehen der Krankheltserreger selbst zu bedienen, d. h. durch Injection le-hender oder auch abgetödteter Enlituren hestimmte Giftmengen in den Körper einznführeu, die — zu Heilzwecken — die Krankheitserreger abtödten oder — zu Immnnisirungszwecken — ihrer späteren Ansiedelung entgegenarbeiten sollten. Complicirter, aher wohl dem natürlichen Vorgang genaner nachgebildet, war der Versuch, das Blutserum erkrankter, und genesener, also immunisirter Thiere zum Ausgangspunkt zu nehmen — ein Versuch, der in Behring's bekannten Untersuchnigen tiber das Diphtherie-Hailserum seinen wichtigsten Ausdruck gefunden

 Amerikanische rhiuologische Gesellschaft. Siebeute Jahres-versammlung, abgehalten in Chicago III. im Palmer House 9. X. 1889. N. R. Gordon, The evil results from month breathing and relief there-

from, Times and register. 25, Jan. 1890.
2) Hebrok's Lingenschoner ist in allen Apotheken, bessercu Droguen, Verband- nud Instrumentengeschäften zn haben und falls nicht vorräthig, durch dieselben von C. Müller, Berlin N. O., Nene Königstrasse 89 zu beziehen.

hat. Es verschlägt hisrhei znuächst nichts, oh mao diese Heilwirkungen anf besondere Gegengiste — Antikörper — hezieht, oder sie elnsach der durch specifische Reize gasteigerten Energie der erkrankten Gewehe selbst zusebreibt.

An dieser Stelle soll nnr von der Einwirkung der Bactsrien und ihrer Producte selbst -- nicht von jener des Heilsernms -- die Rede sein.

Die praktische Bedeutung dieser Fnrm der antiparasitären Therapie stammt von der Entdeckung Koch's, dass gewisse Stuffwechselproducte der Tuberkelhseillen, dem erkraukten Organismos einverleibt, sownhl eine allgemeine flebererzeugende, als sine die locale Entzündung stsigerode Wirkung besässen. Die Beobachtung wurde noch ergänzt, und die scheinhare Specifität der Wirkung trat noch dentlicher hervor, als man aus dem Tuberculin ooch den Körper abscheiden lernte, der nnr die locale Reaction hervorhrachte, nhne die allgemeins pyrogene Wirkung zu äussern. Indess, gerade die weiters Verfolgung dieser Dinge hat hier die Annahme specifischer Wirkungen srachüttert. Roemer und Buohner haben zuerst gezeigt, dass anch Bacterienproteïnen anderer Provenienz die gleichs Wirkuog zukommt; nnd weiter hat sich sogar für diesen Einzelfall herausgestellt, dass es der Proteïne gar nicht bedarf, sondern dass auch auf ganz andersattige chemische Suhstanzen in ahnlicher Weise — mehr oder minder stark — reagirt wird. Liehreich zeigte dleses vom Cantharidln, v. Mosetig vom Tenkrin, v. Hehra vom Suifallylharnstoff, und eine nenerdings erschienene Mitthellung von Spiegler') führt eine ganze Reihe wirksamer Verhindnogen auf -Thiophen, Benzol, Aceton, Propylamin, Taurin u. a. --, von denen hesonders den aminhaltigen eine dantliche Wirkung innezuwohnen scheint. Die Frags des praktischen Erfoiges lat hlerhei allerdings mehr und mehr in den Hintergrund getreten.

Von nm so grösserer Bedentnng gerade in praktischer Hinsicht scheinen aher die jüngst in Bezug auf dan Ahdominaltyphna gewounenen Resultate zu sein. E. Fränkel in Hambnrg hat znerst, gestützt auf die Thierexperimeote von Brieger, Kitaeato und Wassermaon, den Versneh gemacht, durch Einspritzung sterilisirter Thymns-Bonillonculturen von Typhusbacillen den Kraukheltsprocess zu beeinflussen²). Der Erfolg war ein üherraschend günstlger, hereits am 3. Tage der Behandlung siuken die Temperaturen, es gelingt von vornherein die Continoa abzuschneiden und das Fleher zu einem remlttirenden zu machen, in unverhältulssmässig kurzer Zeit erfoigt volle Apyrexie und Genesung. Dieses glänzende Resultat spricht anscheinend sehr heredt zu Gunsten der specifischen Theraple, nnd gewiss würde es lange Zeit als ein wichtiger Baweis zn deren Gunsten angesehen sein, wenn nicht als ein wichtiger Baweis zu deren Günsten angesehen sein, wenn nicht eine gleichzeitige, wichtige Mittheilung von Rumpf³) gerade in dieser Beziehung die Sachlage total änderfe. Rumpf hat nämlich genan die gleichen günstigen Erfolge erzisit, aber nicht unter Anwendung von Typhusbacillen, sundern mit Hülfe von Culturen des Pyocyanens (nachdem allerdings Versuche mit Streptokokkenbonillon erfolglos gewesen waren). Anch in der erwähnten Weise war die Heilwirkung eine in die Angen springende; Rumpf hetont, dass mit keiner anderen Theraple je ähnliches erzielt worden sei und in der That ist die von ihm gesehene Ahkürzung des gesammten Krankheitsprocesses auf 6-8 Tage ein Ergehniss, hei dem Niemand den ursächlichen Zusammenhang mit der angewandten Behandinng anzweifeln wird. Um so lanter sprechen denn die Rnmpf'schen Resultate gegen die Specifität der Wirkung in den Fällen E. Fränkels. In einer Besprechung dieser Ergshulsse hat Buchner') sich dahin resomirt, dass es sich hler nm keine Antitoxinwirkung, nm keine Immunisirang handelt, dass vielmehr hel derartigen Versachen einfach durch gewisse chemische Stoffe eine erhöhte Reaction an den vorher erkrankten Stellen hervorgernfen werde (vielleicht durch Chemotaxis anf die Leukocyten), er nennt dies eine energische "Mohllmachung aller verfügbaren Kräfte des Organismus". Es sel ührlgens erwähnt, dass nuch Buchner's Angahe schon der Thymnsextract selber ohemotactisch auf Leukocyten und entzündungserregend wirkt, so dass also Controlversuche in dieser Richtung erwünscht wären.

Auf eine noch hreitere Grundlage sind nneere Kenntnisse üher die Identität der Wirknng sehr verschiedener Bacterienproducte aher nenerdings in Bezng anf die Chulera gestellt worden. Bekanntlich wird bel der Untersuchung der Cholsrabacillen ein gewisser Warth auf das Ergehniss des Thiervarauches - intraperitoneale Injection bestimmter Mengen tödtet Meerschweinchen unter Temperaturahfali etc. — gelegt. Um so überrascheuder mass schan der znerst von Klein⁵) erbrachte, nanmehr von Sohernheim in C. Fränkel's Lahoratorinm') hestätigte Nachweis wirken, dass ganz andere Bacterlenarten — Proteus volgaris, Prodigiosus, Typhus, Coli commune, Finkler, Henbacillus — genan die gleichen Krankheitserscheinungen erzengen; der Krankheitsverlanf, sagt Sobernheim, "entsprach vollkommen dem hekannten und üherelnstimmend geschilderten Bilde, unter dem eintraperitoneale Injection von Cholerabacterien Meerschweinchen tödtet"; auch der Sectlnushefund war der gleiche. Aher noch viel hemerkenswerther sind die, von beiden Antoren mit Rücksicht anf die kürzlich so lehhaft discutirte Frage des

Centralbi. f. klin. Med. 1898, 36.
 Dtsch. med. Woch. 1898. 41.

³⁾ Ebenda.

⁴⁾ Münchener med. Wooh. 1898, 43.

Col. f. Bacteriol. and Parasitenk. XIII, 13.

⁶⁾ Hygien. Rundsch. 1898, 22.

Impfachntzes bei Cholera erhobenen Befunde: es hat sich nämilch herausgesteilt, das Thiere, welche die Impfung mit den erwähnten Bacillen überiebt, oder mit erhitzten Cnituren vorbehandeit waren, hierdurch gegen eine spätere Choierainfection genan ebenso immunisirt waren, ais hätte man sie mit Choiera vorbehandelt! Danach wäre also weder die Thiererkrankung nach intraperitonealer Choierainjection noch die danach bleibende Immunisirung etwas specifisches, vicimehr eine übereinstimmende Wirkung verschiedener Stoffe, soviel wir bisher wissen, von Bacterienproduoten.

X. Praktische Notizen.

Vor Kurzem hat Dr. Gg. Rohde (Koiberg) daranf hingewiesen, dass im Harn bei Ennresis der Kinder, redneirende Snbstanzen enthalten sind. (Siehe Berl. kliu. Woohenschrift No. 42). Der Antor fahndete anf Milch- nud Oxalsäure, doch iiess er die Frage über die eigentliche Natur der redneirenden Substanz nnentschieden. Jedenfalis war das Vorhandensein von Zucker nicht anznnehmen; diese Substanz soil nach den Angaben des Antors, ein dem Zucker verwandter Stoff sein. Ans der Beschreibung der Eigenschaften der rednoirenden Substanz ergiebt sich, dass der redneirende Stoff sehr ähnlich (wenn nicht identisch) dem Uroptyailn ist. In meiner Arbeit "Ueber die Ausscheidung der Verdauungefermente (Pepsin, Trypsin, Ptyalin) n. s. w. (S. Virohow's Arohiv, Bd. 121, 1890), habe ich eben darum von "Uropiyziin — resp. Uropepsin nnd Urotrypsin — gesprochen, weii sich derseibe Stoff vom "Ptysiin" unterscheidet und kein Znoker ist. Ich habe ansmerksam gemacht, dass bei Diabetes insipidns und, wie es anch andere Antoren gefunden haben, bei Diabetes meilitns die Menge des Uroptyalins anscheinend vermehrt ist. Es wäre wünschenswerth, dass diese Antoren, welche diese Frage interessirt und weiche ein passendes Kindermaterial besitzen, auch in der beschriebenen Richtung einige Versuche anstellten. Daun köunten wir vieileicht irgendweiehe Anfkiärung äber die aeticiogisch dunkie Ennresis der Kinder finden.

Dr. med. J. Bendersky, Kiew, Russiand.

Zur Mnndpfiege empüehit Unna neuerdings mit besonderem Nachdrnck das Kail objerienm und zwar entweder in Substanz als Zahnpnlver oder als 50% ige Zahn-Pasta mit kohiensaurem Kalk, Rhizoma Iridis, Seife und Giycerin an gleichen Theilen; soiche Pasten sind auch durch die Firma Beiers dorf & Comp. fertig in den Handel gebracht worden. Unna hält diese Anwendungsweise füs das beste Prophylacticum gegen Zahncaries und Mundaffectionen (einschliessisch Diphtherie); vor allem scheint debei die starke, secretionsbefördernde Eigenschaft zur Wirkung beizntragen, die sich auf die gesammte Mundböhie erstreckt.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 20. d. M. Allends wurde in Gegenwart Ihrer Majestät der Kaiserin Friedrich das nene Victoriahans in der Friedenstrasse feieriich eingeweiht; am 22. wohnte die Kaiserin der Eröffnung zweier nener Baracken für Mesern- und Keuchhnstenkranke im Kaiser- und Kaiserin-Friedrich Kinderkrankenhause bei.

- In der Angelegenheit des Erztlichen Dienstes an den städtischen Krankenhänsern hatte die städtische Krankenhansdeputation beschiossen, dem Magiatrate vorzuschiagen, dass sowohi an den inneren wie an den chirurgischen Abtheilungen neben den Directoren je ein "dirigirender Arst" mit den entsprechenden Competenzen angestellt werden und dadurch der notorischen Ueberiastung der Directoren abgehoifen werden sollte. Statt dessen soll, wie verlantet, der Stadtverordneten-Versammlung eine Magistratsvorlage zugehen, welche zwar anf den inneren Stationen Abtheilungen nnter seibstständiger Leitung eines "Oberarstes" bei gleichseitiger Wahrung des Auswahlrechtes der Kranken für den bisherigen Director, d. h. mit anderen Worten Nebenabtheilungen sohaffen will, auf den äusseren dagegen einen "Oberassistenzarzt" vorsieht, weichem keine eigene Abtheilung, aber unter Umständen die Vertretung des Chefarztes zusteht.

- Aus Halie kommt die überraschende Tranerkunde, dass Prof. Kaitenbach, der seit Olahausen's Uebersiedeiung nach Berlin die dortige Professor für Geburtshülfe und Gynäkologie begleitete, piötzlich verstorben ist. Die Hochschnie verliert in ihm eine ihrer ersten Zierden, die dentsche Medicin einen ihrer hervorragendsten Vertreter. Wir werden dem Andenken des tiefbetranerten Dahingeschiedenen noch eingehender gerecht zu werden enchen.

In der Sitzung des Vereins für innere Medicin am 20. November zeigte Herr Jürgens vor der Tagesordnung die Praparate eines Failes von Enteritis chronica polyposa mit an gieloher Zeit bestehenden tnbercniösen und syphilitischen Veränderungen und eines Falles von Gastritis proliferans und Perityphiitis chronica. Herr Jacobsohn zeigle das Gehirn eines 62 jährigen Mannes mit beträchtlicher Arteriosklerose. Herr G. Klemperer steilte einen Kranken mit Aortenstenoae und Epiiepsie vor. In der Tegesordnung steilte dann Herr H. Neumann einen Kranken, der an Addison'scher Krankheit geiltten und geheilt war, vor. An der Discussion betheiligten sich die Herren G. Lewln, Gerhardt und der Vortragende.

- Am Montag den 28. d. M. wird in der Dentschen Geselischaft für öffentliche Gesnndheitspfiege Herr Generalarzt Schaper über Grundsätze für den Nenban von Krankenhäusern mit

Rücksicht auf einen Nenbau der Chariié aprechen.

- Anf der Nürnberger Naturforscher-Versammlung hielt, wie damais berichtet wurde, Herr v. Bergmann eine treffliche Gedenk-rede auf die verstorbenen Meister A. W. v. Hofmann und W. v. Siemens. War schon der unmittelbare Eindruck des gesprochenen Wortes ein bedentender, so eteigert sich diese Empfindung noch bei der Lecture des nunmehr gedruckt vorliegenden Nachrufes. Die farmeli nnd inhaltiich gleich schöne Rede zelgi, wie ein grosser Arzt den Verdiensten zweier grosser Naturforscher gerecht zu werden vermag und ist somit ein bervorragendes Zeugniss für die Berechtigung einer Gesellschaft, deren Wesen in der gemeinsamen Arbeit von Medicin und Naturwissenschaften beruht.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Generalarst II. Ki. und Corpearst des Kil. Königi. Sächsichen Armeecorps, Leibarzt Sr. Majestät des Könige von Sachsen Dr. Jrcobi in Dresden den Königl. Kronen-Orden II. Ki.; dem nrd. Professor der Medicin, Geheimen Med. Rath Dr. Schirmer in Greifswald den Rothen Adier-Orden III. Kl. mit der Schleife; dem Königl. Sächs. Ober-Stabsarzt I. Kl. nnd Regimentsarzt des 6. Inf.-Regiments No. 105, Dr. Evers und dem Königi. Württembergischen Ober-Stabsarzt II. Kl. u. Regimentsarzt des S. Württembergischen Inf.-Regiments Nn. 126 Dr. Dotter, beide zu Strassburg i. E. und dem ersten Brnnnen- und Budearzt Geheimen Sanitätsrath Dr. Panthei in Ems den Rothen Adier-Orden IV. Kl. zn verleiben; sowie dem Könlgl. Hefarzt, Ge-heimen Sanitätsrath Dr. Hoffmann in Berlin die Erlanbniss zur Anlegung des Comthurkreuses II. Ki. des Königi. Sächsischen Albrechts-Ordens zu ertheilen.

Ernennng: Se. Majestät der König haben Allergnädiget geruht, dem ordentiichen Professor in der medicinischen Fakultät Dr. med. Küstner in Bresian Engleich zum Medicinalrath und Mitgiled des

Medicinal-Coilegiums der Provinz Schiesien zn ernennen.

Niederiassungen: die Aerste Zeiler in Oranienburg, Dr. Schlele in Pankow, Dr. Gräfe in Kaikberge Rüdersdorf, Dr. Ernst Schneider in Storkow, Dr. Sianina in Forst i. L., Dr. Goldhaum in Janowitz, Dr. Hundeshagen in Salzwedel, Dr. Wittstock in Beetzendorf, Dr. Berger in Magdeburg, Dr. Radoif Lehmann in Görzke, Dr. Schwerin in Biederitz, Dr. Laders und Dr. Flask beide in Arendsee, Dr. Best in Rod a. d. Weil, Dr. Herrmann in

Wiesbaden, Dr. Mühlenbrock in Ehrang.

Wiesbaden, Dr. Mühlenbrock in Ehrang.

Verzogen sind: die Aerste Dr. Haars von Kalkberge Rüdersdorf nach Hannover, Dr. Löwenmeyer von Pankow nach Berlin, Dr. Simonson von Enmmelsburg b. B. nach Golinow, Dr. Simon von Töpiiwoda nach Kottbus, Dr. Harttnng von Köpenick nach Drossen, Dr. Senpei von Mälirose nach Erfnrt, Dr. Schörnig von Oebisfelde nach Münster, Dr. Schiomka von Veipke (Braunschweig) nach Oebisfelde, Dr. Joh. Lange und Dr. Baatz beide von Dresden nach Magdeburg, Dr. Gewert von Magdeburg nach Veipke (Brannschweig), Dr. Isidor Woiff von Magdeburg, Sudenburg, nach Charlottenburg. Dr. Isidor Woiff von Magdeburg-Sudenburg, nach Chariottenburg, Dr. Niedieck von Höxter nach Hsiberstadt, Maj von Görske nach Haiberstadt, Dr. Haack von Arendsee, Dr. Heyn von Stendal nach München, Thambayn von Schönhansen nach Lindan (Anhalt), Dr. Westphal von Brandoberndorf, Rössner von Grävenwiesbach nach Brandoberndorf, Dr. Simon von Rod a. d. Well nach Merzig, Dr. Sommerfeid von Kortan nach Eichberg, Dr. Meiler von Wiesbaden nach Düsseldorf, Dr. Probeck von Herrenalb (Württemberg) nach Wiesbaden, Dr. Lang von Berlin nach Aachen.

Die Zahnärzte: Niepage von Kiausthal nach Halberstadt, Dehy

von Landsherg a. W. Verstorben sind: die Aerste Dr. Schrader in Drossen, Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Spiering in Halberstadt, Sanitätsrath Dr. Döring in Ems, Professor Dr. Frerichs in Wiesbaden, Stabsarzt a. D. Amtsarzt Dr. Köppei in Neustreiitz (Mecklenburg).

Die durch Versetzung erledigte Krels-Wundarztstelle im Sorauer Kreise mit dem Wohnsitz in Forst i. L. and einem Jahresgehalt von 600 M. soll wieder besetzt werden.

Qualificirte Medicinaipersonen, weiche sich um diese Steile zu bewerben beabsichtigen, werden hierdnrch anfgefordert, sich unter Einreichung ihrer Zengnisse binnen 4 Wochen bei mir zn meiden.

Frankfart a. O., den S. November 1898. Der Regierungs-Präsident.

Verlag und Eigenthum von August Hirschwald in Berlin. - Gedruckt bei L. Schumacher in Berlin.

BERLINER

Rinsendungen wolle man portofrel an die Redaction (W. Lützowplate No. 5 ptr.) oder en die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adresa.ren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Bwald and Priv. Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 4. December 1893.

№ 49.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

I. G. Tizzoni nnd J. Cattani: Weitere experimentelle Untersnchnngen über die Immunität gegen Tetanus.

II. J. Rosenthal: Ueber die Ausscheldung des subentan injichten Morphiums durch den Speichel.

III. J. Soheinmann: Hahitneiler Kopfschmerz als Hanptsymptom verschiedener Nasenleiden.

IV. A. Stanb: Ueber Pemphigus pnerperaiis und Pemphigus neonatornm.

V. Harder: Die manuelle Reposition von Darminvaginationen durch Massage.

VI. Kritiken and Referate: Kossel, Leitfaden für mediolaischchemische Karse; Soxhlet, Chemische Unterschiede zwischen Kuh- nnd Frauenmilch; Mörner, Zur Frage üher die Wirkungsart der Eisenmittel. (Ref. H. Rosln.) — Wenzel, Alte Erfahrungen im Lichte der neuen Zeit nnd ihre Anschanungen über die Entstehung von Krankheiten; Znne, Mémolre sur la fliariose; Japhet, Histoire clinique et therapentique d'un cas de filariose. (Ref. C. v. Noorden.)

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerzte. — Verein für innere Medicin.

VIII. 8 chaper: Ueber die Grundsätze für Nenbanten von Krankenhäuseru mit Rücksicht auf einen Nenban der Charité.

IX. Elfter Internationaler Medicinischer Congress (Rom 1894).

X. Tagesgeschichtliche Notizen. — XI. Amtliche Mittheilungen.

I. Weitere experimentelle Untersuchungen über die Immunität gegen Tetanus.

Von

Prof. G. Tizzoni and Dr. J. Cattani.

Da im Verlauf dieses Jahres das Blut uuserer, gegen Tetanus vacciuirten Thiere eine sehr hedeuteude immunisirende Kraft angenommeu hatte, so wollteu wir mit dem von ihneu entnommenen Serum einige auf die Immunität gegen diese Krankheit hezügliche Frageu wieder aufnehmen, sowohl um mit wirksamerem Material und nach strengeren Methoden einige in frühereu Untersuchungen schon von uns behandelte Punkte aufs neue nachzuprüfen, als um die Frageu tiber die Immunität selhst iu denjenigeu ihrer Theile, welche für die Wissenschaft und für die Praxis vou grösstem Interesse sind, weiter zu förderu.

Selbst diejenigen, welchen diese Studien ganz fremd siud, dürfen sich nicht wundern, wenn man bei so schwierigen und complicirten Frageu das Bedürfniss fühlt, auf das früher Erreichte surückzukommen, sowie uusere Kenntnisse fortschreiten und die Untersnchungsmethodeu vollkommener werdeu, und wenu oft unter günstigeren Bedingungou angestellte neue Experimente im Staude sind, die frühereu Schlüsse auf mehr oder weniger wesentliche Weise abzuändern.

I

Eine erste Frage, welche wir von neuem der Controle durch das Experiment unterwerfen wollten, bezieht sich auf den Einfinss, welchen die zoologischen Unterschiede zwischen dem Thiere, welches das immunisirende Material liefert, und dem, welches es empfängt, anf die durch das Serum hervorgebrachte Immunität ausüben können. Diese Frage, welche beim ersten Blick nuwichtig erscheinen kann, ist im Gegeutheil für uns von dem

grössten wissenschaftlichen und praktischeu Interesse; sie ist wissenschaftlich wichtig in Bezng auf das Problem, oh das Antitoxin, welches von Thieren ans verschiedenen Ordnungen herstammt, immer seiner Constitution und seinen physiolgischen Eigenschaften nach dasselhe sei, und ob die normalen Unterschiede in der Zusammensetzung des Sernms dieser Thiere, wenu auch nicht durch deu Grad seiner Kraft, doch durch die Daner seiner Wirkung indirect seine immunisirende Wirksamkeit beeinflussen könnten. Sie ist von praktischem Interesse, denu wenn es bewiesen wird, dass die Dauer der Immunität aus dem einen oder anderen Grunde, je nach der Herkunft des immunisirenden Serums verschieden ist, so müssen wir bei der Wahl des Thieres, welchem wir das Material zur Behandlung des Menscheu entnehmeu wollen, dieser Thatsache grosse Beachtung scheukeu. So müssen wir zu deu schou allgemein für diese Wahl als nothwendig anerkannten Eigenschaften der Grösse des Thieres und seiner Fähigkeit einen sehr hohen Grad von Immunität zu erreichen, weil sie erlauben, sehr kräftiges Material in grosser Menge zu erhalten, noch die der zoologischen Verwandtschaft rechnen, um ein möglichst homogenes Serum injiciren und eine länger dauernde Immunität hervorhringen zu können.

Aber ehe wir über die Resultate neuer Experimente berichten, wollen wir bemerken, dass der Sinn unserer früheren Untersuchungen üher diese Frage nicht von Allen richtig aufgefasst worden ist. So haben wir z. B. niemals behauptet, und konnten es nicht behaupten, weil uns die Beweise fehlten, was Behring ') uns zuschreibt, dass nämlich das von verschiedenen Thieren gehildete Antitoxin von ungleicher Beschaffenheit sei. Auf experimentelle Untersuchungen gestützt, haben wir nur geschlossen, das Antitoxin des Tetanus werde je nach der zoologischen Verwandtschaft des Thieres, welches

¹⁾ Behring, Bintserumtheraple, II. Thieme, Lelpsig 1892, S. 78.

das immunisirende Material (Serum) liefert und dessen, welches es empfängt, mehr oder weniger schnell ausgeschieden und zersetzt.

Um diese Thatsache sieherer festzustellen, hahen wir sie von nenem der Prüfung durch das Experiment unterworfen. Und da die nenen Untersuchungen aus denjenigen Fortschritten der Wissenschaft Nutzen ziehen kounten, welche uns in den Stand setzen, den Grad der Wirksamkeit des Serums, mit welchem man experimentirt, genaner kennen zu lernen, so werden sie gewiss üher die früheren den Vortheil hahen, mit grösserer Genauigkeit den Vergleich mit den üher das von Thieren verschiedener Grdnungen entnommene Serum erhaltenen Resultaten anstellen zu kösnen.

Bei diesen nenen Untersuchungen hahen wir das Serum des Hundes, des Kaninchens und des Pferdes mit einander verglichen. Wir hahen diese drei Serumarten am Kaninchen versncht und die Daner der Immunität hestimmt, welche jedes von ihnen diesem Thiere therträgt, indem wir Proheinjectionen in verschiedenen Zeitränmen nach der Einführung des Serums ausführten: die erste mit einer Menge von filtrirter Tetanus-Cultur auf Gelatine, von der wir wussten, dass sie Kaninchen in 3 his 4 Tagen tödtete; die folgenden mit einer geringeren Dosis derselben Cultur, welche in 7-8 Tagen tödtete.

Die immnnisirende Kraft dieser verschiedenen Sernmarten war nach der Methode von Behring geuan hestimmt worden, und die Verschiedenheiten im Grade dieser Kraft wurden durch die Injection verhältnissmässig verschiedener Mengen ausgeglichen.

Die Resultate dieser unserer Experimente lassen sich folgendermaassen zusammenfassen:

Die mit Pferdeserum his zn dem Grade immunisirten Kaninchen, dass sie nach der ersten, stärksten, 24 Stnuden nach der Einspritzung des Serums gemachten Proheinjection keine einzige krankhafte Erscheinung zeigten, wiesen hei den folgenden, schwächeren Injectionen, siehen Tage nach der Einspritzung des Serums, örtliche tetanische Symptome anf; nach elf Tagen erschicn das allgemeine Bild des Tetanns und der Tod, allerdings, im Vergleich mit den Controllthieren, um einige Tage verspätet; nach sechzehn Tagen endlich der Tod an Tetanns, ohne die geringste Verspätung.

Bei den mit Hundeserum ehenfalls his zn dem Grade immunisirten Kaninchen, dass sie nach der, 24 Stunden nach der Immunisirung ausgeführten ersten Proheinjection kein Krankheitssymptom zeigten, traten nach siehen Tagen leichte örtliche Erscheinungen, nach 15 Tagen ehenfalls nur örtliche, aher ziemlich intensive Symptome anf.

Endlich zeigten mit Kaninchenserum immunisirte Kaninchen nicht nur in Folge einer 24 Stunden nach der Einspritzung des Serums gemachten Proheinjection, keinerlei Krankheitserscheinung, sonderu ehensowenig hei der nach 7—15 Tagen ausgeführten; ja nach 21 Tagen reagirten sie gegen die Tetanuscultur nur mit sehr leichten, örtlichen Symptomen.

Weun wir das Resultat ausammenfassen, so traten 15 Tage nach der Einführung des Serums, hei Pferdeserum der Tod, hei Hundeserum nur örtliche, wenn auch heftige Symptome, hei Kanincheuserum endlich gar keine Krankheitserscheinung anf.

Daraus müssen wir schliessen, dass das Hundeserum dem Kaninchen eine längere Immunität verleiht, als das Pferdeserum, und das Kaninchenserum wieder eine viel länger dauerude, als das Pferde- und Hundeserum.

Hierdurch hestätigt sich das, was wir früher festgestellt hahen, dass nämlich die durch Einspritzung des Blutserums vaccinirter Thiere hervorgehrachte Immunität sich nicht anf nnhestimmte Zeit erbält, sondern vorthergehend, ja kurzdauernd ist; ferner dass die Dauer der Immunität je nach der Qualität des Serums, in Bezug auf seine Ahstammung, verschieden ist, und endlich wird durch genane Experimente dargethan, dass im Allgemeinen die am längsten danernde Immunität durch homogenes Serum erzengt wird.

Welches übrigens die Ursache solcher Unterschiede sei, können wir für jetzt noch nicht mit Sicherheit angehen.

Um einen unhedingten Beweis führen zu können, dass diese Resultate kleinen Ahweichungen in der moleculären Gruppirung des Antitoxins, ohne merkliche Ahänderungen seiner Eigenschaften zuznschreihen seien, und um ausschliessen zu können, dass sie vielmehr von dem Einflusse der anderen Bestandtheile des Serums herrühren, hätten wir mit reinem, aus dem Serum verschiedener Thiere hereitetem Antitoxin operiren, nnd die Daner seiner Wirkung an vergleichenden Experimenten stndiren müssen. Aher diese Znhereitung des wirksamen Stoffes ana dem Serum, und seine Trennung von allen den wirkungslosen Körperu, die ihn hegleiten, und von welcher wir in einem der folgenden Capitel zn sprechen hahen werden, ist uns erst nach sehr zahlreichen Versuchen und gegen das Ende des Schuljahres gelungen, als die Zeit nicht mehr hinreichte, nm die ohen herichteten, mit Serum ansgeführten Experimente, mit reinem Antitoxin zn wiederholen; diese Versnche mussten also auf das nächste Jahr anfgeschohen werden.

So sind wir denn für jetzt, so lange die mit reinem Antitoxin ansznführenden Experimente nicht das Gegentheil heweisen, geneigt, anznnehmen, dass die verschiedene Dauer der Immunität, welche wir mit dem Serum der vaccinirten, verschiedenen zoologischen Ordnungen angehörenden Thieren erhalten hahen, mehr von der Menge und Beschaffenheit der chemischen Snhstanzen ahhänge, welche das Antitoxin in den verschiedenen Serumarten hegleiten, und seine Zersetzung im Inneru der Gewehe, oder seine Ausscheidung aus dem Körper hegtinstigen können.

Dies hat nichts Ansfallendes, nnd man kann es wohl annehmen, deun ein solcher Unterschied in den Bestandtheilen des
Serums, den die Chemie noch nicht genan nachweisen kann,
durch die toxischen Wirkungen hewiesen wird, welche heterogenes Serum im Gegeusatz zu homogenem hei der Injection in
ein Thier ansüht; ehenso weiss man, dass hei der Transfnsion homogenen Blutes die injicirten morphologischen und
chemischen Bestandtheile leichter assimilirt und später ausgeschieden und zersetzt werden, als hei der heterogenen Transfusion.

Aher welche Erklärung man annehmen möge, welche von den verschiedenen Hypothesen anch durch nene Experimente nnterstützt werden möge, so ist die Thatsache selhst darum für die Praxis nicht weniger wichtig.

In der That wird für die Praxis, möge es sich nun darum handeln, eine Krankheit zu verhüten, oder eine schon vorhandene zn heilen, die Dauer der Immunität von nicht geringerer Bedentung sein, als die Höhe ihres Grades, deun im ersten Falle schützt die länger danernde Immunität längere Zeit gegen eine gegehene Infection, und vertheidigt im zweiten Falle den Organismus sicherer während der ganzen Zeit, welche aur Ausscheidung des Virus und seiner toxischen Producte nöthig ist.

Dies wird anch durch die Thatsachen hestätigt, welche wir an einer langen Reihe von Experimenten üher die schützende Immunität im Laufe des Jahres an Kaninchen zn machen Gelegenheit hatten, nm die Kraft des Serums der verschiedenen, vaccinirten Thiere zu hestimmen.

Es wurde nämlich hei diesen Experimenten heohachtet, dass, weun die schützende Immunisation mit einer solchen Menge von Sernm ansgeführt worden war, dass eine Verallgemeinerung der tetanischen Symptome verhindert wurde und nur locale Erschei-



nungen anstraten, diese nach dem langsamen Fortschritte der ersten Tage, wenn sie die Periode des Stillstandes erreicht hatten, womit gewöhnlich die Lösung anzusangen pflegt, hisweilen von neuem heftiger wurden, ehe sie in Genesung übergingen. Dies kann durchans nichts anderes hedenten, als dass die durch das Sernm hervorgehrachte Immunität die tetanischen Symptome hesser in der Zeit im Zanme zu halten vermag, welche nnmittelhar auf die Infection folgt, als in einer von dieser entfernteren Periode, und muss durch die Thatsache erklärt werden, dass hei solchen Experimenten, ehe das Tetanotoxin ganz zerstört, oder aus dem Körper entfernt ist, die durch das Serum erzengte Immunität durch die Ansscheidung, oder Zersetzung der immunisirenden Substans schon ahgenommen hat.

In Uehereinstimmung mit den ohen angestihrten Resultaten trat diese Erscheinung hei der am Kaninchen durch Pferdeserum hervorgehrachten Immunität stärker auf, als hei der durch Kaninchenserum und selhst durch Hundeserum erzeugten.

Soviel üher die Experimente an Thieren. Was den Menschen hetrifft, so hahen wir his jetzt noch keine genane Erfahrung, und ohgleich man fast gewiss sein kann, dass dasselhe Princip auch auf den Menscheu Anwendung findet, so können wir doch his jetzt nicht sageu, welche der von uns am Kaninchen stndirten Sernmarten hei dem Menschen die am längsten danernde Immnnität hervorhringt.

Wir hesitzen thrigens einige Beohachtungen, welche zn heweisen scheinen, dass die durch das Sernm eines vaccinirteu
Thieres hervorgehrachte Immunität auch heim Menscheu vou
sehr kurzer Dauer ist. So ist in zwei Fällen, vou denen der
eine ausschliesslich, der audere vorwiegeud mit Pferdeserum hehandelt worden war, nach dem Verschwiudeu aller, oder fast
aller Krankheitserscheinungeu ein Wiedererscheineu einiger
leichter Tetannssymptome heohachtet wordeu, und zwar sehr
wahrscheinlich, wie hei deu ohen angeführten Versuchen,
aus dem Grunde, weil die dnrch das Serum hewirkte Immunität
früher ahgeuommeu hatte, als alle toxischeu Producte der Infection ausgeschieden, oder zerstört worden waren.

H.

Einer der wichtigsten Puukte hei der praktischeu Zuhereitung des Tetanns-Heilserums heruht, wie wir schou früher ausgesprocheu hahen, auf der möglichsteu Verstärkung der immunisirenden Wirkung dieses Serums.

Es war schon durch unsere früheren Uutersnchungeu¹) hekannt, dass hei deu der Vaccinatiou gegen Tetanus unterworfeuen Thieren die immunisireude Kraft des Blutserums in dem Maasse, als diese Thiere immer stärkere Dosen vou Tetanusculturen erhalten, in fortwährender Zunahme hegriffeu ist. Ausserdem ist es ein hesouderes Verdienst Behriug¹s²), nachgewiesen zu hahen, dass, wenn man fortfährt, die Dosis der in hestimmten Zwischenräumen gemachten injioirten Tetanuscultur zu vermehreu, die immunisireude Kraft des Serums fortwähreud zunimmt nnd ausserordentlich hohe Grade erreicheu kaun.

Es war uun uoch tihrig, zu untersuchen, oh sich alle Thiere ohne Uuterschied ¿egen diese verstärkendeu Injectionen auf gleiche Weise verhalten, oder oh einige für solche Einspritzungen hesouders empfänglich und dadurch fähig sind, eineu höheren Grad der Immunität zn erwerhen, als andere, so dass sie für die Zuhereitung des für deu Meuscheu hestimmten Materiales deu Vorzug verdienten.

Mit dieser Frage hahen wir nns eingehend durch folgende Untersnchungen heschäftigt.

Unsere Versuche wurden vergleichungsweise am Pferde, am Hunde und am Kaninohen angestellt.

Der Grad der immnnisirenden Kraft, welche das Blutserum unserer Thiere durch verstärkende Einspritzungen erreicht hat, ist immer nach der Methode von Behring') hestimmt worden, welche wir für entschieden hesser erkannt hahen, als die znerst von nus angewandten. Aher da es nus nicht gelungeu ist, uns eine hinreichende Menge von weissen Mänsen zu verschaffen, so mussten wir die Methode von Behring nicht auf diese, sondern auf weisse Ratten und zuletzt auf Kaninchen anwenden, welche für das Tetanusgist empfänglicher sind als die letzteren.

Bei diesen Experimenten wurde das immunisirende Serum immer 24 Stunden vor der Injection der Tetanusoultur unter die Hant des Rückens eingespritzt; die letztere wurde unter die Hant des hinteren Theiles des Schenkels eingehracht, mit einer filtrirten und anf ein Drittel ahgedampsten Tetanuscultur in Gelatine, deren Toxicität lange Zeit anf derselhen Höhe gehalten wurde, indem sie im Eisschranke und unter Wasserstoffgas aufhewahrt wurde. Die angewendete tödtliche Dosis war der Art, dass sie sowohl hei der Ratte, als hei dem Kaninchen die ersten Symptome des Tetanus am Ende der ersten 24 Stunden nach der Injection und den Tod nach 3—4 Tagen spätestens hervorhrachte.

Nach dem Vorgauge der Uutersuchungen vou Brieger und Ehrlich²) hahen auch wir gehofft, diese Methode vereinfacheu und hei deu hohen Graden der Immnnität die starke Verdüunung des Serums vermeiden zu könuen, indem wir sowohl hei dem Serum, als hei der einzuspritzendeu Cultur vou vielfachen Mengeu Gehrauch machten, aher wir mussten hald wahrnehmen, dass dies unausführhar war, wenn man, in Uehereinstimmung mit Behring²) diejenige Dosis von Serum als immnuisirend betrachtet, welohe den Tod verhindert, aber uicht hinreieht, um die Entwickelung örtlicher, mehr oder weniger schwerer tetanischer Erscheinungen auszuschliessen.

Es ist natürlich, dass, wenn jede von den Einheiten, woraus das Multiplum des Serums hesteht, das Toxin jeder tödtlichen Minimaldosis uicht vollständig zersetzt, die Summe aller dieser Reste leicht denjenigen Betrag ansmachen kann, welcher das Thier zu tödten vermag.

Zum Zweck dieser Untersuchungen haheu wir au zwei Pferdeu, denselhen, an welcheu die ersten Resultate mit der Vaccinatiou erhalten und in einer hesoudereu Arheit veröffentlicht wordeu sind '), au acht Hnuden, verschieden uach Rasse und Alter, und an mehreren Kaninchen experimentirt.

Die Cultur, deren wir uns hedieuten, um hei dieseu Thiereu die Verstärkung der immuuisirenden Kraft des Serums herheizustihreu, war für alle dieselhe. Sie stammte vou eiuer einzigeu Masse vou Nährmaterial her, welche in verschiedene Flascheu vertheilt war; diese wurdeu alle mit derselheu Cultur inficirt.

Das Blut wurde allen Thieren zwischen je zwei Verstärkungs-Injectionen entnommeu, in der Zeit, wo es deu höchsten Grad seiner immunisireudeu Kraft hesitzt.

Tizzoni e Cattani, L'immuniià contro ii tetano studiata negli animali molto recettivi per questa infezione (cavia, coniglio, topo). Riforma med. No. 188-84. Agosto 1891.

²⁾ Behring, Blutserumiherapie, I. Thieme, Leipzig, 1892.

Behring und Knorr, Ueber den Immunitätswerth und Holiwerih des Tetanus-Heilserums bei weissen Mäusen. Zeitschr. f. Hygiene etc. Bd. 18, 1898.

²⁾ Brieger und Ehrlich, Beiträge zur Kenntniss der Milch immunisirter Thiere. Zeitschr. f. Hyg. n. Infect. Bd. 18, 1898.

Behring and Knorr, Ueber den Immunisirungswerth und Heilwerth des Telanns-Heilserams bei weissen Mänsen. Zeitsohr. f. Hyg. eio. Bd. 18, 1898.

⁴⁾ Tizzoni e Cattani, Ricerche sulla vaccinazione dei cavallo contro ii tetano. Bif. med. No. 180. Gingno 1898.

Die Resultate, zu denen wir bei diesen Experimenten gelangten, sind die folgenden.

Von den Pferden hat in dem einen (Fossalto) die immunisirende Kraft des Serums den Werth von 1:25000000 erreicht, indem die Menge der injicirten Cultur auf 100 ccm gestiegen war; in dem anderen (Capinero) ist sie bis zu einem Werthe von wenigstens 1:1000000000 gelangt, da die Dosis der injicirten Cultur 200 ccm erreicht hatte.

Für den Hund hat sich der Werth des Serums wie 1:1000000 gefunden, als die Dosis der injicirten Cultur 300 ccm hetrug.

Rei dem Kaninchen endlich erreichte die immunisirende Kraft des Serums ungefähr denselben Grad, wie beim Hunde, also wie 1:1000000 nach Injection von 10 ccm der Cultur.

Die bei diesen Experimenten gefundenen Zahlen sagen uns, absolut genommen nnd nach ihrer rohen Bedeutung anfgefasst, dass man heim Pferde, auf dessen Vaccination Behring das Verdienst hat, zuerst aufmerksam gemacht zu haben, mittelst der Verstärknngs-Injectionen ein Serum von stärkerer immunisirender Kraft erhalten kann, als bei dem anderen Thiere.

Diese Ueberlegenheit zeigt sich noch dentlicher, wenn man den immunisirenden Werth, welchen das Sernm verschiedener Thiere erreicht, der Menge der ihnen injicirten Cultur gegenüberstellt, und ihrem Verhältniss zn dem Körpergewichte.

Wenn man das Gewicht des Pferdes anf wenigstens 400 Kilo, des Hundes durchschnittlich auf 20 Kilo (denn wir haben zu diesen Experimenten immer grosse Hunde benutzt), und das des Kaninchens im Mittel zu 2 Kilo veranschlagt, so lassen sich die von uns erhaltenen Resultate folgendermaassen zusammenstellen:

Thiere.	Meuge der auf das Kilo eingespritzten Cultur.	Grad der immunisirenden Kraft, welche das Serum erreicht hat.				
Pferd Hund	'/_ cem auf das Kilo	1:100 C00 000 1:1 000 000				
Kanincheu	5 ccm , , ,	1:1000000				

Dies sagt nns, dass wir beim Pferde mit einer 10-, resp. 30mal geringeren Menge von Cultur im Verhältniss zum Körpergewichte Serum von 100mal stärkerer immunisirender Kraft erhalten haben, als bei dem Hunde nnd Kaninchen.

Wenn man die verhältnissmässige Menge von Cultur herechnet, welche also nöthig wäre, nm hei dem Hunde und Kaninchen denselben Werth zu erreichen, welchen man im Serum des Pferdeblntes nach der Einspritzung von 0,5 ccm Tetannscultur auf jedes Kilo von dem Gewichte des Thieres findet, so ergeben sich für die Kaninchen 500 ccm auf jedes Kilo und für den Hund 1500 ccm für jedes Kilo, also für ein Kaninchen von 2 Kilo 1 Liter, und für einen Hund von 20 Kilo 30 Liter. Es ist nnmöglich, Thieren von dieser Grösse solche Mengen auf einmal zn injiciren.

Aber die von nns bei dem Pferde erhaltenen Resnltate stellen nicht nur die Ueberlegenheit dieses Thieres über Hund nnd Kaninchen in Bezug auf die Lieferung eines Sernms von sehr hoher Kraft fest, sonderu es ist auch besonders bemerkenswerth, dass sie viel höhere Werthe angeben, als, soviel wir wissen, in anderen Instituten von demselben Thiere erhalten worden sind.

Wir glanben nicht, damit den höchsten Grad erreicht zu haben, bis zn dem man die immunisirende Kraft des Pferdehlutes steigern kann, wir hoffen vielmehr viel höhere Werthe erreichen zu können, wenn wir in der Folge grössere Mengen von Cultur einspritzen werden. Aber auch auf dem Punkte, wo wir bis jetzt angekommen sind, finden wir, dass die

von uns in einer anderen Arbeit') ansgesprochenen Hoffnungen vollkommen erfüllt worden sind, und freuen uns der erhaltenen Resultate, welche bis jetzt, wie wir schon sagten, nnaeres Wissens von Anderen noch nicht erreicht sind.

Ohne die Gründe dieser Unterschiede, welche man in einer anderen Veröffentlichung?) nachlesen kann, wiederholen zn wollen, erinnern wir nur, zur Bestätigung unserer Behanptung daran, dass Behring?) hei dem Pferde nach einer Injection von 100 ccm Cultur den Werth von 10000000 erreicht hat, und dass man in der französischen Schule.), nm bei demselben Thiere einen anf 1000000 geschätzten Immunitätsgrad zu erreichen, auf ein einziges Mal 270 ccm Cultur hat einspritzen müssen. Trotz dieser grossen Menge von Cultur hat man ein Serum erhalten, dessen Heilkraft sehr zweifelhaft erscheint, wenn man die am Menschen und an Thieren erhaltenen therapeutischen Wirkungen genan betrachtet.

Wenn man nach dem Grunde der Unterschiede fragt, welche wir bei unseren Experimenten in dem Grade der immunisirenden Kraft, die das Blutserum der verschiedenen Thiere erreichen kann, gefunden haben, so fällt sogleich die Beziehung in die Augen, welche zwischen dem Werthe des Serums und dem Grade der Empfänglichkeit für Tetanus besteht.

So hat das empfänglichste Thier, das Pferd, das kräftigste Serum geliefert, obgleich es im Verhältniss zum Körpergewichte geringere Dosen von Cultur erhalten hat, als Kaninchen und Hund. Und von diesen beiden Thieren hat das Kaninchen, welches weniger für Tetanns empfänglich ist, als das Pferd, aber mehr, als der Hund, mit schwächeren Verstärkungainjectionen dieselbe Krast erreichen können, wie dieser letztere.

Aber auch nach diesem Vergleiche fühlen wir uns nicht berechtigt, zu schliessen, dass grössere Empfänglichkeit zngleich grössere Fähigkeit des Körpers bedente, die immunisirende Snbstanz hervorznbringen, und dass man diese daher als ganz unabhängig von den mit der Cultur injicirten Materialien betrachten müsse, wie viele Gründe heutzntage geneigt machen anznnehmen, einfach als eine Wirkung der Reaction des Organismus gegen die Bacterientoxine. Deun man kann dasselbe Resultat ebensowohl erreichen, weun man annimmt, dass, je nach der Empfänglichkeit, jene Producte der Cultur, welche mehr oder weniger direct in die sich im Blute befindende immnnisirende Substanz übergehen, in dem Körper nach der Abscheidung der toxischen Producte dieser Culturen ans demselben, mehr oder weniger lange zurückgehalten, oder mehr oder weniger schnell durch die normalen Secretionen aus dem thierischen Organismns entfernt werden.

Zuletzt wollen wir noch auf eine für die Praxis sehr wichtige Frage hindenten, nämlich die, wann wir die Verstärkungsinjectionen einstellen können, und welcher Grad der von den vaccinirten Thieren erreichten Immunität Heilmaterial für den Menschen liefern kann.

In dieser Hinsicht ist es gewiss, dass es nützlich ist, den Grad der Kraft des Serums zn erhöhen, soweit es möglich ist; aher es ist anch gewiss, dass es für praktische Zwecke nicht nöthig ist, den Grad der immunisirenden Wirksamkeit ina Unbestimmte ansdehnen zn wollen, weun nämlich dieses Unbestimmte wirklich vorhanden ist, und nicht die Menge der injicirten Cultur, welche das Thier ohne Schaden ertragen kann, der Verstärkung der Immunität eine Grenze setzt.

⁴⁾ Roux et Vaiiiard, Confribution à l'étude du tetanos. Annales de l'Institut Pasteur No. 2, 1898.



¹⁾ Tizzoui e Cattaui, Esperieuze suila vacciuazione del cavallo.

²⁾ Tizzou i e Cattau i, Esperienze sulla vaccinazione del cavallo. L.c.

³⁾ Behriug, Biutserumtherapie, II. Thieme, Leipzig 1892.

Für praktische Zwecke halten wir es für hiureichend, wenn die Kraft des Sernms einen ziemlich hohen Grad erreicht hat, z. B. 1:1000000, um hei dem Menschen zur Heilung des Tetanus hrauchhar zn sein. Da sich nun die Unterschiede in dem Grade der Kraft des den vaccinirten Thieren entnommenen Materials nicht auf Unterschiede der Qualität, sondern nur auf solche der Quantität des Antitoxins heziehen, wie wir im folgenden Capitel durch Experimente nachweisen werden, so kann innerhalh gewisser Grenzen, wo die zur Heilwirkung nöthige Masse des zu injicirenden Serums nicht ühermässig gross ist, die Verschiedenheit der Kraft des Serums immer durch die Verschiedenheit der eingespritzten Menge ausgeglichen werden. Deshalh glauhen wir, dass es in der Praxis nicht nöthig ist, zu warten, his die Verstärknngsinjectionen dem Serum das Maximum der Kraft verliehen hahen; es ist schon hinreichend, jene Grade erreicht zu hahen, wo das Serum siehere Heilwirkung erlangt hat, und davon grössere oder geringere Mengen zu injiciren, je nach seiner an Thieren hestimmten Kraft.

(Schluss folgt.)

II. Ueber die Ausscheidung des subcutan injicirten Morphiums durch den Speichel.

VA

Dr. Julius Rosenthal, Badearzt in Kissingen.

Vor heinahe einem Jahrzehnt sind aus dem pharmakologischen Institut der Universität Göttingen zwei Arheiten hervorgegangen, welche die Ausscheidung dem Organismus einverleihten Morphiums zum Gegenstande hatten. Die eine, von Marmé selhst'), wies nach, dass sowohl im Harn, als auch im Magen und Darm, zumal hei grösseren Dosen unverändertes Morphin angetroffen wird, die andere, die von Leineweher gefertigte Dissertation: "Ueher die Elimination suhcutan applicirter Arzneimittel durch die Magenschleimhaut", war, soweit sie das Morphium hetraf, insofern noch eine Erweiterung der vorigen, als sich hierin auch Untersuchungen in Bezug auf die Zeit der Ausscheidung vorfanden.

Wesentlich später, wenn auch unahhängig von diesen Arheiten, liess Hitzig durch seinen derzeitigen Assistenten Dr. Alt Untersuchungen üher die Ausscheidungsverhältnisse des suhentan applicirten Morphiums durch die Magenschleimhaut anstellen. Alt fand die Vermuthung Hitzig's durch seine Thierexperimente vollanf hestätigt2); er konnte heinahe die Hälfte des injicirten Morphiums im Magen wieder nachweisen, und es gelang ihm auch üher die Zeit der Ausscheidung interessante Außchlüsse zu gehen. Da ich anf die hierzu gehörigen genaueren Angahen der Originalahhandlung weiter unten noch zurückkomme, will ich hier nur hetreffs der von Alt hei seinen Versuchen angewandten Methode knrz erwähnen, dass er zunächst Hunden, (später auch Menschen), nachdem er sie ca. 12 Stnnden vorher hatte hungern lassen, sorgfältig den Magen reinigte, nach der erfolgten Injection Ausspüllungen mit 0,4 procentiger Salzsäurelösung machte, und dann in kürzeren Intervallen kleinere Quantitäten des herausgeheherten Spillwassers auf den eventuellen Morphiumgehalt untersuchte.

Feruer wurden von Tauher¹) quantitative Untersuchungen des in den Magendarmtractus übergegangenen Morphiums ver-

öffentlicht, der angieht, 41,3 pCt. der innerhalh 10 Tagen hei Hunden eingespritzten Snhstanz in den gesammelten Fäces gefunden zu hahen, aher die von Marmé und schon früher von Levinstein verhreitete Ansicht, dass das Alcaloid auch durch die Nieren zur Ausscheidung gelange, eine Auffassung, welche ührigens auch von Dragendorff und Kauzmann getheilt wird, leugnet.

Während, wie hieraus ersichtlich, schon die verschiedensten Se- und Excrete des Organismus — ohgleich dle einschlägige Literatur eine grosse Ausheute noch nicht liefert — in Bezug anf die Elimination des Morphinms zur Untersuchung herangezogen sind, ist hisher merkwürdigerweise ein doch gewiss nicht unwichtiger Theil des Verdanungstractus, die Speicheldrüsen, hei diesen Untersuchungen völlig ausser Acht gelassen worden. Gerade die von Alt angewandte Methode, hei der durchschnittlich eine Stunde lang der Magenschlauch liegen hleihen musste, legt die Frage nahe, oh nicht der anf diese Weise enorm vermehrt fliessende Speichel eine wichtige Quelle des Morphiumgehaltes des ausgeheherten Mageninhalts sei, oh nicht er allein die nachgewiesene Reaction hervorruse oder wenigstens wesentlich verstärke. Selhst hei der kaum möglichen Annahme, dass eine besoudere Aufmerksamkeit darauf gerichtet war, den in Massen nach aussen fliessenden Speichel von der Spülfiüssigkeit ahzuhalten, kann man doch den Gedanken nicht von der Hand weisen, dass der in den Magen in nicht schätzharen Mengen herahgelangte Speichel eine Fehlerquelle hei der Bestimmung der anscheinend aus dem Magen stammenden Morphiummengen hilden könne. Es erschien daher nothwendig, zunächst einmal den nach vorausgeschickten Morphinminjectionen gewonnenen Speichel gesondert auf seinen etwaigen Gehalt an Morphium zn untersuchen, und ich hin Herrn Prof. Rosenhach, der nicht nur die Güte hatte, mich auf dieses Thema anfmerksam zn machen und mit den einschlägigen Untersuchungen zu hetrauen, sondern mir anch das nöthige Krankenmaterial der von ihm zur Zeit geleiteten medicinischen Ahtheilung des Allerheiligen-Hospitals zu Breslau zur Verfügung stellte, hierfür zu ausserordentlichem Danke verpflichtet, dem ich anch öffentlich hiermit Ausdruck gehen möchte.

Das Verfahren, dessen ich mich zur Ahscheidung des Morphiums aus der Speichelflüssigkeit hediente, war in den Fällen, in denen grössere Quantitäten des Alcaloids einverleiht wurden, und in den Fällen, wo auch grössere Speichelmengen zur Verfügung standen, - was ja nicht unter allen Umständen der Fall ist — das Dragendorff'sche, welches sich hekauntlich auf der Löslichkeit des Alcaloids in Amylalkohol gründet. Da den Gegenstand meiner Untersuchungen aher ausschliesslich der Speichel von Patienten hildete, welche nur aus therapeutischen Gründen Morphium injicirt hekamen, so handelte os sioh natürlich um weitaus geringere Quantitäten des Alcaloids als heim Experiment, und die Menge üherschritt demnach, selhst hei chronisch Kranken, die im Laufe der Zeit schon an grössere Gahen gewöhnt waren (Phthisiker, Carcinomkranke u. ähnl.), nicht die Tagesdosis von 5 cgr. Thierexperimente, hei denen ja unverhältnissmässig grössere Dosen Morphium in Anwendung gezogen werden köunen, hahe ich aus leicht ersichtlichen Gründen zum Vergleiche hier nicht herauziehen wollen.

Da es aher iu sehr vielen Fällen gar nicht möglich ist, von Patienten, die oft schwer krank und schwach, überhaupt nicht grosse Speichelmengen produciren, Speichel in der für das complicirte Dragendorff'sche!) Verfahren nöthigen, genügenden Menge zu erhalten, so entschloss ich mich, eine einfachere Me-

¹⁾ Deutsche medicinische Wochenschrift 1888, No. 14.

²⁾ Berliner klinische Wochenschrift 1889, No. 25.

Arohiv für experim. Pathologie n. Pharmakologie, Bd. XXVII,
 Heft 4 n. 5.

¹⁾ Masohka, Handbuoh der gerichtlichen Medicin, II, pag. 426.

thode in Anwendung zn ziehen, die hei Antenrieth - die Anffindung der Glfte - angegehen ist und anf der Löslichkeit des Morphinms in Chloroform in ammoniakalischer Lösung heruht. Hierhei machte sich der Umstand sehr störend hemerkbar, dass der so hehandelte Speichel - bauptsächlich wohl seines Mncingehaltes wegen - nur sehr schwer durch ein Filter zn hringen war, ein Hinderniss, dem anf folgende Weise zu hegeguen mir gelang: Ich engte anf dem Uhrschälchen unter stetem Umrühren den Speichel ein, kochte ihn in Alkohol, der durch Znsatz von Weinsteinsäure angesänert war, den ich, nach dem nnn sehr leicht zu hewerkstelligenden Filtriren, und nach öfterem Answaschen des Filters (mit Alkohol) wieder verjagte. Dann erst wurde der so gewonnene Rückstand nach Antenrieth mit Ammoniak alkalisirt und des Oesteren mit Chloroform ausgeschüttelt. Sehr zahlreiche Proheversuche mit normalem Speichel, dem ich einige Tropfen einer so stark verdtinnten Morphiumlösnng heigefügt batte, dass nur kleine Theile eines Milligramms in der Untersuchungsflüssigkeit enthalten waren, nud Controlversuche mit normalem und pathologischem Speichel (von Kranken, denen kein Morphium gereicht war) hatten mir die volle Zuverlässigkeit dieses Verfahrens erwiesen, welches den grossen Vortheil der Einfachheit und die Möglichkeit hietet, häufigere Untersnehnngen an einem Tage vorznnehmen.

Bei der Würdigung der für Morphinmnachweis zahlreich angegehenen Endreactionen (cf. Maschka a. a. O.) thut man gnt, sich zu vergegenwärtigen, dass es sich fast ausschliesslich um Rednctionsprohen handelt, und dass diesen hier wie allerwärts gewisse Mängel und Unsicherheiten anhaften. Ich halte es daher für unerlässlich, dass man stets mehrere derselhen in Anwendung zieht, und nur hei gleiohzeitigem positiven Ausfall mindestens zweier die Anwesenheit von Morphium für hewiesen erachtet.

Für eine der unznverlässigsten Proben — gerade bei Speicheluntersuchnigen — halte ich nach einer Reihe von Vorversuchen die Jodsäureresction, die daranf heruht, dass in Morphinmlösung das Jod sich ahspaltet und mit Chloroform eine Rosafärhung, mit einer Stärkelösung eine Blännng eintritt. ristisch für Morphiumnachweis, d. h. ganz eindentig, ist die Prohe schon deshalh nicht, - anch nicht nach dem von Lefort gemachten Vorsohlag, wonach Ammoniak zuzusetzen, nnd die in der Jodsäure-Morphiummischung anstretende brännlichere Farhe als positives Zeiohen, die hei Anwesenheit anderer organischer Stoffe aher anstretende Entsärhung als negatives Ergehniss anfzufassen sei - weil eine ganze Reihe organischer Stoffe - Eiweissstoffe, Gerbsänre, Ptomaine - dieselbe Reaction gehen. Ich hediente mich deshalh in sllen Fällen gleichzeitig der Husemann'schen Prohe und des Fröhde'schen Reagens, und nahm nur hei dem positiven Ausfall heider den Beweis für Morphinmanwesenheit für erhracht an.

Die erstere, welche darin besteht, dass dem zn untersnchenden Ohject — nach der ohen heschriehenen Vorhereitung — concentrirte Schwefelsäure und daun Salpetersäure zugesetzt wird, modificirte ich mit Rücksicht auf die geringe Dosis des Morphinms, welche ich in meinen Fällen vermuthen konnte, dahin, dass ich nur die Dämpfe der Salpetersänre einwirken liess; meist erhielt ich anch dann schon die characteristische hintrothe Zone am Rande der Schwefelsänre. Die Proben mit dem Fröhde'schen Reagens (1 mgr molybdänsanres Natrinm anf 1 ccm concentrirte Schwefelsänre, — (eine frisch bereitete Lösung ist wesentliche Bedingung —), welche hekanntlich anf der Reduction der Molyhdänsäure beruht, nahm ich nur dann als beweisend an, wenn die gsnze characteristische Farhenscala, — violett, grün, gelb, — auftrat.

Anf diese Weisc wurde der Speichel der sehr zahlreichen

Patienten untersneht, welche aus irgend welchen therapentischen Gründen Morphiuminjectionen erhielten. Theils waren es chronisch Kranke — an hochgradiger Phthise, Carcinomen verschiedener Organe und anderen Cachexien leidend — welche, an längeren Morphiumgehranch gewöhnt, stärkere Gahen vertrugen, theils acnte Fälle, hei denen kleinere Dosen zur Anwendung kamen; bei ersteren wurde in vielen Fällen im Verlanfe der Untersuchungen für einige Tage die Morphiumhehandlung — wenn nöthig unter Schatituirung eines anderen Narkoticums (nstürlich keines Opiates) — sistirt, später aher zur Gegenprobe wieder anfgenommen; bei denen, die zum ersten Male Morphium injicirt erhielten, wurde jedesmal zur Controle eine Speichelnntersuchung gemacht, hevor ihnen die erste Spritze des Alcaloids einverleiht wurde.

Leider stellte sich sehr hald herans, dass die Versuche, tiber die Zeit des Auftretens der Morphinmansscheidung durch den Speichel Anfschluss zn erhalten, keine Anssicht anf so sichere Erfolge zn hieten scheinen, wie die von Alt, bei seinen Experimenten an Thieren erhaltenen. Es war die Anordnung getroffen, den namittelhar nach der Injection producirten Speichel in von 5 zu 5 Minnten zn wechselnden Gläschen aufzufangen; die dahei erzielten Quantitäten waren jedoch stets so klein, dass bei dem immerhin complicirten Verfahren, dem sie unterworfen werden mussten, ein Nachweis von Morphium in einer einzelnen Prohe, ja selbst in mehreren, etwa in 15 Minnten gesammelten, zu den grössten Seltenheiten gehörte. Ohwohl ich mein Ange durch Vorversnche mit ausserordentlich dunnen Morphinmlösnngen, in denen nnr 1/20-1/2 mgr Morphium enthalten war, — sogar noch '/100 mgr nachzuweisen, wie es vermittelst der Fröhde'schen und Hnsemann'schen Reactionen möglich sein soll, ist mir nicht geglückt -, an die dann natürlich äusserst zart ausfallenden Farbeuntianoen gewöhnt hatte, so war doob bei den so geringen, in den einzelnen Gläschen enthaltenen Speichelmengen, von denen durch das mehrfache Kochen, Filtriren, Ansschütteln etc. noch wesentliche Theile verloren werden, gewöhnlich absolut kein Farhenspiel zn constatiren, nnd es mnss der Nachweis der Zeit der Ansscheidung dem Experiment oder nenen Versucben hei künstlich gesteigerter Speichelsecretion, die z. B. etwa nnter gleichzeitiger Anwendung einer Pilocarpin-Morphinlösung angestellt werden könnten, üherlassen hleiben. Man kann anf Grund unserer bisherigen günstigen Ergehnisse bei so kleinen Dosen sicher annehmen, dass hei den verhältnissmässig grossen Gahen, die das Thierexperiment ermöglicht, -Alt z. B. verwandte hei Hunden pro Kilo Körpergewicht 1-2-4 cgr- event. unter Einlegen einer Cantile in die Speicheldrüsengänge, die Festsetzung der Zeit für die Ansscheidung des Alkaloids durch den Speichel keinen grossen Schwierigkeiten hegeguen dürfte.

Ungleich leichter gelingt der Nachweis von Morphium, wenn etwas grössere Mengen Speichel zur Verstigung steben, und hesonders leicht natstrlich hei den Patienten meiner ersten Kategorie, welche grössere Dosen Morphin längere Zeit hindurch erhielten. Wurde bei diesen das durch einige Stunden aufgesammelte Quantum Speichel oder Theile des den ganzen Tag über gelassenen untersucht - zu einer Untersuchung halte ich mindestens ca. 10-20 gr Speichelflüssigkeit für nothwendig so hahe ich in allen den vielen Fällen, wo 5, 4, 3, 2,5 cgr injicirt waren, dentliche und zum Theil sogar ziemlich energische Reactionen wahrgenommen. Ja, in manchen Fällen gelang dieser Nachweis auch schon hei 0,015 und 0,01 gr. vorausgesetzt, dass nnr einige Tage hindnrch die Morpbinmapplication stattgefunden batte. Ebenso erschienen hei Patienten, welche im Hospital ihre ersten Einspritzungen in der entsprechenden kleinen Dosis (0,010-0,015) erhielten, nnter der gleichen Vor

anssetznng, die für Morphinm angeführten Reactionen nach 2 oder 3 Tagen im Speichel.

Wenn anch, wie schon erwähnt, in allen Fällen nnr dann die Anwesenheit von Morphium angenommen wurde, wenn Husemann'sche nnd Fröhde'sche Reaction thereinstimmend positiv ansfielen, so wurden doch, nm einen ganz einwandfreien Beweis, dass dieselhen wirklich nur auf das Morphium zurückzubeziehen sind, zu liefern, Versnche angestellt, in denen die Gahen immer kleiner and kleiner genommen wurden, am schliesslich ganz eistirt, event. zum Theil oder ganz durch ein anderes, den gleichen therapentischen Zwecken, wie Morphinm dienendes Medicament crsetzt zn werden. Es wurde dahei die sichere, aher eigentlich zu erwartende Beohachtung gemacht, dass die bekannten Farhenspiele mehr nnd mehr verhlassten, nnd znletzt ganz aufhörten, wenn ein Zeitranm von 2-3 Tagen nach der letzten Injection vergangen war; umgekehrt erschienen sie wieder in dem gleichen Maasse, als die Morphinmhehandlung anf's Neue in die Wege geleitet wurde.

Einerseits resultirt ans diesem proportional den Morphiumgahen nachweisharen Verschwinden nnd Wiedererscheinen der Farhenveränderungen anf dse Bestimmteste, dass eie der sichere Ansdruck der Morphinmreaction sind; andererseits aher wird man zn der Annahme gedrängt, dass das Morphinm im Organismus eine enmulative Wirkung entfalte, da die Reactionen erst einige Tage nach dem Beginn der Morphinmdarreichnng auftreten (wie sich hesonders hei jenen Patienten zeigte, die üherhanpt die erste Einspritzung im Hospital erhielten) und ehenso erst verschwanden, wenn mehrere Tage kein Morphium gereicht war. Da nach den Thierexperimenten als feststehend angenommen werden kann, dass die Magenechleimhant nach Ahlanf von 50 his 60 Minnten die Ahsonderung des suhentan injicirten Morphinms einstellt, eo scheint die Ansscheidung durch den Speichel mehr der Excretion des Morphiums durch den Harn zu ähneln, de la constitución de la constit CANAL TANK MANAGEMENT sistiren soll. Wenigstens hahen Dragendorff and Rausmann') hei Hunden die Morphinmanssoheidung durch den Harn 84 Stunden lang andauern sehen, nnd Levinstein hat hei Morphiumsüchtigen die Fortdaner der Elimination sogar 5 his 6 Tage lang heohachtet.

Es nnterliegt somit keinem Zweifel, dass Morphinm durch den Speichel in relativ nicht nnbeträchtlichen Mengen ausgeschieden wird, wenn auch freilich nicht in dem Maasse, wie es für die Magenschleimhant durch das Thierexperiment festgestellt ist. Alt gieht a. a. O. an, dass hei einer von Dr. Banmert, Docent für Chemie, ausgestührten quantitativen Analyse der Spülflüssigkeit, welche nach einer Injection von 20 cgr Morphinm in einer Menge von 600 ccm eingeführt, und in einer Menge von 530 ccm zurückgewonnen wurde, in derselhen 71 mgr "einer Snhstanz sich hefand, welche nach der Methode des Morphinmnachweisee isolirt werden konnte nnd die wesentlichen Morphinmreactionen zeigte". Er herechnet ans dem Umstande, dass die ohen angegehenen Mengen schon nach 25 Minnten herausgehehert wurden, während die Secretion 50-60 Minnten, wenn anch in stets schwächer werdendem Maasse, andanert, sowie aus der Thatsache, dass 70 ccm an der eingelassenen Flüssigkeit fehlten, dass wohl die Hälfte des injicirten Alcaloids im Magen wieder anfgefunden wurde. Erwägt man aher, worauf schon ohen hingewiesen wurde, wie eehr stark gerade hei der Alt'schen Methode, die ein fast stundenlanges Liegenlassen der Magensonde zur Voraussetznng hat, der Speichelfinss sein wird, und erwägt man ferner die hier nachgewiesene Thatsache, dass der Speichel ziemliche Quantitäten Morphium enthält, so ist die Rechnung

Alt's nicht ohne Weiteres als richtig anzuerkennen und a priori die Frage herechtigt, in welchem Maasse üherhaupt der in den Magen gelangte Speichel an der in Rede stehenden Reaction hetheiligt ist, wenn auch nicht angenommen werden soll, dass die Ansscheidung durch den Speichel in nur annähernd gleichem Verhältniss, wie durch den Magen, statthahe. Eine ganze Reihe von Controlversnchen, in denen ich Mageninhalt, sei es dass er ansgehehert wurde, sei es dass er in Folge irgendwelcher krankhafter Ursache nach der Injection spontan erhrochen war, mit dem gleichzeitig gesammelten Speichel desselben Individnnms zum Gegenstande der Untersnehung machte, hatte hereits gezeigt, dass in ersterem die Reactionen stets sehr viel kräftiger anftraten, als in letzterem; es konnte aher doch trotz aller Cautelen die Möglichkeit des Hinahfliessens von Speichel nicht ansgeschlossen werden, nnd es wurde deshalh, da heim Monschen ein anderes Verfahren zur Ausschaltung des Secrets der Speicheldrüsen nicht angängig ist, noch folgende Versnchsreihe angestellt, zu der nnr solche Patienten ausgewählt wnrden, welche grössere Dosen Morphinm schon längere Zeit hindurch erhalten hatten. Der Patient musste, nachdem ihm hei leerem Magen die Injection gemacht worden war, sämmtlichen Speichel sorgfältig so lange in einem Gläschen sammeln, his - nach einer halhen Stunde, der Zeit also, innerhalh deren nach Alt die Morphinmausecheidung ihren Höhepunkt erreicht — der Magen ausgespült wurde. Anch hierhei zeigte sich die schon ohen erwähnte Thatsache, dass der so gewonnene Mageninhalt heträchtlich stärkere Reactionen zeigte, als der in der Vorperiode abgesonderte, nicht in den Magen gelangte Speichel, und es erscheint deshalh trotz der sicher festgestellten Anwesenheit von Morphium im Speichel ausser Frage, dass der verschlnekte oder sonst dem Mageninhalt heigemischte Speichel nicht den Hauptantheil an dem Eintreten der Reaction im Magen hahen kaun. Freilich würde der Beweis, dass die Ministration of the party of the class will be the control of the class will be the class with the class will be the cla gewiesen wurde, sich ausschliesslich als das Product der Thätigkeit der Magenschleimhant qnalificire, erst dann einwnrfsfrei erhracht werden können, wenn durch völligen Verschlass

gewiesen wurde, sich ausschließlich als das Product der Thätigkeit der Magenschleimhant qualificire, erst dann einwnrfsfrei erhracht werden können, wenn durch völligen Verschlinss (Unterhindung) des Oesophagus, oder durch Einlegen von Canülen in die Ausführungsgänge der Speicheldrüsen, jede Möglichkeit einer Vermischung von Speichelflüssigkeit und Mageninhalt hintangehalten werden könnte. Dazu würden Experimente an Thieren (welche ich angenhlicklich nicht anstellen konnte) nötbig sein, an denen dann anch durch grössere, vielleicht gar tödtliche Gahen des Giftes, genanere Feststellungen hezuglich des quantitativen Nachweises und der Zeit der Ausscheidung durch den Speichel zu ermöglichen wäre.

Wenn man auch zugehen mnss, dass nach Einführung der Sonde und Ausheherung des Mageninhaltes zwecks Untersuchung anf Morphinm die rationellste Therapie einer event. Morphinmintoxication, die fortgesetzte Magenansspülung nnd dadurch hedingte Entfernnng eines grossen Bruchtheils des Alcaloids sich unmittelhar anschliessen kann, eine Therapie, hei der Alt die Vergiftnigserscheinungen wesentlich eich herahmindern sah, so darf doch nicht vergessen werden, dass diese Procedur nur iunerhalh der sehr kurz hemessenen Zeit von etwa 30 Minuten nach der Einverleihung des Giftes seinen Nachweis gestattet; denn nach 50-60 Minnten hat ja die Secretion in den Magen - wenigstens heim Experiment - aufgehört. Es darf ferner nicht vergessen werden, dass in solchen Fällen niemals ein so wohl präparirter Mageninhalt zur Untersuchung kommen wird, wie sich ihn Alt stets künstlich hergestellt hat. Normaler Mageninhalt aher, also ein Gemisch von Speisereeten, Schleim, Secret der Magendriisen etc., erfordert, um Morphinm exact zu isoliren und nachznweisen, eine so complicirte und lang-

¹⁾ Maschka, a. a. O., pag. 418.

dauernde Methode der Untersuchung, dass es dem Gerichts-Arzt oder -Chemiker nur erwünscht sein kann, wenn er auf Grund der vorstehenden Untersuchungen nunmehr auch den Speichel zum Gegenstand der Prüfung machen und auf dem ohen heschriehenen Weg in kürzester Zeit nud mit der gleichen Zuverlässigkeit zum Ziele gelangen kann.

Die Ergehnisse der vorstehenden Untersuchungen lassen sich folgendermaassen restimiren:

- 1. Morphium wird durch den Speichel In nicht nnheträchtlichen Quantitäten ausgeschieden, selhst wenu die Dosen klein sind und die Minimalgrenzen der gehränchlichen therapeutischen Gahen nicht tiherschreiten. Der Nachweis wird erleichtert, wenn die kleinen Dosen einige Tage hindurch gegehen werden.
- 2. Die Zeit, innerhalh deren Morphium durch den Speichel ausgeschieden wird, ist mit Hülfe der hisher ühlichen Methode hei Versuchen am Menschen, die mit therapeutischen Gahen angestellt werden, gar nicht festznstellen; das Verhältniss der injicirten Menge zur ausgeschieden lässt sich nur schätzungsweise ermitteln.
- 3. Morphium häuft sich zweifelles im Körper an nnd wird erst allmählich wieder ausgeschieden.
- 4. Der positive Ausfall der Reactionen auf Morphium im Mageninhalt und die quantitative Bestimmung desselhen gestattet (wenn nicht der Speichelznfluss in den Magen mit Sicherheit ausgeschlossen werden kann) keinen sicheren und directen Schluss auf die Anwesenheit hezw. auf die Menge des durch die Magenthätigkeit ansgeschiedenen Alcaloids.
- 5. Es erscheint hesonders angezeigt, anf den praktischen Werth der Speicheluntersuchung hei Verdacht der Morphiumintoxication hinzuweisen.

III. Habitueller Kopfschmerz als Hauptsymptom verschiedener Nasenleiden.

Von

Dr. J. Scheinmann, Berlin.

Die Aetiologie des hahituellen Kopfschmerzes ist noch so wenig erforscht und die Therapie gieht in vielen Fällen so wenig andanernde Resultate, dass ich es für herechtigt erachte, die Aufmerksamkeit weiterer ärztlicher Kreise für eine Reihe von nasalen Affectionen in Anspruch zu nehmen, die looale Ausgangspunkte für hahitnelle Kopfsohmerzen darhieten. Wird durch die Erkenntniss des Ausgangspunktes in einem Falle von hahitnellem Kopfschmerz das ärztliche Causalitätshewusstsein hefriedigt, so hietet auch gleichzeitig diese Kenntniss in fast allen Fällen den Weg zu einer wahrhaft rationellen Therapie. Die neneren Mittel, welche uns die Pharmakologie gegen die Cephalea hietet, werden nicht selten in Fällen wiederholt und oft lange Zeit hindurch verwandt, wo späterhin locale Ursprungsstätten des Kopfschmerzes nachgewiesen werden. Ich heklage es, dass diese Mittel sogar ohne ärztliche Verordnung in unzähligen Fällen verahfolgt werden. Nach meinen Erfahrungen sollte selbst die herechtigte Annahme einer Neurasthenie oder Hysterie hei dem Kranken nicht die Forderung aufhehen, nach localen Ausgangspunkten für den hahitnellen Kopfschmerz zu suchen; es gieht unter den Affectionen, die ich hier zu hesprechen hahe, solche, welche sehr häufig mit Neurasthenie comhinirt sind, und zwar derart, dass der Zustand des Nervensystems

die nasale Affection fördert und sie znm Ausgangspunkte des Kopfschmerzes werden lässt. Dieses gilt inshesondere von den cavernösen Schwellungen in der Nase, welche in hohem Grade von nervösen Einfittssen ahhängig sind. Ich erwähne dieses schon an dieser Stelle, um festzustellen, dass die Diagnose einer Neprasthenie nicht ohne Weiteres hahitnellen Kopfschmerz erklärt noch der Therapie stets hinreichende Basis schafft. In zahlreichen Fällen solcher Art erreicht eine local nasale Therapie nehen der Berücksichtigung der Erkrankung des Nervensystems die schnellsten und schönsten Erfolge dauernder Art. — An die Spitze der Betrachtung gehört ferner jenes hedeutungsvolle Moment, dass selhst schwerere Affectionen der Nase und der Nebenhöhlen oft lange Zeit ohne auffällige locale Symptome verlanfen, welche die Aufmerksamkeit des Kranken oder des Arztes auf dieses Organ hinlenken könnten, während die hiervon abhängigen Kopfschmerzen oft hoohgradigster Art den verzweifelnden Kranken zum Arzte treihen. Daher kommt ea, dass diese habitnellen Kopfschmerzen oft Gegenstand der mannigfachsten Therapie werden, his endlich ausgesprochenere nasale Symptome zn einer Untersnehung dieses Organs Veranlasaung hieten oder his der Grundprocess ausser der Cephalea durch gefahrdrohende Momente sich deutlicher ankündigt.

Angesichts der grossen Zahl von Fällen, wo die Cephalea durch leichtere nasale Affectionen hervorgernfen ist, mit Bezng auf jene schweren Fälle, wo das Nasenleiden schliesslich ausaer der Cephalea zum Verlust der Nachharorgane und zur Gefährdung des Lehens geführt, halte ich mich für herechtigt, des Einverständnisses meiner Specialcollegen gewiss, die ärztliche Anfmerksamkeit für die nasalen Ursprungsstätten hei habitueller Cephalea nochmals zu erhitten.

Es ist seit den Arheiten von Haok und jenen zahlreichen Veröffentlichungen, welche das grosse Gehiet der Reflexneuroaen hetreffen, in weiteren ärztlichen Kreisen hekannt geworden, dass Snperorhitalneuralgien, migräneartige Kopfschmerzen nicht gerade selten ihren Ursprung in der Nase hahen. Ich selhst habe in meiner Arheit "Zur Diagnose und Therapie der nasalen Reflexnenrosen") diesem Gegenstande ein Kapitel gewidmet. Meine Erfahrungen in den letzten Jahren hahen meinen Standpunkt in dieser Beziehung wenig verändert. Noch heute hin ich der Ueherzeugung, dass die Hyperästhesie der Nasenschleimhaut, sei sie durch Polypen, durch Leisten des Septums oder andere Einflüsse erworhen und unterhalten, nicht selten zn Kopfschmerzen verchiedenen Grades und verschiedener Form Veranlassung gieht, dass die Beseitignng derselhen an die Erkennung des nasalen Ursprnuga geknupft ist. Chwohl ich nicht die Absicht hahe, noch einmal ausführlich auf dieses Kapitel einzugehen, möchte ich doch hei dieser Gelegenheit meinen Standpunkt keunzeichnen gegenüher der Frage, welche Rolle die Neurasthenie in den soehen hezeichneten Fällen von nasalem Kopfschmerz spielt. Man musa zugestehen, dass eine grosse Anzahl von Kranken, welche an Schwellungscatarrh, Hyperästhesie der Nasenschleimhant und hegleitenden Kopfschmerzen leidet, gleichviel oh mehr oder weniger ausgesprochene pathologische Veränderungen in der Nase vorhanden sind, verschiedengradig nervös ist. Nicht alle! Gleich wie in der Frage des nasalen Asthmas finden sich hei heträchtlicher Hyperästhesie der Nasenschleimhaut häufiger auch keinerlei Anzeichen einer nervösen Reizharkeit, keinerlei Symptome weder hei der Beohachtung noch in der Anamneso, welche eine langhestehende allgemeine Neurasthenie anzunehmen gestatten. Zweifelsohne aher werden Neurastheniker, selhst hei weniger

¹⁾ Berl. klin. Wochenschr. 1889.



hochgradigen pathologischen Vsränderungen in der Nass, eher zu höheren Graden der nasalen Hyperästhesie gelangen als anders Manschen. Ich halte es nnn nicht für richtig in den Fällen, wo dar Kopfschmerz nachweishar nasale Ursachen hat, wo derselhs durch die Cocainisirnng der anznschuldigenden nasalen Reizstellen constant verschwindet, den Einwand zn erhehen, dass der Kranke nenrasthenisch sei und deshalh der Kopfschmerz wis anch dis nasals Hyperästhesis nnr der Ausdruck seines nervösen Leidens wärs. Es ist von hoher praktischer Bedeutung, dass auch in diesen Fällen die nasals Therapis ihrs Triumphs feiert; die Kopfschmerzen hören auch hsi den Neurastheniksrn nach einer anf die nasalen Rsizpnnkts gerichtsten Therapie auf; hierhei ist zn hemerken, dass hei Neurasthenikern gerade die Hyperästhesia nasalis leichter zn Stands kommt, als hei anderen, nnd zwar infolgs dar sehr hemsrkenswerthen Ahhängigkeit der Schwellungen der unteren Nasenmuscheln von nervösen Einflüssen. Die hänfigs Wiederkehr dieser Schwsllungen führt hesonders häufig die Hyperästhesia nasalis herhei; es hleihen ahsr ausserdem genug Fälle ührig, walcha lediglich eine Hyperästhesia dar Nasenschleimhant hahen, hedingt und erworhen durch rein locale Ursachen. Die Cephalea dieser Kranken, walchs oft jahrslang jeder Therapis trotzt, hevor der nasals Ursprung erkannt wird, wird nicht selten in dis Symptomengrnpps der Nanrasthenis unherechtigter Weise mit eingerechnet und demgemäss erfolglos hehandslt. Wenn man Gslegenheit hat, zn heohachten, wis fast alle Kranken, die eins ausgeprägts Form von Schwellungscatarrh hahen, üher mshr oder weniger hestimmts Formen von Kopfschmerzen klagen, wenn man diess Beohachtung an Hnnderten von Fällsn immer wieder von Nsnem gemacht hat, dann dürfts sich viellsicht das Recht ergshen, dis Meinnng zu äusssrn, dass hei Kopfschmerzen ohne hastimmt nachweishare Ursachen dis Untersuchnng der Nase stets in Erwägung gszogen werden solle, und zwar auch dann, wann as sich um einen Kranksn mit Neurasthenie und Hystsris handelt. Es ist nun von grosser Bedentung, dass hei solchsn nasalen Kopfschmerzen sehr häufig üherhanpt keine anderen Symptoms vorhanden sind walchs anf eins nasale Erkrankung dis Ausmsrksamkeit hinlenken. Der einzigs Ausdruck des Nasenleidsns hlsiht oft lange Zeit nur der vorhandene Kopfschmsrz. Der Kranke selhst kommt fast nie zu der Vorstellung dieser Astiologie seiner Csphalea; es ist fast stets dis Anfgahs des Arztes, durch Anamness oder Untersuchung das vorliegends Nasenleiden zu erniren und sich üher den Zusammenhang mit dem Kopfschmerz klar zu werden.

Woran liegt es nun, dass eine grosss Zahl dieser nasalen Erkrankungen so geringe Localerscheinungsn macht?

Betrachten wir daraufhin die Affection des Schwellungscatarrhs. Sie ist charakterisirt dnrch eins Anschwellnug wechsslnden Grades der untersn Muscheln. Dahei ist es fast die Regel, dass, wann dis eine, z. B. die rechts untere Muschal hochgradig geschwollen ist, etwa derart, dass dis rechts Nasenssite vollkommen undurchgängig für Lnft ist, dass während dieser Zeit die linke Muschel sehr wenig oder gar nicht vergrössart ist. Dar Kranke athmet durch die links Nasenssits frei sin und aus. Er ist sich gar nicht hewusst, dass seine rechte Nassnseite geschlossen ist. Nach einigen Stunden wechselt vielleicht das Bild. Die rechte Seite ist gänzlich frei und die linke geschlossen. Es ist nnr in hochgradigen Fällen lang hestehender Affection hie und da zu heohachten, dass heide Seiten gleichzeitig geschlossen und nur die Mundathmung ausschliesslich ührig hloiht. Die Folge dieses Verhaltens der unteron Muschel ist, dass der Kranke sich gar nicht hewusst wird, eine ungenügende Nasenathmung zn hahen. Selhst in jenen Fällsn, wo Verhiegungen des Septums sins Nasenssits mehr oder weniger verengern und damit häufigsr sine heiderseitige Hsmmung der Nasenathmung eintritt, hernhigt sich der Kranks mit der hequemen Eigendiagnose: "Stockschnupfsn", ein Ansdruck, unter welchem sich leidsr alle Erkraukungen verhergsn, dis üherhanpt in der Nass vorkommen. Und doch sind es im Wesentlichen diess An- und Ahschwellungen der unteren Muscheln, welche durch Reizung der Trigeminusenden den Kopfschmerz hervorrusen oder eine Stanung erzengen, welche ähnlichs Effecte hat. Erst in jener späteren Zeit, wo mit der Dauer der Affection die pathologischen Veränderungen an der Muschelschleimhaut zn einer stärkeren danernden Nasenverstopfung sühren, tritt als eigentlich locales Symptom des Nasenühels die Klage üher "Verstopfung" der Nase hinzn.

Aehnlich liegen dis Verhältnisss hei den Polypen. Auch sie hedingen, in ihrer Entwickelnng hagriffen und noch klein, keinerlei Localsymptomo. Hin und her pendslnd, dnrch den Lnftstrom hewsgt, ihrsn Stisl allmählich verlängernd, treffen sie hald die Septumschleimhant, hald dis der Mnscheln. Ihr Ursprung fast stats in der Tiefe des mittleren Nassnganges oder an der mittleren Muschel gelsgen, führt sie in ihrem Wachsthum vis a-vis einer Stells der Nasenscheidswand, welchs man als Tuherenlum septi hezeichnet. Es gehört dassslhe zn den reizharsten Zonen der Septumschleimhant. Die Wirkung solcher Polypen mit ihren zahllosen Reiheessecten an dieser Stells ist eine znnehmende Hyperästhssis des Tnherc. septi. Dieselhs führt, abgesehen von anderen Fernwirkungen (Asthma), sehr hänfig zn einseitigen Kopfschmerzen zu einer Zeit, wo die Existenz von Polypen noch gänzlich unhekannt ist und ksinsrlei locale Erscheinungen macht. Erst viel später tritt vislleicht eins durch ihn hedingte Nasenverstopfung hinzu. Woher soll der Kranke wissen, dass sein sinseitiger Kopfschmerz sinen nasalen Ursprung hat? Allerdings hört man solche Kranken, die nnn anf diese oder jane Weiss zu einer nasalen Hyperästhesis gelangt sind und deren Kopfschmerzen auf disselhs zurückgsführt werden müssen, hei einer hieranf gerichteten Anamness fast ansnahmslos mittheilen, dass ihrs Schmsrzen von der Nasenwnrzsl ausgehand sich znm Angs oder dan Schläfan hin verhreiten oder dass sis ühsr der Nassnwurzel einsn dnmpfen Drnck danernd empfinden, welcher dann zeitweise heftigen Kopfschmerzen weicht. Sehr hänfig, hesondsrs in den Fällen von Schwallungscatarrh, verhindet sich mit dem dnmpfen Druckgsfühl sins mehr oder waniger ansgesprochene Unlast and Unfähigkeit zu geistiger Thätigkeit. In einer grösseren Reihe derartig durch Schwellungscatarrh lsidender Kranken hefindst sich anch sine Anzahl von Collegen, dersn sorgsame Selhstheohachtung mir von grosssm Warthe gewesen ist. Ushereinstimmend gestehen dissslhen den grossen Werth der angewandten nasalen Therapie zn. Ich sehs an disser Stelle davon ah, Kranksngeschichten vorznführen, da zahlreiche Beohachtungsn darüher vorlisgen und auch ich solchs in meiner ohen erwähnten Arheit in grösserer Zahl im Jahrs 1889 gegehan hahe. Zeigt es sich also in diesen dnrch dis Häufigkeit des Vorkommsns bedeutnngsvollen Affectionen des nasalen Schwellingscatarrhs und der Polypen, dass der einzige Ansdrnck des Nasenleidens ott lange Zeit hindurch nur in dem hegleitenden Kopfschmerz hesteht und eigentlich locale Symptome hänfig erst später auftreten, so möchte ich heute dasselhe zn erwsisen mich hemühen hei einigen schon durch die locale Erkrankung schwereren Nasenlei den.

Was das Oherkieferhöhlenempyem anlangt, so bsmerke

ich von vornherein, daes nach meinen Erfahrungen fast 1/3 aller Kranken, die ich behandelt nnd operirt habe, lange Zeit, oft jahrelang an mehr oder weniger heftigen eineeitigen Kopfschmerzen gelitten hat. Jede Therapie hat sich ale machtlos erwiesen und theilweise mussten bei den paroxysmusartigen Anfällen Morphiuminjectionen Linderung schaffen. Abgesehen davon, dass die hochgradigen Kopfechmerzen durch den Mangel der Localdiagnose lange Zeit jeder Therapie Widerstand leisten müssen, treten im weiteren Verlanfe der Affection mitnuter schwere Gefahren auf, welche die edlen Organe der Nachbarschaft bedrohen und zn weiteren Complicationen führen. Es sei hierbei nur erwähnt die infolge der Ectasie der Höhle auftretenden Gefahren für das Ange, ferner die Infectionen nach der Augenhöhle, Stirnbeinhöhle, Keilbeinhöhle und Gehirn. Es eei mir gestattet, einen nach dieser Richtung hin lehrreichen Fall hier kurz anznführen.

Empyema antri Highmori dextri, Phlegmone ln der Orhlta.
Amanrose.

Frau F. consultirt mich am 22. April d. J. wegen eines übelriechenden Ansflusses ans der rechten Naseuseite. Derselhe bestände hereits seit Jahren. Die Untersuchung ergiehl das Vorhandensein einer Oherkieferhöhleneiterung anf der rechten Seile. Die Sehkraft des rechten Auges vollsländig erloschen. Die genane Anamnese erglehl, dass vor 21/1 Jahren, zn einer Zelt, wo rechtsseltiger stinkender Ansfiuss aus der Nase und zeitweise rechtsseitiger Kopfschmerz vorhanden war, eines Tages heftige Schmerzen in der Tiefe des rechlen Auges auftraten mit heftiger ödemalöser Sohwellung der Weichthelle und hochgradigem Exophthalmus. Am dritten Tage Operation von chirurgischer Seite, wohel reichlicher Eiter aus der Tiefe der Angenhöhle sich entieerte. Die Sehkraft war und blieh von diesem Angenblick an danernd verioren. Nach einer mir zugegangenen Mittheliung des operirenden Herrn Collegen handelte es sich nm eine acnte Zellengewehsentzündung der Angenhöhle; nach seiner Annahme hahe die Infection wahrscheinlich von der Nase ans stattgefunden. Erst nach dieser Zelt gelangte die Kranke zn einer genaneren nasalen Untersnohnng, wohel sich das Vorhandensein eines rechten Oherkieferhöhlenempyems herausstellte. Nach Operation von der Alveole aus wurden läglich Ausspülmgen der Höhle vorgenommen. Da dieselhen im Lanfe längerer Zeit nicht zur Heilung führten, hrach die Kranke die Behandlung ah nud liess die am Oherklefer hergestellte Oegenöffnung verwachsen. In diesem Zustande präsentirte sich mir die Kranke.

Aehnlich wie in diesem Falle kommen Infectionen anderer Art mit hoher Lebensgefahr zur Beobachtung.

Es ist nun sehr bemerkenswertb, dass eine Reibe von Fällen zeitweise überhaupt keinen Ansfinss ans der Nase zeigt, ja dass selbst bei ärztlicher Untereuchung dieses Organs keine Spur von Eiter gefunden wird. Man hat diese Formen als latentee Empyem der Oberkieserhöhle bezeichnet. Obwohl ein besonderer Name hierfür kaum nothwendig erecheint, so ist es doch klinisch bedeutsam, dieee sowohl diagnostisch echwierigeren, als anch proguostisch wesentlich ungunstigeren Fälle von denen zn trennen, wo der Abfluss des Eitere dnrch die Nasenöffnnng ungehindert von Statten geht. In diesen Fällen von latentem Empyem, sowie meistens anch in jenen, wo als sichtbarer Ausdruck des Empyems bei der Untersuchung Eiter gefunden wird, ist es die Regel, dass der Kranke von seinem Nasenübel und dessen Bedentung keine Ahnung hat. Der Kopfschmerz, eelbst in seiner heftigsten Form, wird von dem Kranken kaum jemals mit dem "Schunpfen" in Verbindung gebracht. Ebenso wie der Laie die Verstopfung der Nase als "Stockschnnpfen" bezeichnet und ausser Acht lässt, ebenso wird der einseitige Ansfluss von Eiter als Ansdruck eines gewöhnlichen Schunpfens betrachtet. Erst die Constatirung des Eiters in einer Nasenseite durch ärztliche Untersuchung kann die Abhängigkeit des Kopfechmerzes in solchen Fällen von dem Nasenübel klar stelllen. Es iet hente eine durch die Erfahrung vollkommen eichergestellte Thatsache, daee der Regel nach Oberkieferhöhlenempyeme keine Schmerzempfindung im Oberkiefer, eondern in der Nasenwurzel- und Stirngegend der entsprechenden Seite eetzen. Diese Schmerzen änssern eich in einem dauernden Druckgefühl besonders in der

Gegend der Nasenwurzel und in zeitweise ansserst heftigen neuralgieartigen Schmerzen in der Stirngegend. Ob die letzteren, wie man annimmt, nur dann entstehen, wenn der Abfluss des Eiters aus der Höhle in die Nase gehemmt iet, laese ich dahingestellt. Jedenfalls ist dieser Grand einer der hänfigsten und an sich klareten. Wie leicht der Abfinss ungentigend wird, ergiebt sich aus der hohen Lage der Abflussöffnung und der Kenntniss, dass die Umgebung derselben anf die hänfigen Reize bald mit Schwellung oder Polypenbildung antwortet. Es ist begreiflich, dass der in einer allseitig geschlossenen Knochenhöhle prodneirte Eiter bei Verlegung der Abfinssöffnung immer heftigere Schmerzen erzengen mnss, gerade zn einer Zeit, wo das andere Symptom des Nasentibels, der einseitige Abfinss von Eiter, nicht vorbanden ist. Wenn in solcben Fällen nicht nach einem 10calen Grand für das Auftreten der Cephalea gesucht wird, so dürfte eine richtige Diagnose bezüglich diesee Kopfschmerzea zu den zufälligen und seltenen Ereignissen gehören. Die Untersnchnng der Nase von sachknndiger Seite wird anch in solcher Zeit zn der richtigen Diagnose führen.

Unter den Fällen, welche ich nunmehr anführe, werde ich einige ausführlicher behandeln, während ich andere nur kurz skizzire.

(Fortsetzung folgt.)

IV. Ueber Pemphigus puerperalis und Pemphigus neonatorum.

Von

Dr. Alfred Staub in Posen.

Vorgetragen anf dem II. Internationalen dermalologischen Congresa am 10. September 1892.

M. H.! Der Pemphigus des Neugeborenen scheidet aich aus der grossen Gruppe dee Pemphigus als besondere Abart aus. Wenn auch die Blasen-Eruptionen denen des Pemphigue vulgarie gleichen, eo erzengen doch das Alter der Patienten und der ganze Krankheitsverlanf ein ganz eigenes klinisches Bild. Wir können daher die ätiologischen Gesichtspunkte, die beim Pemphigus vnlgarie in Betracht kommen, nicht ohne Weiteres auf den Pemphigue neonatorum übertragen. Während hei vielen Fällen dee Pemphigus vulgaris eine Entstehungsursache ganz unklar ist, ist es bekannt, dass manche den Eindrnck einer bacteriellen Infection erwecken, andere dagegen einen neurogenen Charakter haben. Bekannt iet die Erzählung von einer Hebamme, in deren Wirkungskreise viele Kinder an Blasenausschlag erkrankten, weil bei derselben in Folge einer Rückenmarksaffection Störnngen in der Sensibilität, beeondere der Temperaturempfindung, bestanden, so dass sie die Temperatur dea Bades der Kinder sehr hänfig zn hoch stellte und dadurch den Blasenausschlag veranlasste. -- In der Praxis begegnet man noch Verwechslungen des Pemphigne neonatornm simplex mit Pemphigus syphiliticue; und doch sind dies, anch klinisch, ganz disserente Krankheitsbilder. Unter welchen ätiologiechen Gesichtepnnkten haben wir nun den Pemphigne neonatornm zu betrachten? Ale ich diese Frage stndirte, sah ich, dass die Erkrankung des neugeborenen Kindee in Connex steht mit dem Status der Mntter.

Im Sommer 1891 verdankte ich der Liebenewurdigkeit der Herren Collegen Med.-Ass. Dr. Toporski und Dr. Rilke die Beobachtung dee folgenden Krankbeitsfalles.

Die Erkrankte war eine Puerpera; sie hefand sich in der 8. Woche des Pnerperinms nnd lag an einem schweren Puerperalfieher darnleder. Es handelte sich nm die pyämlsche Form desselben. Die Patientin befand sich hei vollständiger Enphorie, die mit dem traurigen Objectiv-

zustande sehr lebhaft contrastirte. Sie lag ruhig und ohne zu klagen lm Bett, während die Hant des Körpers und besonders des Gesichts dle tlefste Anämle zeigte, Schüttelfröste mlt hohen Temperatursteigerungen abwechselten, starke Durchfälle bestanden, multiple Schwelluugen der Gelenke auftraten, welche zur Bewegungsuufähigkeit erst des einen Oberarmes, dann der Ellenbeuge auf der auderen Selte und nach schnellem Ablauf derselben auch an den Kulegelenken fübren. Peritonltische Erscheluugen bestanden nlcht. - Die Prognose wurde von Angehörlgen und Aerzten gleich trübe aufgefasst. Die Aetiologie war klar: die Hebamme, welche der Erstgebärenden bei der lange hingezogenen Geburt hilfreich zur Seite stehen sollte, hatte bei den mannig-fachen Manipulationen die einfachsten Regein der Aseptik und Antiseptik ausser Acht gelassen. Was die Zuziehung des Dermatologen veranlasst hatte, war das Austreten einer Hauteruption, dereu Deutung nicht gauz klar schien. Es waren bereits vor einigen Tagen zuerst üher den Glutäeu, nachdem die Frau eine Zelt lang am Bettrande gesessen hatte, 5—6 hohe Blaseu aus der gauz gesunden, unverletzten, nicht gerötheten Haut emporgeschossen, Blasen so gross wie eine Wallnuss, von hellem Serum erfüllt. Die Augehörigen glaubten beinahe, dass durch das vorzeitige Aufsitzen oder durch den Druck am Bettrande die Blasen entstanden wären, mussten aber diese Aasicht natürlich anigehen, als auch an anderen Körpertheilen eben solche Biasen Ich fand die Blasen dieses ersten Ausbruchs zum Theil schon verheilt, mit einer leichten Pigmentirung der afficirten Stellen, thells noch wenlg nässend, von der Peripherie her sich gnt üherhäutend. Es hestanden frische Blasen, alle einzein stehend, in ganz intacter Umgebung, auf der Haut der Arme, des Rumpfes und der Beine. Die Conjunctiva des rechten Auges hetheiligte sich lebhaft an der Blasenhlldung, die Conjunctiva des uuteren Lides war erodirt, die Conjunctiva des oberen Lides war lehhaft geschwollen und hedeckte blasenförmig die Cornes.

Ee handelte sich also, m. H., nm Blaseneruptionen hei einer pyämischen Wöchnerin. Da hei pyämischen Processen die Haut in mannigfacher Weise, in Form von Blutungen, von Nekrosen, gangränescirenden Ulcerationen, von erythematösen Processen, sich hetheiligt, so würde das Auftreten von Blasenefflorescenzen das dermatologische Interesse nicht hesonders in Anspruch genommen hahen, wenn nicht das neugehorene Kind ganz deneelhen Blasenansschlag dargeboten hätte. Während aher die Mntter schwer krank darnieder lag, war das Neugehorene ganz munter, hatte keine Temperatureteigerung, nahm seine Flasche und gedieh ganz gut. Dahei war die Haut des Körpers viel reichlicher als hei der Mutter mit Blasen hedeckt, die nur etwas kleiner als hei der Mutter waren, in den verechiedensten Stadien der Entwickelung; hier fanden sich frisch aufgeschoseene Blasen, da kleine nässende erodirte circumecripte Stellen, dort ehen solche, welche sich überhäuteten und schliesslich echön verheilten, etwas pigmentirte Stellen zurücklassend. Auf der Schleimhaut der Lippen, des Mundee und des Rachene fanden eich ehenfalls zahlreiche, theils circumscripte, theils confluirende Erosionen. Das Kind hatte also einen typiechen Pemphigus neonatorum.

Noch nie war mir so lehhaft, wie hei diesem Krankheitshilde, der infectiöse Ursprung des Pemphigus neonatorum vor Augen getreten. Die Mutter intra partum inficirt, mit den typischen Zeichen einer schweren Sepsis, dahei die allgemeine Decke Sitz von concomittirenden Pemphigusschtthen; und gleichzeitig das Kind mit Pemphigus hehaftet. Wie die Mutter intra partum, so war auch das Kind entweder intra partum durch den noch hestehenden placentaren Kreislauf, oder hald nach der Gehurt von der Nahelschnur aus inficirt; die Mntter machte eine septische Erkrankung mit pemphigusartiger Betheiligung der Haut, das Kind einen leichten Pemphigus durch. — Ueher den weiteren Verlauf hrauche ich nur kurz zu herichten. Bei dem Kinde liess unter indifferenter Salbenapplication, Reinhaltung dee Mundes und des Nahele die Blasenhildung bald nach; auch hei der Frau lieseen unter indifferenter Salbenhehandlung die Blasennachschühe nach, unter einer sorgsamen, ausdauernden Pflege, Beiseitestellen der hisher angewandten Opiate und Fiehermittel, reichlicher Anwendung von Analepticis, Bädern genas sie nach einem mehrwöchentlichen Krankenlager. Anch das Auge heilte unter Atropingehranch his auf leichte Cornealtrübungen aus.

Ich hrauche in diesem Kreise die umfangreiche Literatur üher diesen Gegenstand nur kurz zu ekizziren. Von verschiedenen Seiten sind Epidemien berichtet worden von Pemphigus neonatorum, theils in Krankenhänseru, theils in der Praxis einzelner Hehammen, welche nach Suspension derselben anshörten. Von manchen Autoren wird das Uehergreifen des Blasenausschlages auf Mütter und Ammen erwähnt. Kapoei erwähnt in seinem Lehrhuch, dass hesonders die Kinderärzte (Bohn, Moldenhauer u. A.) ther Pemphigusepidemien hei kleinen Kindern herichten, Epidemien, die sich nachher auch auf Erwachsene verhreiteten. Henoch lehrt das epidemische Auftreten des Pemphigus neonatorum. Zechmeister herichtete in der Münch, med. Wochenschrift 1887 über eine gröesere Epidemie in der Praxis einer Hehamme; Wichmann üher eine Epidemie von Pemphigus contagiosus in Christiansund, Almquist (Zeitschrift für Hygiene) von einer Epidemie in Götehorg, Shukowski ther eine solche in Petershurg, Kilham in New-York, Pulvermacher (Familien - Epidemie), Matschke (Epidemie von Fehris hullosa), Bodenstah (Epidemie in Halle).

Das geschilderte Bild der Epidemie ist üherall dasselhe. Meist in der zweiten Hälfte der ersten Woche zeigt sich der Blasenausschlag hei den Kindern, wohl in den meieten Fällen verläuft derselhe gutartig, ein nicht unhedeutender Procentsatz erliegt der Epidemie. In meinem Falle ist üher ein epidemisches Auftreten in der Praxie der hetheiligten Hehamme nichts hekannt geworden. Ueher die hacteriologische Untereuchung des Blaseninhalts hei Pemphigus neonatorum hahen eine Reihe von Autoren herichtet. Riehl fand in einem Kaposi'schen Falle Mycelien. Strelitz (Archiv für Kinderheilkunde, Bd. XI) erzielte hei einem Falle aus den Blasen Kokken, welche auf Mänse tödtlich wirkten. Moeler herichtete auf dem Wiener Congress für innere Medicin von Untersuchungen Schulz's (Berlin), der eine Reincultur bei Pemphigus neonatorum gewann. Neuerdings hat Almquist in 9 Fällen denselhen Coccus, dem Staphylococcus sehr ähnlich, gezüchtet und durch Impfung der Culturen auf seinem Arm die typischen Blasen erzeugt¹).

Ich darf wohl die Ansicht aussprechen, dass auch die Fälle von solitärem Pemphigus neonatorum, welche wir hier hänfig heohachten, und deren Verlauf dem des epidemiechen Pemphigus neonatorum ganz identisch iet, durch eine intra partum erfolgte hacilläre Infection entztehen. Wir müssen hei dem solitären Pemphigus neonatorum anf einen Zusammenhang dieser Affection mit einer, häufig leichten, puerperalen Infection der Mutter achten.

Ich hahe in den letzten Wochen folgende Beohachtungen gemacht: Ein Kind erkrankte nach der Gehurt an Pemphigue und starh. Die Mutter machte ein leichtes Puerperalfieher durch, welches, nach dem Gntachten des Frauenarztes Dr. Toporeki, durch Infection der Hehamme entstanden war; nach Ahlauf des Fiehers etellten sich Blaseneruptionen ein, die ca. 2 Wochen anhielten, dann sistirten.

In einem zweiten, jüngst von mir im Posener Stadtlazareth heohachteten Falle handelte es sich um eine Wöchnerin, die leicht fieherud nach der Enthindung aufgenommen wurde, hei der ein unter strengsten antiseptischen Cautelen genähter Dammriss nicht per primam heilte, sondern eiterte; das etwas echwächliche Kind hatte einen Pemphigus eimplex und erlag einem Darmkatarrh, es hot auch hei der Section (Dr. Günzhurg) kein Symptom von Lues. Auch hier hestand also hei der Mntter des mit Pemphigus hehafteten Kindes eine leichte puerperale Affection.

¹⁾ Anmerkung h. d. Corr.: Strelita hält auf Grund einer experimentellen Studie (Aroh. f. Kinderheilk., Bd. XV) den Staphylococcus pyog. aur. für den Erreger des Pemph. neon.

Pemphigusfälle, die im Wochenhett anftreten, verdanken wohl verschiedenen Ursachen ihre Entstehnng. Sabin beschreibt einen Fall, der in mehreren Wochenhetten hinter einander anftrat, das dritte Mal in der Schwangerschaft, mehrere Monate während derselhen anhielt und dann verschwand, nm im Pnerperinm wiederznkehren. Köhner heschreibt einen Fall von Pemphigus acntns in pnerperio, der Blasenhildung mit erythematösen Ernptionen comhinirt zeigte und nach Köhner's Dentung nicht mit einer pnerperalen Infection zusammenhing, sondern eine selhstständige Erkrankung in pnerperio darstellte. Nenero Autoren (Ittmann und Ledermann) sind geneigt, solche Fälle der Dnhring'schen Dermatitis herpetiformis heizuzählen; doch liegt es mir fern, anf diesee streitige Gehiet mich zu hegehen.

Nach den hisher vorliegenden klinischen Beohachtungen über den Pemphigus der Neugehorenen unter Betheiligung an solchen Pemphigusschühen wird es klar, dass die Pemphiguseruptionen der Wöchnerinnen hänfig hacteriellen Einflüssen ihre Entstehung verdanken.

Wenn ich meine Beohachtungen in ein kurzee Resnmé znsammenfassen darf, so möchte ich meine Ansicht dahin aussprechen:

Der Pemphigus neonatorum verdankt seinen Ursprung einer Infection intra partum.

Die Betheiligung der Mütter an der Infection documentirt sich hänfig durch hald schwerere, hald leichtere puerperale Processe, die mitunter mit Pemphigus puerperalis comhinirt sind.

Theilen Sie, m. H., diese Ansicht, so ergieht sich daraus für die ärztliche Praxis folgende Consequenz: Die Fälle von Pemphigus neonatorum werden von den praktischen Aerzten noch hänfiger als von den Dermatologen heohachtet. Wenn wir die Anfmerksamkeit der Aerzte anf die Entstehungsweise dieser Krankheit gelenkt hahen, so wird es Sache jedes Beohachters sein, bei jedem Falle von Pemphigus neonatorum anf eine Infectionsquelle (meist Hehamme) zn fahnden, nm weiteren Infectionen, sei es von nengehorenen Kindern, sei es von Wöchnerinnen, die hald leichter, hald, wie wir gesehen hahen, schwerer Natur sein können, vorzuhengen.

V. Die manuelle Reposition von Darminvaginationen durch Massage.

Von

Dr. Harder in Biankenese.

In No. 39 dieser Wochenschrift vom 26. September 1892 theilt Dr. Maiss einen Fall von Darminvagination mit, den er durch mannelle Reposition mittelst massirender Bewegungen geheilt hat.

Nun hahe anch ich in der mir zngänglichen Literatur, die ich in Veranlassung des ersten unten heschriehenen Krankheitsfalles daranfhin durchgesehen hahe, keinen Fall mitgetheilt gefunden, hei dem Repositionsversnche mit den Händen, anf die invaginirte Darmparthio gerichtet, wie anch Dr. Maiss sie in seinem Falle mit Erfolg ansgeführt hat, angewandt worden wären. Wohl wird zum Theil in den neneren Anflagen der Hand- und Lehrhücher für Kinderheilkunde (Vogel-Biedert; llensch, Vorlee. üher Kinderkrankheiten, 7. Anfl., 1893, p. 530) die Massage als mögliche Behandlungsweise hei Darminvaginationen empfohlen, aber einzelne Krankheitsfälle, bei denen mannelle Reposition mit Erfolg ausgeführt ist, sind, soweit mir hekannt, nicht veröffentlicht. Und doch darf diese Methode, wie der Fall von Maiss und meine heiden heweisen, nicht unver-

sucht gelassen werden. Da es also erwünscht ist, möglichst viel casnistisches Material heizubringen, so theile ich anch meine heiden Fälle mit, von denen der erste schon vor dem des Dr. Maiss heobachtet worden ist.

Fall i. Erna Sch., gehoren den 29. Febr. 1892, welche von der Mntter genährt wurde, erkrankte, 14 Tage alt, am 18. März nnter heftigen Schmerzen an Brechen und Studiverstopfung. Da das Brechen in den nächsten Tagen znnahm, wurde am 17. März znm Arzt geschickt. Das Brechen legte slob unter der eingelelteten Bebandiung, am 22. März trat Sinhigang ein, die Krankheit schien günstig zn verlanfen. Doch verschlimmerte der Zustand des Kindes sich rasch wieder; das Brechen trat wieder anf, das Kind hatte heftige Schmerzanfälle, Blutahgang im Stuhi und 40° Temp. Der College stellte daher die Diagnose auf Intussusception. Ein Tumor im Abdomen war durch die Bancbdecken hindurch nicht zn fühlen. Es wurden nehen innerer Opinmbehandlung hohe Einlänte mittelst eines Nelatonkstheters bis zn 8 pro dle (1/4 bis /4 Liter) gemscht. Etwas Stuhlgang wurde hin und wieder erreicht, der Darmverschinss schien also keln absolnter mehr zn sein. Das Kind wurde, nm das Brechen zu vermeiden, theelöffeiweise mit Milch, der einige Tropfen Cognac zngesetzt wurden, ernährt, wurde aber trotzdem immer elender.

So kam dasselbe am 4. April in meine Behandiung. Es war selbstverständlich ganz ansserordentilch abgemagert — das Unterhautfettpolster war vollständig geschwunden —, mlt tief eingefalienem Gesicht und Angen, greisenhaftem Aussehen und sehr matter, klägliober Stimme.

Durch die schiaffen Banchdecken war kein strangartiger Tumor oder irgend eine Verhärtung zn fühien. Trotzdem bieit anch ich an der Diagnose Intussusception fest. Da aber die sehr sorgfältigen, von dem Collegen theils selbst gemachten, theils bberwachten Eingiessnngen dnrch den Nelatonkatbeter, bis zu 8 pro die, die Invagination nicht gelöst batten, so versprach ich mir anch nicht mehr viel davon nnd machte daher nnr einmal täglich selbat einen bohen Einiauf, wobei ich den Kopf tiefer legen iiess als das Beoken. Im Uebrigen snebte ich das Erbrechen zu bekämpfen durch innere Gaben von Salzsänre-Pepsinlösnng nnd durch Opium und verwandte grosse Sorgfalt auf die Ernährung des Kindes. Um möglichst wenlg Kothbildung zn bekommen, verordnete ich, da der Mntter in Folge der Angst und Sorge um ihr Kind die Milch ausgegangen war, Bledert'sches Rahmgemenge, dem Denaeyer's Fleischpepton, von dessen Vorzüglichkeit für die Kinder-praxis ich mich wiederbolt überzeugt hahe, angesetzt wurde. Das Erbrechen iless anch in den ersten Tagen etwas nach. Doch nur zu bald massie es natürlich wiederkehren und wurde am S. IV. zu regeirechtem Kothbrechen. Sinhlgang war nie erfolgt, seibst mit dem hohen Einlauf wurden keine Fäcalmassen mit beransgespüit, der Darmverschlass war aiso wieder ein vollständiger geworden. Das Kind wurde immer eilender, so dass lob täglich den Tod erwartete. Um das Kind nicht verhungern an lassen, wurde das Biedert'sobe Rahmgemange, mit Zusatz von Denaeyer's Fleischpepton, demselben als Clystier mittelst eines Gnmmlhallons in den Mastdarm eingespritzt.

Da an spontane Besserung ja nicht mehr zu denken, vielmehr höchstwahrscheinlich eine Verwachsung der Peritonealblätter der betreffenden Darmparthie an der Stelle der Invagination eingetreten war, und in Anhetracht der kiäglichen Verfassung der kieinen Kranken eine Laparotomie den sicheren Tod gebracht haben würde, so fasste ich am 12. IV. den Mnth, trotz der Kleinbeit der anatomischen Verhältnisse eine Digitaluntersuchung vom Mastdarm ans zu machen. Die untere Apertur des Beckens war gerade gross genng, um den gut beöiten kleinen Finger meiner linken Hand hindurch zu lassen. Indem ich mit der rechten Hand die Baucheingeweide dem vom Mastdarm ans untersuchenden Finger entgegenbrachte, konnte ich die ganze Banchhöhle abtasten und fand sofort einen länglichen, ca. 7 bis S cm iangen, im iinken Hypochondrium onerliegenden weich elastischen Tumor, der nichts anderes sein kounte als invaginirter Darm. Er war offenbar deshaib so wenig voluminös, weil die acnte entzündliche Schweilung iängnt wieder zurlickgegangen und jegiiches Fett an den Eingeweiden resorhirt war. Die Fignr 1 glebt ein Bild von der Lage der invaginirten Parthle, das linke Ende war genau zu bestimmen, während sich nach reohts der Tumor unhestimmt verior.

Es handelte sich also offenbar nm eine Invagination des Ileum in das Colon asoendens und transversum his nngefähr sur Fiexura colica sinistra.

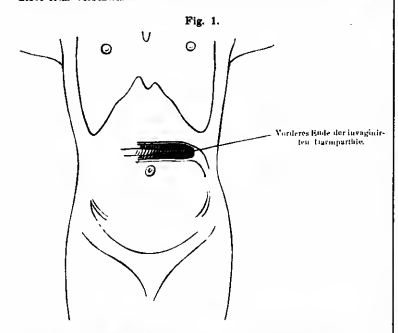
Der Mastdarm war vermnthlich durch die energisehe Anwendung der Massenklystlere ganz enorm, ampnlienartig erweitert.

Da ich vermnthete, dass im Bereiche der Invagination starke Verwachsungen eingetreten wären, riskirte Ich nicht, daran sn zerren, und beschränkte mich darauf, den wurstförmigen Tumor, anf meinem linken kleinen Finger ruhend, etwas zn drücken nnd an reiben, nm vielleicht die Verwachsungen etwas zu lockern.

Am 18. IV. trieb ich mitteist eines Gnmmlballons durch den Nelatonkatheter Luft in den Darm; am 14. und 15. ebenso. Das Erhrechen sistirte.

Am 16. IV. brach das Kind wieder stark. Es hatte aber entachieden seit dem S. IV. in Folge der ernährenden Klystiere etwas angenommen. Ich nahm wieder eine innere Untersnehmig mit meinem linken kleinen Finger vor, fühlte die Geschwulst wieder in derselben Gestait und Grösse an derselben Steile (Fig. 1). Heute riskirte ich einen

Versnob, die Invagination durch Massage zu iösen und da ich nach dem Befnnd der combinirten Untersnchung annehmen musste, dass die Invagination eine absteigende sei, so legte ich den wurstförmigen Tumor auf den im Mastdarm befindlichen kielnen Finger meiner ilnken Hand und strich mit dem Mittelfinger der rechten Hand, indem ich den Tumor zwischen beiden Fingerspitzen von innen und anssen fixirte, von links nach rechts (am Kinde gerechnet). Dabei merkte ich, wie der Wulst unter meinen Fingern dünner und weniger fühlbar wurde, doch nicht total verschwand.



Am 17. IV. haite das Kind wenig gebrochen; um die Wirkung der Massage abzuwarten, wurde mit dem Kinde nichts gemacht.

Am 18. IV. scheint das Kind besser, hat etwas dunklen breiigen Stuhl mit Schieim gehabt. Ich nehme die Digitalanaluntersuchung nochmals vor und fühle nur sehr undentlich den Wnist, der anf in der früberen Weise vorgenommenen Massage jetzt vollständig verschwindet.

20. IV. dicker, wurstförmiger Stuhlgang. Die Invagination war also sich erlich geboben. Das Kind bricht aber noch sebr viel, bekommt deshulb Pepsin-Salzsäureiösung und als Nabrung Welling.

21. IV. Das Kind hat 4 consistente, länferförmige Kothmassen entleert, bricht noch sehr viei. Deshulb gehe ich nochmais mit dem iinken kieinen Finger in den Mastdarm, taste die ganze Banchböbie ab und constatire, dass nirgends anch uur ein geringer Wulst oder eine consistentere Masse zu fühlen ist. Es muss das Brechen also entweder von Peritonealreizungen noch herrühren, oder lediglich anf Störungen der Magenfunction beruhen.

Das Kind konnte jetzt giücklicher Weise 2—Smal läglich Brust von einer Fran bekommen, bekam abwechseind Milch, Weiling, Nestlesches Kindermehl und Biedert'sches Rahmgemenge brach noch lange Zeit hindurch sehr viel, besonders beim Trinkeu und gleich hinterber, bat aber immer guten gesunden Stuhlgang gehabt; uur ganz alimählich nabm dasseibe, das nach der Lösung der Invagination mit 8 Wochen haum 8 Pfund gewogen haben mag, aber doch stelig zn, wog mit 14 Wochen 4½ Pfund, nahm im Juni fast ½ Pfund pro Woche zn und wog mit einem balben Jahr 9 Pfund, war zwar noch aart nnd fein, sah aber durchaus gesund und rund wieder aus.

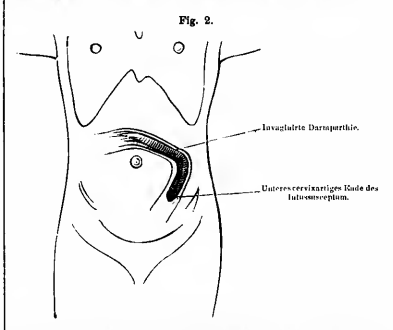
Dieser Fall zeigt mshrere Besonderheiten:

- 1. Ist, soweit mir zngänglich, noch kein Fall in der Litsratur niedergslegt, in dem die Krankheit in dem zarten Alter von 14 Tagen einsetzte.
- 2. Ist es ansallend, dass die Invagination hei einem Brustkinde eintrat, ohgleich his dahin weder Verstopfung noch Darmcatarrh hestand.
- 8. Ist es bemerkenswerth, dass noch nach 5 wöchigem Bestehen der Invagination keine nennenswerthen Verwachsung der Peritonealüherzüge der hetreffenden Darmtheile eingetreten war, vielmehr der Darm gleich nach der Lösnng der Invagination wieder tadellos functionirte. Man darf also, wenn man nur vorsichtig vorgeht, auch noch nach wochenlangem Bestehen der Invagination dieselhe anf mechanischs Wsise, speciell durch die von mir getibte comhinirte Massage, zn hahen suchen, entgegen der Ansicht Uffelmann's, dass mechanische Repositionsversnehe nur in der allerersten Zeit erlauht sind, wie er es in

seinem nenen Lehrhuch der Kinderheilknnde von 1893 p. 177 nnten durch fetten Druck hesonders hervorhebt.

Bei den hohen Eingiessungen mittelst des Nelatonkatheters passirts es mir mehrfach, dass die Spitze desselhen wieder in der Afteröffnung zum Vorschein kam, sich also hei der Biegung des Mastdarms, anstatt dieser zn folgen, selhst umhog. Dadnrch wird natürlich die heahsichtigte Wirkung vereitelt. Dasselhe dürfte öfters der Fall sein, auch wenn die Katheterspitze nicht direct wieder zum Vorschein kommt. Es ist daher zweckmässiger, wenn man einen Katheter für diesen Zweck henutzen will, lieher einen etwas weniger weichen, etwa einsn französischen hiegsamen Katheter zu wählen.

Fali 2. Mädeben Heb., 1 Jahr 8 Monate ait, erkrankte am 28. September 1892, nachdem es schon mebrere Tage an Diarrboe nud längere Zeit hindnreb an Kenchbusten ähnlichen Hustentonren geitten hatte, plötziich unter Brechen und blutigem Stuhl. Die Eiteru gianbten wegen der Nähe Hamhurgs, ihr Kind wäre an der Choiera erkrankt; es wurde desbeih sofort en mir geschickt und sah ich dasselbe noch am seiben Abend. Bei der Betastung des Leibes fühlte ich einen Tumor in der linken Banchseite. Da ich sofort eine Intusansception vermnthete, ging ich mit dem beöiten Zeigesinger meiner iinken Hand in den Maatdarm hinein und indem ich mit der rechten Hand mir wieder die Eingeweide nach naten drängte, konnte ich den beweglichen Inhalt der ganzen Banchhöhie abtasten und fühlte in der linken Seite einen iänglichen, wurstförmigen, nmgeknickten Tumor, der an der unteren Seite scharf abzugrenzen war und dentiich fühlbar eine delienförmige Vertiefung zeigte, weiche ich jedoch nicht direct mit dem Finger, sondern durch dazwischenliegende Darmwandungen bindurch fühien konnte. Nach der rechten Banchseite hin reichte der Wnist bis an die Linea alba beran, verior sich dann alimähiich, ohne auch bier bestimmt abgrenzbar zu sein. Die Figur 2 zeigt den Sitns der Invagination. Es handeite sich anch in diesem Falie offenbar wieder nm eine Invagtnatio ileo-colica.



Sofort versnehte ich wieder die Massage, diesmai in der Weise, dass ich mit dem im Mastdarm befindlichen Zeigefinger der iinken Hand den als Intnasnscipiens dienenden Darmtbeil unmitteihar unterhaib des zn fühlenden Wulstes gegen die Banchdecken fixirte und mit der recbten Hand lange streichende Bewegungen machte in der Richtung des Wnistes nach anfwärts. Anch setzte ich die Knppe meines rechten Mittelfingers gegen die delienförmige Vertiefung am unteren Ende der invaginirten Darmparthie und drückte diese dann direct anfwärts oder rückwärts, wie man es nennen will, jedenfalls in der Richtung nach dem Coeonm. Dabei folgte das nntere Ende des Intnssnsceptum jedesmal dem Druck nach oben, der Wulst verkürzte sich, ohne anch nnr his zur Biegung zn versohwinden. Inneriich wurde Opinm gereicht, hydropathischer Umschiag um den Leih verordnet und nur flüssige Nabrung gestattet.

29. IX., Vormittags. Das Kind ist viei ruhiger, bricht aber noch bin nnd wieder. Kein Stuhi. Abends nehme ich wieder eine Digitaianalnntersnchung vor. Der Wnlst ist an derselben Steile, aber lange nicht so dentlich zn fühien. Massage und Reposilionsversnche in derselben Weise wiederholt, zngieich ein hoher Einlanf gemacht.

80. IX., Vormittags. Combinirte Massage. Der Wuist verschwindet

30. IX., Vormittags. Combinirte Massage. Der Wuist verschwindet unter den Fingern, kehrt jedoch beim Einstellen der massirenden Bewegungen immer etwas wieder. Daher massire ich anch uoch nur von aussen durch die Bnnchdecken, Indem ich den Tnmor unten mit der iinken Hand zu fiziren suche und mit der rechten kräftig in der Richtung des Wnlstes nach der rechten Bauchseite hin streiche. Zum Schluss ein hoher Einlauf. Ahends ist der Wulst nicht mehr zo fühlen.

1. X., Vormittags. Das Kind hat seit gestern Ahend nicht mehr gehrochen, ist sehr ruhig und spielt. Digitslansluntersnchung. Wulst nicht zu fühlen. Abends Kind ruhig.

2. X. Das Kind hat nicht gehrochen. Dicker, geformter Stuhl. Kind entlassen.

Die Ursache der Invagination ist wohl in einer Erschlaffung des Darmes in Folge des mehrtägigen Catarrhes mit Diarrhoen zn suchen. Bei einem starken Hnstenanfall hat sich der erschlaffte Darm dann eingestülpt.

Ausser der ansgezeichneten Wirknng der Massage hei Beseitigung von Darminvaginationen zeigen meine Fälle noch, dass man his zn einem gewissen geriugen Alter der Kranken durch die Einführung eines Fingers in den Mastdarm den ganzen heweglichen Inhalt der Bauchhöhle ahtasten kann, wenn man denselhen mit der freien Hand dem vom Mastdarm ans untersnchenden Finger entgegendrängt. Man wird dann mit Sicherheit entscheiden können, oh eine Darminvagination vorliegt nnd im hejahenden Fall ehenso sicher die Lage und Ansdehnung derselhen hestimmen können.

Obwohl im Fall I durch die Banchdecken keine Spur eines Wulstes zn tithlen war, entdeckte ich ihn sofort hei der comhinirten Unterenchung. Die combinirt ausgeführte Massage, wie ich sie in meinen Fällen geüht hahe, scheint mir noch günstigere Erfolge zn versprechen, als die nur durch die Bauchdecken hindurch ansgeführte Massage, wie Dr. Maiss sie anwandte und l. c. heschriehen hat, und zwar deshalh, weil man einmal nur so sicher die Lage und Grösse des durch die Invagination gehildeten Wulstes hestimmen und die Stärke der erforderlichen massirenden Bewegungen dosiren, zweitens aher anch weit sicherer eine schädliche, die Invagination vergrössernde Wirkung der Massage ausschliessen kaun.

VI. Kritiken und Referate.

A. Kossel: Leitfaden für medicinisch-chemische Kurse. III. vermehrte und veränderte Aufl. Berlin 1892. Fischer's med. Buchhandlung. Pr. 2 M.

Jemehr es sich als ein Bedürfniss hersusstelle, dass der Siudirende der Medicin einen nicht unwesentlichen Theil seines Studiums der Chemle zuwendet, umsomehr erscheint es auch nothwendig, dass diese Wissenschaft ihm in geelgneter Weise zugänglich gemacht wird. Gewisse Gehiete der Chemie dürfen dahei als hedeutungslos für den Arzt eine nähere Berücksichtigung nicht finden, während andere, besonders die physiologischen, einer hesenders eingehenden Dariegung erfordern. Dies gilt nicht nur für die Lehrhsicher, welche den jungen Mediciner in die Grundlebren der Chemie einweihen sollen, sondern auch für die praktischen Uehungen, denen er sich im Laufe selnes Studiums unterziehen wili. Der vorliegende Leitfaden, welcher hierzu eine Anleitung gieht, lst dieser Anforderung vollauf gerecht geworden. Nahezu die Hälfte ist der physiclogischen Chemie gewidmet. Ursprfinglich für die praktischchemischen Uehungen hestimmt, welche der Autor als Dirigent der chemischen Ahtheilung des physiologischen Instituts ahhäit, und als Manuscript gedruckt, sind sie einem herechtigten Bedürfnisse entsprechend der Oeffentlichkeit übergehen worden. Für Lehrende wie Lernende wird der Leitfaden in zweckentsprechender Weise den Weg hestimmen, den der Gang der Uehungen zu nehmen hat. Die Verhreitung, die er hereits gefunden hat, hahen eine dritte Anflage erfordert, welche den wissenschnftiichen Fortschritten gemäss Verhesserungen und Veränderungen erfahren hzt.

Soxleht: Die chemischen Unterschiede zwischen Kuh- und Franenmilch nud die Mittel zu ihrer Ansgleichung. Münchner mediclaische Wochenschrift 1898.

Die Unterschiede zwischen Kuh- und Frauenmiich, sind hauptsächlich folgende:

1. Das verschiedenartige Verhalten ihres Kaseins hei der Gerinnung.

2, Der verschiedene Gehalt an Salzen.

8. Die Verschledeuheiten hinsichtlich des absoluten Gehaltes an Nährstoffen und des Verhältnisses der einzeinen Milchhestandtheile nn

ad 1) Was den ersten Ponkt hetrifft, das verschiedene Verhalten hei der

Gerinnung, so macht der Autor darauf nufmerkssm, dass die hekannte Thatsache, dass das Kuhkaseïo viel gröher gerinnt sis das der Frauenmilch, im wesentlichen zurückznführen ist nicht suf Verschiedenartigkeit der Substanz sondern darauf, dass die Knhmilch eine stärkere Concentration des Kaseïns hesitze, dass sie ferner reicher ist an Alkali-Salzen, und dass sie drittens saurer ist; diese drei Momente hewirken, dass bei Znsatz von Lahferment, welches aliein hei der Bäoglingsverdsuung wirksam ist, das Kuhkaseïo viei gröher gerinnt, als das Kaseïn der Frauenmilch.

Es handelt sich also darnm, wenn man eine für die Ernährung der Sänglinge geeignete d. h. eine der Muttermilch möglichet ähnliche Nahrung anwenden wili, diesen Uehelstaud der nu grohen Kaseingerinnung mög-

lichst zu heseitigen.

ad 2) Was ferner die Salne der Miich hetrifft, so enthält die Knhmilch 2—3 mni soviei Aschenhestandtheile, 4 mal scylel Phosphorskure und 6 mnl soviel Kaik als die Frauenmilch. Ahgesehen daven, daas wie ohen erwähnt, durch diesen vermehrten Bestand zu Kalksalzen die Gerinnung des Knhkaseïos gröher wird, entsteht durch den nicht verhrauchten Antheil an Mineralien eine Ueheriaduog des Darmkanals und der Fäces mit Salzen.

zd 8) Endlich neigen Analysen der Fruenmiich und Kuhmich, dasn sowohl die absclute Menge der Bestandtheile als ihr relntiver Gehalt daran ein sehr verschiedener ist; die Kuhmilch enthält weniger Wasser vor sillem weniger Milohaueker, dagegen sehr viel mehr Eiweisstoffe und Salze.

Wodurch kann man nun diesen Uehelständen am hesten abhelfen? Die einfache Verdünnung der Milch soweit, his der Gehalt an Eiweisstoffen der gleiche ist, d. h. um ein Halhtheil, würde eine noch grössere Verarmung an Milchzucker hedingen; da ausserdem aher der Fettgehalt heider Milcharten uvgefähr der gleiche ist, so muss durch diese Verdünnung die Kuhmiloh auch nu arm an Fett werden. Nun kann man den Verlust an Milchzucker durch Zusatz desselhen vollständig ersetzen. Es handelt sich aher noch um den Ausgleich des Fettes. Der Zusatz von Rahm nach Biedert empflehit sich nicht, weil er nn leicht durch Mikroorganismen inficirt wird. Die Ueherfettung durch andere Methoden lässt sich üherhaupt nicht verwenden, wenn man die Miich sterilisiren will; da der Emulsienszustand der künstlich mit Fett versetzten Milch sofort zerstört wird. Be hleiht nichts ührig als das tehlende Dritttheil von Fett durch einen möglichst gleichwertigen Stoff nu ersetzen. Hierzn kann man am hesten wiedernm den Milchzocker verwenden.

Die Kohlenhydrate können hekanntiich im Körper die Funktionen der Fette ühernehmen. Nsch den Untersnohungen von Ruhner sind 248 Theile Milchzucker 100 Theilen Fett gleichwertig, das fehlende Fett knun also ieicht durch Milchzucker ersetzt werden. Man nimmt zu diesem Zweck eine Vermischung der Kuhmilch vor, mit einem Halhtheil 12,8 pCt. Miichzuckeriösung, wedurch die Kuhmiich der Frauenmilch gleichgemacht wird mit der einzigen Ahweichung, dass ½ des Fettgehaltes durch gieichwertige Menge Milchzucker vertreten ist. Auf derselben Grandlage haben Heuhner und Hoffmann für 1-7 monstliche Kinder eine einzige Mischung hestehend aus einem Theil Kuhmilch und einem Theil einer Milchruckerlösung empfohlen, weiche 87 gr im Liter enthält.

Am Schlasse seiner Ahhandlung heweist 8. in eingehender Weise der Notwendigkeit unter allen Zuckerarten nur den Milchsucker als rationelles Zusatzmittei zur Kuhmilch zu verwenden und gieht die Heubner-Hoffmann'sche Vorschriftsweise dem Wortizute nach wieder:

Für gewöhnlich wird nur die folgende Mischung, hestehend aus 1 Theil ca. 6 pCt. Milchzuckerlösung und 1 Theil Kuhmilch verwendet:

Für 1 Monnt alte Kinder: 8 Flaschen à 150 gr, gefüllt mit 75 gr der Mischung, also halh so voli gestillt, als die Gehrauchsanweisung zum Sterilisir-Apparnt vorschreiht. In das Mischgluss kommen: 8 Theilstriche Wasser, 8 glatt abgestrichene Knffeelöffel voll felngepulverter Milchzneker =18 gr); nach 1—2 Minnten langem Umrühren und nachdem sich der Milchzucker geiöst hat, werden 8 Theilstriche Kuhmilch hinzugemischt. Für 2—8 Monate nite Kinder: 7 Fiaschen, à 150 gr gefüllt mit je

125 gr der Mischung, d. h. 11/2 cm oder einen fingerhreit tlefer eingeställt, als die Gehranchsanweisung vorschreiht. In das Mijohglas kommen 41/2 Theilstriche Wasser, 9 abgestrichene volle Kaffeelöffel voll Milchzucker und 41/2 Teilstriche Milch.

Für üher 8 Monnte alte Kinder: 6-8 Flaschen à 150 gr voligefüllt nnch der Gehrauchsanweisung des Stertlisir-Apparates. In das Mischgefäss kommen — hei der Bereitung des Gemisches für 8 Fiaschen 6 Theilstriche Wasser, 12 abgestrichene Kaffeelöffel voll Milchaucker und 8 Theilstriche Milch.

Mörner: Zur Frage liber die Wirkungsart der Eisenmittel. Zeitschrift für physiolog. Chemie 1898 Band 18.

Die zweiseilose gfinstige Wirkung der Eisenverhindungen hei der Behandlung der Blutarmut und Bieichsucht ist noch immer nicht genügend erkiärt. Zahlreiche sehr genaue Untersuchungen hahen hekanntlich nenerdings nachgewiesen, dass die Eisensalze im Darmkanai nicht zur Resorption gelangen, sondern in derseihen Menge wie eingenommen, wieder ahgeschieden werden. Dies gilt nicht nur für anorganische oder kfinstlich hergesieilte organische Eisensslze, sondern such für viele natürliche erganische Eisenpräparate, Inshesondere such für das Hämoglohin, welches im Darmkanal in das nicht resorbirhare Hämatin verwandelt wird.

Da nun sher auch hei vornrtheilsioser und einwandsfreier Prüfung in so vielen Fällen hei Blutarmut sich ein eclatanter günstiger Einfluss des Eisens mit Leichtigkeit erkennen lässt, so musste nach andern Erklärungsgränden für diese empirisch gewonnenen Thatsachen gesucht



werden. Bunge hat eine Erkiärung versucht. Er glanbt, dass die Eisenverbindungen, welche könstlich dagereicht werden, nur einen Schatz hilden für die ergiebige Resorptlon der in der Nahrung vorhandenen, natürlichen pflanzlichen Elsenverhindungen und zwar kann dies auf awelfache Weise geschehen. Einmal könnten die künstlichen Elsenpräparate direkt den Fänlnissprozess im Darm verhindern, indem sie eine allzuweitgehende Entwickeinng der Bacterien hemmen; damit bengen sie auch einer zuweitgehenden Bildung von Schwefel-Wasserstoff vor, welcher der grösste Feind aller, anch der natürlich resorbirbaren "organischen" Eisenverbindangen ist, indem er sie zu unlöslichem Schwefeleisen zereetzt. Gder nher die eingeführten Eisenverhindungen vermögen awar die Fänlniss im Darmkanal nicht zu verhindern, aher sie machen den schon gehildeten, an sich übrigens nicht gleichgültigen Schwefelwasserstoff anf dem genannten Wege unschädlich. Auf diese Weise wird also die bei Chlorose ohnehin schon darnlederliegende Resorption des organischen Nahrungseisens durch die künstlichen Eisenpräparate erleichtert.

Mörner hat es sich nun zur Anfgahe gemacht zu nntersuchen, ob lu der That die Elsenverbindungen den Fänlnissprocess im Darm verhindern: Mann erkeunt dies bekanntlich auf einfache Weise durch Bestimmung des Verhältnisses der sogenannten Aetherschwefelsänren zu den Snifatschwefelsähren. Eine Steigerung der relativen Menge von Aetherschwefelsäare giebt eine erhöhte Zersetzung im Darme an und nugekehrt, da die Fäninlssnbstanzen des Darmes, iushesondere Indole und Phenole, vleileicht anch Skatol, stets mit Schwefelsänre locker gepaart im Harne wieder Der Antor hat nan gefunden das diese Bunge'sche Annahme nicht zntrifft. Das Verhältnis der Aetherschwefelsäure znr Snifatschwefelsäure verändert sich nicht heim Gehranche von Elsenpräparaten. So bleibt denn wiederum für dle Erklärung der Wirkung der Eisenverbindungen nar die zweite Bnnge'sche Annahme übrig, dass der Schwefelwasserstoff im Darm durch dieselben gebunden nnd so gegenüber der wirklich resorbirbaren Eisensahstanzen der Nahrung unschädlich gemacht H. Rosin.

C. Wenzel: Alte Erfahrungen im Lichte der nenen Zeit und ihre Anschanungen über die Entstehung von Krankheiten. 141 S. Wieshaden. Bergmann 1893.

Wieshaden, Bergmann, 1893.

Der Verfasser schildert in einem ersten, sehr anregend geschriebenen Anfsatz den medicinischen Bildnugsgang, weicher ihm in den Jahren 1889—45 nnf der Universität Giessen und später in Wien, Prag, Berlin und Paris beschieden war. Die Lehrjahre fielen in jene Zeit, wo die naturphilosophische Betrachtungsweise der Krankheiten ihren Bankerott vollzog und die eracte Naturwissenschaft Einlass in die Krankensäie erhieit. Ein wichtiges, selhsteriehtes Stück Geschichte der Medicin schildert der Verfasser in markigen Worten.

Von den Aussätzen specielleren Inhalts hehandelt der erste den "Schntz gegen die Gefahren von Schariach und Maseru". Vers. hat aus den Ansängen seiner praktischen Thätigkelt die damals durch Schuneemann empschienen Speckelnreibungen der Haut beibehalten und tritt auf Grund seiner 50 jährigen Krsahrungen warm für dleselhen ein. Er rühmt von ihnen, dass sie die Schwere des Verlaus mildern, die Daner abkürzen, Nachkrankheiten seitener machen und die Ansteckungsgesahr ahschwächen — letzteres dadurch, dass der Speck die auf der Hant austretenden Keime sesthalte und ihre Verstäuhung hindere.

Kin zweites Capitel ist der "natürlichen und könstlichen Entleerung des Magens durch den Mund" gewidmet. Der Verf. tritt auf das Schärfste für die Heranzlehung des Brechmittels (Tart. stib. und Rsd. Ipec.) im Beginne fieherhafter Erkrankungen ein. Er verspricht nach Anwendung derselhen milderen Verlauf und sucht die empirische Lehre durch Hinweis aut den Bacterien- und Giftgehalt des Magens hei aonten Erkrankungen zu stützen. Insbesondere empfiehlt er das Brechmittel im Beginne der Choieraerkrankung auf's Wärmste.

Ein letzter Ahschnitt berichtet üher interessante Einzelheohaehtungen,

Ein letzter Ahschnitt berichtet üher interessante Einzelheohaehtungen, welche Verfasser im Laufe der Deceunien zu machen Gelegenheit

hatte.

A. J. Znne: Mémoire sur la filariose. Paris 1892. 31 p. av. 6 pl.

E. Japhet: Histoire clinique et thernpentique d'un cas de fila-

riose. Paris 1892. 7 pag.

Die beiden Arbelten betreffen den gleichen Krankheitsfali und ergänzen sich gegenseitig. Japhet theilt die ausführliche Krankengeschichte, Zune die angestellten Untersnehungen mit. Der Full betraf eine 38jährige Frau, welche in Brasilien die Krankheit erworhen hatte and dann nach Frankreich kam. Von äusseren Krankheitserscheinungen war nar Chylurie vorhanden; das Allgemeinhefinden war im Uebrigen zufriedenstellend. Die Untersachung des Biutes ergah die Anwesenheit von Fliaria sangulnis hominis. Anfangs, im Juii, wuren im Cohikcentimeter Blut 880 Individaen, im August 200, im September 78. Die Parasiten wurden, ausser im Bint, einige Male im Harn, dagegen nie im Koth, Auswurf und in Thränen gefunden. Die kleine Monogrsphie von Zune enthält eine sehr eingehende und öbersichtliche Schilderung der Morphologie des Parasiten. Zahireiche und gate Abbildungen sind beigefügt.

C. v. Noorden.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Gesellschaft der Charité-Aerzte.

Sitzung vom 29. Jnnl 1893.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Hr. Behring: Die Heilserumgewinnung von Schafen. (Der Inhait dieses Vortrages, znsammen mit den in der Gesellschaft der Charitesrzte demonstrirten Chrven, ist in den "Gesammelten Abhandlungen" ("Desinfection, Immunisirung, Bintserumtheraple"), welche bei Georg Thieme in Leipzig erschienen sind, ahgedruckt. S. daselhst Theil II, No. XV, S. 297 ff.)

Hr. G. Lewin stellt vor: Einen Mann mit Tumorea. Der 29 jährige

Hr. G. Lewin stellt vor: Einen Mann mit Tumorea. Der 29 jährige Kntscher hemerkte vor mehreren Jahren einen Tumor nnterhalt der r. Brnstwarze. Ein Arzt exstirpirte ihn. Doch seit 1 Jahr ist er, wie Sie sehen, recidivirt. Die Form ist kngelig, die Grösse die einer Haselnnss, die Farhe etwas heliroth, die Consistenz mittelhart, die Empfindlichkeit bei Drnck nnr unhedeatend. Eine etwas grössere Geschwulst ist in der linken Axillargrube. Man köunte sie für eine geschwollene Drüse halten, dagegen spricht aber die Form and Consistenz.

Vor Aliem stelle ich Ihnen den Kranken vor wegen kleiner and wenig erhabener hlänlicher Fiecke, weiche Sie anf dem Rücken sehen. Diese Flecken sind sich entwickeinde Tamoren von gleichem Character, wie die gezeigten anf der Brust nnd in der Axiliargrube.

Die mikroskopische Untersnchung lässt hisher noch nuentschieden, oh es sich hier um areoläres Sarcom oder Carcinom handeit. (Der Vortrag ist des Näheren in den Mittheilangen der Dermatologischen Gesellschaft schon publicirt.)

Hr. Sonnenburg: Ein Fall von Erkrankung des Schultergelenkes. (Der Vortrag ist in Nr. 48 d. W. abgedruckt.)

Sitznng vom 18. Jnli 1898.

Vorsitzender: Herr Schaper.

Hr. Koitel: Ein Fall von Hantanästhesle nach subcutaner injection von Thiosinamin.

Ein jnnger, kräftig gehnater und durchans gesunder Mann, ein Bäckerlehrling, wurde wegen eines Recidives von Psoriasis vulgaris auf der Hantstation der Charité anfgenommen. Die Etflorescenzen waren üher den ganzen Körper verhreitet, zeigten sehr stark entwickelte Formen und erwiesen sich der eingeleiteten Behandlung gegenüber sehr widerstandsfählg. Zur Beseitigung dieser Efflorescenzen wurden Einspritzungen von Ailylanifocarbamid angewandt, wie sie H. v. Hebra bur Erweichnung narhigen Gewebes, besonders hei Lupus empfohlen hat Von dieser Lösung erhleit der Kranke znerst 2 Theilstriche = 0,03 Thiolnamin, dann wurde die Dosis bei Stägigen Intervalien stets um einen Theilstrich = 0,016 gesteigert, so dass die Einzeidosis schiiesslich 0,226 betrng.

Nach der 9. Injection (0,185) entstanden Störungen allgemeiner Natur, hestehend in Kopfschmerzen, Appetitlosigkeit, Brechneigung, Mattigkeit und Temperatursteigerung bis 88,5, Beschwerden, welche öhrigens am folgenden Tage wieder verschwunden waren, so dass die Einspritzungen wiederholt werden konnten. Nach der letzten Injection (0,225 Thios.), welche an der Streckseite des rechten Unterarms etwa 2—8 cm unterhalh des Condyl. ext. vorgenommen war, verspürte der Kranke etwa 6 Stunden später ein Gefühl von "Kriebeln" an der Streckseite des Unterarms, rieb sich daselhst und bemerkte, dass er am Untersrm nichts fühlte.

Die Untersnehung ergab an der Rückseite des rechten Unterarms eine vollständige Anästhesle der Haut in der Form eines der Axe des Gliedes parallei gerichteten Ovals von 14 cm Länge und 5 cm Breite, dessen oberes Ende dicht unter der Injectionsstelle sich befand. Sonstige Störnngen in der genannten Extremität oder des Aligemeinbefindens fehlten, anch hestanden keine äusserlich sichtharen Veränderungen in der anästhetischen Parthie früheren Injectionsstellen zeigten, soweit sie sich noch feststellen liessen, nichts Abnormes.

Der weitere Verlauf gestaltete sich so, dass in den folgenden Tagen die anästhetische Zone nach dem Handgelenk und unten seitlich hin sich vergrösserte, während gleichzeitig am oberen Ende des Ovals eine 2 cm grosse Zone wieder sensihel warde. Am 5. Tage nach der Injection war eine weitere Abnahme der Sensihillätsstörung zu constatiren, indem sich parallel dem lateraien Rande des Ovals eine Zone von 1 om Breite bildete, welche auf stärkere Reize reagirte nnd am Tage der Eutlassung des Kranken, am 7. Tage post inject., wieder völlig sensihel war. Leider verliess der Kranke dann auf Wunsch die Anstsit und entzog sich so der welteren Beohachtung.

Die Ursache der gesetzten Veränderung lst in einer peripherischen Schädigung der den betreffenden Hanthezirk versorgenden Hautnerven zn suchen. Von den die Haut des Vorderarms an der Streckselte versorgenden Nerven, den Nerv. cnt. lat., Nerv. ont. med. und Nerv. cut. post. inf. nervi radialis kommt nur der letztere in Frage, weicher vom Oberarm herabstelgend die mittlere Hnutparthie der Streckseite des Vorderarms his herah zum Handgelenk versorgt und sich also dort verbreitet, wo die nnästhetische Zone bei unserem Kranken sich be-

¹⁾ H. v. Hebra, Mon. f. prakt. Dermat., XV, 7. 1892.



findet. Wir müssen demnach mit Bestimmtheit annehmen, dass der Nerv. cut. pest. nerviradialis von elner Läsion betroffen ist, welche ihrerseits wieder die Sensibilitätsstörung zur Folge gehabt hat.

Während Lähmnugen ganzer Muskelgruppen in Folge Verletzung der hezüglichen Nerven besonders nach Aetherinjectionen mehrfsch (Remak'), Mendel and Brieger) beschriehen sind, sind reine Hantnnästhesien nach snhontanen Injectionen seitener heobachtet worden. Soweit mir die Literatur zugänglich war, fand Ich den ersten dernrtigen Fall im Jahre 1888 von Fnikenheim?) heschriehen, welcher nach elner snbeutanen Aetherinjection einen ovalen anäethetischen Fleck von 18:6,0 cm am Vordersrm nnchweisen konnte. Beim Referst über diesen Fnli hemerkt Möbins2), dass nach elner hei Ihm selbst gemachten subcutanen Antipyrininjection ein ovaler Bezirk verminderter Empfindlichkeit entstand. Beide Fälle gingen in Heilung tiher, der lctztere nach 8 monatiicher Dauer.

Prognestisch dürfte anch der von mlr heobachtete Pail als günstig zn bezeichnen sein, da herelts knrze Zeit nach der Injection ein Röckgang in der Sensibilitätsstörning sich angehahnt hat. Es hleiht noch eine weitere Frage zu erörtern; ist das Mittel selbst, das Thiosinsmin, die Ursache der Schädigung des Nerven, llegt eine directe Verletzung

des Nerven vor oder treffen beide Momente zusammen?

Dase die nikchoiische Thiosinaminiösung reizend auf Gewebe, also auch nnf das Nervengewebe wirkt, ist mit Sicherhelt anzunehmen, andererseits lässt sich aber entsprechend dem Sitze der Injectionsstelle und dem Nervenverlanf eine directe Verletzung des Nerven nicht von der Hand welsen. Somit dürsten heide Momente zusammen als Ursnche der Sensihilitätsstörung anzusehen sein.

Znm Schluss möchte ich noch erwähnen, dass der Einfinss des Thlosinamin anf den Rückgang der pseriatischen Efflorescenzen ganz

nnverkennbar gewesen ist.

Hr. Senator: leh bin nuch der Ansicht, dass die Anästhesle bioss eine Folge einer Verletzung am Nerven ist und nicht eine specifische Eigenschaft des Thlesinamin. 1ch habe mit Thlesinnmin aus hestimmten Gründen schon vor Jahren gearheitet, mit einem schlechten Präparat, das ich mir selbst herstellte, weil das Thiosinamin im Grossen damsis nicht hergestellt wurde. Jetzt hesitze ich ein ganz vorzügliches Prüparnt das anch in Wasser lösiich ist. Ich weiss nicht, woher Herr Keitel sein Präparat hezegen hnt, was, wie es scheint, ganz nach den Angahen von Hebra nur in Alkohoi löslich ist.

Hr. Keitei: Hebra hat Löslichkeit in Aikohoi nnd in Aether angegeben; wir haben eine 15 procentige alkoholische Lösung ver-

wendet.

Hr. Senator: Das Präparat, welches ich habe, macht anch bei Einspritzungen grosse Schmerzen, oh anch Anäathesle, kann ich ulcht sagen. Fätie von Neuritis nach Einspritzung scharfer Stoffe, namentlich nach Aethereinspritzung, sind ührigens sehr häufig schon beobachtet, anch, wenn ich nicht irre, hier sohon vorgestellt, nnd zwar anch solche, hei denen Lähmungen anfgetreten sind. Anch hahe ich selbst soiche Fälle heohachtet und wende deshalb Aethereinspritzungen selten und ungern an.

Nach den ehen gehörten Mittheilungen des Herrn Keitel wird man das Mittel wohi zn der Classe der von Liebrelch als Anaesthetica dolorosa bezeichneten Mittel rechnen müssen.

Hr. Keitel: Wir bekommen das Präparat ans der Hant-Poliklinik der Charité; ich weiss nicht, wo Herr Professor Schweninger es herbezieht, jedenfalls ans Berlin.

Hr. Grawitz: Eiu Fali von Ankylostomiasis mit Krankenvor-

sielinng. (Der Vorirag ist hereits in d. W. abgedruckt.)

Hr. G. Klemperer: Ein wesentliches Interesse dieses Falies schelnt mir darin zn llegen, dass hier Infectionserreger der allerschlimmsten Ari in einem ganz geannden Indlvidnum hausen. Dieser Be-fund erinnert in eclutanter Weise an viele Erfahrungen im Gebiet der hacteritischen Krankheiten, bei denen wir ja zu nnserer Ueberraschung immer von Nenem gnnz analoge Facta erfahren. So leben die Pnenmonieerreger im Mnnde vieler gesnnden Menschen, ohne wirklich Pnen-monie zu mnchen; su hut man anch Diphtheriebacillen bei Gesunden gefunden und sind vor Allem die Cheierabaeillen nenerdings in den Dejectionen vieler Menschen angetroffen worden, die absoint keine Cholerasymptome dargehoten haben. Nun let ja der Vergieich zwischen Cholers bacilien and Ankylostomen insofern nicht ganz zutreffend, als dlese letzteren sich nicht im Darm vermehren können; aher man weiss dech, dass wer einmal Ankylostomnmeier im Stablgang hat, sehr leicht sich immer von Neuem mit denseiben inficirt, wenn er nicht sehr reinlich ist. Gerade bei den Zlegelarheitern lat oft festgestellt, dass die Gelegenheit zu Neninfectionen sehr reichlich gegeben ist, so dass dann ln der That, wo einmal Ankylostomen vorhanden sind, häufig viele Fälle schwerster Anämie constatirt sind. Demgegenöber scheint es doch von allergrösstem interesse, dass bei diesem Arbeiter so geringe Vermehrung der Darmparasiten stattgefunden hnt, nnd dass die meisten seiner Collegen ganz frei geblieben sind. Dass die Gelegenheit zur Infection vieifach vorhanden gewesen ist, wird mnn nnch den Darlegnngen des Herrn Grawitz als ganz sicher annehmen dürfen, und so könnte man vieileicht anch bei der Ankylostomenkrankheit an das Bestehen

1) Berl. klin. Wochenschr. 1885, No. 5.

einer Disposition denken, möglichenfalis anch eine geringere Virulens der Ankylostomen gerade in diesem Falle in Frage ziehen. Ich möchte Herrn Collegen Grawitz fragen, oh er vielleicht diesen Möglichkeiten Ich möchte experimentell näher getreten ist.

Hr. Grnwitz: M. H. Ich weiss nicht, oh man da gleich nach so entiegenen Theorien suchen suii. Ich hahe schen erwähnt, dass unzweifelhaft dieser Kranke sehr wenig Parnslten in selnem Darme hat. (Hr. Klemperer: Warnm vermehren sle sich nicht?) Die Parasiten vermehren sich hekanntlich im Darme überhunpt nicht. (Hr. Klemperer: Nicht durch nene Infection?) Ja, weshulb soil sich der Mann reinficiren? Derseihe gieht ansserdem an, dass er sich im Aligemeinen sauber hält, und dasselhe trifft anf die anderen Italiener zu. Wenn er viele Pnrasiten hätte, würden wir nach den mehrfachen Dosen von Filix jedenfalls einige schan früher einmai heraushekommen haben. Ansserdem mache ich daranf nnfmerksam, dass z.B. Leichten stern darauf hinwelst, dass diejenigen Lente, die nur sehr wenig Würmer haben, anch sehr geringe Krankheltserscheinungen darbleten, und dann möchte ich betonen, dass ich, so iange sloh das Fehien der Anamie durch die geringe Zahi der Parasiten in der einfachsten Weise erklärt, mich nicht nnf irgend weiche Versnehe nach der Richtnug hin, die Herr Klemperer angedentet hat, einlassen möchte.

Hr. Lewin: Ich möchte mir die Bemerkung erlanhen, dass es eine hekannte Thateache ist, und in der Literatur über Ankylostomiasis vielfach wiederkehrt, dass es Fälle von Ankylostomiasis ohne Cuchexie gieht, dass also Lente, die nur wenig Würmer haben, oder anch soiche, dle eine ganze Reihe bei elch fübren, tretzdem nicht anämisch werden. Solche Fälle führt z. B. Lng in seiner ausführlichen Monographie in

den Veikmann'schen Heften an.

Hr. Pfuhl: Ueber die Desinfection der städtischen Abwässer. Da es sich nm die Desinfection grösserer Massen handelt, no wird man natürlich die Desinfectionsmittel so billig als möglich auswählen. Das hilligste von allen ist aber Knik. Der Vortragende hntte sich bereits im Sommer v. J. mit der Prtifung dleses Mittels beschäftigt und im 12. Bande der Zeitschrift für Hygiene und Infectiouskrankheiten mitgetheilt, dass man Cholera- und Typhnshacillen im Beriiner Canalwasser dnrch gelöschten Kalk in 1 bezw. 1} Stunden vernichten kann, wenn 1 Theil Kalkhydrat zn 1000 Theilen Canalwasser hinzngemischt wird. Dieses Resultat hatte damals nur auf einem Umwege erreicht werden können. Als nun im Institut für Infectionskrunkheiten unter Leitung des Herrn Geheimrath Koch eine sichere Methode ausgehlldet war, nm selbst nur wenige Cholerahaeillen in den Ansieerungen und im Wasser nachznweisen, da zögerie der Vnrtragende nicht, diesen Fortschritt anch für den Nachwels der Choierabacilien im Canniwasser zu verwerthen und die Versnche über die Desinfection von inficirtem Canalwasser wieder anfzunehmen. Berliner Canaiwasser wurde mit Cholera-Reinculturen oder mit echten Choleradejectionen versetzt und dann in Kölhchen mit ¹/₂, 1, 2, 8 and 4 ⁶/₂₀ Kohlehydrat vermischt. Letzteres wurde dabei in Form von Kaikhrei zum Canalwasser hinzugesetzt. Sefort nuch dem Umschütteln trühte es die Ficssigkelt milchig, rief aber schon nach knrzer Zeit einen Niederschlag und dadurch eine Klärung des Canalwassers hervnr. Nur das mit $^{1}/_{2}$ versetzte Canaiwasser wurde nicht klar. Rethes Lakmuspapier erfnbr schon in der $1^{3}/_{to}$ igen Mischang eine intensive Blänung, die eheuso kräftig war, wie in den folgenden stärkeren Mischangen and sich in gleicher Stärke noch 1 Stunde unch dem Kalkzusntz vorfand. Nach Ablanf einer haiben, sowie eiger gnnzen Stunde wurde ans jedem Kölbchen 1 ccm Flüssigkeit entnommen und mit 150 ccm Peptonwasser vermischt. Nachdem dieses etwa 12 Standen im Bratsohrank verweiit und sich dahei mässig getriht hatte, wurden von der Oberfläche Prohen entnummen, von denen einige mikroskopisch anf Kommunacillen untersucht, andere auf Agar-Agar-Platten ausgestrichen wnrden. Diese Platten wnrden nun 12-24 Stunden im Brutschrank gehalten und dann mit einer atark vergrössernden Lnpe anf das Vnrhandensein von Cheleracolenien nntersncht. Letztere unterschelden sich von den tibrigen Colonien, namentiich von denen des Bact. coll commnne dadurch, dass sie fast farbins und dnrchscheinend sind nnd einen kreisranden glänzenden Rand hahen. Bei der Berührung mit der Platinnadei zeigen sie eine fast flüssige Consistenz und weisen bei der mikroskepischen Untersnehung Kommahacilien auf. Ganz gleich aussehende Coionien können freilich anch aus anderen harmiosen Kommabneillen bestehen, wie sie in nicht selten im Cansiwaeser vorkommen, doch giebt die Chelerarothreaction und der Thierversneh sehr baid darüher Ansknnft, oh es sleh hei den betreffenden Colonien nm Cholerabacterien handelt oder nicht.
Anf diese Weise konnte der Vortragende direct festatellen, dass

das Berliner Canni wasser durch 1 % Kalkhydrat [Ca(OH), schon innerhalb einer halben Stande desinficiet, d. h. von Cholerabacillen befreit wurde. 1% Ksikhydrnt genügte, nm das Canaiwasser gut zn klären. Znm Vergieich nntersnehte der Vnrtragende dann noch das Pots-

damer Canslwasser, das nach den Analysen von Proskauer etwn 8 mal so stark vernnreinigt ist, wie das Berliner Chnaiwasser. Hier wurden die Cholerabacillen anch noch durch 1%, Kalkhydrat vernichtet, aber erst nach 1 stündiger Elnwirkung des Kalks. Die Fiüsaigkeit zeigte dann noch eine intensive Blänung des Lakmnspapiers. Noch besser als Kaikbrei wäre Kalkmilch gewesen, doch kounte der Vortragende sie wegen der Schwierigkelt einer gennnen Dosirung bel seinen Versuchen nicht hranchen. In der Praxls aber wird man stets Kalkmilch anwenden.

Die Desinfectionsanlnge richtet man in der einfachsten Weise



²⁾ Fnikenheim, Mitthellungen a. d. med. Klin. zu Königsberg,

⁸⁾ Möhins, Schmidt's Jahrhücher 1889.

so her, dass an der Stelle, wo das Canalwasser in den Finss gelassen werden soli, 2 Bassins angelegt werden, von denen jedes so viel Canaiwasser auinehmen kann, als in einer Stunde productrt wird. Man lässt nnn die Abwässer zugleich mit der Kalkmilch in ein Bassin lanfen und prüft nach gehörigem Umrühren die Reaction. Wird dabei rothes Lakmuspapier intensiv und andauernd bian gefärht, so ist der Kalkznsatz genügend. Nachdem die Flüssigkeit dann noch eine Stunde gestanden und eich abgeseiat bat, kann eie als nuschädlich abgelassen werden. In dieser Welse sind a. B. die Abwässer des Seemannskrankenhauses and der Auswanderer-Baracke in Hamburg desinficirt worden. Handelt es sich um grössere, continnirlich filessende Sobmutzwassermengen, so emptiehlt es sich, für die Kaikdesiufection zwel Bassins ananlegeu, die shwechseind je 1 Stunde iang sich mit dem Schmutzwasser füllen und dann ehenso lange das mit Kalk versetzte Schmntzwasser absetzen zu lassen.

Der Vortragende hat sich dann noch die Frage vorgelegt, ob von den ührigen Desinfectionsmittein irgend eines hei der Desinfection der Abwässer mit dem Kalk concurriren kann. Dr. Ivanoif hat nachgewieseu, dass die Sohwefelsäure fast in demselben Verhälinlas, wie Kaikbydrat die Chulerabaclilen im Canalwasser au vernichten vermag, und awar schon in einer Vierteistunde. Da somit die Schwefelsäuredesinfection rascher vor sich gebt, so könnte man dabei sobon mit kleineren Bassins auskommen. Freilich mitssien diese dann auch öfter gewechselt werden, was den Betrieh immerhin stören würde. Auch würde sich die Flüssigkeit nur wenig klären, und sich nur wenig Sohlamm absetzen. Die Kosten der Anlage würden bei der Schwefeisäuredesinfection awar geringer sein, dagegen der Betrieb viel tbeurer, da die nöthige Menge Schwefelsäure mehr als dreimal so viei kostet, als die entsprechende Kalkmenge.

Der Vortragende gieht demnach dem gelöschten Kalk vor den fibrigen hekannten Desinfectiousmitteln bei der Desinfection der Ab-

wässer den Vorang.

Hr. v. Nourden: Ueber nicht-diabetische Glykusnrie und über pnerperale Lactusurie. (Die Untersnchungen, auf welche sich Redner bezieht, sind unter seiner Leitung von Herrn G. Zülzer ansgsführt und werden in v. Noorden's "Belträgen zur Lehre vom Sioffwechsel", Heft II, veröffeutlicht werden.)

Verein für innere Medicin. Sitzung vom ö. Juni 1898. Vor der Tagesordnung.

Hr. Siegel-Britz stellte mehrere Kranke mit abgelaufener Mundseuche vor und weisi anf seine demnächst erscheinende ausführliche Veröffentlichung über den Gegenstand hin.

Hr. A. Frankel zeigt Praparate eines an Nierensarkom verstorbenen Patlenten, bei dem ferner Thrombose der Vena cava inferior und Metastasen in der Leber vorbanden war. Ausserdem zeigt F. den Darm eines an Psendolenkämie verstorbenen Kranken, dessen Schleimhaut von zabilosen Polypen hesetzt war. Es hestand auch Milz- und Leber-

Tagesordnung.

Hr. Max Rothmann: Ueber Enteritis n:embranacea').

Die Kenntniss der häufig beohachteten Euteritis membranacea, hei der membranöse Massen mit dem Stuhi abgehen, war hisber eine nnvollkommene, indem in Folge der leichten Natur der Erkrankung genanere pathologisch-anatomische Befunde nicht gemacht wurden. Nur hei der verwandien Pseudo-Enteritis der Schweine fand Cornll angeblich Fibrinpfröpfe in Drüsenschlänchen und Zellen. Dem Vortragenden geiang es nun, auf Grund einer zufälligen Combination von Enteritis membranacea mit Schädelhasiskrehs die ersten mikroskopischen Bilder des Darms bei dieser Erkrankung zu gewinnen. Vermitteist der Weigert'schen Färhung und noch besser mit dem Ehrlich-Hoyer'schen Thiunin, einer specifischen Schieimfärbung, iiessen sich Doppelfärbungen herstellen, die das Vorhandensein grosser Massen von Schleim auf der Oherfläche des Dickdarms, in den Drüsenschiänchen desselben und selbst ln den Drüsenzelien nachwiesen.

Der Vortragende kommt zu folgenden Schlüssen:

1. Die Enteritis membranacea oder besser Colica mncosa (Nothnagel) ist eine Erkrankung des Colon.

2. Dieselbe herubt auf einer vermehrten Secretion der Drüsenzellen, hervorgerufen durch die andanernde Ohsipation.

8. Die leicht entzündliche Affection der Mucosa ist als das Secundäre aufzufassen.

4. Die ahgesonderten Massen hestehen ans Schleim.

Die Befunde werden an mikroskoplschen Präparaten und Zelchnungen demonstrirt. (Der Vorirag erschelnt in ansführlicherer Form in der Zeitschrift für klinische Medicin.)

Discussion.

Hr. Ewaid naterscheidet eine nervöse Form der Enieritis mem-hranzen von den Fällen, wo die Membranen als Folge eines entzündlichen Zustandes der Darmschleimhaut entleert werden, wie sie Cornil hereits heschrieben. Erstere ist händg, aher dnrchans nicht immer mit Ohstipation verhunden, vielmehr kommt die E. m. auch hei anscheinend normalem Sinhl, ja anch hei diarrhoischen Zuständen vor. Alle Forscher der ietsten Jahre haben erklärt, dass eine Schleimahsonderung vor-

liegt. Die nervose Form des Leidens wird Monate lang erfolglos hehan delt and hört in elazelnen Fäilen von selbst anf. Redner zelgt zahireiche Präparate vor und demonstrirt die verschiedenen Formen der E. m.

Hr. Boas: Das Leiden findet sich hauptsächlich bei Nervöseu, jedoch können anch greifhare Erscheiuungen dahei festgestelit werden. Meistens ist der Darmapparat siark betroffen, indem Darmverlagerung hesteht, Descensus und Ektasie des Colons. Dies ist durch Anfblähung des Darmes festzustellen, ferner durch Füllung mit verschiedenen Mengen Wasser und den Nachwels, wann man zuerst ein Plätschergeräusch im Darm hervorrufen kann. Normai kann man 5-600 ccm eingiessen, his man ein Plätschergeräusch hei Lagewechsei des Körpers erbält; pathologisch, bei Atonie und Ektasie, ist das Geräusch bereits bei 2-800 ccm zu erzielen. Die Behandlung richiet in vielen Fällen niobts aus. In einzelnen hat B. durch Regelung der Diät und Hebung der Verstopfung Erfolg erzieit. Abführmlittei sind dahei zu melden.

Hr. Pariser hat die Triacidreaction zum Entscheid, ob Schleim oder Fibrin bei der Enteritis membranacea vorbanden, hennizt. Es ist klar, dass bei der Aflection eine Schleimbypersecretlon vorliegt. In einer Reihe von Fällen liegt eine Nenrose vor, in anderen ist dies zweifelhaft. Zn letzteren sind diejenigen Fälle zu rechnen, wo die Enteritis in Verhindung mit Enteroptose auftritt. Drastics sind für die Behandlung zu vermeiden. P. suchte durob Sedativa, Extr. opli, Extr. cannab. ind., den Darm rnhig zu steilen und erzielte günstigen Erfoig.

Hr. Löwenstein, der vor mehreren Jahren im Verein über Enteritis membranacea bei einem 21/, jährigen Kinde berichtet, fragt an, ob noch mehr Fälie bel Kindern beobachtet sind. Oi. Rioini hat ge-

wöhnlich Erfolg, weii danehen Koprostase vorhauden.

Hr. George Meyer erwähnt, dass in einem der vom Vortragenden ausgesteilten Präparate der mit Eosin-Haematozylin gefärhten Darmsohleimhaut Zustände erkennhar seien, die er vor Jahren') an der Magenschieimhant beschrieben. Ewald und Redner fassen diese Znstände als schleimige Entartung der Drüsenzellen anf, als Voriäufer-stadinm der Atrophie, wie sie hei perniciöser Anämle von Jürgens n. A. auf der Intestinalschleimbaut heschriehen.

Hr. Rosin: Der abgesonderte Schleim verlässt den Darm in geronnenem Zustande. R. heohachtete vor einigen Jahren einen Fall von Darmfistel; die Darmwand reagirte aikalisch, der Darmiubalt sauer. Das Mnoin wird durch alkalische Flüssigkeiten in Lösung gehalten, durch organische Säuren gefällt im Gegensatz zum Eiweiss. Die Reaction des Darminhaltes spielt also wohl eine wesentliche Rolle. Vielleicht ist zu starke Säurebildung vorhanden, die das im Ueberfluss vorhandene Mucin zur Gerinnung hringt. Die neutrophile Lösnng von Ebrlich dient hesonders dazn, awei Stoffe von einander zn nnterscheiden, näm-

dient hesonders dazn, awei Stone von einander zu unterscheiden, nach lich Fihrin and Mucin; ersieres wird roih, ietzteres hlan. Hr. Cassel: Bei einem 7jährigen Kinde war artificieli erzengte Enieritis membranacea aufgetreten, nachdem der hehandelnde Arst wegen Darmkatarnhs mehrmals 10 proo. Taninkiystiere gemacht. Regelung der Diät und Kochsalswasserkiystiere brachten in kurzer Zelt Heilung.

Hr. Pariser: In der Literatur sind zahlreiche Fälle von Enteritis membranacea hei Kindern berichtet. Longuet sab bei einem Kinde von 26 Stunden Membrauen abgehen.

Hr. M. Rothmann: Die Enteritis membranacea ist Folge einer Obstipatiun. Die Triacidiösung bat R. zur Färhung der Schnitte, Jedoch ohne Erfolg, versuchi, da die Schnitte nicht in Suhiimat gelegen batten.

VIII. Ueber die Grundsätze für die Neubauten von Krankenhäusern mit Rücksicht auf einen Neubau der Charité.

Generalarat Dr. Schaper.

(Vortrag, gebalten in der deutschen Geseilschaft für öffentl. Gesundhelispflege, am 27. November 1893.)

M. H.! Der freundlichen Aufforderung unseres verehrien Herrn Vorsitzenden, hier einen Vortrag an balten, glanhte ich nicht besser entsprechen zu können, als dadurch, dass ich Ibnen einmal die Grundsätae mitthellte, denen ich für Neuhauten von Krankenhänsern huidige; hat doch diese Gesellschaft, welche die ersten Antoriiäten Beriins auf dem Gehiete der Hygiene zu Ibren Mitgliedern zühlt, ein gewisses Anrecht daranf, von mir zn hören, wie ich miob zn den hier in Betracht kommenden Fragen stelle, um so mehr, als in nenester Zsit die Charité in den Vordergrund des öffentlichen Interesses getreten ist. Der zu erhoffende, in den Tagesblättern hereite vielfach ventilirte Neu- hezw. Umhan der Charité giebt mir die hesie Gelegenheit, meine theoretischen Ausführungen durch ein praktisches Beispiel zu lliustriren; ich möchie Sie nur bitten, aus meinen Mittheilungen nicht etwa Rückschiüsse anf Plane der Regierung zn machen. Ich referire Ihnen nur die Ergebnisse von Arheiten, weiche ich zu meiner eigenen Orientirung ausgeführt habs und hoffe Ihnen damit manches herichten zu können, was von allgemeinerem Interesse ist. Mit iangen theoretischen Erörierungen wili

¹⁾ Zeitschr. f. kiin. Med. Bd. XVI. H. 3 n. 4.



¹⁾ Eigenhericht des Vortragenden:

ich Sie nicht erst nufhaifen; das Beisplel eines Neubanes der Cbarité wird mir mannigfache Geiegenbeit bieten, die zu beachtenden Grundsätze zu besprechen.

Die erste Frage, welche bei Feststelling eines Krankenbausplanen zu beantworten wäre, ist die nach der Grösse und Lage des nothwendigen Bunplatzes. Die Grösse hängt ab von der Zuhl der Betten. Man pflegt eine BodenSäche von 100—150 qm für jedes Bett au fordern und wenn anch manche nenere, als mustergiltig anerkannte Banten, wie z. B. das schöne städtische Krankenbaus am Urban, dieser Forderung bei weitem uloht entsprechen, no wird man doch gut thun, an 100 qm als dem gerlngsten Flächenmaass festzubaiten.

Für die gegenwärtig in der Charite befindlichen 2000 Betten würde man demnach einer Bodenfläche von mindestens 200 (00 qm bedürfen; das ist erbeblich mehr, als das jetaige Grundstück umfasst. Es ist nan wiederholt anch in der Presse der Gedanke ausgesprochen, diesem Fehler dadurch abzuhelfen, dass man die Charite gana aus der Stadt heranslegt. Man würde ja zweiselsohne ansserhalb Berlins genfigend grosse Landslächen erwerben können, welche anch bezsiglich der Lage und des Baugrundes den weitgehendsten Anforderungen genügen würden und ich kann nicht lengnen, dass ich iange Zeit seibst für diese Idee sebr begeistert gewesen bin. Bei ruhigerer Ueberiegung musste ich miob aber doch devon überzengen, dasn man eich auch durch den schönsten Banplats ansserhnib der Stadt nicht zu dem foigenschweren Fehler verieiten lassen darf, die durch verschiedenartigste Beaiehungen an das Innere der Stadt gebundene Austalt weit ans derselben binanszulegen. War ich schon früher zu dieser Ueberzengung geiangt, so wurde ich darin noch mehr bestärkt durch die Mittheilungen, weiche Generalarzt Gronsbelm in seinem Bericht fiber die lm Anftrage des Kriegsministerinms ausgeführte Reise zur Besichtigung der Weltausstellung in Chicago macht. Ich fübre den betreffenden Abschnitt wortiich an, weii der Berioit wohl nur Wenigen von Ihnen bekannt sein dfirfte und weil darin der Inbalt des Gutachtens der ärztlichen Commission wiedergegeben ist, weiche festzustellen hatte, ob es ratbsam sei, ein für New-York geplantes neues Kraukenbaus in der Stadt oder ausserhalb der-

selben zn erbenen. Grossbeim sagt da:
"Es ist vor alien Dingen der Gesichtspunkt geitend gemacht, dass ein Krankenhans den Hülfesnebenden leicht erreiebbar sein muss. Die Zeit sei noch nicht gekommen, wo es sich rechtfertige, dem vernnglückten Arbeiter oder dem Maschinisten mit dem aerbrochenen Bein, dem Familienveter mit schweren Brandwunden oder dem plötalich erkrankten Fremden nur in einer entfernten Vorstadt einen Zufinchtsort sn gewähren. Auch die Verwandten und Frennde eines solchen Unglücklichen wollten nieht iange Fahrten unternehmen, nm ihn zn sehen und zn trösten, sondern ibn in der Nähe haben. Dies Recht müsse man nicht missachten. Auch sei sohnelle und prompte Hüfe bei sehweren Unglücksfällen mehr werth, als der Elnfinss von Landinft, der Transport den Verletaten oft schädlich. Als Beispiel, dass anch andere Städte durchaus diese praktischen Verhältnisse bei Wahl des Bauplatzes für Hospitäler in den Vordergrund gestellt baben, werden angeführt die nene Royal Insrmery in Edinburgh, das Amsterdamer Hospital, das Thomas Hospital in London, das Hôtel Dien in Paris, und man bütte aus neuester Zeit anch noch das Urban-Krankenbans in Berlin anführen köunen. Ferner wird als Grund für die centrale Lage nugegeben die Nothwendigkeit, dass das Krankenhans eine klinische Lehranstalt bilden solie und dass es deshalb anch den Studirenden ieleht erreichbar seln müsse. Alie diese Erwägungen haben für die Wuhl des jetalgen Platzes gesprochen und nnn galt es, das verhältnissmässig kieine Terrain möglichst anszunntzen."

M. H.! Die eben citlrten, mit eindringlicher Lebendigkeit geschriebenen Worte pussen vollkommen auf unsere Verhältnisse. Ebe ich weitergebe, will leb nur bemerken, dess das Krankenhans dann mitten in der Stadt erbaut ist und aus dem Biide in Grossheim's Bericht erslebt man, dass die Amerikaner bier wie anch an vielen enderen Orten das früher so bevorzngte Princip der Beracken gänzlich anfgegeben und einen 5- in einzelnen Theilen 7stöckigen Ban enfgeführt haben, aber, was ich besonders betone, unter Wahrung des Pavilion-Systems mit Isolirung aller Stockwerke gegeneinander. Ich bin ja nnn weit entfernt davon, solche himmelanntrebenden Banten für nasere Verhältnisse zn empfehlen, eber ich wSrde doch 2- und Sstöckige Banten innerhelb der Stadt dem schönsten einstöckigen Ban ausserhalb derseiben vorzieben. Dabei werde ich in erster Linie von den Rücksichten für die Kranken geieitet. Man steile sich nur vor, in weieher Weise der Transport schwer Erkrankter und Verletzter anszufübren wäre. Bei Hinauslegung der Charité ens der Stadt würden selbetverständlich mehrere an den Hanptverkebrsteilen anaulegende Sanitätswachen damit verbanden werden, weiche nicht nur mit alien Mitteln zur ersten Hilfeleistung nnd mit den erforderlichen Transportmittein ausgerüstet seln, sondern welche anch eine grössere Zahl von Betten erhalten müssten aur aeitweiligen Lagerung Trensportunfäbiger. Wenn nun die Zabi der Betten anch veritäituissmässig reichlich bemessen würde, so würde man dennoch gen5tbigt sein, stets zu bedenken, dass die belegien Betten baldigst für nene Ankömmlinge wieder frei würden; die unglijokiioben Kranken würden damit einem doppelten Transport ausgesetzt und glugen eigentlich durch awei Austalten, denn natürlich würden in den Sanitätswachen andere Aerzte und andere Wärter ibätig sein, als in der Hanptanstalt. Es würde da ein äbnliches Verbältniss gescheffen, wie es etwa zwischen Sanitäts-Detachement und Feld-Lazareth im Kriege besteht; eber so vortrefflich sich dieses im Kriege bewährt bat, so wenig nachehmeuswerth erscheint es mir für friedliche Verbältnisse, in denen wir stels bemüht sein müssen, die Kranken möglichst schneil in eine geregeite, dauernde PSege an bringen. Und nicht nur für die Transportunfähigen wäre die weite Hinunslegung der Charité ein Ungitick, nondern noch für viele Andere, mit Ausnuhme der wohl verhältnisumässig Wenigen, die aus der Umgebung des nenen Krankenlanses hineingelegt würden. Jetzt kann die grösste Zshl nuserer Insassen zu Funa die Anstalt erreichen, und es wäre gewiss Vielen von ihnen mindestens sehr unangenehm, für ihre Beförderung noch Geid eusgeben zu müssen.

Wir baben dann aber nicht nur auf die Kranken, sondern auch auf deren Angebörige Rücksicht zu nebmen. In den Besuchsstunden des Mittwochs, Sonnabends und Sonntags ist die Zahi der Besucher regei-mässig eine weit grössere, als diejenige der Kranken; da kommen oft ganze Familien angezogen, nm ihre Angehörigen an sehen, fast ansnahmslos arme Lente, die weder Zeit, noch Geid übrig haben, sie wollen aber jede Besuchsstunde benntzen und so viele Femilienmitglieder wie möglich mitbringen. Diese Besuche zu erschweren, wäre eine grosse Härte. In gielober Weise würde anch die Theilnahme der Angehörigen an den Beerdigungen erschwert, ein Umstand, welcher nicht geringere Berücksichtigung verdient.

Die Wichtigkeit der Charité als klinische Lehranstalt kommt dann bier in noch weit böberem Maasse in Betracht, als bei dem New-Yorker Hospital. Ibre Verbindung mit versobiedenen Lehranstalten der Universität, in erster Linie mlt der Anatomle, kann eigentlich gar nieht gelöst werden. Von der Schwiertgkeit, die Studirenden an den Besneh der fernen Kliniken an gewöhnen, will ich nicht weiter reden; ich glaube, dass das Gesagte bereits genfigen wird, nm Ihnen zu aeigen, dass die Vortheite besserer Lage, grösserer räumlicher Ausdebnung und der Möglichkeit sobönerer Einriobtungen die Nuchtheile einer Verlegung nicht anfzuwiegen im Stande sind, wenn wir die Möglichkeit besitzen, auf dem jetzigen Grundstück einen allen Anfurderungen der Hyglene und des klinischen Unterrichts entsprechenden Ban aufzustübren.

Seben wir nus nun das jetaige Charité-Grundstück näher an, so nmfasst es etwas fiber 62 Morgen = 155658 qm; man würde also bei einem Flächenmanss von 100 qm für das Bett 1553 Kranke unterhringen können. Es würde nur die Frage sein, ob es nich verantworten ilesse, die Charité bis auf diese oder sogar auf eine noob geringere Bettenzahl an verkleinern. Da sie nach den von ibren erhabenen Begründern, Friedrich Wilhelm I. and Friedrich dem Grossen, arkundlich ansgesprochenen Grundsätzen die Anfgabe hat, für die kranken Armen der Stadt Berlin zu sorgen, so entscheidet hier in erster Linie das Bedürfniss der Stadt, nud, wie ich h5re, wird von den Behörden derselben Heilanstalten mitrechnet, so würde men allerdings der von französischen Forschern verlengten Zahl von 5 Betten nuf 1000 Einwohner nahe kommen, erreicht wird sie aber nicht, und je grösser die Zahl der Kinwobner wird, desto ungfinstiger wird natürlich dieses Verhältniss. Die Stadt ist bekanntlich im Begriff, diesen Uebelstand durch Erbauung eines nenen grossen Krankenhauses für 1500 Betten zu beseitigen, bis dies aber fertiggestellt sein wird, werden wir doch an der bisherigen Belegungsziffer festhalten müssen, trotzdem die alten Ränme nicht entfernt den hentigen Anforderungen entsprechen. Gegenwärtig haben wir eben die dringende Noth der Hiife suchenden Kranken an berticksichtigen, die, aus den anderen Krankenhäusern abgewiesen, vnn uns anfgenommen werden müssen. Ist das nene städtische Krankenhaus fertig, so k5nnte die Charité mit verminderter Bettenzahi als rein klinische Lehranstalt eingerichtet werden ohne Nebenabtheilungen, mit Ausnahme der chinngischen Nebenabtheilung, die nach unseren Statuten nicht aufgehoben werden darf. Was durch die Verminderung der Bettensahl an Lehrmitteln verloren ginge, das müsste dadurch ersetzt werden, dass jede Klinik mit einem Ambulatorium verbunden würde.

Ich erwähnte vorhin, dass nnter Zngrundelegung eines Flächenmaasses von 100 qm für das Bett 1558 Kranke auf unserem Grundstück Piats finden würden; es ist aber für eine so grosse Zshi klinischer Lehrgebäude zu sorgen, dass wir gut thun werden, ein etwas grösseres Flächenmaass au Grunde zu legen; damit würde die Krankenzahl natürlich vermindert, und es fragt eleb nnn, wie weit das möglich ist, ohne die klinischen Interessen zu schädigen. Im Wiener allgemeinen Krankenhanse, weiches dieseibe Zahl von Kliniken enthält, wie die Cherité, steben diesen weit weniger Betten aur Verfügung, nämisch einschliesslich von 5 Nebenahtheilungen 1104.

Herr Hofrath Prof. von Böhm hat mir mit dankeuswerther Bereitwilligkeit die foigenden Zahlen zur Verfügung gestellt, mit deren Hüse ich festanstellen versneht habe, wie viel Betten wir brauchen würden. (Siehe Tabeile Seite 1203.)

Dua Verbälfniss könnte danach bei nus etwe folgendes werden: 800 Betten Aeusseriich Kranke 250 Angenkranke . . 60 (wie bieher) 20 20 Kinder . . . 100 (wie bisher) Infectionskrenkheiten . 108 Psychiatrische Kiinik (einschliessl. Nervenkranke) 150 Gebäranstalt und Franenkrankheiten 150 Sypbilitische nnd Hantkranke 150 10 Reservebetten

Zusammen 1868 Betten.

Ausweis über den Belegranm der Kliniken im K. K. Aligemeinen Krankenhause

Stationen.	In Sälen	Klinische Betten	In Sälen	Den Kliniken zur Verfüg. stehende AbtheilBetten,	Znsammen	Anmerkang.
		Klin		Den Verf Abt	Z	Der Vorstand der Klinik ist sugleich Vorstand der
I. med. Klinik	2	82	2	52	84	
Il. med. Kiinik	2	80	2	45	75	11. med. Abtheilnng mit
III. med. Kiinlk	8	48		_	46	92 Betten.
I. chirnrg. Kiinik	2	84	8	59	87	DE Betton.
Il. chirnrg. Kiinik .	2	84	4	58	92	
I. Angen-Kiinik	1 2	49	2	44	87	Angen-Abtheilnug mlt
11. Angen-Kiinik	2	40			40	40 Betten.
I. gynäkol. Kiinik	l ī	27	1	14	41	20 2011021
II. gynäkol. Kiinik .	li	19	1	14	98	
Syphilis-Klinik	2	51	_		51	I. Syphiiis - Abtheiinng mit 40 Betten.
Klinik für Hautkrank- heiten Klinik für Kehlkopf-	2	49	_	-	48	Ahtheilungt.Hantkrank- heiten mit 81 Betten.
kranke	2	19	-	_	18	
kranke	1	11	-	_	11	
kranke	1	8	_	_	8	
Psychiatr. Klinik	8	64	-	-	64	Paychiatr. Abtheilnng m. 47 Betten.
						Nervenkranken-Abtheii. mit 28 Betten.
Summe	28	501	15	280	781	

Bei 1868 Betten würde ans unserem Grundstücke ein Flächenranm von etwa 118 qm ans jedes Bett entsallen, also nicht viel weniger als in dem hente noch mustergüitigen städtischen Krankenhanse im Friedrichshain.

Des Vergleichs halber gebe ich ihnen hier eine Uebersicht 8ber diese Verhältnisse in den grösseren Krankenhäusern Berlins. Es folgen sich:

Bethanien	52500 qm,	800	Betten	=	175	für	das	Bett	
Friedrichshain	95500	784	17	=	121	19	77		
Moabit	78909 "	828	19	=	95	17	77	17	
Eileabeth-Krkh.	15960 "	148	19	=	87	70	77	77	
Augusta-Hospital	12500 "	160		=	78		10	77	
Charité	155658	2000	,	=	77		19	19	
Urbnn	28725	500	, 19	=	57		19	19	
Jüdisches Krkh.	5692,5 ,	148	"	=	89	_		77	
St. Hedwig	16611	500		==	98			77	
						."	"	· " -	

Gegenwärtig nimmt also die Charité die 6. Steile ein, während sie hei 1868 Betten zur 8. Stelle ansrtioken würde.

Bezüglich der Lage erfüllt nuser Grundsiück alierdings die Forderung nicht, dass die Lage erhöht sein soll, aher das ist ja anch bei den anderen Krankenhänsern nicht der Fall, dagegen sind wir bezüglich der Reinheit der Luft nicht ungünstlig gestellt, weil wir nach W. durch die Anlagen nm den Humboldthafen nnd die Umgebung des alten Hamburger Bahnhofs, nach N. durch den Invalidenpark gegen Umbanung geschützt sind; nach S. nnd O. sind wir awar nmbant, aher wir haben hier den Vortheil grösserer Gartenanlagen, die bei dem Ihnen gleich vorzulegenden Plane kaum beeinträchtigt werden würden.

Die nächste Frage wäre diejenige, ob der Grund und Boden des alten Krankenhauses nicht versenoht und daher zn einem Nenban nntanglich geworden wäre. Für gew5hnlich widerräth man die Benntzung eines lange zu Krankenhauszwecken verwandten Bodens, und gewiss mit Recht; schliesslich entscheiden da aber doch die chemischen und bacteriologischen Untersnehnngen, nnd hier sind wir durch die bekannten Arbeiten Proskaner's genan unterrichtet. Ich kann mich darauf beschränken, daran zu erinneru, dass Proskaner nachgewiesen hat, dass die alte, das Charitégrundstück im Westen vormals durchechneidende Stromrinne, die im Lanf der Jahrhunderte durch Schlamm, Sand and Torf ausgefüllt ist, nach Osten keine Ausbachtungen oder Abzwelgungen zeigt. Ihre östliche Grenze veriänst in gerader Linie von der nordwestlichen Ecke der nenen Charité nach der westlichen Ecke des Gebände-Dreiecks an der Schnmannstrasse. Ailes was 5stlich von dieser Linie liegt, lst hygtenisch ebenso wie bantechnisch als guter, dagegen was westlich liegt als schlechter Bangrund erwiesen. Proskaner hebt noch hesonders hervor, dass zwar die tieferen Bodenschichten der erwähnten Stromrinne und deren Grundwasser keimfrel befunden sind, da aher der Boden der Stromrinne trotzdem alle Eigenschaften des Sumpfbodens hesässe, bis zu verhältnissmässig grosser Tiefe aus schlammigem Sand und Torf bestehe und fast an Tuge tretendes Grundwasser habe, so sei er doch anch vom bygtenischen Standpunkte aus als schlechter Baugrund zu erklären und er fügt hinan: "Kein Hygieniker wird die Verantwortung für die Verwendnng eines soichen Bodens für Wohnungs- oder Krankenhauszwecke auf sich nehmen."

Ioh führe dies hesonders an, weii bekanntlich unser Meister Koch diese Verantwortung dennoch anf sich genommen hat, denn die Baracken des Iustituts für Infectiouskrankheiten sind gerade mitten anf die ominöse Stromrinne gesetzt, aber sie sind in wirksamer Weise gegen die Einwirkungen von Grundiuft und Grundwasser geschützt.

Als aweites Grundstick käme noch der alte Charitekirchhof an der Hannoverschen Strasse in Betracht, dessen Boden in jeder Beziehung als guter Bsugrund bezeichnet wird; numentiich ist die Verwesung der dort heerdigten Leichen eine so vollkommene, dass sich die zur Bestattung benn'sten oberen Bodenschichten weder chemisch noch bacteriologisch von einem Boden unterschelden, welcher nicht als Kirchhof gedient hat. Die tieferen Schichten zeigten dasseibe Verhalten, wie der Thalsand im Untergrunde des Charitegrundstücks.

Nach diesen Ergebnissen der Untersuchungen Proskuner's würde also nichts dagegen zu erinnern sein, dass der Grund und Boden der Charité einschliesslich des alten Kirchhofes an Neubanten für Krankenhauszwecke benntzt würde, nm so weniger, als die Wasserversorgungsund Entwässerungsverhältnisse günsilge, durch die Leitung und Schwemmcanalisation gegebene sind.

Die nächste Frage wirde sein, weiche von den vorhandenen Gebäuden weiter henntzt werden könnten und welche nen hergestellt werden müssten? Die neneren Gebände werden ohne Weiteres anch ferner benutzt werden können; dies wären das Institut für Infectiouskrankheiten, die Baracken für ansteckende Kinderkrunkbeiten, die Gebäude der Gebäranstait und gynäkologischen Kiinik, der Neuhau der chirurgischen Nebenabtheilung und die Esse'sche Baracke.

Die Gebäude der Gebäranstalt sind awar zum Tbeil älteren Datums, aber nachdem der nördliche Flügel mit den Kreisssälen angebunt ist, haben die äiteren Räume in der Weise entlastet werden köunen, dass die erreichten Erfolge in keinem Nenban bessere sein könnten: Bei den seit Juli 1892 erfolgten 2500 Geburten sind nur 2 Todesfälle verzeichnet. Gewiss ein erfreuliches Resultst, das hesonders der peinlich beobachteten Reinlichkeit zu danken ist, die sich anch in dem sehr bedeutenden Wäscheverbranch documentirt. Ich habe durch unseren sehr sorgsamen und zuverlässigen Inspector der Waschanstait einen Anszug aus den Büchern machen lassen, weicher folgende Zahlen ergieht:

Es sind in der Waschsnstait bearbeitet:	Stück- zahl	Gesamı gewici	Rund Ctr.	
		ko	gr	<u> </u>
Vom 1. April 1892 bis ult. März 1899 , 1. , 1891 , , , 1892	1594851 1582951			12046 11746
Sind 1892,'93 mehr wie 1891/92	81400	15018	280	800
Es kommen anf den Arbeitstag:				
Vom 1. April 1892 bis ult. März 1898 = 906 Arbeitstage Vom 1. April 1891 bis ult. März 1892	5210	1968	422	89
= 809 Arheitstage	5058	1900	708	88
Sind 1892/93 mehr wie 1891/92	152	67	714	1

An diesen Zzhien ist die Gebäranstalt in erheblicher Weise betheiligt, unter anderem die Kinder täglich mit über 150 Windeln, so dass auch diese bei einem durchschnittlichen Bestande vou 85 nicht so kurz kommen.

Ausserdem könnte mit geringer Veränderung das Gebände der chirnrgischen Klinik stehen bieiben, selhstverständlich nnter Fortnahme der fenergefährlichen, in der Noth des Jahres 1866 errichteten Holzbaracke. Ein Theii der neuen Chzritè liesse sich zweckmässig als Klinik für Syphilis nnd Hautkrankheiten einrichten, während der Rest niedergelegt nnd an seiner Stelle ein nenes pathologisches Iustilut errichtet werden könnte.

Ganz nnd gar zn heseitigen wäre die alte Charité, denn kein Umban würde im Stande sein. sie in ein anch nnr annähernd den heutigen Ansprüchen genügendes Krankenhaus zn verwandeln. Durch die vorhin angegebene Hersbsetzung der Bettenzahl würde es jn nicht schwer sein, den für jedes Bett zu forderuden Luftranm ungefähr zu erhaiten, d. h. von 22,5 ant etwa 84 cbm zu steigern, damit allein wäre aber noch nichts erreicht, denn die Ränme würden nicht genügend ventilirbar sein. Sie sind so niedrig, dass die nothwendige dreimailge Lufterneuerung in der Siunde nicht hergestelit werden könnte, ohne so starken Zug zu machen, dass die Kracken das garnicht aushalten würden. Die Flügel könnten ja dzdurch verbessert werden, dass die Krankenzimmer alle nach Söden und ein breiter Corridor nach Norden gelegt würde wie es hei Beginn des Banes, 1785, die damaligen ärztiichen Direc-

toren, Seile und Veitne, teider vergebiich verlangt haben. Dies würde aber an der Höhe nichis ändern, und da die Höbe der Cerridore natürlteh dieselbe ist, wie diejenige der Zimmer, se wäre die Schwierigkeit der Ventilation auch die gteiche, se dase man nie sicher eein köunte, dass anch vom Cerridor her etets reine Luft in die Krankenzimmer gelangte. Besonders wichilg wäre ferner, dass eine wirktleh wirkeame Isolirung der einzelnen Stockwerke gegeneinander durch Umban wohl numögtich herzustetlen sein würde; die Isolirung aller Krankenränme, welche zur Aufnahme innerlich Kranker bestimmt sind, halte ich aber für weit nethweudiger, als diejenige der Räume für ansserlich Kranke.

Dies sind die hauptsächilcheten Gründe, wetche mtoh zu der Forderung bestimmeu, dase das atte Gebäude niedergetegt werden mnee. Der Plats deeseiben, bezw. der Hof, wetchen es jetzt nmschileest, würde ja die inneren Kliniken wieder anfzunehmen haben, gerade für diese würde teh aber in erster Linie Pavilionbanten ale nothwendig erachten, und zwur awelstöckig, weit für einstöckige Banten der Platz zu ktein ist. Man würde sie ja, falle sie se eng aneinander gebant würden, wie z. B. im Krankenhaus am Urban, unter theilweiser Benntzung des Gartens ganz gut einstöckig einrichten können, aber den Garten möchte ich möglichet in der bisherigen Grösse erhalten! Sodann halte ich für ktinieche Zwecke einen Ban tür wünschenswerth, welcher gestattet, die Kranken beliebig zu verlegen und ans alien Sälen nach dem Hörsaal zn bringen, ohne dass ste in's Freie, oder im Winter ans den erwärmten Ränmen hinauskommen. Das iässt eich bei einer so grossen Krankenzahl wohi in aweistöckigen, aber nicht in einstöckigen Banten ausführen. Natürlich müseen dann die einzelnen Stockwerke gegeneinander tsolirt sein. Die verschiedenen Pavittons müssen durch bedeckte Gänge eder Zwischenbanten miteinander in Verbtudnung gebracht werden. Hygienisch ist dies awar sebr anfechtbar und bei gewöbutichen Krankenhäusern wörde ich es auch nicht empfehien; bei klinischen Anstalten sind aber solche Verbindungsbanten nicht zu umgehen.

Der Ban könnte beispielsweise sc anfgeführt werden, wie ich es anf dieser Skizze (e. die Abbildung anf folgender Seite) eingetragen habe, anf weicher die Ftächenmasse genan nach den vorhin erwähnten Zahlen unter Zugrundelegung einer Betegungsfähigkeit von 800 Betten angegeben etnd. Wtr würden zunächst 12 grosse Säte branchen zu je 18 Diese be8nden sich in 6 aweietöckigen Pavillons, deren Längsachse von N nach S verläuft. Die Anordnung und Grösse der einzelnen Häume entspricht ganz den Koch schen Barackan mtt dem Unterschiede, dass vor jeden Pavilion ein Lüftungscerridor gelegt ist, weil man nicht direct aus dem Freien bineingelangt, sendern ans dem die Paviliens miteinander verbindenden Mittelban. Ferner unterscheiden sich die Pavillone von den Koch'seben Baracken dadurch, dass an den Westseiten in der ganzen Ausdebnung der Krankensäle Veranden angebant sind, großs geung, um anch bettiägerigen Kranken den Aufenthatt im Freten zu gewähren. Damit die Kranken anch unmittetbar aus den Tagesräumen in'e Freie kommen köunen, sind da, we Veranden und Tagesräume zusammenstossen, überall Treppen gedacht, welche in den Garten htnabstühren. Der äussere Ban ist natürlich ein ganz anderer, als bei den Koch'echen Baracken, die nur für kürzere Zeit gedacht waren. Es giebt ja aahlreiche Vertreter der Anslebt, dass Krankenbansbanten überhaupt nicht mehr so fest gebant werden setlten, dass man ste nicht nach etlichen Jabren wieder abbrechen könnte, well ele rasch durchseucht würden. M. H.! Dlese Geiahr vermindert sich unter naseren aseptischen Behandlungsmetboden mit jedem Jahr, nud ich ziehe daher auch hente noch vor, Krankenhausbauten böchet seiide auszuführen, aleo anch unsere Zuknnite-Pavillons mit doppelten Ziegelmauern, die anssere Wand dönner, die innere, durch eine echmale Luftschicht ale schtechten Wärmeleiter davon getrennte, stärker, um die Helzungs-, Ventilatione-, Gas-, Waeserleitungsröhren und die Caualisationsröhren aufzunehmen.

Aussen können die Ziegel reh bielben, immer wörden Wände und Decken über mehrmaligem Octanstrich nech einen Emaittefarben-Anstrich erhalten. Der Finsboden ist hier am besten Stabsnssboden ans Eichenholz in Asphalt. Die Isolirung der einzelgen Stockwerke gegeneinander wird, wie dies bereits mehrsach in engliechen und dentschen Krankenhäusern gescheheu ist, durch Herstellung der Zwiecbendecken ans Gipsdtelen und Eisenbalken bewerkstelligt.

Die Fenster, deren Gesammtfläche etwa ein Viertei der Bodenfläche gieichkommen soll, möchte ich empfehlen, nach Göttinger Muster einzurichten; dort beetehen die Fenster aus 3 Abtbeitungen, etner grösseren unteren mit fest eingelassenen Doppelfenstern, einer mittteren mit kieineren um die verticale Achse drebbaren, und einer oberen mit eclchen um die horizontale Achse drebbaren einzelnen Scheiben.

Die Heizung würde bei uns überalt am besten eine doppeite sein, weil eine allgemeine Centralheizung nicht gielch eingerichtet werden könnte. Soiche Doppelheizungen haben sich an anderen Orten, wie z. B. in Breeiau, bereits bewährt, und zwar mit etsernen Schöttöffen in den Zimmern in Verbindung mit Dampfinftbeizung. Von anderen Centralheizungen hat sich nur die Warmwasserheizung noch bewährt.

Die Lusternenerung wird im Winter ausreichend durch die in den Sälen ansgestellten Heizkörpar, im Sommer derch Oessnen der Fenster bewirkt, während die Abstilling verdorbener Lust durch besondere in den inneren Umsassungswänden bis über das Dach geleitete Canäte erfolgt. Das Aussteigen der Lust in denselben wird durch Lockseuer und geeignete Verbindung der Lustcanäle mit warmen Ranchröben befördert.

Ich kebre jetzt au den weiteren Besprechungen des Bauplanes zurück.

Der mittlere, von O nach W vertaufende Verbindungsban würde foigende Hänme enthatten: An der Luisenstrasse den klinischen Bau für die I. medicinieche Kiinlk mit einem anch von der II. Klinik zu benutzenden Höreaal zn 200 Ptätzen, wozn die Studenten einen hesonderen Eingang von der Luisenstrasse erhalten würdan; ferner mit einem kletnen Hörsnat zu etwa 50 Plätzen und aifen weiteren Ränmen für die I. Kiinik. Die von mir benntzten Maasse stud etwa dieselben wie in Profeseer Schönberu's klinischem Neuban in Würzburg, mit dem Unterschied, dass die Benntzung der Räume anders gedacht ist wie dort, we ee sich um Anlage einer chirurgischen Ktinik handelte. An diese klinischen Arbeite- und Lehrräume schliesst sich unmittelbar am der Verbindungsban zwischen den beiden östlichen Pavillens I und II, welcher in jedem mit den Pavillons verbundenen Stockwerk in den vier Ecken enthalten müsste: die Treppe, ein Krankenzimmer zn 2 Betten, 1 Wchnnng für 1 Stabs- oder Oberarzt nud eine aotche für 2 Unterärzte. Hieranf würde ein ca. 20 m langer Ban folgen mit breitem Corridor nach Norden und 5 Zimmern nach Süden, von denen 2 grössere je 4 Betten, 2 kleinere je 1 Bett erhalten, während in dem 8. Zimmer 2 Wärter oder Wärterinnen wohnen wärden. Dieseibe Anordnung wärde sich in den folgenden Banten wiederheien, in deneu ansammen also in jedem Stockwerk 28, in beiden 52, in all' diesen Banten susammen 268 Kranke untergebracht werden könnteu.

In den Schiussban nach W. würdan der kleinere Hörsaal und die Arbeitsränme der II. medicintschen Klinik hineinkommen, ferner würde hier ebense wie in dem Gebäude der I. Ktinik ein Krankenaufang ananbringen sein, während die Speiseaufzüge und solobe für Gegenstände der Krankenbehandlung und wirthschaftliche Bedürfnisse in die 8 Mittel-

banten geiegt werden könuten.

Um auch für Wnhnungen von Inspectoren, von Wärier- und Dienstpersonal, für Bäder alier Art, für Vorrathsränme, Räume für Desinfectionsapparate, deren jede Ktinlk einen erhalten müsste, zu sergen, ist der ganze Ban in der Weise gedacht, dass die Krankenräcme noch auf einem etwas uiedrigeren Erdgeschoss stehen, welches wiederum gleich den Koch'schen Baracken anf einem massiven kelierartigen Unterbanruht, wurin die Hohrnetze der Gas- und Wasserteitungen, der Entwässerungslettungen mit Gerncheverschlüssen und die Frischluftkammern der Heizungen untergebrucht werden könnten. Der inftdichte Abachluss gegen den Untergrund durch Fundirung auf durchgehenden Betonplatten dörfte nicht fehlen und ebensc würden die oberen Stockwerke in der vorhin ungegebenen Weise gegen das Erdgeschuss au iscliren sein.

Die Höhe des Letzteren würde 4 m, diejenige der oberen Stock-

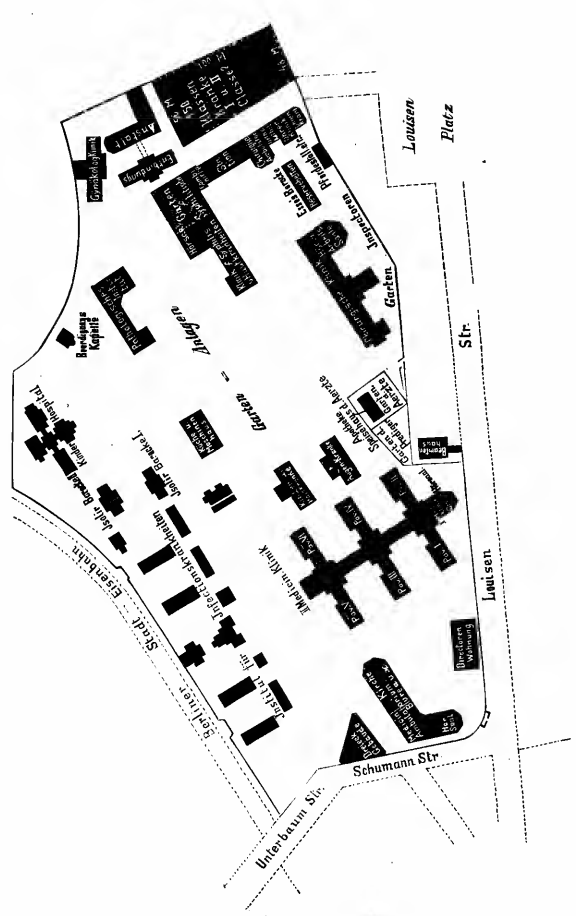
Die Höhe des Letzteren würde 4 m, diejenige der oberen Stockwerke 4,5 m betragen, so dase im Ganzen eine Höhe von etwa 14 m herauskäme, und da die Länge der Verbindungsbanten je 20, diejenige der anderen Mitteibanten etwa je 18 m betragen, eo würde die Entfernung zwiechen je 2 Pavilions 28 m betragen, also das Doppelte der Höhe, was umsemehr ausreichend sein dürfte, als die leichter übertragbaren Infectionskrankhetten, akute Exantheme und Diphtherie in ganz getreunt anzulegeuden Baracken untergebracht würden. Um ferner todte Winkei zu vermetden, jet augenommen, dass die Verbindungsbanten mit Korridor nach N. kein Untergeechesa erhalten, eendern auf einen eisernen Unterban oder auf gewölbte Pfeiler gesetzt werden.

Die Baracken für wetter au lactirende Krankheiten würden zwiachen den Koch'schen Baracken und den Kluder-Pavillons Ptata ünden, und awar sind die Krankenfäums in gleicher Anordnung gedacht, wie in den ktetneren Koch'schen Isotirbarucken, während der Mittelban etwaa tiefer eeln und ein Obergesohoss erbatten müsete, um das erfordertiche Wärterpersonal unterzubringen und etwas grössere Vorrathsräume zu achaffen. In diesen Baracken würden 32, der Rest der geforderten 300 Betteu Platz finden.

Die Lebr- und Arbetteräume der III. Klinik waren iu den eben geschilderien Banten nicht unterzubringen, sie sind daher in das an südwestlichen Ecke des Gartens an der Schumannstrasse geplante Gebände getegt in Verbindung mit dem medicinischen Ambulatorium, dessen Lebrmittei jedoch auch den beiden anderen Kliniken zu Gute kommen eclien. Das Gebäude besteht auf meinem Plane ane 2 Fiügein, einem gröseeren westlichen und einem kleineren eüdlichen, beide zu B Geschossen. In das Erdgeschose des westlichen Fitigeis würden alle Geecbästsränme kommen, wozn dersetbe einer Länge von etwa 65 m bedürfen wörde. Das 1. und 2. Stockwerk könnte nach N. die Kirche aufnehmen, welche um annähernd eo gross zu werden, wie die jetzige Kirche eine Länge von etwa 85 m, beansprucht. Dann blieben bis zur Ecke der Schumannstrasse nach 30 m nach der Strasse, 15 m nach dem Garten; in diesem Theil wörden im Erdgesobess nm den hterber zu legenden Haupteingang der Anstalt die Zimmer für den Pförtner und die Krankenträger, eewie Wartezimmer für Kranke eingerichtet werden, hier würde auch der Etntritt der Kranken zu den im Södflügel anxniegenden Ambulatorien erfolgen. Das erste Stockwerk des Westflügels würde dann bis zur Kirche noch Arbeitsräume für die Ambulatorien, dae zweite eine Wuhnung für einen Arzt und eine für einen Bureau-Beamten zusnehmen. Im Erdgeechcee des Südflügets ist das Ambulatorium für Kinder gedacht, mit einem kleinen Hörsaal für 50 Zuhörer, darüber im 1. und 2. Stock der grosse Hörsaal der III. mediciniechen Klinik, bezw. dee mediciniechen Ambulatoriums; an letzteren würden sich im ersten Stockwerk Untersuchungszimmer, im aweiten Arbeitsränme anschliessen. Der Eingang der Sindirendeu zn den Hörsäien würde von der Schumannstrasse erfolgen.

Oestlich von diesem Ban habe ich das Wohnhaus der Direktoren angedentet, nördlich von dem Ban ihr die inneren Kiiniken sehen Sie





Grundriss für einen Neubau des Charitè-Krankenhauses,



2 kleinere Häuser in meineu Plau eingezeichuet, die öber eiuem Erdgeschoss 2 Stockwerke erhalten aoilteu, an heldeu Enden mit Krankeusälen für 6—8 Betteu, in der Mitte mit kleineren Krankeuzimmern nach Osteu, Arbeits- und Lehrräumen nach Westen. Nach Südeu wirdeu hier Spielzimmer für die Kiuder uud Tzgesräume für die Erwachseuen augehaut werdeu in directer Verhindung mit dem Garteu, wie dies von deu Pavilious der medicinischen Kliuiken geschildert ist. Die Häoser würdeu öß Kinder, 20 Hals- und 60 Angeukranke aufnehmeu.

Welter foigt dann nach Norden die chirurgische Kiinlk, deren Kraukeuräume besöglich der grossen Säle nuverändert bleiben köunten; auch den Fussboden zn ändern halte ich uicht für unbedlugt uolhweudig, ohwohl ich für alie chirurgischen Zwecken dieueuden Neubzuten denselben aus Terrazzo herkusteileu rathe. Eine weseutliche Aeudernug müssten die klinischen Lehrräome erfahren und da habe ich nuter Zugruudelegung wieder der Schönborn'schen Maasse an das Nordeude eiueu Auhau augesetzt mit Operations- nud Hörsaal nach Osteu. Hier hinelu würden uoch die bisher gäuslich fehleuden klinischeu Arheitsräume und die Wohuuug eines Stabsarztes gehören. Der bisherige Operationssaal könnte ausgebaut und mit einem Auhau uach Osten versehen werdeu, weicher in jedem Stockwerk ö Isolirzimmer zn je 2 Betten nach Südeu, den Korridor nach Norden erhielte, der daun noch ührige Ranm köunte beuntzt werden, nm die Wohnnug für den 2. Slabsarzt und die hier gleichfalls bisher fehlenden Wohnnugen für die Uuterärzte zn beschaffen, während die bisherigen Isolirzimmer am Södende des Gebäudes Wärtern eiugeränmt werden könnten.

Die Esse'sche Baracke würde ich henntzeu, nm von den oben verlaugten 50 Reservebetten 30 darin unterznhringen, während für die übrigen 20 die Döcker'schen Baracken danehen zur Verfügung ständen.

Für den Nenban der chirurgischen Nebenabthellung wird wegen der herznstellenden Verbindung mit den die Stelle der jetzigen Grabkapelie einnehmenden Ambalatorien, im Erdgeschoss dem gynäkologischen, im Obergeschoss dem chlrurgischen eine Aendernug nothweudig, die auf meinem Plane ersichtlich ist. Im Erdgeschoss würden dann anch die der gynäkologischen Ablheilung angehörenden Betten nntergebracht, welche jetzt in der alten Charité stehen und die chirnrgische Ahtheilung könnte für die ausfallenden Betten Ersatz erhalten, indem nach Osten an die Operationssäle sich anschliessenden Neubau, in welchem ausserdem noch die Ohrenklinik mit kleineren Lehr- und Arheitsränmen, sowie Zimmer für 20 Kranke Platz öuden würden. In dem ganzen Ban würden also 77 Belten der chlrurgischen, 44 der gynäkologischen, 20 der Ohren-Abtheilung = 141 Betten vorhanden sein. Da die ohirurglsehe Klinik in ihrem Hanptgebände üher 172 Betten verfügen könnte, so würden auf diese Weise mit den 77 Betten der Neheuahthellnug 249 oder, da viele Kinderhetten dahei sind, in runder Snmme die veriaugten 250 herauskommen.

Die Grahkapelie sehen Sie an das Aiexander Ufer verlegt in gleicher Grösse wie hisher.

Von der neuen Charité hahe leh auf meinem Plane nur die nach Norden ausgebauten Flügel stehen lassen, in deren östlichen leh die Klinik für Syphlits- und Hantkrankhelten mit deu Gefaugenen iegen möchte, während ich für möglich halte, den westlichen unter Beuntzung der allen Grundmauern und Erwelterung nach der einen oder anderen Selte an einem monnmeutalen pathologischen Institut nmzuwandeln. Ob es wirklich ausführbar ist, vermag ich frelich nicht su sagen, jedenfalls wäre dieser Piatz für das Institut der günstigste und ich würde nur den Wnusch haben, dass der Ban nicht zu sehr ansgedehnt würde, um den Platz für die Krankenränme nicht noch weiter zu heschränken.

Die Syphilitischen, Hantkranken und Gefangenen würden sehr gut in dem östlichen Flügel der jetzigen nenen Charité Platz fluden, während für die klinischen Lehr- und Arheitsrämme nach Norden ein Erweiterungsban angefügt werden könnte. Der hieran anstossende Theil des jetzigen Gartens der Geisteskranken bleibt erhalten und für die betreffenden Kranken reservirt, deun den freien Verkehr der Syphliitischen mit den anderen Kranken zu gestatten, wie jetzt mitunter vorgeschlagen wird, würde loh nuverantwortlich önden. Wenn wir hei einer so großen Zahl soicher Kranken den freien Verkehr zuliessen, ao würden wir gegen eine der ersten Fordernugen der Krankenhausbehaudiung verstossen, nämlich die Kranken gegen eine etwaige Infection in der Austalt zu sichern. Schon der gewöhnliche Verkehr vermag unter besoderen Umständen eine Infection zu veraulassen und mir ist ans meiner frühereu praktischen Thätigkeit ein trauriger Fall unvergesslich, der, durch eine solche Infection nachgewiesenermsassen entstanden, zu einer Geistes-krankhelt führte. Der Verkehr der Syphilitischen mit den anderen Kranken muss den hesonderen Bestimmungen der Aerzte anheimgestellt bleihen.

Dle Erhzltung des Ostflögels der neuen Charité mit dem austossenden Theil des Mitteibanes, würde noch einen sehr wichtigen Vortheil gewähren, nämlich die Möglichkeit der Benntzung der hier beöudlichen Reserveköche bis zur Fertigelellung der nenen Küche. Hlermlichen Reserveköche der schwersten und Ich möchte sagen, schmerzlichsten Schäden der jetzigen Charilé, denn die alte, unvollkommene, ursprünglich für eine weit geringere Krankenzahl berechnete Küche, gestattet nicht immer, den Kranken eine so wohlschmeckende Kost zu gewähren, wie wir wünschen. Daher wäre gerade für sie der Neuhan am allerdringlichsten. Die nene Köche würde ganz zweckmässig an die Stelle kommen, weiche jetzt das pathologische Institut elnnimmt und das Maschluenhaus für den gesammten Betrich nicht nur der Küche, sondern anch der Heizung, Beleuchtung und sonst nothweudiger Aulagen für

Bäder, Deslufectiousawecke n. s. w., würde mit der Küche in Verhindung gebracht. Dieser Bau würde daun etwa die Mitte der ganzeu Anstalt eiuuehmen, so dass alle Ahtheiinngeu gleich schnell zu erreichen wären.

Deu Platz der jetzigen Köche würde das Haus erhaiteu, in welches die hisher iu der alteu Charité befiudiiche Apotheke uehst Wohnnugeu für die Apotheker und Apothekeuarbeiter kommen müsste; hler wörde in 2 oberen Stockwerkeu auch Platz sein für die Spelse-, Versamminngsuud Lesezimmer der Aerzte nud noch einige Wohnungen für diese.

Elu Theli des jetzlgeu Garteus für Aerzte würde dieseu verbleibeu, währeud durch das hinter dem Beamteuhause an der Luisenstrasse liegeude Stück desselben die Prediger für den Verlust ihrer Gärtchen an der Luiseustrasse, entschädigt werdeu müssteu. Hinter dem Garten der Aerzle würde auch noch Raum zn eiuem klelueu Ban für Versnchsthiere sein; Plerdestall nud Wageuremise könuteu in die Nähe des nordöstlicheu Thores kommen.

Die psychlatrische Klinik uehst Klluik uud Ambulatorium für Nervenkrauke kaou uatürlich auf dem eigentlichen Charité-Grnudstück uicht Platz öuden, aber auf dem aiteu Kirchhof lu der Hanuoverscheu Strasse ist uebeu dem erst vor weuigeu Jahreu erhauten, sich vortrefflich hewährenden Waschhanse noch ein Raum von 61/2 Morgen = 15 225 qm frei, der aiso für die Zahl von 160 Kranken volitauf geutigen wörde, da es sich nicht nm eine Irreupöege-Anslalt, soudern nm eine Klinik handelt, welche die Krauken nur so izuge behält, bis endgiltig über sie entschieden werden kaun. Die hygienischen Grnudsätze würden mntatis mutandis dieselhen sein, wie für die anderen Kliniken, nur würde die Raum Vertheilung eine gans andere werden nnd bei der grossen Entfernnug von der Hauptanstait müssie die psychiatrische Klinik eine eigene Köche in besonderem Wirlbschaftsgebände erhalten.

M. H. Der hlermit skizzirte Pian kann gewiss noch in mancher anderen und besseren Welse hergestelli werden, ich wolte Ihnen damit nnr einmal zeigen, dass wir sowohl für die verlaugte Zahl von 1868 Betten, als anch för das pathologische Institut, die Ambniatorien, das Iuslitut für Inlectionskraukheiten nud aile zur Verwaltung nothwendigen Gehände auf dem jetzigen Grundstück vollanf gentigenden Platz haben. Einen Ban möchte ich noch hinangefügt haben, der meiner Ansicht nach sehr wünschenewerth wäre, und zwar ein Haus für eine grössere Zahl von Diakonissen. Unter den jetzigen Verhältnissen lat es ganz nomöglich, dass wir nus elu, ich möchte sagen mit der Austalt verwachsendes Wärterpersonal heranzlehen. Die besser bezahlten, aum Theii verheiratheten Oberwärter und Wärterinnen sind ja ausnahmsloz sehr tüchtig, anverlässig, sorgsam für die Kranken, hei dem öbrigen Wartepersonal ist dies aber durchaus nicht so ausnahmslos der Fall, schon wegen des häufigen Wechsels. Sobald es einem Wärter nicht gefällt, geht er fort, nnd nm die entstehende Löcke rasch ansanfüllen, müssen meistens nuerfahreue, oft eben nur arbeitelose Lente angenommen werden, die daun häufig, kanm angelernt, wieder ausschelden, weil zle sich als nngeelgnet erweisen, oder well es ihnen anch nicht gefällt, nnd so geht der Wechsel fort. Man könnte ja daran denken, den Uebelstand dadurch in etwas zn bessern, dass man die Löhne erhöhte, was heiläufig bemerkt bei einer Erhöhnug anf dnrchschnittlich 85 M. für Wärter und 80 M. für Wärlerinnen (der jetzige Durchschnittslohn heträgt 38,3 hez. 24,7 M., ist also nicht niedrig) immerhin eine Erhöhnng dieses einen Lohnetats um jährlich 13 000 M. erfordern würde. Aher mit elnigen Mark Zuiage würde man doch nicht im Stande sein, die Leute mehr als hisher an die Anstalt an fessein; das könnte man nur dadurch, dass man ihnen die Möglichkeit gähe, in der Anstalt eine danernde Lebensstellung zu gewinnen. Diese Möglichkeit in umlangreicherem Maasse zu gewähren, als bisher, wird kaum angängig sein. Früher war alierdings eine grössere Zahl von Wärtern verheirathet, aber ihre Zahi, wie diejenige der Kracken war im Ganzen eine sehr viei geringere, und die Unzaträglichkeiten, welche die oft aahlreichen Familien hervorbrachten, sührten dazn, principleli keine Verheirathelen anzuslellen, eln Gruudsatz, an dem, wie ich böre, in den städtischen Krankenhänsern auch festgehalten wird. Der Uebelsland des hänögen Wechsels des Wärterpersonals könute nur dadnrch beseitigt werden, dass dieses Personal bel besserer Bezahlnug vermindert und statt der Ausscheidenden eine größere Zzhl von Diakonissen aufgenommen würde, für welche daun natürlich anch eine passende Wohning beschafft werden mösste. Zu einem Diakonissenhause könnte beispleisweise der freie Ranm an der Sohnmannstrasse vor den Koch'schen Baracken henutzt werden, oder es könnten dadurch Wohnungen geschaffen werden, dass wie in Heidelberg die Mittelbauten, welche die einzelnen medicinischen Pavilious verhiuden, noch ein driftes Stockwerk erhlelten.

Es entsteht nun weiter die Frage, ob es möglich sein wird, die verschiedenen Bauten so ansenlühren, dass sowohl die Behandinng der Kraukeu, als auch der klinische Unterricht möglichst wenig Störung erleiden, nud dass es nicht nothwendig wird, provisorische Banten an errichten. Ohne Störung wird es natörlich ulchl abgehen, aber ich halte den Plan ansführbar ohne provisorische Bauten. Zunächst würden natürlich diejeuigen Banten ausenführen sein, für welche der Plats schon verfügbar ist; also die psychiatrische Klinik mit Ambulatorinm für Nervenkrauke, das Wohnhans der Directoreu, das grosse Gehände an der Schnmanustrasse für Kirche, Verwaltnug und medicinische Ambulatorien, die Isolirbaracken, die Beerdigungsespelie, event, das Dlakonisaenhaus. Sobald diese Banleu fertig gestellt und bezogen wären, würde die II. medicinische Klinik in die nene Charité, und die Insassen der Fitigel der alten Charité würden in den Mittelban derselhen verlegt. Eine conditio sine qua non für den Weiterhan wäre dann freilich, dasa



inzwischen das nene 4. städtische Krankenhaua soweit fertig gestellt wäre, dass es die Patienten der nnnmehr zu verkleinernden Charilé anfnebmen könnte. Dann würde nach Niederlegung der Flügel der alten Charlté unnmehr der Nenbau der medicinischen Kliniken erfolgen können, soweit der Platz frei wäre, zngleich such die Nenbanten für die Kinder- nnd Angenklinik, das Haus für die Apolheke und die Aerzte und der Umban der chirnrgischen Klinik. Nachdem dann die Kranken der alten Charite in die betreffenden Neubauten fibergesiedelt wären, könnte anch der alte Mittelban verschwinden und daranf der Ban der medicinischen Kliniken beendet werden; nachdem dieso bezogen wären, würde die neue Charile an die Reihe kommen für Einrichtung der Klinik für Syphilis und Hantkrankheiten und für den Nenbau des psthologischen Instituts. Gleichzeitig hiermit könnlen die Benten für die chirurgischen, otiatrischen, gynäkologischen Ambulatorieu und die hler noch erforderlichen klinischen Einrichtungen in Angriff genommen werden, den Schluss bildeten Küche und Maschinenhans, für welche der Platz durch Niederiegung des aiten pathologischen Instituts erst frel gemacht wäre. Nach diesem Plane würde die Krankenbehandinng zwar Störnngen erleiden, indessen wörden diese kanm grösser sein, als sie jetzt alljährlich eintreten, wenn im Sommer der Reihe nach die Reintgnng der verschiedenen Abthellungen vorgenommen wird. Provisorische Banten würden nicht erferderlich sein.

Fasse ich nun die Zahl der Betten, für welche Nenbanten nöthig sind, zusammen, so sind es folgende:

Psychiatrische und Ner	vei	ıklini	k.						٠		180	Betten,
Medicinische Kliniken											800	77
Chirurgische Klinik (zie	E	raatz	für	ZU	s fal	lier	ıde	Be	tte	n)	40	**
Angenkranke											80	**
Hals- und Nasenkranke											20	**
Ohrenkranke											20	30
Kinder	•			•						_•	58	77
							zu	880	om	en	648	Betten.

Setzen wir nun für diese die höhere, von Geheimrath Lorenz in aeinem, Band II und III der Klinischen Jahrböcher, veröffentlichten Anfaatz über klinische Banten geforderte Snume von 4500 M. für das Bett an, so würden für die 648 Betten 2916000 M. erforderlich sein.

Für das pathologische Institut ist es ja schwer, einen bestimmten Banpreis vorher anzugeben; ich habe aber als Anhalt den Baupreis für das sehr zweckmässig und hübsch eingerichtete pathologische Institut in Glessen genommen, welches etwa 96 000 M. gekostet; dies anf die hlesigen, etwa zehnfach grüsseren Verhältnisse übertragen, würde in runder Snmme 1 000 000 M. ergeben.

Dle Bauten für die klinischen Institute slud in deu Lorenz'schen Angaben nicht mit eingerechnet, und da ich überali die Grüssenverhäitnisse des Würzburger Baues angenommen habe, so habe ich mich bei Berechnung der Kosten anch nach demselben Muster gerichtet. Geheimrath Schönborn hat mir freundlichst mitgetheilt, dass sein Neubau 185 000 M. gekostet hat; berücksichtigt man unn, dass hier die Löhne wohl höher sind, als in Würzburg, so würde man tür jedes klinische Institut mit grösseren Hörsälen etwa 150 000 M. zu rechuen haben. Wir hätten nun zu sorgen für dzs kliuische Institut der I. und II. mediciusohen Klinik mit gemeiusamem Hörsaal, für die psychiatrische Klinik, ohirurgische Klinik, Klinik für Syphilitische und Hantkranke, unnere und äussere Ambulatorien, deren Kosten, da atets 2 Hör- bez. Operationssäle zn beschaften sind, denjenigen der klinischen Institute gleichkommen würden; 4 kleinere Anlagen für die Kinderklinik, Angen, Ohren- und Haiskranke. Ich habe nun angesetzt für

die lnneren Kliniken	200 000 M	ĺ.,
Medtolnische Ambulatorien		
Psychiatrische Kiinik	150 000	
Chlrurgische Klinik		
Klinik tür Syphilis und Hautkrankheiten		
chirurg. n. gynäkolog. Ambuiatorium .		
die 4 kieineren Anstalten		

ausammen 1 150 000 M.

Hiersu kämen die Kirche mit Verwaltungsgehände (150000 M.), das Wohnhans der Direktoren 60000 M., das Haus für Apotheke n. s. w. 60000 M., die Grabkapelie 20000 M., das Diakonissenhans 80000 M., Küche und Maschinenhaus 200000 M., Ställe für Pferde und Versuchsthlere 20000., im Ganzen 5,818000 M.

Nicht mitgerechnet ist die innere Ausstattung, für welche Geheimrath Lorenz als höchste Summe 600 M. ansetzt. Wir werden nun zwar einen grossen Theil der bisherlgen Ausstattung welter benutzen können, vieles wird aber den heutigen Anforderungen entsprechend, neu zn beschaffen seln und da die Amhntatorieu ganz neu auszustatten mären, so würde ich doch an der Lorenz'scheu Forderung festhalten nud danach für die Innere Ausstattung bel 648 Betteu noch weltere 388 800 M. in Ausata bringen, so dass der gesammte Kostenansatz 8,004,800 M. betragen würde. Nach den vorhin gemachten Bemerkungen über die nothwendige Reiheufolge der einzelnen Bauten wörden sich etwa 3 verschiedene Banperiodeu ergeben, deren jede wohl mindestens 3 Jahre beanspruchen würde, so dass sich die 6,000,000 M. auf 10 Jahre vertheilten.

Ich komme hier noch einmal anf das in der Vossischen Zeitung besprochene Project eines Baues ausserhalh der Stadt zurück und besonders auf die Bemerkung, dass der ev. ans dem alten Grondslück au erzielende Kaufpreis von 12,0.0,000 M. ansreichen würde zn jenem Bau. Hiermlt befindet sich der betreffende Berichterstatter gänzlich im Irrthnm. Bel einer Hinanslegung würden die vorhin beansprachten 1368 Betten bei Weitem nicht genügen, man müsste mindestens 1600 Betten ansetzen, da wären also anch für 1000 Betten mehr als vorhin angegeben die Kosten zo berechnen, nnd da anch für die gynäkologische nnd gebnrtshüßliche Klinik, sowie für das Institut für Infeotionskrankheiten grössere Bauten anfzuführen wären, so würden diese Bauten alieln jene 12 000000 verschlingen. Der Ksufpreis des Grundstückes, dessen Aplanirung, die Anlagen für Strassen, Wege, Eisenbahnen, Wasserversorgung und Entwässerung, Kirchhofsanlagen würden gewiss eine fast ebenso grosse Summe erfordern, so dass der Staat auch vom finanziellen Gesichtspunkt aus bei der Belassung der Charilé auf dem alten Grundstücke weit besser fortkommen würde.

Einen Wunsch hälte ich noch, und das wäre der, dasa durch Anksuf benachbarter Grondstöcke der Chzrité die Möglichkeit geschaffen würde für die Einrichtong von Abtheilungen zahlender Kranken I. und II. Klasse; die Einnahmen, welche durch sie erzielt würden, kämen den Aermeren zu Gnte und würden uns in den Stand setzen, ohne Deficit zu wirthschaften, so dass sich das daför zufgewandte Geld sehr gut rentiren würde. Erhöhen wir die ohlge Summe hierfür bis anf 8 000 000, so würden für IO Jahre je 800 000 M. in den Etat zu setzen sein.

M. H.? Die zahlreichen Knndgebungen in den Zeitungen haben für mich in einer Beziehung etwas sehr erfrenliches gehabt; sie haben mir bewiesen, dass das Interesse an der mit Berlin durch 150 jährige Tradition verwachsenen Charité ein ausserordentlich reges ist, und dass die Ueherzengung von der Unznlänglichkeit der alten Kinrichtungen sich der weltesten Kreise bemächtigt hat. Hoffen wir, dass der Ansdruck dieses regen Interesses den betreffenden Ministerien die schwere Anfgabe erielchiert, die grossen Snmmen zu erhalten, deren der Neubau benöthigt; hoffen wir weiter, dass derseibe so getördert würde, dass wir am hundertsten Jahrestage der Einweihung des mittleren Schinsabanes der alten Charité, am 1. Jannar 1900 die Welhe des ersten Theiles der Neubanten vollziehen könnten.

IX. Elfter Internationaler Medicinischer Congress

(Rom 29. März bis 5. April 1894.)

Von dem Generaisecretair des Xi. Internationalen Medicinischen Congresses, Herrn Prof. Maragliano, ist folgende Mittheilung eingegangen, welche auch in der letzten Sitzung der Medicin. Gesellschaft durch Herrn Geh. Rath Virchow verlesen wirde:

 Der Termin für die Ankündigung der Vorträge ist auf den 81. Jannar 1894 vertagt.

 Gleichzeitig mit dem Titel sind ein kurzgefasster Auszug nnd die Schlussfolgerungen einzusenden; letztere werden gedruckt und an die Congressisten vertheilt werden.

8. Das Programm wird die Titel aller angemeldeten Vorträge enthaiten, also anch die Titel jener, welche nach der Verlegung des Congresses, ganz oder zum Theile in wissenschaftlichen Blättern veröffentlicht worden sind.

 Die nach dem 3i. August 1898 angekündigten Vorträge werden mit einem Sternohen am Rande kenntlich gemacht sein.

 Dte Eisenbahnverwaltungen haben die vor der Verlegung dieses Congresses eingeränmten Ermässigungen anfrecht erhalten; dieselben werden vom 1. März bis 80. April 1894 in Kraft sein.

Die Organisatiousarbeit für den Congress ist nun mit dem grössten Eifer wieder aofgenommen worden; es wäre nothwendig, dass die Propaganda wieder thatkräftigst in Angriff genommen werde, auf dass deren Früchte den nufreiwiiligen Anfschub in eine Quelle neuen Vorthelis für das volle Gelingen des Congresses verwandeln mögen.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Berliner medicin. Geseilschaft vom 29. v. Mts. wurde zunächst einem Antrage des Vorstandes gemäss eine Bibliothekcommission erwählt, und zwar, nach Vorschlag des Herrn Meudei, aus 7 Mitgliedern bestehend (P. Güterbock, S. Gnttmanu, Horstmaun, L. Landau, Pagei, Remak, Würzburg); znm Bibliothekar ist Herr Ewald ernannt. Es fanden daranf eine Reihe Demonstrationen statt: Herr Feliohenfeld zelgte einen Kranken mit Rückenmarkssyphilis, Herr Mendel eine Pattentin mit Hemiatrophia faciei, Herr L. Casper selbsthaltende Dauerkatheter, Herr Freyhan ein nach Revolverschass entstsudenes Aneurysma aortae, Herr Harke (Hamburg) endlich demonstrirte seine Methode der Section der oberen Luntwege. Znr Discussion über den Vortrag der Herren Ewald nnd Jaoobson Ueber Ptomaine im Harn sprächen die Herren Albu und Ewald.

— In der Sitznug der Geseilschaft der Charité-Aerzte am 80. v. M. zelgte Herr O. Israel ein Präparat eines Aortenaneurysma von susserordentlichen Dimensionen, Herr Müller gynäkologische Präparate, die durch Laparotomie gewonnen waren, Herr Hoohstetter ein Kind mit amulotischen Ein- und Abschnürrungen und ein höchst interessantes Präparat von schwangerem Uterus bicornis mit doppelter Vagina. Es batte sich der seltene Fall wiederholt, dass intra vitam zwei Untersucher durch die verschledenen Vaginen jeder den anderen Uterns tonchirten und zn ganz verschiedenen Urtheilen über die Frnchtlage kamen. Die Kreissende starb an Eclampsle. Hieranf hielt Herr G. Klemperer den angeküodigten Vortrag: "Ueber Hyperacidität des Magensaites".

Der seobzehnte Balneologen-Congress wird Ende Februar 1894 nnter Vorsitz des Gehelmrath Dr. Liebrelch im Hörsale des pharmakologischen Instituts zu Berlin stattfinden. Anmeldungen zu Vorträgen werden bald au Sanitätsrath Dr. Brock, Berlin S.O., Schmid-

strasse 42, erbeten.

Am 26. v. M. beging Herr Generalarzt Mehlhausen seinen 70. Gebnrtstag, zn dessen Feier seine Büste in der Kgl. Charlté ent-hüllt wurde. Anch wir schliessen uns den dem Jubliar dargebrachten Glückwünschen herzlichst an.

- Seiteus der Berliner Krankenkassen sind folgende "For-

derungen an die Charite" anfgestellt worden:

A. Betreffs der Banlichkeiten: 1. Ausserdienststellung der hygienisch nnbranohbaren Krankenränme. 2. Beschaffung genügender Räumlichkeiten durch Nenerrichtung von Pavillons und Baracken. 3. Einrichtung von Nebenränmlichkeiten in allen Kranken-Abtheilungen für Wasch- und Bade Einrichtung, Closets, interimistische Leichenansbe-wahrung etc. 4. Verbesserung der Ventilations- und Helzvorrichtungen in einer der Neuzeit entsprechenden Weise. 5. Frenndliche Ansstattung der Krankensäle und Schaffung von Ränmllobkeiten für dle nichtbatt-

iägertgen Kranken

B. Betreffs der Kranken-Behandlung. 1. Unterstellung der Verwaltung und des gesammten Wärterpersonals unter die Oberleitung der Aerzte. 2. Rekrntirung des ärztlichen Assistenten- und Unterassistenten-Personals durch wissenschaftlichen Wettbewerb. Zu diesem Wettbewerb sind anch Militärärzte zuzulassen. 8. Anstellung eines ansreichenden und dnrchgebildeten Wärterpersonals. 4. Freondliche nnd liebevolle Behandlung der Patienten von der Aufnahme bls zur Entlassung; Fortfall der militärischen Disciplin und des Kasernentones. ö. Beschaffung besserer, das heisst genfigender, schmackhafter und abwechselungsreicher Kost. 6. Schnelle Ausführung der ärztilchen Verordnungen in Bezng anf Armelen, Extradiat etc. 7. Völlige Freibelt der Kranken in Bezng anf Verwendung zu Unterrichts- und Demonstrationszwecken. S. Völlige Freibelt der Kranken in der Wahl ihrer Lectüre, Fortfall der rellgiösen und polltischen Beeinflussung. 9. Rechtzeitige Benachrichtigung vom Ableben eines Kranken an Anverwandte nnd Kassenvorstände. 10. Unbeschränkter Zutritt zu den Krankenhansränmen für Kassenvorstände und die Arbeiter-Confrollcommission.

O. Special-Forderungen für die Neue Charité: 1. Wegfall aller gefängniseartigen Einrichtungen und Maassregeln, Wegfall aller Disciplinarstrafen, Gleichstellung der Geschlechtskranken mit allen anderen Kranken in Bezug auf Empfang von Besucheu, Ausgehezeit, Correspondenz etc. 2. Schonung des Schamgefühls der Patienten und Bebandlung derselben lediglich als Kranker und nicht als Znhälter. 8. Absonderung der polizellich eingelieferten Verbrecher, Zuhälter und Prostituirten von den fibrigen Kranken. 4. Ausfübrung der Operationen unter allen Cautelen moderner Operationstechnik und damit Benutzung

der der Wissenschaft zu Gebote stehenden schmerzstillenden Mittel.

Die hier aufgestellten "Forderungen" bilden ein Gemisch von
Richtigem und Unrichtigem, von Ausführbarem und von Utoplen. 1n wie weit man in den directorialen Kreisen selbst die Nothwendigkeit von Reformen empfindet, werden nasere Leser am besten aus dem in dieser Nammer abgedruckten Vortrage des Herra Generalarztes Schaper ersehen. Manche der formulirten Forderungen sind sicherlich nur der Ausdruck der allgemeinen Empfindungen, — andere lassen sich nicht so ohne Weiteres in die That fibersetzen, wie die Herren auzunehmen schelnen; gegen wieder andere, namentlich die Verkehrsfreiheit der Syphilitischen, sowie den unbeschränkten Zutritt der Kassenvorstände und der Arbeiter-Controllcommission zu den Krankenhansräumen wird man ernstlich protestiren müssen.

--- Von Pagel's Editio princeps der Chirurgie des Helnrich von Mondeville (Berlin, Hirsohwald 1892) erschlen soeben im Verlage von F. Alcan (Paris) in glänzender Ausstattung eine französische Ausgabe mit einer längeren, gediegenen historischen Einleitung und therapentischen Commentaren von dem durch seine zahlreichen praktisohen, wie geschichtlichen Arbeiten auch bei nns in Dentschland hochgeschätzten Pariser Chirurg E. Nioalse, dessen vortreffliche Goy de Chanliac-Ansgabe vor 2 Jahren in dieser Zeltschrift ebenfalls ange-

zeigt war.

Coblenz. Die Streitlgkeiten zwischen dem civllärztlichen Looalverein und der Ortskrankenkasse, bezw. dem Vorsitzenden derselben, haben Dank dem einmüthigen Zusammenstehen der Aerzte blesiger Stadt einen schnellen Absobluss gefunden. Bel der am 12. v. Mts. erfolgten Wahl der Vorstandsmitglieder der Ortskrankenkasse wurden von den anwesenden Arbeitgebern der zn diesen gebörende derzeitige Vorsitzende (welcher dieses Amt selt der Gründung der Kasse bekleldete) nicht wieder in den Vorstand gewählt, so dass derselbe mit dem 1. Januar ausscheldet. In dem weiteren Verlaufe der Generalversammlung wurde eine Abstimmung vorgenommen, welche ergab, dass von der ausserordentlich weit überwiegenden Mehrzahl die Foridauer der freien Aerztewahl bevorzugt wurde.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Anszelchnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädiget gerubt, den praktischen Aerzten und Sanltätsräthen Dr. Zacharlas zu Königsberg l. Pr., Dr. Köster zu Nanmburg a. S. nnd Dr. Sohwarta an Wandsbeck den Charakter als Gehelmer Sanitätsrath, den Kreis-Physikern Dr. Kuntz zn Wanzleben und Dr. Merkel zu Zlegenhain, dem Kreiswundarzt Dr. Pohl zn Magdeburg und den praktischen Aerzten Dr. Harmsen zu Lüneburg, Dr. Volmer zu Oelde und Dr. Lensing zu Emmerich den Charakter als Sanitätsrath, sowie dem Ober-Stabsarzt 1. Kl. und Reglmentsarzt des Garde-Kürassier-Regts., Professor Dr. Koehler in Berlin den Königl. Kronen-Orden III. Ki. nnd dem Apothekenbesitzer Müller zu Ober-Glogau den Königl. Kronen Orden 1V. Kl. zn verleihen.

Ernennng: Der bisherige Krelswundarzt des Kreises Preuss.-Holland Dr. Stielan in Prenss.-Holland ist znm Kreis-Physikus dieses Kreises

ernannt worden.

Nlederlassungen: die Aerste Dr. Nurden in Baldenburg, Max Kleemann, Dr. Trangott und Dr. Herm. Schröder sämmtlich In Breslau, Kirobner in Fürstenan, Silber in Nimkan, Dr. Poiiack in Reichenbach I. Scol., Dr. Georg Sobulz und Dr. Heinach beide in Clenze, Dr. Hustedt in Gifhorn, Hansen in Westrhanderfebn, Dr. Willy Meyer in Bocholt, Dr. Lohmann in Gescher, Dr. Werner in Gadderbanm, Dr. Kammann in Bünde, Dr. Loer in Büren, Dr. Kittel in Barmen, Dr. Bruokmann in Düsseldorf, Dr. von Freeden in Remscheid, Dr. Roepke in Solingen, Dr. Koller In Obligs, Dr. Senge in Quierscheid.

Die Zahnärzte Dr. med. Cüppers in Trier und Apfelatzedt in

Münster.

Verzogen sind: die Aerzte Dr. Janknwski von Mocker und Dr. Mönkemoeller von Remscheld belde nach Berlin, Dr. Szczyglowski von Kosten nach Mocker, Dr. Krause von Hannover nach Thorn, Dr. Wentscher von Schilinow nach Blandan, Dr. Mann vnn Grund l. Harz nach Kolberg, Dr. Sindermann von Sliberberg nach Grhran, Dr. Moses von Berlin nach Reinerz, Dr. Neuber von Pransnitz nach Reisse, Dr. Robotz von Zülz nach Reichthal, Dr. Ragotzi von Fürstenan nach Krentzburg O. Schl., Dr. Jnl. Sobnei-der von Leubus nach Breslan, Dr. Stlegert von Prieborn und Dr. Goldmann von Hertwigswalde beide nach Patschkau, Dr. Sauer von Minden und Dr. Zlummermann von Martenberg, Kr. St. Goar, beide nach Hannover, Dr. Roepke von Gilten nach Eystrup, Dr. Klelkmann von Bielefeld nach Wadersloh, Dr. Isfort von Fritzlar nach Telgte, Dr. Roters von Telgte nach Münster, Dr. Sohrakamp von Münster nach Wien, Dr. Schlüter von Paderborn nach Wiedenbrück, Dr. Janusen von Gräfratb nach Wald, Dr. Reis von Geisenheim nach Trier, Dr. Hamm von Prüm nach Heusweller, Dr. Wlerzbowski von Thorn, Dr. Bronk von Bütow, Dr. Jos. Meyer von Wadersloh.

Die Zahnärzte: Gorodiski von Loebau nach Erlangen und Metager von Saarbrücken nach Berlin.

Verstorben sind: die Aerzte Dr. Weyland in M. Gladbach, Dr. Dr. Bergius in Berlin, Kreis-Physikus Dr. Delohmüller in Muskau.

Bekanntmachungen.

Die Physikatsstelle des Kreises Schweinitz mit dem Wohnsitze in Herzberg a. E. ist erledigt.

Geeignete Bewerber wollen siob nuter Vorlegung Ihrer Zengnisae und eines kurz gefassten Lebenslaufes inuerhalb 4 Wochen bei mir melden.

Merseburg, den 21. November 1899. Der Kgl. Reglerungs-Präsident.

Die Physikatsstelle des Krelses Welasenfels mlt dem Wohnsitze in Weissenfels ist erledigt.

Geeignete Bewerber wollen slob nnter Vorlegung Ihrer Zeugulsse nnd eines kurz gefassten Lebenslaufs lunerhalb 4 Wochen bei mir melden.

Merseburg, den 20. November 1898. Der Kgl. Regierungs-Präsident.

Die zum 1. Januar 1894 frei werdende Kreis-Physikatsstelle in Ratzeburg soll wieder besetzt werden. Gehalt 900 Mark jäbrlich ohne Pensionsberechtigung.

Bewerbungsgesuche sind unter Belfügung des Befählgungsnachweisea innerhalb 6 Wochen bei mlr einzurelchen.

Schleswig, den 25. November 1899.

Der Regierungs-Präsident.

Druckfehlerberichtigung.

Lies Selte 1174, Spalte 2, Zelle 8: evidiren statt excidiren, n n n n n ö5: ganze Mark statt Ganze, ebenda, Zelle 6 von unten: Wladimiroff statt Wladiwicoff, " : Kummer statt Kummerer, letzte Zeile: Tarsectomla statt Tarsectomle.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Sedaction (W. Låtsewplata No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchbanding von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adresa.ren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Bwald and Priv.-Boccat Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagebuchkandlung in Berlin.

Montag, den 11. December 1893.

№ 50.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- 1. Gerhardt: Syphilis und Rückenmark.
- Mittheilungen aus der v. Bardeleben'schen Klinik. A. Koehler: Zur operativen Behandlung der Varicocele.
- III. J. Hirschberg: Ein Fall von melanotischem Sarcom des Ciliarkörpers.
- G. Tizzoni and J. Cattani: Weitere experimenteile Untersuchungen über die Immunität gegen Tetanus. (Fortsetzung)
- V. J. Scheinmann: Hahituelier Kopfschmerz als Hanptsymptom verschiedener Nasenleiden. (Fortsetzung.)
- VI. Kritiken und Referate: Neuere Arheiten fiber Gicht. Kritisch besprochen von C. v. Noorden.
- VII. Verhandinngen ärztlicher Geseitschaften. Berliner medicinische Gesellschaft: Gerhardt, Syphilis und Rückenmark. Berliner dermatologische Vereinigung.
- VIII. Frennd: Ein deutscher Autor in französischem Gewand. (Schluss.)
- IX. Posner: Zur Geschichte des ärztlichen Vereinswesens in Berlin.
- X. Praktische Notizen.
- XI. Tagesgeschichtilche Notizen. XII. Amtliche Mitthellungen.

I. Syphilis und Rückenmark.

Vor

Geh.-Rath Prof. Dr. Gerhardt.

(Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft.)

Meine Herren, wenn Sie annehmen, dass im Jahre 1847 mit der Arheit von Dittrich üher Lehersyphilis die Entwicklnng der Lehre von der Syphilis der inneren Organe hegonnen hat, so ergieht sich, dass fast die ganze Entwicklung dieser Lehre der zweiten Hälfte dieses Jahrhunderts angehört. Die Aelteren unter uns staunen wohl darüher, einen wie weiten Umfang nnd eine wie grosse Bedentung für die ärztliche Praxis diese Lehre in der Zeit hekommen hat. Unter den verschiedenen Theilen derselhen hat verhältnissmässig spät die Lehre von der Syphilis des Rückenmarks eine ausgiehigere Bearheitung gefunden. Die ganze Lehre von der Syphilis der inneren Organe wurde in der Art, wie sie sich seitdem entwickelt hat, erst möglich, nachdem durch die Arheit von Virchow üher die Natur der constitutionell-syphilitischen Erkrankungen entzundliche Reizung und gummöse Erkrankung an verschiedenen Organen als Folgen dieser Einwirkung erkannt worden waren. Noch im Jahre 1864/65 in seinem Geschwalstwerke masste Virchow ther diese syphilitischen Rückenmarkserkrankungen sagen, sie seien noch am allerschlechtesten erforscht. "Selbst gnmmöse Bildnugen sind nur in einigen Fällen von den Hänten und vom Rückenmarke selhst hekannt. Das ganze wahrscheinlich ziemlich grosse Gehiet der einfach irritativen Processe dagegen wartet noch der genaueren Anfklärung nnd wenn es anch nicht hezweifelt werden kann, dass manche Fälle von Tahes dorsalis, namentlich von graner Atrophie syphilitisch sind, so ist doch die Beohachtnng erst im Anfange"...

In diesen Worten liegt ansserordentlich viel Wahres, ich

möchte sagen, Manches, was voraushestimmend auf die späteren Forschungen gewirkt hat. Zunächst war damals das vorliegende Material, von einzelnen älteren Beohachtungen üher syphilitische Lähmungen u. dergl. ahgesehen, ein sehr kleines. Auch die späteren, die nächstfolgenden Bearheitnngen, z. B. die von Wnnderlich im Jahre 1875, hefassten sich nur nehensächlich mit der Rückenmarkssyphilis, von der allerdings Wnnderlich meinte, dass sie wenigstens nicht selten sei. In dem gleichen Jahre 1875 findet sich dasjenige, was hisher geleistet war, vollständig zusammengestellt in dem Rückenmarkswerke von Leyden. Vergleicht man den geringen Umfang des damaligen Materials mit dem, was 12 Jahre später von Rnmpf in seiner Lehre von den syphilitischen Erkrankungen des Centralnervensystems gegehen werden konnte, so findet man schon eine ganz gewaltige Zunahme. Da ist eine viel grössere Zahl von Beohachtungen und namentlich von genan angestellten Sectionen gesammelt nnd es lassen sich da schon einzelne wichtige Satze erkennen.

Seitdem ist nach einer sehr dankenswerthen ersten Bearheitung von Rinecker namentlich von Oppenheim im Jahre 1890 mit einem Ueherhlick üher das gesammelte Material vorgegangen worden, und es sind diagnostische Regeln entworfen worden, die wohl größstentheils volle Gültigkeit hahen, und die zur Erkennung der syphilitischen Rückenmarkskrankheiten eine wesentliche Bedeutung erlangt hahen.

In der neneren Literatur hahen sich die Beohachtungen über diesen Gegenstand noch mehr gehäuft, nnd man kann wohl sagen, dass in der letzten Zeit fast jede Woche nene Arheiten üher diesen Gegenstand gehracht hat. Ein einziger Beohachter, Goldflamm, konnte über ein Dntzend eigener Beohachtungen, zum Theil mit Ohdnctionsherichten, mittheilen. Dennoch sind so viele Fragen anf diesem Gebiet noch nicht gelöst und es fehlt an dem, was wir leisten sollten, noch so Vieles, dass anch



kleine Beiträge noch am Platze sind, wie ich Ibnen deren einen zn bieten habe. Allerdings lernt man aus der klinischen Beobachtnig die Krankheiten, wie Virchow sagte, kann mehr als dass ein Fall syphilitisch sei, viel mehr kann sie nichts dahei leisten. Ja ich möchte noch weiter gehen nnd sagen: sie kann in sehr vielen Fällen nnr sagen, dass ein Fall, der geheilt ist, syphilitisch war. Anch wo die Anamnese anf Syphilis nicht hinweist, müssten wir dahin kommen, gestützt anf genane Kenntnisse der Erscheinungsweisen so zu untersuchen, dass wir mit einiger Sicherheit die Natur der syphilitischen Erkrankung erkennen, ehe noch die Therapie die Bestätigung geliefert hat. Das gerade ist für die Heilzwecke so überans wichtig. In den acht Jahren, während deren ich hier die zweite medicinische Klinik habe, sind 39 Fälle, eicher als syphilitisch anzusehende Fälle, von Gehirnerkranknugen vorgekommen, 9 zweifelhafte. Anf diese trafen 9 Fälle von syphilitischer Rückenmarkserkranknng, die ich als sicher gestellt betrachte, und 1 zweifelhafter. Wenn von der einen Seite behanptet wird, die syphilitischen Rückenmarkserkrankungen seien überaus selten, wenn von der anderen Seite, wie dies von Wnnderlich geschieht, aie als mindestens nicht selten bezeichnet werden, so liegt wohl das Rechte in der Mitte. Weun von Manriac ein Verhältniss von 1:8 als Mittelzahl angegeben wurde, so ergiebt sich für das hiesige Material die Zahl von 1:41/2, ein etwas grösseres Ver-

Was die Formen betrifft, um die es sich da handelt, so möchte ich zunächst daran erinneru, dass einst Virchow sagte, die Hirnsyphilis sei ebenso vielgestaltig wie die Hantsyphilis, und später Jürgene, die Rückenmarkssyphilis sei ebenso vielgestaltig wie die Hirnsyphilis; und das, glanbe ich, muss man Beides als richtig anerkennen und den Auffassungen über diese Sache zu Grunde legen. Es handelt sich also um eine ausserordentlich vielgestaltige Krankheitsform, die sich wohl echwerlich in einer Weise beschreiben lässt. Von diesen 9 Fällen betrafen 2 die Wirbelsänle, und zwar einer den vierten Halswirbel und einer den elsten Rückenwirbel. Der erstere kam zur Heilung, der zweite endete tödtlich. Beide waren mit Rückenmarkssymptomen verbunden.

So viel ich ersehe, kann die Erkranknng der Wirbel durch Syphilis anf mehrere Weisen entstehen; znnächst durch ein Herabsteigen von den Schädelknochen auf die Halswirbel. Wenn man angenommen hat, dass die syphilitischen Rückenmarkskrankheiten überhanpt anf einem eolchen Herabsteigen, anf einer solchen Ahwärtsverbreitung von Gehirnsyphilis anf das Rückenmark, namentlich von den Hirnhänten anf die des Rückenmark'e beruhen, so entspricht dem die hentige Erfahrung nicht mehr ganz. Ja es findet sich z. B. in einer grösseren Zusammenstellung von Gilbert und Lion über 44 Fälle frühzeitiger Rückenmarkssyphilis, dass nur 12 davon mit gleichartiger Erkrankung des Gehirns verbunden waren. Für die Wirbelsänle kann ich einige wenige Fälle in Anspruch nehmen; znnächet einen Fall, der von Virchow mitgetheilt wurde, in dem fast die ganze Schädelkapsel zerstört war nnd eine Reihe von Halswirheln Exostosen und syphilitische Wncherung hatten, sodass ee wohl kanm eine gewaltsame Dentung sein dürfte, wenn man annimmt, dass hier der Procesa sich von der Schädelkapsel anf die Wirbelsänle ausgebreitet hat.

Zweitens finden Sie, dass syphilitische Wirbelerkrankungen entstehen können, auch nur in sehr wenigen Fällen, von Erkrankungen des Rachens aus, derart, dass Rachengeschwüre sich vertiefen nud die Wirhelkörper erreichen nud an diesen weitere Zerstürungen machen. Da ist namentlich ein sehr merkwürdiger Fall von Hobbs veröffentlicht, in dem die hintere Schlundwand geschwürig zerstört war und eine cariöse Erkrankung der

Halswirbel entstanden war. Ein Sequester war mit dem Finger zu fühlen, und wenn man anf diesen Sequester drückte, so entstand vorübergehend eine halbseitige Lähmung, später halbseitige choreatische Bewegungen.

Ferner ist in einer Anzahl von Fällen von syphilitischer Wirbelerkrankung wohl anch das tranmatische Moment in Ansprnch zn nehmen. Ich selbst erinnere mich allerdings aus meiner Erfahrung nur eines einzigen Falles mit Bestimmtheit, in dem bei einem Sprnng nnd einem Fall, der nachfolgte, eine Wirbelerkrankung entstand, die schwere Rückenmarkssymptome mit sich brachte, eine Parese, die anf antisyphilitische Behandlnng vollständig heilte. Doch glanbe ich, wird es sich hier ebenso verhalten, wie bei vielen anderen Wirbelerkrankungen, dasa nämlich die tranmatischen Veranlassungen etwas weit zurtickliegen, aus dem Gedächtniss geschwunden sind und oft nur bei sehr eingehenden Fragen, und manchmal anch dann nicht mehr, ansfindig gemacht werden können. Diesen zwei Fällen von syphilitischer Wirbelerkrankung stehen nun in dem Material meiner Abtheilung 21 Fälle von tuberenlösen Erkrankungen, 7 von tranmatischer Wirbelerkrankung gegentiber. Also Sie sehen, dass die Fälle von syphilitischer Wirbelerkrankung verhältnissmässig selten sind.

Gehen wir nun zn dem Inhalte der Rückenmarkshöhle über, so können da natürlich erkranken die Hänte, die Gefässe, das Mark, die Wnrzeln, und von allen diesen Theilen sind anch besondere Erkrankungsformen beschrieben. Da ist es hier mit den Ausgangspunkten der Erkranknng wie innerhalb Schädelhöhle. Die Nervensnhstanz ist verhältnissmässig sehr selten nraprünglich befallen. Der eigentliche Sitz der ayphilitischen Erkranknng sind meistene die Gefässe, die Hänte, von denen ans die Veränderung anf das Mark übergeht. Dass hier die Hänte noch mehr als innerhalb der Schädelhöhle eine bedeutende Rolle spielen, ergiebt sich namentlich sohon aus ihrer stärkeren ränmlichen Entwickelung. Denken Sie an die verhältnissmässig grössere Weite der Dura, an die Spaltung der Dnra in zwei Blätter, denken Sie an dae Lig. denticnlatum. Also es findet eine grössere Massenentwickelnng statt im Verhältnisse zn dem schmächtigen Organe, das nmhüllt wird. So kommt es, dass das Gros der syphilitischen Rückenmarkserkranknngen öfter als eine syphilitische Meningitis, als eine grösstentheils gummöse Meningitis bezeichnet worden ist. Mit dieser Erkranknng eind in vielen Fällen zngleich Veränderungen in den Gefässen verbunden, Veränderungen namentlich in den Arterien, die zur Verengerung und Verschliessung zn führen geeignet sind. Doch schon in einer der ersten genaneren Untersuchungen, dem Falle von Greiff, wurden anch Veränderungen an den Venen getroffen, die anf Syphilis bezogen werden mnesten. Schon im klinischen Bilde giebt sich wesentliche Mitbetheiligung der Arterien an dem Erkrankungsprocesse zn erkennen in einer Anzahl von eigenthümlichen Znfällen, die sich im Verlanfe der ayphilitischen Meningitis ergeben können. die theils anf Erweichnngsherde im Mark, theils anch auf Bintung zwischen die Rückenmarkshänte zn schiehen sind. Dahin gehört plötzliche Steigerung vorhandener Lähmung oder geradezn apoplectieche Zufälle vom Rückenmarke her. Unter jenen 9 Fällen, von denen ich Ihnen sagte, finden eich nun 2 Fälle, die nnzweifelbast als cerebrospinale zn betrachten sind, als gnmmöse Meningitisformen, die das Gehiru, wie das Rückenmark betrafen. Die gewöhnlichen Erscheinungen, die die meningitischen Processe im Rückenmark mit sich bringen, sind namentlich von Oppenheim in sehr dentlicher Weise zusammengestellt worden. Es werden da hervorgehoben Rückenschmerzen, Steifigkeit des Rückens, ansstrahlende Schmerzen, gürtelförmige Schmerzen, sodann einzelne Anästhesien nnd para-



plegische Zustände, die namentlich in achnhweiser Form sich entwickeln, die nicht von einem Herde aus aich erklären lasaen, aoudern wenn man sie wie Ausfallssymptome auffaaaen wollte, mehrere Krankheitsherde zur Erklärung erfordern würden. Es ist hingewiesen worden auf das wechselnde Verhalten der Sehnenreflexe, das, wie mir scheint, doch aeltener eine Rolle spielt. In keinem meiner Fälle konnte ich diesen Wechsel von verlorenen und erhaltenen Sehnenreflexen nachweisen. Ferner ist hervorgehohen worden die schon von Fournier hetonte Hautanalgesie, die eine hesondere Rolle in den Symptomen zu spielen scheint, auch hei einer meiner Kranken sich fand, und die Halhseitenlähmung von Brown Sequard. Der letzteren ist ohne Zweifel die Bedeutung heizumesaen, dass sie einen Herd in einer Hälfte des Rückenmarks anzeigt. Dieser Herd kann ja sehr wohl entstanden sein im Laufe einer cerebrospinalen Meningitia durch Miterkrankung von Gefässen und durch daran sich aureihende Erweichungsprocesse im Rückenmark. Doch glauhe ich, dass, nach einzelnen Beohachtungen wenigatens, eine Anzahl von Fällen, in denen halhseitige Lähmung des Rückenmarks aich vorfand, als eigentlich gummöser Natur zu hetrachten ist, und zwar als vom Rückenmark ausgehende gummöse Formen. Sieht man in der Literatur die wenigen Fälle durch, in denen Gummata im Rückenmark gefunden wurden, so trifft man allerdings auf einzelne Fälle, in denen eine grosse Zahl sehr kleiner gummöser Herde durch das Mark zerstreut sich fanden; aber in der enormen Mehrzahl der Fälle aind die Gummata aolitär. Ea kommen wohl auch einmal 2 vor in einem Falle, das eine im oheren, das andere im unteren Theil des Markes, das eine rechts, das andere links gelegen. Sonst aber sind die Gnmmata meistena aolitäre Erkrankungen. Sie können eine heträchtliche Grösse erreichen, his zu Haselnussgrösse, das ist in einem Falle von Wagner angegehen. So viel ich gesehen hahe, gehören diese Gummata genan einer Hälfte des Rückenmarks an. Es ist das wohl durch die Längseinschnitte im Rückenmark und durch die Gefässvertheilung bestimmt, und so ist es, glauhe ich, auch zu erklären, dass die Gnmmata znmeist halhseitig anftreten und, wie es scheint, meistentheils in den Hintersträngen des Markes sitzen und die Seitenstränge noch stark mit ergreifen. Solche Umstände müssen dann wohl auch ein unvollständiges Bild der halhseitigen Lähmung des Rückenmarkes gehen, ehen jenes Zuatandes, der von Brown Séquard zuerst aus dem Vergleich einer grossen Zahl von halbseitigen Verletzungen des Rückenmarks characterisirt wurde. So ist denn auch schon von Heubner angegehen worden, dasa die Paraplegie hei Rückenmarkssyphilia verhältnissmässig oft auf einer Seite stärker entwickelt sei, als auf der anderen. Später ist man darauf aufmerksam geworden, dass gerade hei dieser Erkrankung unvollständig ausgesprochene halhseitige Lähmungen vorkommen. Es existiren auch Obductionshefunde — so ein hekannter Fall von Charcot und Gomhault —, in denen allerdings nicht reine gummöse Erkrankung des Markes, sondern eine von den Rückenmarkshäuten ausgehende schwielige Masse eine Seite des Markea durchsetzt hatte.

Genug, ich glauhe, eine Lähmung, hei der unter allmählicher Entwickelung, ohne dass eine hesondere Ursache eingewirkt hat, das eine Bein vorwiegend motoriach, das andere vorwiegend aeusihel gelähmt ist, und hei der auch die anderen Attrihute der halhaeitigen Lähmung vertreten sind — eine solche Lähmung wird man von vornherein im Verdacht hahen, syphilitischer Natur zu sein. Einer meiner Fälle stellte in exquisiteater Weise die Brown Séquard'sche Lähmung dar und ist nach manchen Zwischenfällen hinnen längerer Zeit zu vollständiger Heilung gelangt. Er ist vou Herrn Stahsarzt Haert el veröffentlicht worden.

Die cerehrospinalen Erkrankungen, die meningitischer Natur sind, zeichnen sich also im Allgemeinen in der vorhin erwähnten Weise aus. Doch können sie unter sehr verschiedenen Bildern anftreten und es ist namentlich hemerkenswerth, dass eine Anzahl solcher Fälle heschriehen worden sind, so von Eisenlohr, von Ewald, von Kuh, in denen eine syphilitische Meningitia das vollatändige Bild der Tahes darhot und erst durch die Ohdnetion hewiesen wurde, dass es sich um hestimmt syphilitische, frisohere Processe handle.

Was die Zeit anhelangt, die versliesst von der syphilitischen Insection his zum Aushruch der Erkrankung, so ist sie in der Mehrzahl der Fälle keine so sehr lange, Ea sind eine Anzahl von Beohachtungen veröffentlicht worden, in denen hereits 3 Monate nach der Primärassection hestimmte, unzweiselhast von Syphilis ahhängende Rückenmarkserkrankungen austraten. Ich selhst hahe einen solchen Fall vor Jahren durch Herrn Weidner veröffentlichen lassen, der auch zur Heilung kam. Aus der anderen Seite kann aher diese Rückenmarkssyphilis ganz wohl 10 und 20 Jahre nach der Primärassection aich zeigen und in gleicher Weise sich gestalten, wie die frühzeitigen Formen.

Diese Cerehroapinalmeningitis entwickelt sich in einer Anzahl von Fällen — und daa aind gerade diejenigen, die der Behauptung zu Grunde lagen, dass die Rückenmarkssyphilia in der Regel vom Gehirn herabsteige — 20, dass zuerst Hirnersoheinungen da sind und erst später paraplegische Zustände, die auf das Rückeumark hezogen werden müssen, hinzutreten. Doch ist das keineswegs die Mehrzahl der Fälle. Wir hahen gerade jetzt anf meiner Ahtheilung einen Fall liegen, das ist ein Pferdehahnschaffner von 35 Jahren, der im Jahre 1877 inficirt worden war, im Jahre 1884 wegen Halsheachwerden eine nene antisyphilitische Cur durchmachte, eine Spritzour, und der 1889 parsplegische Erscheinungen hekam, Schmerzen in den Beinen, Schwäche der Beine, Blasenheschwerden, eine Zeit lang auf heiden Beinen vollständig gelähmt wurde, dann geheilt, so dass er wieder seinen Dienst als Schaffner versehen konnte, dann kam ein Rückfall seiner Rückenmarkserkrankung, und endlich trat eine Hirnerkrankung mit Hemiplegie hinzu. Durch diese Comhination, mag sie in der einen oder anderen Reihenfolge sich entwickeln, entsteht eine Lähmungsform, die Paraplegie und Hemiplegie zusammen repräsentirt, ich möchte sagen, eine Triplegie, hei der von den Gliedmaassen nur der eine Arm freihleiht, und diese Lähmungsform, hei jüngeren Leuten in verschiedenen Zeiten entatanden, ist, glauhe ich, eine ziemlich hezeichnende Erscheinung der cerehrospinalen ayphilitischen Infection. Das Gefässsystem spielt hei der Rückenmarkssyphilis schon wegen der Kleinheit der Gefässe in den meisten Berichten eine wenig auffällige Rolle. Doch sind namentlich in nenerer Zeit viele eingehende Untersnchungen gemacht worden, und es hat sich denn doch ziemlich häufig eine Anzahl von Arterienerkrankungen vorgefunden, hier und da auch wieder Erkrankungen kleiner Venen. Wenn man nun zugehen muss, dass die Mehrzahl der Erkrankungsformen auf diesem Gehiete hedingt wird von den Rückenmarkshäuten aus, so sprechen doch auch schon ans dem klinischen Bilde manche Erscheinungen mit grosser Wahrscheinlichkeit dafür, dass es aich um Gefässerkrankungen mithandelt. Dahin gehören namentlich die hei Syphilitischen so gut heohachteten und doch nicht ganz selten plötzlich eintretenden Paraplegien. Ea werden solche heschrieben während der Entwickelung der Rückenmarkssyphilis, frühzeitig, die fast als Vorläufer der ührigen Erscheinungen betrachtet werden; solche, die nach langer Dauer von verschiedenartigen Formen der syphilitischen Rückenmarkserkrankung hinzutreten. Mir ist namentlich ein Fall in Erinnerung, den ich im Consilium

geeehen hahe. Ee war ein Mann, der eeit einer Reihe von Jahren Tahes hatte, der jede Infection in Ahrede etellte, eo dase man eret epäter von dem Arzt, der ihn dereinst behandelt hatte, erfuhr, dase er vor vieleu Jahren in der That inficirt war. Und dieser Mann wurde in Zeit von einer Stundo volletändig paraplegiech, helde Beine wurden volletändig gelähmt, ehenso die Blaee, der Sphincter ani. Er hekam Decuhitue und hefand eich eine Zeit lang in einer recht hedenklichen Lage. Ohne eein Zngeetändniss auf die Thateache der echon heetebenden Tabee und diese ohne jede Veranlaseung plötzlich eintretende Paraplegie hin wurde eine energische antisyphilitische Cur eingeleitet mit dem Erfolg — ee ist echon ein paar Jahre her —, dase er heute ale Taheekranker wie vorher berumläuft, aher die Beschwerden, die ln jenem apoplektiformen Znetsnde herrechten, volletändig verloren hat.

Aueser diesen Formen eind noch eine ganze Anzahl heeohriehen worden. Dahin möchte ich namentlich rechnen die Muckelatrophie eypbilitiecher Natur, aleo Poliomyelitie anterior syphilitica, eine Anzahl von Fällen der Landry'chen ascendirenden acuten Paralyse: dahiu möchte ich namentlich auch noch rechnen die multiple Wurzelerkrankung. Von Kahler iet dieee Form ale eigene anfgeetellt worden. Es exietirt namentlich noch ein Fall von Buttersack, der eehr ähnlich aueeieht wie der von Kahler; und ee ist kein Zweifel, dase ea einzelne Beohachtungen giebt, in denen Erkrankungen der Hirnnerven und Erkrankungen vieler Nacenwurzeln im Rückenmark ganz vorwiegend das anatomische Bild darstellen und auch die kliniechen Erecheinungen beherrschen. Andererseits aher musa man sagen, dsss doch auch in sehr vielen Fällen von jenen Formen, die ale eyphilitische Meningitie epinalie hezeichnet werden, die Wurzeln eine bedeutende Rolle spielten, dass auf gewiese hezeichnende Erscheinungen, unter die ich rechnen möchte partielle Anästbeeie am Rnmpf, Lähmungen von eonet eelteu hetroffenen Muskeln am Rumpf, wie z. B. in einem Falle von Ziemeeen, der später geheilt wurde, die Athmungemuskeln nnd die Banchmuckeln der einen Seite hetroffen waren — also auf eolche Erecheinungen hin die etarke Mitbetheiligung der Wurzeln angenommen werden kann. Auch wurde in mehreren Fällen Zostereruption heohachtet, die wohl auch von der Wnrzelerkrankung aus zu erklären iet. In jenem von mir vor langer Zeit veröffeutlichten Falle war auch ein Zoster in dem entsprechenden Gehiete entetanden, der von eelbet ahheilte, während die übrigen Erecheinungen unter dem Einflueee einer energiechen Quecksilherhehandlung zurückgingen. Die Mehrzahl der Fälle, die auf meiner Klinik vorkamen, etellte daejenige Bild dar, daa kürzlich in hestimmter Weiee gefasst worden iet von Erh unter dem Namen der epinalen eyphilitiechen Lähmungen. Es waren dae 4 Fälle, in denen die Infection von 1-6 Jabren zurücklag, und in denen die von Erh geschilderten Erecheinungen einer epastiechen Paraplegie, die eich allmählich entwickelte, hei der die Sehnenreflexe gesteigert eind, die Muekeletarre jedoch nicht in gleichem Maacee hedeutend iet, wie man nach der Steigernug der Sehnenreflexe annehmen eollte. Ich weiee wohl, dase diesem Bilde die Bercchtigung bestritten worden iet, und ee eind gerade hier gewichtige Gründe dagegen vorgebracht worden, diesea Bild ale hesondere Krankbeitsform darzuetelleu. Es ist darauf hingewiesen worden von Herru Oppenheim, dass man hei Residuen von gewissen hänfigen myelo-meningitiechen Proceeeen, die anf Syphilie heruhen, einen derartigen Symptomencomplex erhalten müeee. Ich möchte doch soviel eagen: dae Bild iet ein bezeichnendee, leicht erkennbaree, und in den Fällen - die, wie Sie eehen, nicht sehr zahlreich eind, die mir zu Geeicht kamen, waren acute Erkrankungeformen mit anderen progreesiven Erecheinungen, von denen man hätte annehmen köunen, daes eie die eigentliche Krankheit darstellen, nnd die hlose diese Reaidnen hinterlassen hätten, nicht vorangegangen, aondern es hatten sich ehen diese Erscheinungen allein allmählich entwickelt. Die anatomieche Begründung feblt, und die anatomieche Begründung wird dereinet allein zu entecheiden hahen, oh das eine heeonders aufzusaesende Krankheitesorm eei oder nicht.

Vorlänfig dürfte diesen verhältniesmäseig leicht erkennbaren und oft vorkommenden, einen groesen Theil der epinalen eyphilitischen Erkrankungen darstellenden Formen ein besonderer Platz anzuweisen sein, his wir üher ihre Natnr näher aufgeklärt sein werden. Auch in diesen Fällen, die ich hier erwähnt habe, liegt, wie in jenen von Erh, die Infection nicht eehr weit ab; im Mittel werden 4 Jahre angegehen. Auch diese Fälle hahen einen verhältnieemäseig gutartigen Character; eie haben keine groeee Neigung, rasch fortzuschreiten oder zu Gefahren zu führen, wie eie hei den übrigen eypbilitiechen Rückenmarkserkrankungen in mehrfacher Weise vorhanden eind. Sie hesserten sich anch zum Theil unter der eingeleiteten Behandlung. Ea scheint dae also eine gutartige, einer Beeeerung zum mindesten, bisweilen anch einer annäheruden Heilung fähige Form, dle für eich heetebt, die aus keiner anderen hervorgeht, und die zunächat wohl incoferu Beachtung verdient, ale nach dem Zeuguise von Erh - und ich glauhe dae eehr gern nach dem, was ich geeehen hahe — echon auf dieee Form von epastiecher Paralyae hin die syphilitieche Erkrankung ale Ureache mitunter angenommen werden kann. Die Gefahren, die ich eben erwähnte ala den eyphilitiechen Rückenmarkskrankheiten naheliegend, eind namentlich Decuhitue - je volletändiger und je höher die Lähmung, um eo gröecer diece Gefahr —, eind ferner Cystitie auch da kann manchee eich anechliessen -, Pyelitie u. e. w.; ee können eelbet Nierenerkrankungen daraue hervorgehen - und endlich die Aushreitung der Erweichungsproceeee, die ja wohl vorwiegend von den Gefäeserkrankungen ahhängig eind, auf die Medulla oblongata. Ein solcher Fall ist von Knapp heschriehen worden, in dem cerehrospinale Erscheinungen, namentlich aber epinale schwere Erecheinungen eich raecb entwickelten. Bei echr unregelmässiger Lebensweiee, Reieen, Gelagen u. e. w. verechlimmerte eich die Sache hinnen kurzer Zeit und unter acnt eintretenden Bulbärerecheinungen erfolgte der tödtlicher Auagang von Erweichungeproceeeen im verlängerten Marke aus.

Syphilitische Wirhelerkrankungen betreffen mit einer gewiesen Vorliehe die Halewirhel — nicht immer — und auch da sind die besonderen Gefahren, die in der Zeretörung der Halewirhel liegen, volletändig gegehen. Ee existirt auch in der Literatur mindestene ein Fall, in dem hei einer raschen Bewegung plötzlich der Tod eintrat und eich dann der Zahn des Epietrophens abgebrochen fand. Diese Erkrankungeformen, von denen wir hier eprechen, eind bezüglich ihrer Heilbarkeit etwa in gleicher Weiee aufzufaseen, wie die eyphilitischen Hirnkrankheiten. Von einer Anzahl von eolchen Fällen ist es leicht hegreifhar, daes eie nicht heilen können. Es eind ehen diejenigen Fälle, in denen Erweichungen schon in einer gewissen stahilen Weise entstanden eiud, in deneu nicht hloee Meningiten und Gummata, eondern vollständige Erweichungeproceeee und Gefäeeerkrankungen vorkommen. Für andere iet natürlich, dase ein Theil der Störungen weiter heetehen muse, weil z. B. an einen Krankheitaherd im Rückenmark auf- nnd ahsteigende Degenerationen in den hetreffenden Strängen eich angeechlossen hatten, die natürlich auch nicht wieder rückgängig werden. Von deu frühzeitigen Fällen, die von Gilhert und Lion gesammelt wurden, eoll ein vollee Drittel geetorben eein. Schlieeelich, glauhe ich, kommt die Sache auf den praktiech wichtigen Gesichtspunkt hinane: je früher eolche Fälle behandelt werden können - und man kann eie hehandeln, eobald die Diagnoee geeichert iet -,



je energischer und je andauernder — man darf nicht ermitden, wenn auch der Erfolg einer ersten Behandlung unvollständig bleibt oder wenn sie anscheinend gar keinen Erfolg hat — je frühzeitiger, energischer und andauernder die Behandlung, um so eher kann man Heilung erzielen, und ich glanbe, wenn man die Diagnose recht früh sieber stellen kann, so wird man anch in der Mehrzahl der Fälle zu einer Heilung kommen.

Wenn ich nun heute mir erlanbt habe, hier zn sprechen tiber Rückenmark and Syphilis and nicht bloss ther syphilitische Rückenmarkserkrankungen, so muss ich, nm das zu rechtfertigen, anch noch ein paar Worte darüber sagen, wie sich in meinem Material das Verhältniss von Syphilis und Tabea gestaltet hat. Ich weisa allerdings, dass schon einmal in dieser Versammlung eine Discussion darüber war, und dass damals schon die Meinungen vieler Arbeiter auf diesem Gehiete geäussert wurden. Ich weiss, dass die ganze Lehre von dem Zusammenhange von Syphilis und Tabes gerade hier in Berlin mit wichtigen Gründen bestritten worden ist, und dass erfahrene, sehr hervorragende Forscher diesen Zusammenhang in Abrede gestellt haben. Dennoch glanbe ich wenigstens thatsächlich hier mittheilen zn dürfen, wie sich die Sache in meinem Materiale verhält und dabei anch meine eigene Meinung nicht verschweigen zu dürfen. Im Lanfe dieser 8 Jahre kamen auf meiner Abtheilung 102 Tahesfälle vor. Bei einer möglichst vorsichtigen Erforschung der Anamnese glanbe ich aagen zu dürfen, dass gerade die Hälfte, nämlich 51 Fälle, darunter früher syphilitisch waren; allerdings znmeist vor längerer Zeit stellt sich spastische Paralyse meist früher nach der Primäraffection ein, etwa nach einem Zeitranme von 4 Jahren, so nimmt man von der Tahea an, dass es zumeist ein Zeitraum von 10 Jahren sei, oft noch weit mehr. Wenn einzelne Forscher ein Verhältniss von 90 pCt., von 70 pCt. aufznweisen hatten nnd andererseits gerade hier Zahlen von 35, 30 pCt. and noch weniger angegeben worden sind, so sehen Sie, liegt das Ergebniss meiner Beobachtungen etwa in der Mitte. Zufälligerweise stimmt das anch mit dem, was ich früher in Würzburg gesehen habe. In einer Dissertation, in der die dortigen Fälle znsammengestellt wnrden, ergaben sich auch 50 pCt. nachgewiesener vorangegangener Syphilis. Bei 17 Fällen multipler Sklerose in der gleichen Zeit fand ich Syphilis in der Anamnese nicht vertreten. Die Zahl der Tabesfälle beträgt von meinem Material hier etwas üher 6 pro mille, in der Charité überbaupt in einer Anzahl von 6 Jahrgängen etwas über 4 pro mille. In Würzburg ist es etwas mehr, in der gleichen Zeit 8% aller Kranken. Einen anderen, sicheren Beweis, als die brntale Macht der Zahlen, vermag ich Ihnen allerdings nicht für diesen Znsammenhang beizubringen, indessen diese Macht der Zahlen steigert sich doch in nenerer Zeit, man kann wohl sagen alljährlich. Es aind anch eine Anzahl, eine kleine Zahl von Heilungsfällen von Tabes heigebracht worden, Heilungsfälle durch antisyphilitische Curen. In der Beziehung sieht es nnn bei uns nicht gerade glänzend aus. 6 Fälle sind als gehessert bezeichnet worden durch solche Curen, in 2 kounte mit Sicherheit eine sehr bedeutende Bessernng nachgewiesen werden. In einem Falle kehrte der Sehnenreslex und der Lichtreslex der Iris wieder. Also 2 Fälle waren es, in denen wenigstens eine wirkliche Besserung zn sehen war. Von Reumont nnd Rnmpf und Bauke, von verschiedenen Anderen aind ja einzelne, mitnnter lang danernde Heilungen berichtet worden, so von Reumont eine von 18jähriger Daner. Immerhin ist aher die Zahl der Heilungen eine geringe, und es lässt sich da anch noch ein Einwand machen. Hier komme ich also anf das zurtick, was schon vor Jahren von Virchow angedentet wurde, auf den Fall, in dem bei einem Tabeskranken sich zngleich

gnmmöse Erkrankungen der langen Rückenmuskeln zeigten. Die Kranken, die mit Tabes in die Hospitäler kommen, sind zumeist schon lange auswärts behandelt, massirt, electrisirt worden, auch sonst verschieden behandelt worden, und sie kommen in's Hospital, weil sie nicht mehr arbeiten können, weil sie längere Zeit schon arbeitsnnfähig, heruntergekommen und abgemagert sind. Heilungen von Tabeskranken erzielt man, glanbe ich, in der besseren Privatpraxis weit hänfiger, als in der Hospitalpraxis. Ich möchte annebmen, dass ein Tabesfall nm so mehr zur antisyphilitischen Cur berechtige, je kürzere Zeit von der Primärinfection his znm Ansbruch der Tabes verflossen ist, je kräftiger, besser genährt und vollsaftiger der Kranke ist, je mehr sich noch Zeichen von Syphilis bei ihm vorfinden. Endlich muss ich allerdings anch zugeatehen, was schon von verschiedenen Seiten bervorgehoben worden ist: die Anssichten sind nm so günstiger, wenn es sich nm einen sog. atypischen Fall von Tabes handelt. Tabesfälle, die einigermaassen halhseitige Erkrankungen darbieten, die nicht ganz den gewöhnlichen langsamen Verlanf haben, die etwas mehr schnbweise verlanfen, aolche Tabesfälle gehen für die Behandlung weit günstigere Anssichten. Da hat man denn geradezu davon gesprochen, es gäbe eine Psendotabes. Wenn Sie wollen, köunen die vorhin erwähnten Fälle von syphilitischer Erkrankung der Rückenmarkshänte mit Tabessymptomen als solche Psendotabesfälle bezeichnet werden. Wenn es sich nm atypische Tabesfälle handelt, so wird man den Einwand nicht ganz abweisen können, es möchte das doch nicht blos die gewöhnliche grane Degeneration der Hinterstränge sein, sondern es möchte vielleicht doch ein frischer, eigentlich syphilitischer Process sein, das will ich offen zugestehen. Indes, stir mich stellt sich weniger aus Spitalerfahrungen, als ans anderen Erfahrungen die Sache so, dass ich glaube, die Macht der Ziffern ist eine begründete und die Therapie ist nicht ganz unwirksam auf diesem Gebiete.

M. H., icb wollte hier von Syphilis sprechen, weil icb glanbe, dass von der Sypbilis noch viel mehr gesprochen werden muss, dass man noch viel mebr znr Erkenntniss kommen soll all der ausgedehnten Schädigungen, die die Syphilis, die Folge oft nur eines unüberlegten Angenblickes, noch nach Jahren im Körper hervorrufen kann, in allen Systemen des Körpers, wie eine Masse von Menschen in ihrer späteren Lebensfreude, in ihrer Arbeitsfreude, schliesslich in ihrer Lebensdaner beeinträchtigt wird. Ich glaube, wenn man von der Syphilis noch viel mehr spricht, als es jetzt geschieht, wenn man sich dieser Folgen, dieser zahlreichen, namentlich in den inneren Organen eintretenden Folgen mehr nnd mehr bewusst wird, dann wird man vielleicht auch später einmal dahin kommen, der Syphilis nnd den Syphilitischen gegentiber einen anderen Standpunkt, sowohl gesellschaftlich, als auch ärztlicherseits einznnehmen nnd namentlich auch von der Syphilis mit Lenten rechtzeitig zu sprechen, die jetzt oft im Anfange der Blüthezeit ihres Lehens nicht ahnen, welche traurige Bedentung ein solcher Moment str ihr ganzes späteres Leben hahen kann.

11. Mittheilungen aus der v. Bardeleben'schen Klinik.

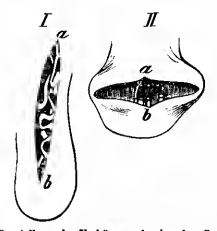
Zur operativen Behandlung der Varicocele.

Beschreihung eines neuen Verfahrens.

Obsratabsarzt Prof. Dr. A. Koehler.

Die Zahl der operativen Eingriffe zur Heilung der Varicocele ist so gross, dass es überflüssig erscheint, ein nenes Verfahren dafür zu empfehlen. Nur wenn dasselhe hei genügender Sicherheit anch einfacher und weniger verletzend ist, als die anderen hei uns ühlichen Arten dieser Operation, nur dann kann der eine hisher anf diese Weise von mir operirte Fall zur Prüfung und Wiederholung des Verfahrens Veranlassung geben.

Geringe Grade von Erweiterung nud Schlängelnng der Venen des Samenstranges machen wenige oder gar keine Beschwerden; ein gut passendes Snapensorinm genügt, um ein weiteres Wachsthum zu verhüten. Wir müssen sogar die Möglichkeit eines spontanen Zurückgehens für leichtere Fälle annehmen, weil die Varicocele hei Männern über 40 Jahren nach verschiedenen statistischen Zusammenstellungen ungemein selten ist, während sie vom 20. his znm 30. Lebensjahre, wie man anch bei jeder Aushebnog sehen kann, recht hänfig vorkommt. Geringere Grade des Leidens sind es anch, bei denen heilgymnastische Maaseregeln oder kleinere Eingriffe Erfolg haben, so das modificirte Snspensorium, welches Carey empfahl (Rev. de clin. chir. 1851): anf das durch Kälteeinwirkung stark geschrumpste Scrotum wurde so lange Tranmaticin gestrichen, bis sich eine feste Umhüllung gebildet hatte, welche das Scrotum in der verktirzten Form fixirte. Dahin gehören die Bestrebungen, allein durch Verkürzung des Scrotum zu helfen, indem man den untersten Theil desselben ahhindet, oder durch einen Mctall- oder Kantschuckring zieht (Curling, Nelaton) oder die Scrotalhant stark invaginirt



Schematische Darstellung der Verkürzung der kranken Scrotalhälste nach der Resection der Venen bei Varlcocele. I. Nach Freilegung der Venen. II. Nach Resection derselben und querer Verziehung der Wunde.

(Lehmann), oder ein Stück derselhen herausschneidet (Cumanns, A. Cooper). Auch die von Key angegebeno, hei uns vou Ravoth hesonders empfohlene Absperrung der Venen am Leistenring durch ein federudes Bruchband, um den Druck der Blntsänle in den erweiterten klappenlosen Samenstrangvenen zu heseitigen, ferner die Unterhindung der Art. spermat., das Ahklemmen der Venen mit besonderen Klemmen und Zangen (Breschet, Landonzy u. A.), die vielen Arten der Ligatur, offen nnd subcutan, mit 1 oder 2 Nadeln, mit 2 doppelten Fäden (Ricord), mit Catgut, Seide oder Metalldraht; das Ecrasement; das Enroulement; ferner Davat's Acupunctur und Acupressur, die blosse Freilegung der Venen (siehe n. a. Froriep's chirurg. Kupfertafeln, Heft 76), die verschiedenen Injectionsmethoden mit Tinct. ferri sesquichlor, Jodjodkalinm, Jodtannin, Alkohol, Carbolsäure, Chloralhydrat; das Durchziehen von Fäden durch die Venen, die Canterisation mit Glüheisen oder Aetzmitteln, die Electropunctur -- Alles, nm Geriunungen in den Venen herbeiznsühren wie man sieht, eine stattliche Zahl von Behandlnngsmethoden, haben zum grossen Theil, wenigsten für schwerere Fälle, nur noch historisches Interesse. Dass aber auch diese "leichteren" Methoden einmal schlimme Folgen hahen können, lehrt das Beispiel von Delpech. Er wurde von einem seiner Patienten ermordet, weil bei diesem nach der Ligatur der Samenstrangvenen Atrophie heider Hoden eingetreten war.

Wenn ein Patient mit stark entwickelter Varicocele Beschwerden hat, welche auch dorch das Tragen eines gnt pasaenden Snapensoriums nicht beseitigt werden können; wenn die Varicocele wächst oder schon zur Verkleinerung der Testikel und dadurch vielleicht zn hypochondrischen Zuständen geführt hat, dann sind wir zur Operation gezwungen. Dann werden wir nns unter dem Schutze der Anti- oder Aseptik aber nicht mit den kleineren Eingriffen hegutigen, sondern das tbun, was wir auch hei Varicen an anderen Körpertheilen zn thun pflegen, bei Hämorrhoiden oder grösseren Krampfaderknoten an den unteren Gliedmaassen; d. h., wir werden die erkrankten Venen exstirpiren. Wie Kocher besonders hervorhebt, ist es am besten, die einzelnen Schlingen zu isoliren, oben und unten abznbinden nnd das Zwischenstück zn excidiren. Würde man dann aber die Wnnde in der gewöhnlichen Weise vernähen, dann bliebe die Verlängerung der hetr. Scrotalhälfte und damit die Gefahr des Recidives.

Man mnss also die schon von Galen und Aetins ansgeführte Excision der Venen combiniren mit der Verkurzung des Scrotnms, und das geschieht am einfachsten nicht durch die oben erwähnten Maassnahmen, sondern dadurch, dass man die Stümpfe zusammennäht und dann die vertikale Wunde querstellt und so vereinigt, also ebenao verfährt, wie bei gewissen Arten der Blepharoplastik (Dieffenhach) und wie bei der Pyloroplastik nach Heineke-Mikulicz. Das ist jedenfalls weniger eingreifend, als das nenerdings von Bennet empfohlene Verfahren, bei welchem bis anf das Vas deferens alles, Arterien und Venen, doppelt unterbunden, exstirpirt und schliesslich die Stümpfe vernäht werden (siehe Centralhl. f. Chir. 1891. No. 50).

Wie vortrefflich die Resultate des oben beschriehenen Verfahrens sein können, wird durch folgenden Fall gezeigt:

Der jetzt 28 Jahre alte Patient hat, seit wann, weiss er nicht, eine doppelseitige Varicocele. Dieselbe machte ihm in letzter Zeit so groaae Beschwerden, besonders die stärker entwickelte anf der linken Seite, dass er dringend um operative Beseitigung seines Leidens bat. Er war sonst gesund, nennenswerthe Varlcen am übrigen Körper waren nicht vorhanden; ob bsl Angehörigen etwas Aehnliches heobachtet war, wusste er nicht anzugeben.

Durch einen Längsschnitt von 12 cm Länge wurde das Convolnt freigelegt und an der vordsren äusseren Seite des Samenstrangs die am meisten dilatirten Venen in S Strängen isolirt, oben dicht am Leistenring, naten dicht über dem Testikel mit Catgut abgebunden and die Zwischenstücke exstirpirt. Die Stränge hatten jeder im geschlängelten Znstande elne Länge vou 10, in gestreckter Lage von 20 om. Mit einsm einzigen langen Catgntfaden nnd fortlanfender Naht wurden dle Stümpfs, die verschiedenen Umhüllungen nnd schllesslich die Hant von oben nach nnten vernäht, die Hant in querer Richtnng, nachdem dle vertikale Wnnde querverzogen war. In derselben Richtung wnrden noch einige tiefere (Matratzen) Nähte angelegt, nnd dann ein Vsrband mit Jodoformmull nnd Moospappe applicirt. — Bis anf die Mitte dsr Wnnds, wo die grösste Spanning gewesen war — denn hier waren dis 12 cm von einander entfarnten Winkel der vertikalen Wunde zusammengehracht - erfolgte Heilung per primam, die vollständige Vernarhung in S Wochen. Eine Gonorrhoe, welche erst am 2. Tage nach der Operation entdeckt wurde, und eine wohl von dieser Erkrankung abhäogende Polyarthritis verzögerten dis Reconvalescenz, so dass der Kranke nngefähr 8 Wochen im Betts zubrachte.

Der angenhlickliche Befund, 3 Monate nach der Operation ist nnn folgender:

Die Varicocele rechts ist unverändert; die linke Scrotalhälfte, welche vor der Operation 3 cm tiefer hing, ala die rechte, ist jetzt 8 cm kürzer, als diese, so dass die Verkürzung derselben im Ganzen 6 cm heträgt. Die Narbe liegt quer, an der Stelle, wo in der Ticfe die Stümpfe vernäht sind, befindet sich eine mässige, nicht schmerzhafte Verdickung. Der linke Testikel ist von normaler Größe und Consistenz. Die Beschwerden des Kranken, der ein gutsitzendea Suspensorium trägt, sind völlig geschwunden. Nach alledem darf man hoffen, dass kein Recidiv eintreten wird.

III. Ein Fall von melanotischem Sarcom des Ciliarkörpers.

Vo

J. Hirschberg.

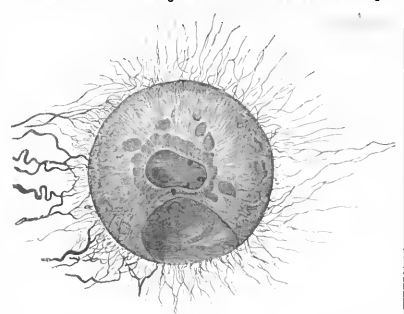
Krankenvorstellung in der Berliner medicinischen Geseilschaft am 8. November 1898.

M. H.! Vor wenigen Tagen kam diese 59 jährige sonst gesunde Frau in meine Sprechstunde wegen ihres linken Augapfels; derselhe beherbergt eine bösartige Geschwulst und muss also in der allernächsten Zeit eutfernt werden; deshalh hahe ich mir erlaubt, vor der Tagesordnung Ihnen die Kranke vorznführen.

Erst 14 Tage znvor war der linke Augapfel roth nnd schmerzhaft geworden; erst Tags vor ihrem Kommen hatte sie bemerkt, dass die

Sehkrast des liuken Anges sast ansgehoben sel.

Das rechte Ange ist gesund und sehkräftig. Das liuke zählt nur Finger auf drei Fuss nud hat starke Gesichtsfeldbeschränkung. obere Häifte des Gesichtsfeides fehit gänzlich, also ist die untere Hälfte der Netzhant uuempfludlich für Licht. Der linke Augapfel ist geröthet, ringsum die Hornhaut, und namentlich die Venen in der Augapfelbiudehant stark erweltert, wie bei Drncksteigerung. Die Regenbogenhant ist nnten vom Strahlenkörper abgelöst und der antere Rand der Papilie nicht rnnd, sondern mehr gradlinig. Aher diese Ahlösing der Iris ist nicht durch Verletzung hedingt, sondern dirch eine Geschwulst des Strahlenkörpers und des vorderen Tbelles der Aderhant. Die Neuhlidung, welche binter dem durchsichtigen Hornbantfenster sehr genan studirt werden kann, ist zur Hälfte ganz dunkelbrann, zur Hälfte beiler und hierselbst von zwei breiten blutrothen Bäudern dnrchsetzt. Ihre Oberfläche ist i. G. glatt, nnr oben mit elner zarten, wie zernagteu Vertlefung versehen. Mit der Lupe erkennt man an der Hinterfläche der Hornhant eine ganz kleine, in die Vorderkammer hervorragende, branne Nenbildung. Diese dürste durch Anssaat oder Dissemination, wie unser Berr Vorsitzender es bezeichnet hat, von der Hanptgeschwuist her eutstanden sein. Hinter der durch 8 kleine Zacken oder hintere Verwachsungen etwas nuregelmässigen Pupille erkennt man die trübe Linse nnd hel seltiicher Belenchtnng die sammtbranne Oberfläche des hinteren Thelles der Nen-Ioh zeige Ihnen hier eine Zeichnnug des Fziles, die mein Assistent Herr Dr. Scheidemann ansgeführt hat. Ich zeige zweiter Assistent Herr Dr. Scheidemann ansgeführt hat. Ibnen ferner eine Zeichnung des klinischen Verhaltens und des Angen-



durchschnitts von einem ganz ähnlichen Fali, den ich vor zehn Jahren operirt hahe; und bemerke, dass ansserdem noch vorher zwel Fälle der Art, von A. v. Graefe nnd von Iwanoff, mitgetheilt waren. Gana anders verhält sich das melanotische Sarcom der Regenbogenhaut, dessen ersten Fall Ich im Juhre 1868 heschrieben habe nnd das gielchfalls ziemlich selten ist: hier wächst eine branne, rundlich hegrenzte Geschwulst von der Regenbogenhant fiher die Pupilie fort; Sehkraft bleibt ziemlich lange erhalten. Das eigentliche Aderbant-Surcom ist vom biossen Ange nicht sichtbar, anch wenn es schon die Hälfte des Angapfei-Innern ausgefülit hat.

Nachschrift. Die Durchschneldung des herausgenommenen Augapfels hat die Diagnose (Melanotisches Sarcom des Ciliarkörpers und vorderen Abschnitts der Aderhant) bestätigt. Das Ergebniss der genaneren Untersuchung wird veröffentlicht werden.

IV. Weitere experimentelle Untersuchungen über die Immunität gegen Tetanus.

Von

Prof. G. Tizzoni and Dr. J. Cattani.

(Forisetznng.)

III.

Die erste Mittheilung von Behring und Kitasato¹), in welcher die wichtige Entdeckung angekündigt wurde, dass das Serum gegen Tetanus vaccinirter Thiere fähig ist, anderen Thieren die Immunität gegeu diese Krankheit zu ühertragen und sie, wenn sie schon entwickelt ist, zu heilen, erklärte die Heilwirkung dieses Serums für unhedingt und nahm an, dass "auch weun schon mehrere Extremitäten tetanisch geworden sind, und nach den sonstigen Erfahrungen der Tod der Mänse in wenigen Stunden zu erwarten ist, falls keine Behandling eintritt, selbst dann gelingt es noch mit grosser Sicherheit, die Heilung herheizuführen, und zwar so schnell, dass schon in wenigen Tagen nichts von der Erkrankung zu merken ist"²).

Bald nachlier bestätigten wir au der Ratte die therapeutisehe Wirksamkeit des Serums des gegen Tetanus vaccinirten Kaninchens*) und später die des Serums des ebeufalls vaccinirten Hundes*). Aher wir stellten zuerst fest, dass diese Heilwirkung des Sernms nur unter gewissen Bedingungen möglich ist, nnd dass sie "uugenügend und unfähig ist, das Thier vom Tode zu retten, wenn die Menge der injicirten Cultur eine gewisse Greuze überschreitet, oder die Behandlung mit dem Heilserum erst anfängt, wenn die tetauischen Erscheinungen schon sehr verhreitet sind".

Diese letztere Thatsache veraulasste uus auch, den Mechanismus der Wirkung des Serums hei der Heilung des Tetanns nicht für eine antitoxische Wirkung, sonderu für eine echte, wirkliche Immunisation zu erklären, welche von diesem Serum auf die noch nicht von dem Toxin ergriffenen Theile des Nervensystems übertragen wird.

Bei ferneren, mit dem Serum eines von Behring gegen Tetanus vaccinirten Pferdes ausgeführten Untersuchungen, von welchem Serum 0,001 ccm, in die Bauchhöhle einer Maus, 15 Stuuden nach der Infection, oder Iutoxication mit Tetanusgift, eingespritzt, im Stande waren, dieses Thier vom Tode zu retten, während die Controlthiere in 24 Stunden starhen, hat Kitasato⁵) die Heilung des schon entwickelten Tetanus sowohl bei weissen Mäusen, als bei Meerschweinchen bewirken können, wobei er tibrigens ziemlich grosse Mengen von Serum einspritzte, und die Behandlung heganu, ehe die tetanischen Erscheinungen sehr verbreitet waren. So wurde von 10 Mäusen, welche in Behandlung kamen, als schou deutliche Tetannssymptome aufgetreten waren, nur füuf geheilt, nachdem sie in drei Injectionen, wovon eine täglich, 3 ccm Serum erhalten hatten. Von zehn Meerschweinchen, welche bei der Erscheinung der Symptome des Tetauus mit verschiedenen Dosen von Serum hehandelt wurden, rettete er sieben, und zwar gerade diejenigen, welchen auf drei Mal in 24stündigen Zwischenräumen nicht weniger als 30-24-15-12 ccm Serum injicirt worden waren.

i) Behring und Kitasuto, Ueher das Zustandekommen der Diphtherie Immunität und der Tetanus-Immunität hei Thieren. Deutsche med. Wochenschr., No. 49. 4. Dec. 1890.

²⁾ Behring, Dentsche med. Wochenschr. N. 50. 1890.

⁸⁾ G. Tizzoni e G. Cuttani, L'immunità contro il tetano studiata negli animali molto recettivi per questa infezione. L. c.

⁴⁾ G. Tiazoni o G. Cattani, Alcune questioni relative ali' immunità pel tetano. Riforma med. No 192 & 88. agosto 1892.

ö) Kltasato, Heilversnche an tetanuskranken Thleren. Zeitschr. für Hygiene etc. Bd. 12, 1882.

Bei allen diesen Experimenten sah Kitasato, ehenso wie wir, dass, wenu die Krankheit in Heilung tihergeht, das Verschwinden der Symptome des Tetanus sehr langsam von statten geht, sodass die Thiere, ehe sie znm Normalzustand zurückkehren, an den vom Tetanns ergriffenenen Theilon Wochen und Monate lang Contracturen hehalten.

So hatte Kitasato durch diese neuen Untersnchungen einerseits von neuem das wissenschaftliche Princip, die experimentelle Grundlage der Serum-Therapie gestützt, andererseits aher die Hoffnungen, die man mit Recht auf die Anwendung dieses Principes auf die Praxis gesetzt hatte, eher zerstört, als gestärkt.

Deun wenn man nach diesen ihren Experimenten anf die Dosis von Serum hätte schliessen wollen, welche unter deuselhen Bedingungen, wie für Thiere, zur Heilung eines vom Tetanus hefallenen Menscheu nöthig gewesen wäre, so hätte man eine so hohe Zahl gefuuden, dass es, selhst wenu die Injectiou einer so grossen Menge (üher ½ Liter) von heterogenem Serum für den Menscheu nicht eine Schwierigkeit und eine Gefahr darstellte, fast numöglich gewesen wäre, soviel Material zuzuhereiten, als die Bedürfnisse der Praxis erforderten.

Uehrigens sind Roux and Vaillard') hei späteren Untersuchungen ther die Heilung des Tetauus sowohl hei Thieren, als heim Menschen, zn noch weniger ermnthigendeu Resultaten gelangt. Denn weun man auch hei diesen Versuchen vorwiegend Pferdeserum angeweudet hatte, dessen immunisirende Kraft, uach der Meshode vou Behring gemessen, nach den Verff. einen sehr hohen Grad erreichte (his zn 1:10 Millionen); wenn auch die Injection des Heilserums sogleich hei dem ersten Anstreten der Tetanus Symptome ausgeführt wurde; wenn anch die ganze Menge des injicirten Serums sehr gross war, also hei der weisseu Mans 62/2 ccm, hei dem Meerschweinchen 36 ccm, und hei dem Kaninchen 80 ccm erreichte; und endlich wenn anch die Infection nicht allzu acut war (indem hei deu Controlthieren die Dauer der Incubationsperiode 3-7 Tage, die der Krankheit, von dem ersten Auftreteu der Tetauns-Symptome his zum Tode gerechnet, 5-7-8 Tage danerte), so gelaugten die Verff. doch zu Schlüssen, welche den Resultaten der Berliner Schnle und den unsrigen durchaus widersprecheu.

Sie thun den Ausspruch: "Quel que soit le mode d'infection, il est très difficile de guérir le tetanos declairé chez les animaux.— Au moment, où apparaissent les premiers symptomes, la quantité de toxiue élahorée est le plus souvent suffisante à tuer l'animal; elle a agi sur les cellules, et l'antitoxine ne peut rien coutre un empoisounement déja fait. Des doses très fortes d'un serum très actif ont tonjours été impuissantes contre nu tetanos à marche rapide".

Eineu anderen Schlnss konnte man von diesen Verff. nicht erwarten, indem dieselhen früher hehauptet hatten: "Lorsque le sérum est injecté après la toxine, mais avant l'apparition de tout symptome tetanique, il y a toujours un tetanos local. La dose de sérum nécessaire pour empecher la mort est d'autant plus forte, que celui-ci est injecté plus tard après l'infection. Après un certain temps écoulé, variable avec les animanx, la prévention n'est plus possible, même avec de grandes quantités de sérum.

Die Heilungen, welche Roux und Vaillard in neun Fällen, an vier Mäuseu und fünf Kanincheu uuter einer Anzahl vou 83 hehandelten Thieren hewirkt hahen, erklären sich leicht, weniger durch die Wirksamkeit der Behandlung, als durch die Unheständigkeit des tödtlichen Ausgangs, welcher hei den Controlthieren stattgefunden hat. Das Verhältuiss der geheilten zu den hehandelteu Thieren ist nämlich kaum um 1 und einen Bruch

1) Ronx et Vaillard, l. c.

grösser, als das Verhältniss der von selhst, ohne irgend welche Behandlung, Genesenen unter deu Vergleichsthieren.

Wenn diese Unsicherheit üher den tödtlichen Ausgang bei den Controlthieren auch hei den Experimenten zur Bestimmung der immunisirenden Kraft des Serums stattgefunden hat (in welchem Falle der dem Serum heigelegte Werth viel höher gewesen wäre, als der, welchen man erhalten hätte, wenn man eine für alle Controlthiere tödtliche Dosis der Cultur angewendet hätte, wie Behring vorschreiht), so hegreift man die fast ganz negativen Resultate von Ronx und Vaillard bei der Behandlung des Tetanus, sowohl hei Thieren, als heim Menschen. Bei der Intensität und dem Stadium der Krankheit hätte hei den starken Dosen von Serum, welche injicirt wurden, wenn dieses wirklich starke immunisirende Kraft hesessen hätte, die Heilung nicht aushleiben können.

Den Schlüssen von Roux und Vaillard durchans entgegengesetzt sind die, welche Behring, als die Frucht einer langen Reihe vou Untersuchungen, in seiner kürzlich erschienenen Monographie üher die Serumtherapie hei Tetanus niedergelegt hat 1). Denn ohgleich er auerkennt, dass es, je inteusiver die Infection, oder hei weniger starken Infectionen, je weiter die Krankheit fortgeschritten ist, desto schwieriger ist, die Heilung zu erreichen, und dass mau sie nnr mit starken Dosen sehr kräftigen Serums zu Stande hringen kann (ja nach zahlreichen Experimenten ist Behring dahin gelangt, den schon früher von nns hemerkten Einfluss, welchen das Stadinm der Krankheit und die Kraft der Intoxication anf den Ansgaug der Behandlung ausühen, in sehr ansdrucksvollen Zahlen auszudrücken), so zweifelt er doch dnrchaus nicht an der Möglichkeit, die Heilung sowohl des acuten Tetanus, als auch der schon sehr fortgeschritteuen. dem Tode naher Fälle zn erreichen. Dies gilt jedoch nur dann, weun man sich Serum von sehr hoher Kraft (1:100 Millionen und mehr) verschafft hat und davon eine hinreichend starke Dosis einspritzt.

Was nus hetrifft, so heahsichtigten wir hei den neneu Untersuchungen üher die Blutsernmtherapie des Tetauns Folgendes: die experimentellen Resultate tiher die Behandlung des Tetanns zu erweiteru, indem wir uns hei deu uenen Experimenteu eines Serums von sehr hoher Kraft und wohl hestimmtem Grade bedienten; ferner zn nntersuchen, oh man auch hei grösseren Lahoratoriumsthieren (Kaninchen) dieselhen Resultate erhält, die wir früher nur hei der Ratte erreicht hatten; feruer einen Vergleich anzustellen zwischen der Heilwirkung des Serums, welches von Thieren aus verschiedenen zoologischen Familien entnommen war, wie wir es schon im ersten Capitel für die immunisirende Wirkung dieses Serums gethan haheu; und endlich die Menge vou Sernm oder Antitoxin genau zn hestimmen, welche nöthig ist, nm das Kaninchen in jenen Perioden der Krankheit zu heilen. in deuen die Heilung noch möglich ist, und aus den durch diese Experimente gelieferten Angahen die Dosis von Serum oder Antitoxin zu hestimmeu, welche zur Heilung eines tetanuskranken Menschen uothwendig ist, was für die Praxis sehr wichtig wäre.

Bei unseren früheren Arheiten hahen wir schon mehrmals über die Heilung des Tetanus hei Kanincheu Versnche angestellt, aher diese waren immer misslungen, wahrscheinlich weil die Kraft des angewandten Serums zu gering, und umgekehrt die Menge der Cultur, welche die Intoxication hewirkt hatte, zu gross war.

Aher trotz diesen Misserfolgen hielten wir hei diesen Arheiten positive Resultate anch hei den Kaninchen, ähulich den hei weissen Ratten erhalteueu, nicht für unmöglich, weun wir grössere Mengen von Serum einspritzten, oder Serum von einem

¹⁾ Blutserumtherapie, II, l. c.



höberen Grade immunisirender Kraft anwendeten, und so das Experiment unter günstigeren Bedingungen anstellten. Wie wir sogleich seben werden, gaben uns die Tbatsachen Recbt.

Bei diesen nenen Untersuchungen wurde die Intoxication immer durch eine Cultur des Tetanusbacillus in Gelatine ansgestihrt, welche durch Berkfeld'sche Kerzen filtrirt worden war und unter Wasserstoff, oder besser in Vacnum, im Eisschranke bei niederer Temperatur gebalten wurde.

Was die Toxicität dieser Cnltur betrifft, so wusste man ans wiederbolten Verancben, dass bei mittelgrossen Kanincben (1500 bis 2000 gr) die Injection eines drittel Tropfen dieser Cultur in den binteren Tbeil des Schenkels ohne Ansnahme nach 4 bis 5 Tagen den Tod bervorbrachte, wobei die Symptome immer folgendermaassen nach einander auftraten: Nach 24 Stunden zeigten sich die Anfangserscheinungen des Tetanus, in einer leichten Asymmetrie der Hinterbeine bestebend, indem das injicirte Bein beim Lanfen etwas binter dem anderen zurückblieb und in seinen Bewegungen gestört war. Nach 36 Stunden war das Glied steif, in halber Streckung und leiebt abdncirt; am 3. Tage vollkommen gestreckt nnd ganz nach binten gewendet, so dass seine Plantarseite nach oben sieht und die Dorsalseite anf dem Boden schleift, weun das Thier länft. Dyspnoe, Vermebrnng der allgemeinen Reizbarkeit, Krampfanfälle bei der geringsten Berührung, oder bei Geränsch. Am 4.-5. Tage allgemeiner Tetanns nnd Tod.

Naebdem durcb zablreiche Beobachtungen die vollkommeue Beständigkeit dieser Tbatsachen festgestellt worden war, was durchaus nötbig war, um mit aller Sicherbeit über die Wirkung der beilenden Einspritzungen urtheilen zu können, begannen wir ohne Weiteres die Experimente zur Heilung des Tetanns, und wählten zu diesen Untersnehungen Kaninchen von nabezu derselben Grösse und von der Rasse derjenigen aus, welche vorher als Zengen gedient batten, ohne bei alledem die Anwendung eines oder mehrerer neuen Controlltbiere für jede Reibe von bebandelten Thieren zu unterlassen.

Die Heilinjectionen, sowobl mit dem Serum, als mit den von ibm herstammenden Stoffen wurden immer unter der Rückenbaut gemacht.

Von diesen Experimenten werden wir zuerst über die mit Pferdeserum und dem ans ibm bereiteten Antitoxin, und dann über die mit Hnndeserum ausgeführten berichten.

Bei den Experimenten mit Pferdeserum baben wir uns bemübt, vor Allem seine Heilwirkung zn bestimmen, und nach deren Feststellung die Minimaldosis dieses Serums anfzufinden, welche binreicht, nm den Tetanus in seinen verschiedenen Perioden zn beilen.

Zu diesem Zwecke nahmen wir mebrere Kanincben, welcben 24 Stunden vorber die oben bezeichnete Tetannschlar eingespritzt worden war, und welcbe zn dieser Zeit an dem injicirten linken Hinterbein Anfangserecheinungen des Tetanns zeigten. Wir behandelten sie sämmtlich mit dem Sernm des Pferdes Capinero, von der Kraft von 1:10 Millionen. Uebrigens injicirten wir jedem dieser Thiere verschiedene Mengen des Heilmaterials, von 0,2 cem Serum auf jedes Kilogramm des Körpergewichts bis zn 0,3, 0,5 und mehr.

Wir fübren den Bericht über eines von den Experimenten dieser Reibe vollständig an, und zwar, zur besseren Erlänterung des Vorganges, über denjenigen Fall, wo die geringste Menge von Serum eingespritzt wurde.

Graues Kaninchen von 1500 gr Gewicht.

Am 12. VII. 98 um 2 Uhr Nachm. wurde unter die Hant des hinteren, oheren Thelies des iinken Schenkeis ein Dritteitropfen der gewöhnlichen Cultur eingespritzt. Am 18. VII. 98 nm 5 Uhr Nachm. leichte Asymmetrie der Hinterheine, indem das operirte Glied beim

Laufen ein wenig zurückblieb, wegen beginnender Steifheit der hinteren Schenkelmuskein und Behinderung der Bengung.

Man injicirt 0,8 cm von dem Sernm des Pferdes Capinero von der Kraft von 1:10 Millionen.

14. VII. 93, 4 Uhr Nachm. Die örtlichen Tetannssymptome haben ein wenig zugenommen, das injioirte Giied ist etwas steifer und in haber Streckung; übrigens ist es noch immer ziemlich beweglich, so dass das Thier sich seiner beim Lanfen hedlenen und die Plantarseite des Tarsus auf den Boden anfsetzen kann.

17. VII. 98. Die Znnahme der Tetannssymptome ist in den vorhergebenden Tagen so langsnm gewesen, dass das injicirte Giied sich nuch jetzt in einer wenig veränderten Steilung, in halber Extension nod kanm ein wenig vom Rumpfe entfernt betindet. Anch seine Bewegliebkeit bat nur wenig nbgenommen, so dass dss Tbier mit der Spitze und besonders mit dem Inneren Rande des Tarsus unr beim Lanfen den Boden streift, während es beim Stillstehen noch die Fusssohie anf den Boden aufsetzen kann.

20. VII. 98. Die Rückbildung der Symptome des Tetanus heginnt. Das injicirte Glied ist von der halbgestreckten Stellung zurückgekommen und ein wenig beweelicher als an den vorhergehenden Tagen

und ein wenig beweglicher, als an den vorbergehenden Tagen.

80. VII. 93. Bel fortschreitender Rückbildung der Tetannssymptome ist das injicirte Giied wieder ziemlich beweglich geworden und hat seine normaie Stellung wieder angenommen. Nur beim Laufen hielbt es nach ein wenig hinter dem anderen zurück.

8. VIII. 98. Kein wahrnebmbares Krankbeitssymptom mehr.

Das beschriebene Experiment und mit ihm alle von derselben Reibe, bei denen eine grössere Menge von Serum injicirt wurde und welche ebenfalls glücklichen Erfolg batten, beweisen also: dass das Pferdeserum gegen Tetanns etarke Hellwirknng besitzt; dass von einem Serum von der Kraft von 1:10 Millionen zn Anfang der Krankheit 0,2 ccm auf jedes Kilo des Körpergewichts nötbig sind, um ein Kaninchen von einem Tetanns zn beilen, welcher die Controltbiere ohne Ausnahme in 4 bis 5 Tagen tödtet; dass die Injectionen dieses Serums die Wirknng baben, znerst den Verlanf der schon bestebenden Tetanussymptome zn verlangsamen, sie auf den injicirten Theil zu beschränken und ihre Zunahme zu verbinderu, wenn sie erst einen mässigen Grad der Entwickelung erreicht haben, und endlich sie langsam und gradweiee aufzuheben, bis zur volletändigen Heilung der Krankheit.

Der Stillstand der Erscheinungen findet bei den bebandelten Tbieren im Allgemeinen zu derselben Zeit statt, wo bei den Controltbieren die Verallgemeinerung des Tetanns und der tödtliche Ausgang eintritt; um mit dieser Bebandlung vollständige Heilung zn erreichen, ist immer ziemlich lange Zeit nötbig, nngefähr 3—4 Wochen.

Feruer beweisen diese Experimente, daes für ein Serum von der angegebenen Kraft die Dosis, welcbe binreicht, nm bei einem Kaninchen die Heilung des beginnenden Tetanus zn bewirken, 2000 mal grösser ist, als die Dosis, welcbe im Stande ist, dieses Thier 24 Stunden vor der Infection zn immnnisiren, und dass für einen Menschen von dem Gewicht von 70 kg die nöthige Menge dieses Serums, nm mit Erfolg einen mässig acnten Tetanus traumaticus in seiner Anfangsperiode zn bebandeln, 14 ccm betragen würde, wenigstens wenn die experimentellen Resultate sich direct anf die medicinische Praxis anwenden lassen.

Hierauf wollten wir untersuchen, ob die Injection einer grösseren Menge von Serum, als die zur Heilung nötbige, auf das Resultat der Behandlung von einigem Einfinss war.

In dieser Beziebung baben wir bei den mit Pferdeserum von der immunisirenden Kraft von 1:10 Millionen ausgeführten Experimenten gefunden, dass, wenn man von diesem Sernm 0,3 cem injicirt, die verschiedenen Phasen der Krankbeit, welcbe anf die Injection folgen, im Allgemeinen und abgesehen von Ausnabmen, welcbe von besonderen individuellen Zuständen abbängen, kürzer sind, als diejenigen, welcbe eintreten, wenn man, wie in dem oben angestibrten Experimente, nur 0,2 ccm anf jedes Kilo einspritzt; die tetanischen Erscheinungen eteben ungestähr 24 Stunden früber still und verschwinden schneller.

Noch beseer wirdigt man diesen Umstand, wenn man kräftigeres Sernm injicirt und besonders die Menge des eingeepritzten Materials vermehrt, wie man aus der Vergleichung der beiden folgenden Experimente sehen kann.

Ein bieigranes Kaninchen, 2 kg schwer, wird auf die gewöbnliche Wsise mit der gewöbnlichen Tetannscultur am linken Hinterbeine am 28. 7. 88 nm 10 Uhr Vorm. inficirt.

Am folgenden Tage nm 1½ Uhr, nls an dsm operirten Giiede die ersten Symptoms des Tetanns schon dentiich waren, erhält es 0,10 ccm von dem Serum des Pferdes Capinero von der Kraft von 1:100 Miilionen, entsprechend 0,05 ccm dieses Serums für jedes Kiiogramm des Körpsrgewiichts.

Nach dieser Injection, welche ungefähr die heilends Minimaldosis darsteilte, nahmen his zu dem ganzen 4. August die Tetanus-Erscheinungen in dem injicirten Theile bis zu dar grössten Entwickeiung zu, welche sie erreichen können: das linke Hinterbein wurde steif, vollkommen gestreckt, ganz nach hinten gewendet, sodass es mit dem Rücken des Tarsus den Boden streifts; anch die Empündlichkeit des Thieres für äussere Reizs hatte ein wenig zugenommen.

Erst am ö. Angust, niso 8 Tage nach der Intoxication nnd fünf nach dem Anfange der Behandinng, biieben die Symptome des Tetanus

still stehen und verschwanden dann niimählich.

Ein schwarzes Kaninchen, 1850 gr schwer, wurde ebenso mit der gewöbnlichen Tetannschltur am linken Hinterbeine am 22. 7. 99 nm 4 Uhr Nachm. inficirt.

Am foigenden Tage zu derseihen Stunde zeigte es die Anfangssymptome der Krankheit und erbieit eine Hsiiinjection von 0,95 ccm desselhen Ssrums von Capinero, gieleb 0,5 ccm für jedes Kilo Körpergewicht, also zehnmai mebr, als die kieinate, in dem vorhergebenden Experimente angewandte Heildosis.

Nach der Injection des Serums nahmen die in dem iinken Hinterbeine vorhandenen Tetannssymptome von dem Augenbilcke der Einspritzung an vier Tnge lang zu, jedoch in ziemlich mässigem Grads, sodass das Glied nicht viel über die halbe Wendung hinansging und immer hinreichende Beweglichkeit behielt, nm beim Lanfen mit der Sohie den Boden zu berühren.

Erst am Morgen des 27., also fünf Tage nach der Intoxication nnd vier nach dem Anfange der Bebandinng, standen die Symptome des Tetanns still.

Nach diesem ersten Stilistande verschilmmerten sieb die Symptome wisder am 29. und 80. Juli, aber dennoch gelangte das operirte Glied niemals zur vollkommenen Wendung, wie bei dem vorigen Experimente, nud bebielt immer einen gewissen Grad von Beweglichkeit.

Am 81. Juli kamen die Tetnnnssymptome ganz zum Stillstaud und fingen nach kurzer Zeit an zn verschwinden.

Ans diesen Experimenten erhellt aleo, dass die Injection einer Menge von Sernm, welche dem 50000 fachen der immnnisirenden Dosis entspricht, über eine andere, welche dem 5000-fachen derselhen Dosis entspricht, den Vortheil gehabt hat, den Verlanf der Tetanussymptome, welche vor der Behandlung vorhanden waren, stärker zu verzögern, indem sie dieselben einen Tag früher zum Stillstand brachte, ale sie eret einen geringen Grad erreicht hatten, d. h. als das operirte Glied noch mässig beweglich war und sich in wenig mehr als halber Streckung befand, statt steif, vollkommen geetreckt und ganz nach hinten gekehrt zu sein.

Dieeer Einfinss der Menge des injicirten Sernms auf die Milderung und den späteren Stillstand der Tetanus-Symptome echeint übrigens nicht unbeschränkt zu eein; ja man köunte sagen, die Vortheile, welche man ans der Vermehrung der Doeis des Heilmaterials ziehen kann, seien sehr beschränkt, und wenn man einmal von der Einspritzung des Serums die Maximalwirkung erreicht hahe, welche es hervorbringen kann, wenn diejenigen Körpertheile, welche gegen die Anebreitung der Krankheit geechtitzt werden sollen, so zu sagen gesättigt, gegen die Wirkung des Tetanustoxins unempfindlich gemacht seien, so sei die Injection jeder weiteren Serummenge durchaus überflüssig.

Hieranf wollten wir untersuchen, ob ansser der Menge anch der Grad der Kraft des Sernms auf die Heilung des Tetanns Einfinse hätte. Wir haben also untersucht, ob die Heilwirkungen des Serums, welche anch seine Kraft sei, immer der Menge des in ihm enthaltenen Antitoxins proportional ist, oder ob das stärkere Serum ansser einer gröseeren Menge wirksamer Substanz anch ein Antitoxin enthält, welches in Folge kleiner Unterschiede in seiner Molecular-Anordnung grössere Kraft und folgich stärkere lleilwirkung besitzt.

Zu diesem Zwecke nahmen wir zwei Kaninchen von ungefähr demselhen Gewicht, nnd 24 Stunden nach der Einspritzung von einem Dritteltropfen der gewöhnlichen Cultur, als die Anfangesymptome des Tetanue erschienen, behandelten wir sie mit Serum des Pferdes Capinero von verschiedenem Immunisirungswerth, wobei wir die Menge der injicirten Flüssigkeit zu der immunisirenden Kraft des Serums ins Verhältniss brachten, eodass wir beiden Thieren dieselbe Menge von Antitoxin beibrachten. So injicirten wir dem einen von ihnen 0,5 ccm aut das Kilo Körpergewicht von einem Serum, dessen Kraft wie 1:10 Millionen war, nnd dem anderen 0,05 ccm anf das Kilo Körpergewicht von einem Serum, dessen Kraft 1:100 Mill. betrug.

Wie man voranssehen konnte, war das Resultat bei beiden Kaninchen dasselbe; bei beiden Thieren nahmen die Tetanua-Symptome sieben Tage lang zu und erreichten hei beiden dieselbe Höhe. Vom achten Tage an kamen die Erscheinungen bei beiden Thieren zum Stilletand, sie gelangten also zu derjenigen Periode der Krankheit, anf welche, abgesehen von Rückfällen wegen zu schneller Ausscheidung der injicirten, wirksamen Substanz, das Verschwinden der Krankheitserscheinungen und die Heilung folgt.

Aus diesen Experimenten ergiebt sich, dass die verschiedene Kraft des Serums nur von dem Unterschiede in der Menge des Antitoxins abhängt nnd nicht von einem Unterschiede in der Qnalität. Zudem wollten wir anch erforschen, ob man durch Injection einer grossen Menge Serums von sehr bedentender Kraft den Tetanns nicht nur in seiner Anfangsperiode, sondern anch in einem weiter vorgeschrittenen Stadinm der Krankheit mit Erfolg behandeln kann.

Um die Resnltate, welche man unter solchen Umständen bei der Behandlung des Tetanns erreichen kann, möglichst dentlich darznetellen, bringen wir hier den vollständigen Bericht über eines der Experimente, welche wir zn diesem Zwecke augestellt haben:

Einem sohwarzen, 1280 gr sohweren Kaninehen, weiches in Folge der Einspritzung von einem Dritteitropfen der gewöhnlichen Cnitur ziemlich fortgeschrittene Tetannssymptome zeigte, (dns operirte Gtied war steif, volkkommen gestrsokt und ganz nach hinten gekehrt, die Piantarseite des Tarsus sah nach oben und die Dorsalseite streifte beim Lanfen am Boden hin, es war schon Dyspnöe und bedentende Vermehrung der aligemeinen Reizbarkeit vorhanden) injicirte man um 8. VII. 93 um 10 Ubr Vorm. 1,7 om von dem Serum des Pferdes Capinero von der Kraft 1:100 Millionen ein.

29. VII. 93. Das Tbisr ist ein wenig kränker geworden, denn seine Reizbnrkeit hat noch sugenommen; besonders wenn es gezwnngen wird zu laufen, wird es von so starken nud häufigen tetanischen Stössen ergriffen, dass es nach knrzem, schneilem Laufe baid auf die Seite fällt, oder ersoböpft iiegen bleibt, mit auf dem Boden rnhenden Bauche und vorgestreckten, ausgespreizten Beinen, die es nicht mehr tragen können. Wenn es in Rnhe gelassen wird, sitzt es in seinem Käfig möglichst nnheweglich, aber bei dem geringsten Geräusch, der geringsten Bawegung zeigt es sogleich Vermehrung der Respirationsbewegungen nnd starke tetanische Erschütterungen.

Um 9¹/₂ Ubr Vorm. Man injicirt noch ein 1 ccm von demaeihen Serum.

30. 7. 1893. Leichte Bessering. Das Thier ist weniger reixbar; wenn es zim Lanfen gezwungen wird, bewegt as sich ein wenig besser und längere Zeit hiudurch als am vorhergehenden Tage.

81. 7. 1899. Derseibs Zustand.

1. 8. 1898. Die allgemeine Reizbarkeit hat noch mehr sbgenommen; Die Steifheit und dis auderen Tetannssymptome am operirten_Gliede sind dieselhen.

2. 8. 1898. Nene Verschlimmernng. Obne Vermebrung der ailgemeinen Reizbarkeit bemerkt man eins gewisse Schwäche in den Vorderbeinen, besonders an dem rechten, welches dem Gewichte des Körpers nuchgiebt und sich auf den Boden ansstreckt, sodass das Thier den Banch auf die Erde stützen muss.

9 Ubr Vorm. Man injicirt noch 1 ccm von damssihen Serum. 8. 8. 1893. Neue Besserung: es bält sich besser nnf den Vorder-

8. 8. 1895. Neue Besserung: es batt sich besser nnf den Vorderbeinen nnd kann besser iaufen.

5. 8. 1893. Die Besserung danert fort. Die Reizbarkeit hat noch mebr ahgenommen; das Tbier stützt sich sicherer anf die Vorderbeine.

10. 8. 1893. Das Thier ist nicht reizhnrer als ein gesnudes Kaninchen und hält sich gut anf den Beinen; aber das operirte Bein ist immer noch steif, gestreckt und ganz nach binten gewendet.



20. 8. 1898. Das injichte Bein ist noch steif, aher nicht ganz gestreckt und eln wenig vom Körper entfernt.

20. 9. 1898. Das injleirte Glied ist noch steif, mit atrophischen

Muskeln, nach anseen und ein wenig nach hinten gerichtet.

Dieses Experiment zeigt uns also, dass man auch in einer vorgeschrittenen Periode der Krankheit, wenn die örtlichen Symptome sehr schwer geworden sind, die Respiration dyspnoisch geworden ist und die allgemeine Reizbarkeit gewachsen ist, noch die Heilung bewirken kann, aher dass hierzu starke Dosen von Serum von hoher Heilkraft, viel stärkere, als die, durch welche man den Tetanus in seiner Anfangsperiode heilen kann, erforderlich sind.

Denn währeud zu Anfang, wie wir sahen, 0,02 ccm (auf das Kilo des Körpergewichts) Serum von der Kraft 1:100 Millionen hinreichten, um eiu Kanincheu zu heilen, also das Zweitausendfache der immunisirenden Dosis, so hraucht man, wenn die Krsnkheit den ohen heschriehenen Grad der Schwere erreicht hat, vou demselbeu Serum 3 ccm für jedes Kilo, also das 300 000 fache der immunisirenden Dosis.

(Fortsetzung folgt.)

V. Habitueller Kopfschmerz als Hauptsymptom verschiedener Nasenleiden.

Vot

Dr. J. Scheinmann, Beriin.

(Fortsetzung.)

Fäile von latentem Oherkieferhöhlenempyem.

Am 7. Mai 88 consultirt mich Herr W. wegen zeitweiser Verstopfung der Nase, besonders auf der rechten Seite, und Ansünss. Er hexeichnet seine Affection als "Stockschunpfen". Ans der genaneren Anamnese ergieht sich, dass der Kranke schon seit längerer Zelt in ärztlicher Behandlung steht wegen sehr heftiger neuralgischer Kopf-schmerzen, die die rechte Stirngegend hetreffen. Der Befund ergieht: leichte Convexität des Septums nach rechts und hochgradige Leiste, welche nach hinten zu in den mittleren Nasengang eintancht. Im mittleren Nasengang selhst ein kleiner Polyp, auf der oheren Fiäche der nnteren Muschel sieht mnn postrhinoskopisch ein wenig schleimig-eltriges Secret. Es gelingt nicht, durch Tieferlagern des Kopfes Eiterabfinss herheizuführen. Im Verlanfe der weiteren Behandinng und nach Extraction des Polypen konnte nachgewiesen werden, dass eltriges Secret im mittleren Nusengange ble und da vorhanden war. Die Wahrscheinlichkeitsdiagnose auf Empyem antri Highm. dextrt wurde durch eine Prohepunction gesichert. Die Erüfinnig der Höhle fand von der Alveole ans statt; die Ansspülung förderte heträchtliche Mengen stinken-den Eiters zu Tzge. Während der monatelangen täglichen Ansspülungen, die nunmehr folgten, ist der Kranke von dem rechtsseitigen Kopf-schmers frei geblieben. Die Heilung dieses Falles habe ich nicht erreicht; der Kranke verschwand aus meiner Sprechstunde, während er die Ausspülnigen täglich noch vornahm. Er war beschwerdefrei. Etwa 2 Jahre daranf tauchte er in der Universitäts-Poliklinik für Hals- und Nasenkranke auf, we ich anr Zelt als Assistent fungirte. Es ergab sich, dass die Riterung in der Höhle noch forthestand. Die Behundlung wurde wieder anfgenommen und mit den Ausspülnngen die Insufüation von Jodol verhunden. Nach einlger Zeit hleit der Kranke anch hler nicht Stand. Seinen Angahen zufolge hat aher seit dem Beginn der Ausspülungen der zeitweise eine exorbilante Höhe erreichende rechts-Seinen Angahen zufolge hat aber seit dem Beginn der seitige Kopfschmerz vollkommen anfgehört. Nach diesem Zeltpunkt habe ich den Kranken nicht mehr zu unteranchen Gelegenheit gehaht. Es gehürt dieser Fall zu denjenigen, wo die Kopfschmerzen einen solchen Grad von Stärke erreichen, dass mir der Kranke wiederholt versichert bat, er wäre oft nabe daran gewesen, sich das Lehen zu nebmen. Mit dem Angenhlick, wo die Diagnose gestellt war und für den Elterabfluss freie Bahn geschaffen wurde, hörte die Cephalea anf.

Am 7. December 90 consultirte mich Fran S. aus Russland wegen linksseitiger Nasenverstopfung. Sie ist in ihrer Heimath vor einem Jahr an Nasenpolypen auf der linken Seite operirt worden. Auf Befragen gieht die Kranke an, seit Jahr en an he ftig en linksseitig en Kopfsch merzen zu leiden. Dieselhen treten in hochgradiger Weise pertodisch auf; einen gewissen Druck empündet sie in der linken Stirn andanernd. Der Befund ergioht: Convexität des Septums nach rechts, hinten ilnks eine Leiste, die gegen den mittleren Nasengang gertchtet ist. Auf der linken unteren Muschel und im mittleren Nasengang eitriges Secret. Grannlationen im mittleren Nasengang. Nach Beseitigung des Eiters Sudet

sich bei herabhängendem Kopfe Eiter in grösserer Menge wieder in der Carles der Zähne, hesonders links. Patientin hat früher an heftigen Zahnschmerzen nuf dieser Seite gelitten. Die elektrtsche Durchlenchtung des Kopfes vom Mnnde ans ergieht ein positives Resultat. Nach Entfernnng der Grannlationen aus dem mittleren Nasengsng wird die Oherkieferhöhle vom Alveolarfortsatz eröffnet; die Ausspülnng ergieht reichliche Mengen stinkenden Eiters. Die Nachhehandinng erfolgt mit Ansspülnngen einer 1 proc. Carholsänrelösung, nachfolgender Luftdonche und Insuffiation von Jodol. Nschdem eine Dauercanüle in die gemachte Oeffnnng eingelegt ist, welche durch eine Platte verschliesshnr ist, reist dle Krnnke mit Anwelsungen zur Selbsthehandinng in ihre Heimath. Ans der Reihenfolge der weiteren Nachrichten ist hervorzuhehen, dass vor allem die Kopfschmerzen anf der linken Selte seit dem Tage der ersten Ansspülnng nicht wieder anfgetreten sind. Bei der Durchspülning der Höble ist immer weniger Eiter entleert worden. Auch diesen Fali rechne Ich zu den latenten Empyemen, trotzdem hei meiner ersten Untersnehung sich Eiter in der Nase fand, und zwar Insofern, als die Patientin in ihrer Helmath bereits längere Zeit wegen der linksseitigen Nasenpolypen in specialistischer Beohachtung nud Behaudinng stand, ohne dass es dort zn der Dingnose des Grund-An ein Cansalitätaverhältniss zwischen dem zeitweise anstretenden linksseitigen Kopfschmerz und dem vorhandenen Nasenfibel hatie die Kranke nie gedacht. Sie ist sehr erfreut, in den folgenden Jahren von den quälenden Kopfschmerzen vollständig frei ge-

Fran K., Opernsängerin, 46 J., befindet sich seit Anfang April 81 in meiner Behandlung wegen linksseitiger Nasenverstopfung. Hochgrudige, von vorn nnten nach hinten ohen verlaufende Crista septi anf einer Convexität des Septums anssitzend. Schwelling der gegenüher liegenden nnteren Muschel. Nach Cocalulairung derselben zelgt sich, dass das hinterste Ende der Leiste mit der anteren Maschel in heträchtlicher Ansdehnung verwachsen ist. Die Kranke ist vor einigen Jahren in der linken Nasenseite operirt worden. Im Laufe der operativen Behandlung, die zunächst in der galvanokanstischen Verkleinerung der Crista septi anterior hestand, thellt die Kranke mit, dass sie seit mehreren Munaten an zeitweise anftretenden heftigen linksseitigen Kopfschmerzen leide, die mitunter mit Sohwindelanfällen verhinden seien. Ich war zweifelhaft, oh der Nasenhefund ausreichend sel für die Annahme eines nasalen Ursprungs dieser Cephaien, nelgte mich aber dieser Ansicht zn und war hereit, zur Zeit des Bestehens dieses migraneartigen Kopfschmerzes das Coozinexpertment zur Entscheidung heranzuziehen. Eines Tages, als ich zur Entscheidung der Frage, oh weiter operativ vorgegangen werden könne, die Kranke mit meinem Assistenten gemeinssm genan untersuche, he-merke ich eineu kleiuen Eitertropfen auf der oheren Fläche der uuteren Muschel. Die Durchtenchtung erglebt etn unzwelfelhaft positives Resultst: Tiefer Schatten nnter dem linken Ange, die linke Pnpille bleibt dunkel. Die Diagnose auf Empyem des linken Antri Highm. wird durch die Anamnese gestützt. Vor 8 Monaten nämlich hatte sie an hestigen Zahnschmerzen linkerselts gelltten. Vor vier Monaten wäre ein Zahn piombirt worden; dnrnach wiederum hestige Schmerzen; Extraction des Zahna. Selt jener Zelt habe sie eine Art von Schnupfen hemerkt; es sei von Zelt zu Zeit stärkerer Aus8uss aus der linken Selte aufgetreten, hlswellen mit Foetor. Operation von der Alveole aus. Die Ausspülning ergleht stinkenden Eiter. Im Lanfe der nächsten Wochen der Beohachtung und Behandlung sind die Kopfschmersen nie wieder anfgetreten. Patientin verlässt Berlin mit Anwelsungen zur weiteren Ansaptiling.

Die pathologischen Veränderungen in der linken Nasenseite (Crista permagna, Synechie zwischen Septum und unterer Muschel, cavernöse Schwellung der unteren Muschel) konnten in diesem Falle schon an sich Veranlassung zum Auftreten von Cephalea gehen, doch hestand kein höherer Grad von Hyperästhesie, dagegen forderte im Anfange der Beohachtung nichts zu dem Verdachte anf, dass es sich um ein Oberkieferempyem handeln könne. Grade für diese Fälle, wo kein directes Symptom vorhanden ist, ist die Durchleuchtung ein hequemes Mittel für eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose.

Herr v. K., Officier, consultirt mich am 15. October 92 wegen rechtsseitiger Nasenverstopfung. Er gieht an, seit Jahren an rechtsseitigen Kopfschmerzen zu leiden. Etwa 6 Monate lang sei er wegen dieses Leidens in Berlin täglich hehandelt worden, und zwar mit Massage und heissen Stirnhädern (!). Einen Erfolg hahe er nicht wahrnehmen können. Als er dann eines underen Leidens wegen Herrn Prof. W. in Halle consultirt hahe, ist dort ein Polyp in der rechten Nasenseite diagnosticirt worden. Ans diesem Grunde ist er von Herrn Dr. K. mir überwiesen worden. Der Befund ergieht: Septum nach rechts verhogen, zeigt eine starke Leiste, welche der nuteren Muschel gegenüber his nach hinten zieht; dieselhe ist ungewöhnlich dick. Die mittlere Muschel ist verdeckt durch eine hreit anfeltzende polypoide Geschwulst, welehe üher der Leiste dem Septum in grosser Ausdehnung anliegt, die Riechspalte und den mittleren Nasengang verdeckt. Sie aieht sich längs des uuteren Randes der mittleren Muschel

nuter die Lelste biusbreichend, zwischen derseiben und der unteren Muschel zur Choane hin. Pustrblnoskopisch sieht man polypose Bilduugen iu der Choane zwinchen Septum and den Maschela. Die Naseusthmnug rechts ist fast volikommen anfgehoben. Anffaliend lst das starke Hervortreten der mittleren Muschel; soudirt man nämlich die Basis der Geschwulst, so zelgt sich, dass dieselbe nicht so gross lst, wie man annehmen konnte, sondern dass Ihr tlefes Hinabrelchen und Vortreten von der Lage der mittleren Muschei abhängig ist. Die Angaben des Kranken über die Art des Kopfschmerzes liesnen zweleriei unterscheiden. Erstens bestand ein andanernder Druck in der rechten Stlragegend und unterhalb des rechten Anges, sodnun traien zeltweise sehr hestige retssende und bobrende Schmerzen siber der rechten Stirnhälfte nof. Es bestebt keine Hyperästhesle der Nasensoblelmhant. Obwobl die Eutfernung der Polypen unter den vorliegenden Umständen wegen der nasalen Verstopfing notbwendig war, konnte ich doch einen Zweisel dnrüber ulcht unterdrücken, ob die Cephalen lu diesem Falle, eventuell vou dem Vorhaudensein der Polypen abbäugig, nach der Operatiou welchen würde. Andrerseits gab mir die Lageveränderung der mittleren Muschel zu deuken. Konnte sie anch eine angeborene selu, so war doch die Möglichkelt einer Eiuwärtsdrängung vorbanden. Verdacht auf eine Affection der Oberkieserböhle erwachte. Die Durchlenchtung des Kopses ergab rechts tiefeu Schatten nnter dem Ange, dunkle Papille, liuks normaie Transparenz. Meiue Diagnose lantete demnach: ausser dem Nasenpolypen bestebt vielleicht eine Affection der Oberkleferhöhle rechts. Dieseibe dürfte die Ursache der jahrelangen Kopfschmerzen abgeben. Nach Extraction einzelner Abschuitte des ausgedebnten Polypen und Hersteilung einer erleichterten Athmnng anf dieser Seite versnehte ich die Probepnnetion vom untereu Nasengange aus. Es glng mlr dabei wie schon öfter vorher, die Kuochenwand war zn dick, meine Instrumente brachen. Währeud der Abheilung der mit heisser Schliuge eutfernten Polypenabschnitte zeigte sich nber nnnmehr in dem freigewordenen mittleren Nasengange hle uud da ein weulg Eiter. Am 11. November eröffnete ich von der Alveole aus die Oberkieferhöhle. Die Ansspülung fördert krümlichen und stinkenden Eiter zu Tuge. Die Nachbehandlung geht in normaler Weise vor sich, die Eiterung hat bis hente wesentlich abgenommen. Kopfschmerzen der heftigen Form nind bis jetzt nicht wieder anfgetreten. Der Kranke befindet sich wohl und bletet alle Anssichten, vollkommen hergestellt zu werden.

Trotzdem in diesem Falle sogar eine fast vollkommene Stenose der rechten Nasenseite vorhanden war, ist weder der Kranke noch der hehandelnde Arzt daranf gekommen, die rechtsseitigen Kopfschmerzen mit einer gleichseitigen Nasenerkrankung in Zusammenhang zn hringen. Diescr Fall hietet nach mancher Richtung hin hesonderes Interesse; znnächst dadnrch, dass eine den hesten Gesellsohaftskreisen angehörende Persönlichkeit monatelang an Kopfschmerzen täglich hehandelt wird, ohne dass eine Untersnchung der Nase stattgefunden hätte, trotzdem eine vollkommene Stenose der hetreffenden Nasenseite hestand. Der Ahfinss von Eiter war in Folge des geschilderten Befundes fast numöglich, so dass es selhst dem Rhinologen anf keine Weiee in der ersten Zeit gelang, Eiter zn Gesicht zn hekommen. Erst die Ansspülnig von der Alveole ans hrachte den Beweis für das Bestehen der angenommenen Affection. Bei wiederholter Untersnchung des Falles stellte sich heraus, dass nicht hlos die mittlere Muschel der hetreffenden Seite, sondern anch die laterale Wand in der Höhe des mittleren Nasengangee heträchtlicher medianwärts sich hefand, ale auf der linken Seite. Die rechte untere Muschel aeigte in diesem Falle tiefe Concavität nnd hlasse Färhnng der Schleimhant gegenüher der Leiste und an der Stelle, wo der Polyp zwischen Leiste und Muschel sich hefand. In hohem Grade hemerkenswerth ist es ferner, dass nach der ersten Operation an der mittleren Muschel, welche mit der heissen Schlinge in schonendster Weise ansgeführt wurde, der Kranke einige Tage hindurch an heträchtlichen Schwindelanfällen und Kopfschmeraen litt. Da der Kranke nothgedrungen kurz nach der Operation in seine Heimath reieen musste, so konnte ich leider diesen Zustand nicht genaner hechachten. Derselhe war aher nach hrieflicher Mittheilung derartig, dass ich an eine meningeale Reianng denken musste. Alle späteren operativen Eingriffe in der Nase hahe ich in Folge deseen mit der kalten schneidenden Schlinge ansgestihrt. Dieselben verliefen fast reactionslos. Demgemäss würde ich heim Vorhandensein von Empyemen in den Nehenhöhlen, anch nur hei Verdacht anf diese Affectionen, stets Ahstand davon nehmen, die Galvanocanstik in irgend einer Weise zur Verwendung zu ziehen, da dieselhe hei allen Cantelen nnd trotz jeder Nachhehandlung eine nm vieles hestigere Reaction seizt, als dies hei allen anderen Eingriffen zu heohachten ist. Die Behendlung des Falles ersolgte durch Ansspülnung von 1 proc. Carholsäurelösung und Localhehandlung mit Pyoktannin in Suhstanz vermittelst der Sonde.

Fäile von Empyem. antr. Highm.

W. M., Relsender, 22 J., leidet seit Jahren an heftigem Stirukopfsehmers; derselbe erreichte bisweilen exorbitante Höhe und war nur durch Narcotica aeitweilig an heben. Seit etwa 1 Jahr bemerkt er nilnkenden Ansfinss ans der Nnse, weichen er als Ansdruck von "Stockschupfen" betrachtet. Anf geunnes Befragen stellt sieb herans, dass der Ansfinss bauptsächlich auf der rechten Seite statthatt und mitunter von Foetor begleitet ist. Der Besund ergiebt Jannar 91: Verhiegung des Septums nach rechts, polypolde Hyperplasie der mittleren Muschel nud in der Tiefe des mittleren Nasenganges Grannlationen. Eiter quillt awischen diesen Grunnlationen bervor. Im Alveolarfortsatz des rechten Oberkiesers sehlen der 1. nnd 2. Molnris. Nach Beseitigung der Grannlutionen Operation von der Alveoie ans mit nachsolgender Ansspriung und Bebandlung mit Pyoktanin in Substacz vermittelet der armirten Soude. Seit diesem Moment sind die Kopsschwerzen geschwunden. Die defiultive Heilung ist Ende Juni ersolgt. Ende Mai 92 stellte sich der Krunke nochmals vor. Er tst vollkommen beschwerdestrel gebileben. Die Durchlenchung erglebt trotz der Heilung tiesen Sohatten rechts nnier dem Auge; die rechte Pnpille bleibt dunkel. Patient ist luzwischen geheilt. — Patient ist demonstrirt in der Sitzung des Vereins für innere Medicin am 20. März 1898.

Otto E., 59 J., Kanfmann, sncht mein Ambulatorium Anfang April auf wegen hestiger linksseltiger Kopschmerzen und Nasenverstopfung linkn. Besond: Convexität des Septumn nach links (angeblich in Folge eines Fulles vor vielen Jahren: Fractura mpti). Im mittieren Nasengang bohnengronse Polypen. Zähue am linken Oberkleser schlen vollt. Der Eiter tritt ans dem mittleren Nasengange heraus. Die Durchienchtung des Kopses ergiebt links positivee Resnitat. Entsernang der Polypen. Nach S Tagen Aubohrnug der inken Oberkieserböhle von der Alveole ans. Die Durchspülinug fördert reichliche Mengen stinkenden Eiters zu Tage. Pyoctaninbebandlung. Während der mehrwöchentsieben Behnndlung treten die Kopsschmerzen nicht mehr

auf. Patient bleibt aus der Poliklinik fort.

Frau Amalie E. Ist auderweitig vor 4 Wochen wegen Emp. Antr. Highm. sinistr. operirt worden. Sie giebt nn, iange Zeit an heftigen Kopfachmerzen gelitten zu haben, welche immer die linke Stirnhälfte betrafen, später habe sie anch riechenden Ansfluss aus der linken Naseuseite beobachtet. Die Durchleuobtnug ergiebt lluks positives Resultat. Die Ausspfilungsfitssigkeit zelgt reichlichen Eiter in der Oberkieferhöhle. Patientin reist, mit den nöthigen Anweisungen versehen, in ihre Helmath.

Fran G., 58 J., ist wegen eines rechtsseitigen Empyems der rechten Oberkieferhöhle im November 90 von mir operirt worden. Sie klagte znr Zeit über stärkeren Ansflass nus der rechten Nasenselte; erst anf genaneres Befragen giebt sie au, hänfiger an Kopfschmerzen gelitten zn haben. Dieselben solien au der rechten Stirnhälfte iocalisirt gewesen sein. Die Kranke blieb daun jängere Zelt aus der Behandinng fort. Am Ende des Jull 91 sehe Ich sie wieder. Der Ausfluss aus der Nase hat zeitwetse nnfgehört. Die Kopfschmerzen sind zeitweise beftlger wie znvor. Der Operatlouscanal von der Alveole ist verwachnen. Iu dem rechten mittleren Nasengang ein wenig eiteriges Secret zwischen röthlichen Grannlationen. Die Durchlenchtung ergiebt ponitivea Resultat. Operation von der Alveole aus. Ausspülung mit Entleerung reichlichen Eiters. Beseitigung der Grannlationen. Pyoktanin Nach-behnndinng. Heilung Ende November S1. Die Kopfnehmersen behanding. Heilung Ende November S1. Die Kopfachmerzen sind neit der wieder aufgenommenen Ansaptinng bis anr vollendeten Heilung nicht wieder anfgetreten. Patientin ist dem Verein für innere Medicin in der Sitaung am 20. Märs 1888 demonstrirt worden.

Mitte Febrnar S9 consnitirt mich Fran G., 58 J. alt, wegen starken "Schnupfens". Es besteht Ausfinsn nur auf der linken Seite. Die Frage, ob sie an Kopfschmerzen ieide, beantwortet die Kranke mit einer lungen Erzähinng, was sie dagegen schou geiban habe. Derseibe betrifft die linke Stirngegend und ist bald mehr bald weniger intensiv. Einen gewissen Druck spüre sie stets. Die Untersuchung ergiebt eiteriges Secret im mittleren Nasengang, welches nach der Entfernung immer wieder daselbst auftritt, sobald der Kopf genenkt wird. Die Kranke verweigert die Operation, trotsdem die Diagnose sicher un stellen war und die Abhängigkeit ihrer Kopfschmerzen von dieser Affection nicht mehr bezweifeit werden konnte.

Den 8. Jannar 91 consultirte mich Herr Lientenant 8. aus Saarionis wegen eines zeitwetse riechenden Ansflusses aus der rechten Naseuseite. Es bestehen zeitwelse rechisseitige Kopfschmerzen. Vor */4 Jahren Extraction zweier cariöser Zähne rechts oben. Vor kurzer Zeit sind in Trier mehrere polypöse Wncherungen aus dem rechten mittleren Nasengange entfernt. Es findet sich eiteriges Secret im mittleren Nasengang nnd anf der unteren Muschel. Die Durchlenchtung

ergieht positives Resuitat. Operatiou vom Alveoifortsatz. Die Ausspülung fördert heträchtliche Meugen stinkenden Eiters zu Tage. Patient reist ah mit Anweisungen zur Ausspülnug mit 1 proc. Boraxlösnug, Lnftdonche und Jodolinsnssationen. Dass die Kopsschmerzen anch in diesem Falle von der Oberkieferhöhlennsfection abhäugig waren, ist wohl kaum zweifelhaft.

Der Schlosser J. K., 22 J., tritt am 8. XI. 92 in mein Ambnis-torlum mit der Klage über linkeseitigen Kopfschmerz nnd zeitweise Die weitere Anamnese ergiebt, dass der Kopf-Nasenverstopfnhg. schmerz in verschiedenem Grade seit Jahren bestehe, zeitweise fibier Gernch vorhanden sel. Die Untersnohung zeigt Eiter im mittleren Nasengang liuks anf der nuteren Muschei nnd den hinteren Abschnitteu der Nase. Verdickung der lateralen Wand im mittleren Nasengang. Die Durchlenchtung ergieht positives Resultat. Operation von der Alveole ans. Die Ausspülung fördert reichliche Mengen stinkenden Eiters zn Tage. Die Anseptilungen mit 1 proc. Carhollösung und Pyoktanin iu Substanz schränken die Eiternug eln. Der Kranke muss sus Zeitmangel die Ausspülnigen seibst machen und kommt nur im Verlaufe von Wochen unr loculen Behandlung. Die Eiterung besteht in geringerem Maasse noch fort. Die Kopfschmerzen sind seit dem Tage der Operation gewichen.

Fast denselben Verlauf nahm folgender Fall:

Der Schlosser B. H. zelgt dieselben Symptome am 28. XII. 92. Ich macke die Eröffuung von der Fossa canina aus, weil hier ans-nahmsweise keine cariösen Zähne vorhanden waren. Im Anschluss an die Operation trat ein weit verhreitetes Emphysem anf, welches sich von der Wange zum Halse herab erstreckte. Der Kranke trieh beim hestigen Schnauben Lnst in die Oberkieserhöhle, verdichtete dieselbe dort derart, dass sie durch die gemachte Oeffnung ausströmend unter die Schieimhant gelangte und das ansgedehnte Emphysem erzeugte. Dasselhe giug sehr bald nnter Beohachtnug der nöthigen Cantelen vorüber. Anch dieser Fail ist noch nicht nhgeschlossen, da die Selbstane-spälung nicht due zu ielsten vermag, was nuter der sorgfältigen Controle und bel localer Behandlung der Höhlenschleimhant erreichbar lat. Dooh ist in jedem Falle wie hier mit der Eröffnung das ätiologische Hanptmoment für den Kopfschmerz beseitigt und eine Gefahr fast ansgeschiossen.

(Schlnes folgi.)

VI. Kritiken und Referate.

Neue Arbeiten über Cicht.

Kritisch hesprochen von Prof. C. v. Noorden.

- 1. Sir Dyce Duckworth: A treatise on gont. 467 p. Loudon 1892.
- A. Haig: Urio acid as a factor in the canantion of disease. London 1892. 272 p.
- W. Roberts: The chemietry and therapentics of nric gravel and gont. Brit. med. Jonru. 1892. I. 1285, 1847;
- 4. E. Pfeiffer: Ueber Harnsänre und Gicht. Diese Wochenschrift 1892. S. 888, 412, 461, 490, 586.
- 5. Ebsteln: Beiträge unr Lehre von der harnsanren Diathese. Wleshaden 1891.
- 6. L. Vogel: Unterenchnngen über Gloht. Verh. d. Berl. phys. Ges. 1893, 17. Februar.
- 7. M. Mendeisohn: Zur Thernpie der harnsanren Diathese, M. Mendeisohn: Zur Thernpie der harnsahren Diainede, mit Discussion: Badt, v. Mering, E. Pfeiffer. Verh. des XII. Cougr. f. l. Med. 1898. S. 867.
 E. Pfeiffer: Die Gioht und ihre erfolgreiche Behundlung. II. And. Wieshnden 1891.
 Mordhorst: Zur Diagnose und Behandlung der Gioht. Verh. des X. Congr. f. i. Med. 1891. S. 448.
 Zur Lehre von der Gicht. Wien. med. Wochenschr. 1899.
- - No. 10-18.
 - Wnrnm sind harnsanre Nierensteine nnd der Harn-gries so viel lelchter löslich als Gichtabiagernngen? Therap. Monatah. 1898. No. 8.
- Mordhorst: Ueber Fleisohnahrung hei Gicht. Verh. d. XU. Congr. f. i. Med. 1898. S. 499.
- M. Mendelsohn: Ueher Harnsäurelösnng, inshesondere durch Plperazin. Diese Wochenschrift 1892, No. 16.
 Biesenthai and Schmidt: Mittheiinngen üher dae Piperazin. Diese Wochenschrift 1891. No. 52, 58; and 1892. No. 2.
- 18. Meisels: Experimente mit dem Piperazin nnd anderen uratitisenden Mitteln. Ung. Arch. f. klin. Med. I. 1893.
- 14. Biesenthal: Wirkung des Piperazins bei künstlich erzengten Harneänreablagernngen im thieriechen Orgnnismns. Berl. klin. Woch. 1898. No. 83.
- 15. Mendeisohn (Discussion in der Berl. med. Ges.). Beri. klin. Wooh, 1898. No. 84.
- Wittzack: Hnrnsänre-Diathese and Piperaziu. Mfinch. med. Woch. 1898. No. 28.

- 17. Grimm: Ueber Geleukgicht. Deutsch. med. Woch. 1898. No. 17 u. 18.
- 18. F. Levisou: Die Harnsänre-Diathese. 190 S. Berlin 1893. 19. Ehstein und Spragne: Notiz, betreffend die therapentlache Anwendung des Piperazine. Berl. klin. Woch. 1891. No. 14.

Uuter den neneren Arbeiten über Globt habe ich in erster Stelle das grosse nmfaesende Werk von Sir Dyce Dnckworth (1) zu erwähnen. Es gehört zwar nicht zu den allerjüngsten Erscheinungen auf diesem Geblete, dürste nber wohl in Deutschland wenig bekannt ge-worden selu. Die Schilderung der Krankheit mit ihrem wechselvollen Verlaufe iet dem Verfasser vortrefflich gelnngen. Sie sohliesst elch würdig an die meisterhaften and hertihmten Beschreihungen, weiche der Kraukheit von älteren Landslenten des Verfassers gewidmet worden sind. Ebenso zeichnet sich das Capitel über die Behandinug der Gicht dnrch klaren Vortrag und nüchternes Urtheil ans. Anders steht dle Sache iu dem weiten Abschnitt, welcher der Pathogenese nud Theorie der Krankheit zugewieseu ist. Der Leser wird hier an die alte, läugst hekannte nud sehr hedanerliche Thatsache erlunert, dass in der Geschichte der Gicht Theorien nud Hypothesen stets eine grössere Rolle gespieit haheu, als uüchterne Forschung. Wer das Werk Garrod's, welches vor mehr als einem Meuechenalter erschlen, mit dem Buohe Duckworth's vergleicht, muss darüher erschrecken, wie ungemeiu dürstig der Aushau der von Garrod inangurirten Chemie der Krankheit geblieben ist. Es sind die Disciplinen der Stoffwechsellehre im allgemeinen und der physiologischen Chemle im besonderen, welche in dem Zeitranm seit Garrod's Werk zum ersten Male erschien, oinen gewaltigen Anfechwuug genommen hahen, an der Gicht vorübergegangen, ohne die Kenutniss derselben zu fördern. Ueher die Abweichungen des Stoffwechsels bei Gioht wird hente noch in den kliniechen Lehrsälen ehen dasselbe vorgetragen, was wir in den Schriften aus der Mitte des Jahrhnuderts leseu. Von keiner auderen Krankheit kann man ein Gleiches behaupten. Natürlich hat es nicht an Arbeiten gefehlt, aber die Bansteine siud sehr spärlich und man weise nicht recht, an welche Stelle des von Garrod geschaffenen und niemals ganz anfgegebenen Gebändes sie gehöreu.

Anch Duckworth verzichtet nicht ganz anf nenere Untersuchungen. Am meisten stützt er sich anf die Untersuchungen von A. Haig (2), eines sehr geistvollen nud fleissigen englischen Antors, weicher im Lanfe der ietzten Jahre mehrere interessante nud originelle Arheiten über den Hanshalt der Harnstinre im Körper veröffentlicht und seine Forschungen lm vorlgen Jahre in einem grösseren Werke zusammengestellt hat.

Haig lässt eine vermehrte Harneäurehildnug bei Gicht nicht zn; der Vorgang sel vielmehr folgender. Harnsänre werde in normaler Meuge gebildet, aber das Blut der an Gicht erkrankenden Personen hahe eine weniger nusgesprochen alkalische Eeaction und sei daher weniger fähig, Harnsäure hezw. ihre Salze in Lösung zu halten. Die Folge davon eei, dass Harnsäure zne dem Biute abgegehen werde, nud zwar nicht durch die Nieren in den Harn — weil die Nieren ans dem weniger alkalischen Binte Harnsänre nur echwierig entnehmen können — sondern in die Geleuke nnd andere Gewehe, welche eich durch iangsame Saftströmning auszeichnen und weniger alkalisch eeln soileu, als die übrigen Organe mit rascher Saftströmung. Zur Verminderung der für dlese Theorie im Vordergrund stehenden Alkalescenzgrade des Blutes sollen nusser einer angeborenen Disposition reichliche Fleischunbrung und alkoholische Getränke lu bervorragender Weise beitragen.

Alles in allem begegnen wir bel A. Haig den Vorstellnugeu Garrod's and finden anch die von Garrod beigebrachten Beweisstücke wiedernm henützt. Der Unterschied ist der, dass Garrod die Schwierigkeit für die Ausscheidung der Harnsähre in den Nieren, Haig dagegen in der veränderten Blutmischung sieht.

Besonderes Iuteresse dürste es erwecken, dase sowohi Halg wie Dnckworth nud viele andre euglische Antoren, welche von Ihnen cltirt werden, der Ansicht znnelgen, dass zwiechen acutem Geienkrhen-matlsmns und Gicht ein principleller Unterschied nicht bestehe, dass matismas und Gicht ein principieller Unterschied nicht hestene, dass vielmehr anch der erstere einer Abiagerung von Harnsänre in die Gelenke seine Entstehnug verdanke, und dass es mehr von der Iudivldualität und anderen Nehennmstäuden ahhänge, ob die Krankheit unter diesem oder jenem klinischen Blide erschelne. Das sind Anstassungen, welche nuserem Ideenkreiee in Dentschland serne liegen und welche ich nicht citirt hälte, wenn nicht Jeder, der alch mit der sehr eigenartigen medicinischen Literatur in Englaud eingehend heschäftigt, ihnen ans Schritt und Tritt hegegnete. anf Schritt und Tritt hegegnete.

Von hesonderem luteresse ist eine dritte Arbeit ans englischer Feder, von W. Roberts (3). Er dentet seine physiologiech-chemischen Untersuchnugen, auf welche ich hier im einzelnen nicht elugehen kaun, dnhin, dass im geennden Körper weder freie Harusanre, noch nentrales Urat, noch sanres Binrnt eine Rolle spiele; sie kämen üherhaupt nicht im Körper vor. Was von den Geweben gehildet werde, im Bint kreise und mit dem Haru die Niere verlässt, sei ein leicht iüsliches Quadri-nrat. Wenn die Production deeeelhen vermehrt oder seine Ausscheidnng aus irgend einem Grunde erschwert sei, so wirke das Blntaikali allmäblich auf das Quadrinrat ein und wandie es in das schwerer lösiiche Binrat nm. Das Biurat existire znnächst in einer gelatinüsen Modification im Binte, nus welcher es aber leicht in die schweriösliche Form (Anhydrid des Biurats) fibergehe. Das endgiltige Ausfallen des Binrate in Crystaliform werde ericichtert darch niedere Temperatur (perlphere Geienke!), starke Concentration der Urate im Bint and

durch starken CiNa-Gehait der Säfte (die Synovialifitesigkeit eei hesondere kochealzreich). Was die einmal niedergeschiagenen Urate hetrifft, so iet Roberts entschieden der Aneicht, dees eie nur sehr schwierig und iangsam wieder geföst werden; insbesondere verspricht er sich in dieser Beziehung, gestlitzt auf chemieche Untersnohungen und therapeutische Erfahrungen so gut wie nichte von der Darreichung von Aiskaijen.

Die Lehren W. Robert'e über das Verhelten der Urate im Körperinnern, über ihr primäres Vorkommen ale Quadriurat und seine krankhafte Umwandinng in Binrat eind ans den Forschungen über das Sedimentum lateritiom abgeleitet. Sie sind mit allem Beiwerk, was eie nmgiebt, genan betrachtet eine Bypothese, geistreich, anregend und werth des Versuchee, die bekannt gewordenen Thatsachen der Gicht unter ihrem Gesichtswinkel zu hetrachten. Einen eolchen Versuch nnternimmt W. Roherts und fast noch weiter ale er — oder doch vertraunngsvolleren Schrittes ale er — geht F. Levieon (18). Wir finden in seiner Monogrephie die Quedrinrat-Theorie voiletändig in den Mittelpunkt eiler Betrachtungen üher Gicht gerückt. Danehen acceptirt er in vollem Umfange die Lehre Horbacaewski's über die Entetehung der Harnsänre ans Nuclein und damit ihre vollständige Unabhängigkeit von der Harnstoffhildung. Er kommt sodann auf die alte Anechanung Garrod'e zurück, dass die Gicht auf Harneäurestanung bernhe und dase die letztere ihre Ursache in einer krankhaiten Aenderung der Niere hahe. Besonders heweieend echeint ihm der Umatand, dase die Aetiologie der Gicht in vielen Richtungen mit der Aetiologie der Schrumpfniere identieoh sei.

Ich dente den Gedankengang Levison's nnr mit wenigen Strichen an. Seine Beweisführung läset sich im Referat kanm wiedergeben. Ohwohl ich selbst in vielen Punkten anderer Ansicht bin als Levison, habe ich mich im allgemeinen anf das wärmste anerkennend öher eeine kleine Monographie zn änesern. Ich hin öberzengt, daes Niemand eie lesen wird, ohne Belehrung nnd Anregung ans ihr zn schöpfen. Ich halte — das nicht hierher gehörende Capitel üher Lithiasis ansser Acht lassend — die Ahechnitte, wo der Verfasser kritiech vorgeht, für die wichtigeren und bestgelungenen. Es weht ein frischer Wind scharfer nnd doch hesnnnener Kritik durch diese Blätter nns entgegen.

Um znnächst bei der Theorie der Gicht stehen zn bleiben, haben wir nns an Untersnchungen und Dednetionen E. Pfeitfer'e zn halten. Pfeiffer (4) fand hei Gichtkranken mit aonten Anfällen ohne chronische Veränderungen (Tophi) durchschnittlich geringere Harmsäureansscheldung als hel Gesunden, dagegen bei Gichtkranken mit chronischen Veränderungen normale oder etwas erhöhte Harnsäurewerthe. Da bei ietzteren Kranken gleichzeitig Urate zur Ahlagerung kommen, schätzter die Harnsäurebildung ale eehr erhebilch, wesentlich höher als normal ein. Der Quotient Harnsäure zu Harnstoff war bei der ersten Gruppe normal, hel der zweiten ahnorm hoch.

Dieeen trennenden Merkmaien gegentüber etelit Pfeiffer ale für beide Stadien der Krankhelt gemeinsam hin, dase die absolnten Barnetoffwerthe des Tagesharns almorm gering seien, d. h. dase "der Gichtkranke echon in einem Stadinm, wo eein Körper noch keinerlei Sparen von bleihenden Veränderungen zeigt (nnd später erst recht) in seinem Geeammistoffwechsel herabgeeetzt sei".

Soweit die Harneänre in Betracht kommt, ist das Zahlenmaterial Pfeiffer's nicht derartig, dass seinen Schlnssfolgerungen Beweiskraft zuerkannt werden darf; ich will daranf aher nicht oäher eingehen, weli ich an anderer Stelle echon dies Urtheli begründet hahe. (Lehrh. der Patholngie des Stoffwecheele 1893. S. 431 ff.) Jedenfalis sind die Harnsäurehestimmungen bei Gichtkranken, welche Pfeiffer ausführte, eehr verdienetvoll und wir dürfen wohl hoffen, dass er das reiche, ihm zur Verfügung stehende Material zu einer Forieetzung dieser Untersuchungen benützt. Die wirklich zuverlässigen Bestimmungen der Harnsäure im Urin an Gichtkranken alnd ja eo epärlich und immer nur so sporadisch — an einzelnen herausgegriffenen Tagen, statt in unnnterbroohener Folge — ausgeführt, dass wir jede Vermehrung derselben auf das lehhafteste hegrässen müseen.

Was die anderen Lehrsätze von Pfeiffer betrifft, eo wird eine nüchterne Kritik sie gleichfalis nicht durch eeine Unterenchungen hewiesen erschten. Denn um den "Gesammtstoffwecheel" zu henrtheilen, genügt ee nicht, die Harnsänre- und Harnstoffansführung zu kennen, eondern auch die CO₂-Production müsste bekannt sein; ehenso ist es nicht angängig, die Gröese und Energie dee Eiwelsenmsatzes darnach zu hemessen, dase man (mit Pfeiffer) die N-Ansscheidung in Paraliele eetzt zum Körpergewicht und eagt: "da dieser Mensoh weniger N am Tage pro Kürperkilo ausscheldet, als der Durchechnitt der gleichalterigen Gesunden, eo ist sein Stoffwecheel krankhaft heruntergesetzt". Ich müsste die Elemente der Ernährungslehre hier vortragen, wenn ich die Ahlehnung jener Schlussfolgerung begründen wollte. Ich glanbe, dase Pfeiffer bei nähere Erwägung meinen Bedenken gegen die Zulässigkeit seiner Folgerungen beipüichten wird.

Die bis jetzt heeprochenen Untersnchungen Pfeiffer'e haben weniger Beziehungen zur Theorie der Gicht, ale eeine Ermittelungen üher die "gehundene" und "freie oder leicht ansscheidhare" Harnsäure dee Gichtharns. Wir erfahren von Pfeiffer, nachdem er seine frühere Stellung zu der Frage mannigfach modificirt hat, folgendee. Wenn man 100 ccm dee Tagesharns durch ein mit 0,2—0,5 gr reiner Harneänre heschicktee Filter gieht, so ist im Filtrat weuiger Harnsäure durch ClH fällhar, als im nicht ültrirten Urin. Die Differenz bezeichnet Pfeiffer bekanntlich als "ieicht ausscheidbare oder freie Harnsäure".

Er fand für Gicht:

- Während and unmittelbar nach dem acnten Gichtzufall ist gar keine oder fast kelne "leicht ansscheidbare" Harnsänre zu finden.
 In den aufailsfreien Intervallen ist alle oder fast alle (durch
- In den anfailsfreien Intervallen ist alle oder fast alle (dnrch Ci H ansfäilhare Harnsänre) "leicht aneecheidbar".
 Bel Gicht mit chronischen Veränderungen ist dae Verhalten meist
- Bel Gicht mit chronischen Veränderungen ist dae Verhalten meist ehenso wie enh 2, doch kommen Ansnahmen vor.
 Dem gegenüher verior der Harn Gesunder bei Filtration durch

Dem gegenüher verior der Harn Gesander bei Filtration darch 0,2 gr Harnsäure eeiten mehr ale 35 pCt. der darch CiH fällharen Menge.

Menge.

Pfeiffer nimmt nnn an, dass bei Gicht — ehenso wie im Harn — anch im Binte die Harnsänre in "ieichter ansecheidbaren" Verbindungen enthalten eei als normai; daher dann die Ablagerungen in die Gewehe. Znm acuten Anfalle komme es nnn, wenn durch gesteigerte Alkalescenz des Bintes nnd der Säfte abgelagerte Harneäure gelöste werde nnd in diesem gelösten Zustande die Gewebe reize. Während diesee örtlich geschieht, wird gieichzeitig anch mehr Harneänre vom Bint anfgenommen nnd in "gehnndenem" Zustande (of. ohen) in den Harn übergeführt.

Die Entdeckung E. Pfeitfer'e, dass bel Gichtkranken unr aehr geringe Mengen der durch Ci H fälibaren Salzsänre sich in gehundenem Zustande heündet, ist mehrfach hestätigt worden. Ich erwähne die Arbeiten von Camerer, Schetellg, Mordhorst und echliesslich sprechem anoh die mächtigen Zahlenrelhen Ebsteln's (5) — wie ich in Uehereinstimmung mit Pfeiffer und im Gegensatz zu Ehstein betonen möchte — zum mindesten nicht gegen Pfeiffer's Behanptungen, wenn Ich anch nicht zugehen kann, dass "Ebetein'e Versuche die Angahen von Pfeiffer in jeder Richtung bestätigen". Sehen wir uns eonst in der Literatur un, so wäre vor Aliem das Urtheil Lenbe'a (Speo. Diagnoee S. 844) wichtig, welcher elch dahin ausspricht, "daes für diagnostische Zwecke jedenfalls die Angahe Pfeiffer'e üher die leichtere Aneecheidung der Harnsänre bei Gicht von hervorragender Harneäure im Gichturin noch nicht klar sei".

Beetätigt eich die diagnoetische Verwerthharkeit der Methode weiterhin, so let jedenfalis vlei gewonnen; denn in anfallsfreier Zeit ist die Diagnoee Gicht oft recht schwierig und gerade zu dieser Zeit enll das Verhaiten des Harne am antfailendsten von der Norm abweichen. Ich halte es aher nicht für überfiüesig, davor zn warnen, den Reichthnm des Harne an "ieicht ansscheidharer" Harnsäure als etwas pathognostieches anzneehen. Denn abgesehen von harneanrer Steinkrankheit findet man hel sehr vielen anderen Kranken, die nicht im entferntesten gichtlach sind, ein ganz analoges Verhalten. Ich hahe sehnn vnr vielen Jahren, zn jener Zeit als ich meinen kleinen Aufsatz "über die Beeinfinsanng der Harnreaction zn therapentlechen Zwecken" ausarheitete (Mönch. med. Woch. 1888, No. 89), die von Pfeiffer bei Gicht angestellten Unterenchungen auf Fieherkranke, Hera-, Lungen- und Magenkranke anegedehnt und habe öfters Befinde erhalten, wie eie nach Pfelffer nicht typiecher fdr Gichtharn hätten anetallen können. Snilten nenere systematische Untersnehnigen, welche ein junger College in nächeter Zeit in niserem Lehoratorinm aneführen wird, meine früheren, mehr gelegentlichen Beobachtungen hestätigen, so würde sowohl die diagnoetieche, als namentlich die theoretische Bedeutung des eigenthümlichen Verhalteus der Harnsänre im Gichtharn erheblich zusammenechrumpfen.

Einstweisen mnee ee genügen, daranf hinznwelsen, dass anch in der Literatur mancherlei Angahen existiren, welche der Lehre Pfeifter's wildersprechen, z. B. von Feliziani (ref. in Rev. des sciences med. 1890, p. 350; die Arbeit war mir leider nicht im Original angänglich), ferner tritt in hesonders scharfer Weise Roberts (Lancet 1890, I, p. 9) den Beohachtungen Pfeiffer'e entgegen. Beide Gegner stützen eich anf eigene Untersnchungen. Ee ist durchane kein Kampf der Meinnugen, sondern ein Kampf der Thatsachen, nm welchen es eich handeit.

Ehe wir die Theorie verlseeen, eel mir geetattet, daranf hinzuweleen, dass ich in meinem Lehrbnch der Pathologie des Stoffwechsels (S. 487 ff.) eine Hypotheee über die Beziehungen der Harnsänre zur Gicht aufgestellt habe, welche von diesen und den übrigen Theorien wesentlich abwelcht. Ich möchte nm eo weniger daranf hier eingehen, ale ich hoffe, meiner Hypotheee später nene Stützen verleihen zu können.

Zur Pathologie der Krankheit iet der Arbeit von L. Vngel (6) zu gedenken, üher welche einstweilen nnr ein knrzes vorlänfiges Referat von mir in der Berl. phye. Gee. mitgetheilt ist nnd deren ausführliche Veröffentlichung in der Ztech. f. klin. Med. nahe bevursteht. Vngel fand hei 3 Gichtkranken, deren Nahrungsanfnahme, Harn- nnd Kothansscheidung genan controlirt und analysirt wsr, eine eehr hedentende Retention N-haltiger Snhetanzen im Körper. Die Werthe erreichten ähnliche Hühen, wie sie bis jetzt nur für Nierenkranke bekannt waren.

Die öhrigen Arbeiten, über welche ich zn referiren hahe, heziehen eich anf die Behandiung der Gicht. Was die Stellung der bereita citirten Antoren hetriüt, so will ich nur knrz erwähnen, dase Roherte (3) sich von der Darreichung der Alkalien keinen Erfolg verspricht, sondern die nützliche Wirkung dereelben mehr in den relchlichen Mengen mitgenossenen Wassers eicht. Er hevorzugt, ebeuso wie Sir Duckworth (1) und Haig (2) vegetabilische Kost. Anf dem entgegengesetzten Standpunkte etchen E. Pfeiffer (8) und v. Mering (7), weiche den Gichtkranken ungemain grosse Fieischmengen geetatten, die

Kohlenhydrate aber sehr beschränken woiien. Es ist im wesentlichen derselbe therapentische Standpunkt, welchen Cantani in selnen bekannten Schriften eingenemmen hat.

Ob die Art der Nahrung wohl wirklich von so einschneidender Bedentung für das Befinden des Gichtkranken ist? Das ist die Frage, welche sich anfdrängt, wenn von rechts und links so widersprecheude Meinungen geänssert werden und sicher wird man Badt (7) Recht geben, dase man hei der Znmessnng der Fleischnahrung mehr von der Indlvidnalität des Kranken, als von der Dlagnose "Gicht" sich leiten lassen müsse. Anch Levison steht zn dieser Meinnng.

Audererseits muse nber jede Cathederweisheit und selbet die Erfahrung des einzeinen Arztes vor der mit Keilschrift in der Geschichte der Medicin geschriebenen Thateache sich bengen, dass die Gicht mit Vorliebe dort ihre Heimstätte encht, wo reichliche Fleischnahrung an

der Tagesordnung ist.

Was die Alkallen betrifft, so wird nenerdings allerlei Altes in nener and vielleicht wirklich annehmbarer Form empfehlen. Ich erwähne zunächst das "Wiesbadener Glehtwasser", welches durch Zusatz von doppelkohlensaurem Natron zum Wiesbadener Kochbrunnen hergestellt wird. Es wird von Mcrdhoret (9) empfohlen. Es ist alem-lich stark alkalisch nnd macht bei längerem Gebranch sowchl den Tagwle den Nachtharu alkalisch. Merdhorst (10) knüpft an die Empfehlnng der alkalischen Mittel eine Bemerkung, welche ich nicht nnerwähnt lassen möchte, da sie einer — wie es schelnt — weit verbreiteten Ansicht Anedrack verleiht. Er sagt, "dass die Körpersäfte in der Umgebung der Gichtablagerungen saner sein müssen, geht ans der Thatsache hervor, dass Harnsänre und deren sanre Verbindungen sich nur in saurer Flüssigkeit abscheiden". Nun bestehen ja die Nadeln in den gichtischen Ablagerungen thatsächlich uns sauren Verbindungen der Harnsänre. Aber seltsamer Weise scheint es durchans nicht richtig zn seln, dase die Umgebung dieser Ablagerungen saner ist. Ich habe in bisher 8 Fällen den ans frisch angestochenen, ziemlich jungen Tophi anf leichten Druck vergnellenden Inhalt mit Lacmuspupler und mit Lacmoidpapier untersucht und fand ihn deutlich aikalisch. Dabei war das gewonnene Material mit sauren harnsauren Crystallen dicht dnrchsäet. Wir haben alse die Interessante Thntsache, dass diese eauren crystallinischen Verbindungen sich im alkalischen Medinm halten; die an und für sich paradoxe Thatsache wird näher belenchtet durch folgendes kleine Experiment: wenn man harneanre Concremente (sterillsirt und über 80, H, im Vacnnm getrocknet) in eteritisirtes Bintsernm — ich verdanke dasselbe der Güte von Prof. Brieger — einhängt, so muse man mit der Alkalisirung des Sernms sehr hoch gehen — welt über das im Körper je erreichte Maase —, nm nach 24 stündiger Versnehsdaner anch nur eine Spur von Gewichtsnbanhme nu dem harnsauren Concrement zu beobachten. Stellt man sich gleich concentrirte wässrige alkalische Lösungen her, so verschwindet ein wesentlicher Theil der Concremente.

Wir lernen hlerans, dase dae Alkall im Binte ganz anders wirkt als im Wasser. Seine Säurenavidität ist gleichsam in Fesseln geschlagen. Wir werden hei dieser Beobachtung lebhaft an das Verhalten der Säuren in Elweles-haltigen Flüssigkeiten erinnert, welche zwar durch Lacmue angezeigt, nber anf schwächere Anzlehnng hin ans der Verkettung mit Elweiss nicht gelockert werden. Die ganze viel verschlungene und doch so nngehener einfache Frage über "gebnndene, freie, über-echtissige" Salzsänre im Mageneaft und den Werth der Salzsänrereac-tionen rollt eich bei diesem Vergieich vor nnseren Angen auf. Ferner erinnert der kleine Versnch an schöne nnd wichtige Experimente M. Mendelechn's (11): Das stark alkalieche Wasser von Vals, mit gleichen Theilen deetillirten Wassers verdünnt, löste von 0,8 gr Harnsäure 0,182 gr anf; mischte er jenee aber mit gleichen Mengen Hsrn, so wurden nater denselben Versachsbedingungen nur 0,067 gr Harnsäure gelöst. Der Harn hatte also, wie in meinen Versnehen das Blnteernm, den übrigen Componenten der Flüssigkeit die Fähigkeit der Harnsäurelösung genommen.

Diese kleinen Experimente eind jedenfalls geeignet, selteame Streiflichter auf die Lehre zu werfen, dase man durch Trinken von Alkalien die Harnsänreconcremente in Tephi lösen könne. Ich gehe hierauf nicht weiter ein, da ich diese Lehre bereits in meinem Lehrbuch der Pathologie

des Stoffwechsele genügend chrakterisirt habe.

Ich hätte an dieser Stelle, zur Unteretützung meiner kritischen Bemerkungen, anch die Versuche Frendberg's (Virchow's Archiv, Bd. 125) citiren können, welcher nuch gewaltigen Aikalidesen (5-15 gr Natr. bicarb. pro dle) zwar iu einigen Fällen dle Alknleecenz des Bintes nm ein geringes ansteigen sah, in anderen Fällen aber jeden Einfluse

Die soeben erwähnten Versnche von Mendelechn leiten nns über zu der Piperazinfrage. Das Piperazin ist wegen eeiner eminent harnsänrelösenden Kraft und seiner etarken alkalischen Reaction gegen harnsnure Blasenconcremente und gegen Gicht empfchien worden. Dass es Harnsänre löst, ist gar keine Frage, wenn auch nach M. Mendelschn (11) diese Fählgkeit in den ersten Versnchen (12) von Bieeenthal und Schmidt etwas überschätzt zn sein scheint. Ferner geht ans den Untersnehnigen von Ebstein-Spragne (19) einerseits und von Biesenthal-Schmidt anderereeite herver, dass es bei gesunden Menschen anf die Ausecheidung der Gesammtharnsänre nicht ganz gleichmäseig wirkt; denn erstere fanden bei einem Indlvidunm eine geringe Zunahme, letztere überhanpt keine Beeinfinssung der Tagesmenge.

Ich möchte darans hinweieen, dass man ähnliche indlvidnelle Ver-

schiedenheiten anch im Verhalten gegen anorganische Alkalien festgestellt hat. Bei einem Gichtiker Leviscn's (18) vermehrte eich dle Harnsäure im Hnrn nach Piperazin nicht.

Das Zutranen zum Piperazin als harnsänreiösendem Mittel wurde erheblich erschüttert, als M. Mendelsohn (11) zeigte, dass weder nach dem Gennss von Piperazin, noch sogar nech directem Zusatz von Piperazin der menschliche Harn an harnsäurelösender Kraft gewinnt. Anch diese Erfahrung stimmt mit den bei Alkallen bechachteten Verhältnissen überein (siehe oben).

Unter diesen Umständen muee man wohl annehmen, dass die theoretieche Voranssetzung, Piperazin löse vermöge selner chemischen Verwandschaft zur Harneänre die Ablagerungen derselben in Knorpeln etc.

ant, a pricri bedenklich geworden ist.

Andererselts liegen elnige höchst interessante Untersnchungen über dle Wirkung des Plperazine im lebenden Organismus vor. Meleels (12) und unabhängig von ihm Bieseuthai (14) haben bei Hähnen und Tanben durch subcutane Injection vou chromsaurem Kall eine Nephritis erzengt. Es ist bekannt, dass nach diesem Eingriffe harnfählge Steffe im Körper znrückgehalten werden; bei Vögeln, deren N.-haltiges Endprodnkt des Eiweissstoffwechsels die Harnsäure ist, schlagen sich an zahireichen Stellen des Körpers Urate crystallinisch nieder. Behandelt man nnn diese Thiere gieichzeitig mlt Piperazin, so kommt es in der überwiegeuden Mehrznhl der Fälle nicht zu Uratablagerung. Einige Fehlversnehe kamen frellich vor. Wenn Mendelsohn (iö), an diese letzteren nnknüpfend, die Beweiskraft der Versnehe in Frage stellt, so helsst das dech wohl die Skepsis zu weit treiben. Denn es ist klar, dass nicht immer die günetigsten quantitativen Verhältnisse zwischen der Menge der lm Körper retinirten Harnsäure nnd des zur Resorption gelangenden Piperazius hergestellt werden konnten. Wurden die Thiere mit verschiedenen anorganlechen Alkalien, statt mit Plperazin hehandelt, ec hntte das gar keinen Einfluss auf die Uratablagerungen.

Leider erstreckten sich die Versnehe nicht anf das Urocedin, von

hältuissen die ereteren nicht anscrystallisiren, tondern in Lösung bleiben. Ich setzte dabei voraus, dass die von Meisels' und Biesenthal gemeldeten Verhältnisse durch weitere, sehr nothwendige Versuche mit vervellkommneter Technik bestätigt werden.

Dagegen scheint mir der Beweis uicht geliefert, dass anch Urate, welche bereits abgelagert waren, durch Piperazin wieder gelöst werden. Wenn wir das nnn nuf den Menschen übertragen dürften, so wäre es alierdings für nile diejenigen, welche den Theorien von Gurrod, Dyce Duckwerth, Halg, Ebstein etc. huldigen, nnahweisbar das Piperasin als Gichtheilmittel κατ' ἐξοχήν κα betruchten.

Leh habe einige Bedenken. Zanächst mächte ich hatenen dass est

Ich habe einige Bedenken. Znnächst möchte ich betonen, dass es sich bei deu Versnehsthieren effenbar nicht nm Gicht handelte. Die Thlere litten allerdings an Harnsknreretention; aber die Thiere waren einfach urämisch und nicht gichtisch erkrankt. Ein principieller Unterschied ist schon darin gegeben, dass bei den Thieren sich Harusäure auf den freien Obeifischen endotheilaler Gebilde — offenbar wegen zu hoher Concentration in der Lymphflüssigkeit — niedergeschiagen hatte, bei Gicht aber die Harusänre im Leibe der Zellen und der nach P. Grawitz's schönen Untersnehungen aus Zellen eutstandenen nnd entwickelungsgeschichtlich ihnen nahestehenden Grundsnbstanz zu finden ist. Dagegen kommt eine Ablagerung der Urate anf die freie Oberfläche der Lymphsäcke (Geienkhöhlen) nicht vor oder dech erst dann, wenn der Knorpel nsurirt ist und seine Urate in das Geienk entleerte. Schann möchte ich daranf hiuweieen, dass Bint und Lymphe der Vögel sich der Harnsänre gegenüber aller Wahrscheinlichkeit nuch ganz anders verhalten, als Bint nnd Lymphe der Sänger. Darüber liegen meines Wisseus keine Untersnchungen vor.

Wir müssten fürchten in falsche und für die Weiterentwickelung der Fragen verhängnissvolle Bahnen getrieben zn werden, weun wir durch Melsels' und Biesenthai's eehr Intereseante nnd verdienstvolle Untersuchungen schon jetzt den sicheren Beden für eine rationelle Be-

handlung der Gicht geechaffen glaubten.

Die Behandlung der Krankheit war und bleibt zunächst eine rein empirische, anch was den Nntzen des Piperazins betrifft. Wie bekannt, welchen nun die Angaben über den Vortheil der Piperazinbehandlung bei Gicht untereinander ab. Im ganzen scheint es aber dech mehr Freunde als Gegner zu hnben. Den fritheren aus Bieeenthal's Arbeiten bekannten Empfehlungen ist nenerdings eine sehr ermuuternde Mittheilnng von Wittzack (18) an die Seite getreten. Ich selbst stehe nenen Arzneimitteln auf das Aensserste skeptisch gegenüber und gebe nicht gern vor jahrelanger Erfahrung ein Urtheil ab; aber ich hnbe so oft von Kranken das Piperazin als schmerzbeseitigend bei der chrontschen Gicht nnd schmerzvermindernd bei den acuten Anfällen rühmen hören, dass ich nicht nnterlassen möchte, dieser Erfahrung hier Ansdruck zu verleihen. Unter dem Verbehalt, dass wir es gleichfalls nur mit einer empi-

risch bedeutungsvollen Thatsache zn than haben, will ich noch kurz erwähnen, dass F. Grimm (17) durch Calomel acute Glehtanfälle zum Schwelgen brachte.



VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 15. November 1893.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftschrer: Herr B. Fränkel.

Als Gäste werden begrüsst die Herren Dr. Smyly (Dablia) and

Dr. Brnner (Wilheimshöhe).

Für die Bibliothek ist von dem Ehrenmitglied Herrn Generalstabsarzt von Coler das 7. Heft der Veröffentlichungen auf dem Gebiete des Militär-Sanitätswesens, enthaltend den Bericht des Generalarztes Dr. Grossheim über das Sanitätswesen auf der Weltausstellung in Chlcago, als Geschenk übersandt worden.

Tagesordning.

1. Hr. Gerhardt: Syphilis and Rückenmark. (Der Vortrag ist nnter den Orlginalien dieser Nr. abgedruckt.)

Discussion.

Hr. Virohow thelit mit, dass Herr Senator mikroskopische Präparate von gnmmdser Meningliis spinalis mlt consecutiver Rückenmarksaffection unfgestellt hat.

Hr. A. Fraenkel: M. H.! Ich möchte mir erlanben, Ihnen eln Rückenmark hler zn demonstrireu, welches in seltener Volikommenheit die Erscheinungen der Meninglits spinalis syphilitica darbietet. bandelt sich nm einen jener Fälle, die man auch als Pacbymeningitis syphilltica hezeichnet, ohwohl nusser der Durn muter unch noch die Arachnoldea und die Pia betroffen ist. Ich kann Ihnen allerdings hier nur ein Stück des betreffenden Bückenmarks vorlegen. Sie Alle kennen dle Affection aus den Schilderungen von Oppenheim und Siemerling.

Der vorllegende Fall betraf einen 69jährigen Mann, der in einem weit vorgeschrtttenen Stadinm der Erkrankung auf meine Abtheilung kam, in einem solchen Zustand, dass die Diagnose nicht mit Sicherheit zn steilen war. Wir glanhten, es mit einer mehrfachen herdförmigen Myelitis zn thnu zn haben. Der Patient hatte im Jahre 1861 einen Schunker gehabt. Im Krankenhanse bot er die Symptome einer schlaffen Paraplegie der nnteren Extremitäten, ansserdem Sensibilitätsstörungen, indem die cutane Sensibilität his znr dritten Bippe vorn nnd binten bis zn den Schniterhlättern anfgehohen war. Die Patellarreflexe waren gestelgert; es hestand Clonus der Pnteilen, ferner Fassclonns, Lähmung der Blase und des Mastdurms. Der Patient glug nach kurzer Zeit an einem schweren Decubitns zu Grunde, und bei der Section fanden wir nun ehen das exquisite Bild der Meningitis oder Pachymeningitis cerebrospinalis, das Bückenmark war von oben his naten in einen starren Mantel eingehettet, welcher hervorgegangen war aus einer Verdickung der Rückenmarksbäute. An einzelnen Stellen, namentlich im Brastmark hatte die Verdickung unbezn einen Durchmesser von 1 cm und das Rückenmark wur bis weit unter die Hälfte seines normalen Durchmessers constringirt.

Ich habe das vorige Mal hier ferner Präparate eines Falles von Arachnitis syphilitica, mit Tabes combinirt, anfgestellt und hedauere sehr, nicht hente noch einmal die Präpnrate hier demonstriren zu können, damit ein Vergieich mit denen des Herrn Senator hätte stattfinden können. In diesem Faile handeite es sich um eine Tabes, zn der sich zwelfeilos die Arachnitis syphilitica, die Leptomeningitis erst hinzngeseilt hat. Es bestand eine sehr beträchtliche Wncherung der Pia mater an der Rückselte des Rückenmarks, ohne dass indessen diese Wincherung in die Substanz des Bückenmarks selbst eingedrungen war. Die Gefässe der verdickten Leptomeninx zeigten das Bild einer ansgebreiteten Endarteritis ohliterans mit hynilner Degeneration der Wandungen.

In nenerer Zeit hat Herr Dr. Dinkler nns Heidelberg die Fälle ans der Literatur zusammengestellt, in weichen Tabes mit manifester Syphllis zngleich beobachtet worden ist. Die Zahl ist eine anffaliend geringe. Ich glanbe, im Ganzen hnt er 6 Fälle belgebracht. Er rechnet ferner dazn ebenfalls einen Fali von Arachnitis syphilitica, weicher eine grosse Aehnlichkeit mit dem von mir heobnehteten hnt. Ich seibst habe nnter den Tahesfällen, die ich in den letzten 4 Jahren lm Krankenhanse am Urban heohachtet habe, einen Fali zn verzeichnen, in dem manlfeste Syphilis vorhanden war. Es handelte sich nm eine forschreitende Destruction des eluen Nasenflügels, weiche bis zum Tode lmmer weiter nm sich griff und elne Caries der Nasenknochen zur Folge hatte. Der Patient hatte noch ansserdem einseitige Stimmhandlähmung, Cnenliarislähmung und eine doppelseitige Nenritls an den unteren Extremitäten. Ferner hefand sich unter meinen Tahikern ein Putient, welcher eine Gefässerkrankung darhot, die nach meiner Ansicht zwelfellos ehenfalls zur Syphilis in engen Beziehungen steht; ich meine eln grosses saokförmiges Anenrysma der Aortn. Ich habe der Actiologio dieser Gefässuffection, dem Anenrysma vernm, in den ietzten Jahren eine ganz besondere Anfmerksamkeit geschenkt, und ich kann sagen, dass in der Mehrzahl alier Fälle von echtem Anenrysma Syphilis, and zwar nazweifelhafte Syphilis la den Antecedentien der Patlenten vorliegt. Unter meinen Patienten hesinden sich nicht wenige, bei denen das Anenrysma sich in verhältnissmässig jungen Jahren, z. B. schon in den zwanziger Jahren, eutwickeit hat. Endlich habe ich ebenfalls meine Tabesfälle, die mir in den ietzten Jahren, seitdem das Krankenhans am Urhan eröffnet ist, zugingen, zusammengestellt, und zwar nur diejenigen Fälle, in denen ganz bestimmte Anssagen der Patlenten vorlagen, ob Syphilis voran-

gegangen ist oder nicht. Ich verfüge in der Richtnag fiber 65 Fälle, 46 Männer und 19 France, und es wird Sie interessiren, zu hören, dass die Znhi derjenigen, weiche früher Lnes gehaht haben, nbsolnt mit der-Jenigen von Herrn Gerhardt übereinstimmt, nämlich 50,7 pCt. Unter Ihnen nehmen die Männer wiedernm einen erheblicheren Procentsatz eln, als die Franen. 63 pCt. der Gesummtzahl der Männer haben unzweifelhaft Syphllis gehaht — anch dlese Zahl, gianhe leh, stimmt ziemlich genan mit einer von Erb angegebenen fiberein — während von den Franen nnr 20 pCt. Syphills hntten. Uicus dnrnm war bei 76 pCt. alleln vorhanden, während ich Secnndärerscheinungen hezw. vorangegangene specifische Behnndlung in 42 pCt. der Fälle constatiren konnte.

Ich gestatte mir hier ferner noch mikroskopische Dnrchschnitte durch das ehen herumgegangene Rückenmark zu zelgen, nn denen Sie sehr schön diese ansserordentliche Verdickung der Bückenmarkshänte sehen können. Sie werden da eine Spaltbüdung sehen, einerseits zwischen den verdickten Rückenmarkshüllen selber, und zweitens eine Spaltbildung in der Substanz des Bückenmarks, welche, von dem einen

Vorderhorn his in das gegenüherliegende Hinterhorn übergeht. Hr. Mendei: M. H.! Bei der grossen Fülle des Mnterials, das nns der Herr Vortragende geboten hnt, will ich hier nicht anf einzelne Fälle eingehen, die ich von den hetreffenden Krankheiten hehandelt hahe. Nur anf einen Pmkt möchte ich mir erlanben, anfmerksam zu machen, auf die Spinalparalyse syphilitischen Ursprunge, die der Herr Vortragende in Uebereinstimming mit Erh als wirklich existirende be-sondere Form angenommen hat. Ich stimme damit fiberein und habe einen recht beweisenden Fall fdr jenen ätiologischen Zusummenhang in elnem Fali von Spinalparalyse hereditär syphilltischen Ursprungs. Es handelte sich um einen Mann, dessen Mntter bel der Conception syphi-itlsch wurde, und der jetzt im Alter von S5 Juhren das characteristische Bild zeigt, welches seiner Zeit Erh geschlidert, und weiches una hente von dem Herrn Vortragenden vorgeführt wurde. Die Krankbeit hegann mit dem 6. Jahre, besteht also jetzt über 29 Jahre. Die aus-führliche Schilderung hebalte loh mir an anderer Stelle vor. Ich gianbe, dass solche Fälie von hereditärer Syphliis für das Vorhandensein dieser Krankheitsform am besten sprechen.

Ich kann ferner nicht anterlassen, bei dieser Gelegenheit noch meiner ganz besonderen Frende darüber Ansdrack zu geben, dass der Herr Vortragende, nachdem etwa 15 Jahre in dleser Geseilsohnft nicht mehr davon gesprochen worden ist, den Zusummenhang zwischen Tabes und Syphilis erörtert nud sich anf die Selte derjenigen gestellt bat, welche diesen Zusammenhang in der That annehmen. Es sind über 15 Jahre her, seltdem ich in dieser Geselischaft in Bezng auf die mit Tahes sehr nahe verwandte Krankheit, die progressive Parnlyse der

Irren, diesen Zusammenhang behauptete.

Ich fand in der Gesellschaft nicht einen einzigeu Freund für, soudern nnr entschiedene Widersacher gegen meine Ausführungen. Manche der Herren werden sich jener Zeit vielleicht noch erinnern. Ich bin aehr erfrent, dass sich die Sachen nnn so gewendet hnhen, dass der Herr Vortragende wohl hente anter allgemeiner Zustlmmung diesen Zusammenbang zwischen Tabes und Syphilis angenommen hat. Für mich eteht er seit jener Zeit ansser Zwelfei. Meine Statistik ans einem ziemlich grossen Material steht allerdings insofern der Erb'schen näher, als die hente vorgehrachten Zahlen, als ich in der Anamnese der Tahlker im Durchschnitt etwa in 70 pCt. aller Fälle Syphills vorangegangen finde. Die Franen bieten in dieser Bezlehnng so grosse Schwierigkeiten dar, dass es knnm möglich ist, elne richtige Statistik in Bezng anf die Tabes der Frnnen und die vorangegangene Syphilis zn bekommen.

Hr. Senator: M. H.! Ich erianbe mir, zmächst mit Bücksicht auf die ansgestellten Präparate einige Worte zn sagen. Der Fnli, von dem die Präparnte stammen, war ein solcher, wie ihn Herr Gerhardt treffend als syphilitische "Triplegie" bezeichnet hat. Er betraf einen Mann, der vor langer Zeit eine rechtsseitige Hemlplegle mit Aphasie bekommen hatte, zn der später eine Parese der linken unteren Extremität trat, aodass von selnen 4 Extremitäten nur der linke Arm nicht gelähmt war.

Da die Frage des Zusammenbangs von Syphills und Tubes bier berührt worden ist, so möchte ich anch bemerken, dass Herr Mende I wohi im Recht ist, wenn er annimmt, dass jetzt nnr sehr wenige noch diesen Zusammenhang lengnen. Nach meiner Schätzung namentlich des Mnterials der Universitäts-Poliklinik, sind etwa 70 alier Inbischen ziemlich sicher früher syphilitisch gewesen. Als ein Grund zur Stütze der Ansicht, dass kein Zusammenbung bestehe, wird anch angeführt, der Misserfolg oder der geringe Erfolg der specifischen Therapie. Diesen Elnwand halte ich für gnnz hlnfäilig. Denn es hehanptet wohl niemand, dass die Tabes eine syphilitische Affection sei, sondern es wird nur behanptet, dass die Syphilis eine Disposition für Tahes abgieht, und man könnte ebenso gnt den Zusammenhang von Amylolderkrankung und Syphilis leugnen wolleu; deun wir können amyloide Erkrankungen bekanntlich anch durch keine specifischen, antisyphilitischen Mittein hellen. Also anch dieser Einwand ist nicht stiehhaltig. Hr. G. Gntmann: M. H.! Ich gianhe, dass anch der Angeuarzt

das Becht hnt, im Anschluss an den Vortrag des Herrn Gebeimrath Gerhardt daranf hluznweisen, dass die Fälle von tahischer Sehnervenatrophie, weiche in nasere Behandinng kommen, doob nicht von vorn-hereln ein Noli me tanger insoforn darstellen, nis man eine Schmierkur nnterlassen muss, auf Grand der Bedenken, die von manchen Antoren behauptet worden sind. Diese Autoren haben angeführt, dass es nicht wenige Fälle von tabischer Schnervenatrophie gleht, welche nnter der Schmierknr progressly verlanfen und schneil in Amanrose übergehen. Ich hahe in den letzten drei Jahren besonders daranf geachtet und zwar durch Anamnese his ins Kleinste festzustellen gesucht, oh irgendwie Znsammenhang zwischen früherer Lnes und Tahes und kousekntiver Sehnervenatrophie vorliegt, habe eine ganze Reibe von Fällen mit Hydrargyrum hehandelt und mass sagen, dass ich in einzelnen, freilich nicht ln vielen, elnen Stillstand der Sehnervenatrophle ganz zwelfeiles nachgewiesen hahe. Es aind Fülle, die monatelang, anch zwei Jahre und darüher, heohachtet worden sind; ja in einem Falle, welchen ich mir erianht hahe, in der hiesigen Ophthaimeiogischeu Geseilschaft vorznstellen, war die Wirkung eine frappante. Es handelte sich um einen älteren Herrn von ungefähr 50 Jahren, weicher mit ansgesprochener Tahea zu mir kam. Herr Prof. Mendel war so frenndlich, die Diagnose zn he-Es war ein raplder Verfall des Sehvermögens in wenigen Wochen eingetreten, die Sehschärfe his anf '18 gesunken. Von dem Patienten selbst war bezüglich früherer Lues nichts zu erniren, wohl rate nen seinst war nezugien frunerer Lines nichts zu erniren, wohn aber erfuhr ich von der Fran, dass Lines vorgelegen hat. Der Patient war nicht zu hewegen, einer Schmierkur sich zu nuterziehen. Infolgedessen hlieh mir nichts tihrig, als Kalomei inneriich an gehen, und unter Anwendung von Kalomeipillen hoh sich in wenigen Wochen die Sehschärfe von '/₁₈ anf '/₂ und später anf '/₃. Die sectorenförmige Gesichtsfeldeinengung hatte sich verringert und das eingeengte Farhenge sichtsfeld erweitert. Anch in diesem Fzlle fing die Pupille des iinken Anges das wesentlich hetroffen war, wieder an, an reagiren. Ich hahe den Patienten noch ver wenigen Wochen gesehen, die Sehschärfe hat sich his jetzt anf /, erhalten das Gesichtsfeld ist nicht enger geworden.

Hr. G. Lewin: M. H.! Weun anch Kranke mit visceraler Syphliis nicht auf meine Ahtheilung gehracht werden, so entwickeit sie sich, aher nur in seltensten Fällen, hel Patienten mit anderen syphilitischen Processen. In melne Privatpraxis kommen prn anno zuch nur wenig Kranke mit Nervenaffection, etwa 2-6; diese snumirten sich aber innerhalb ca. 80 Jahren auf 160-150, so dass ich anch hierin eiuige Erfahrung habe. Alle soiche vermeintlich syphilltischen Kranken gehen an, wirklich syphilitisch gewesen an sein, se dass ich von 100 pCt. sprecheu könnte. Dass dies ein Irrthum wäre, ergieht sich von selbst. Ich glanhe, dass die Angahe Fournler's, dass 94 pCt. von Tahlker an Lues gelitten, auf solcher Fehlerquelle heruht. Ich hahe durch Benhzehtning gelernt, sehr vorsichtig mit solchen Procentangahen zu sein und nicht post mit propter zu verwechseln und so die Anamnese als einzless Fundament der Dlagnose zu verwerthen. In der Voranssetzung der anamnestischen Momente hahe ich hei den Antoren, namentlich soicher, die über syphilitische Tahes schreihen, mznebe Fehierquellen entdeckt. Ich will pur einles erwähnen. So z. R. wied eine zu den entdeckt. Ich will nur eiulge erwähnen. So z. B. wird eine zn den Genltalien vorhandene Narhe als Bewels üherstandener Syphills sehr oft proclamirt. Nun hinterlässt ein Ulcus molie, dass einen rein ulcerösen Process darstellt, Narhen, Ulcera dnrz solche nur zusuahmawelse. Letztere helien durch regressive fettige Metamcrphose und verrathen sich, aber anch nur eine Zeit iang, durch Pigmentanomalien. Ansnahmsweise schleicht der Streptoenceus pyogenes in eine syphillitache Sklerose. Dasselhe ist mit dem Condyinmata lata der Fzll. Diese bedecken bekanntlich hünüg die grossen und kleinen Schamilppen und deren Umgehungen. Narhen stellen sich in der hedentenden Mehr-zahl der Fälle kanm ein. Anch hei den Sectionen werden oft Narhen falsch gedentet und heeinflusst solche irrthümliche Anffassung den ührigen Sectionshefund. Aehnilche Zweifel hege ich üher die Richtig-kelt vorangegangener syphilitischer Exantheme, Hals- uud Larynxaffection. kelt vorangegangener syphilitischer Exantheme, Hals- und Larynxaffection. Wie schwer fällt es eft dem Specialisten, die Natur solcher Erkrankungen festzusteilen und so erweist die Angahe der Patienten keineswegs den Charakter einer vor vielen Jahren stattgefundenen Krankhelt. Oft fand ich die Notirung von Larynxerkrankungen, doch sind solche viel seltener hel Syphilis als man gewöhulich annimmt. Das Vorhandensein von geschwollenen Drüsen wird anch als Beweis fälschlich für syphilitische Tahes angegehen. Die malignen Spätformen der Lues fehien sehr oft. Die Drüsen sind in diesem Stadium sehr hün8g attenbisch und amwield degenerirt. atrophisch und amyiold degenerirt.

Wirklich wesentiiche, die sogenannte Tertiär-Syphilis charakterl-sirende Befunde, wie die Gummata in den Hoden, Aplasie der Zungenhalgdrüsen, vermisse ich in den Berichten. Dennoch zweite ich nicht im geringsten, dass Tahes in Foige von Lues anstreten kann, nur nicht in der meist angegehenen Häutigkelt. Herr Gerhardt scheint mir darin am vorsichtigsten zu sein und seln Procentverhältniss sich der Wirklichkeit am meisten zu nühern. Was die antisyphilitische Therapie hetrifft, so verfällt man in ein Dilemma. Man soil nach Angahe der Antoren sehr energisch mit wiederholten Unren vergehen. Andererseits solien aher die Kräfte erhalten und die Widerstandsfählgkeit erhöht werden. Dazn eignen sich aher Merkurcuren sehr wenig. Wirklich radikale Erfnige, eine voliständige Heilung, Wiederkehr der Kniephänomene, Schwinden der Pupillenstarre, kann ich nicht constatiren, aher in vielen Fällen Stillstand der Erscheinungen. So sah ich a. B. in allerletzter Zelt Patienten, die 1ch früher hehandelt hatte, und die hehanpten geheilt zu seln - doch schon ihr Gang widersprach ihrem gnten Gianhen. Dass ein Stillstand anch ohne Therapie hel Tahes anftreten kann, ist ja hekannt. Vorsichtiger Weise muss ich aher, nm meine Skepsis gegen die syphilitische Therapie nicht zn weit zn treiben, erwähnen, dass die Fälle, hei denen ich consultirt wurde, durchgehends sehr inveterirte darstellten — ich schlen solchen Kranken ein Ultimum refugium. — Die mangelnde Einwirkung von Merknr erklärt sich vielleicht dadurch, dass das syphilltische tertiäre Virus sich zu

einem Toxin metamorphirt hat, weiches dem Quecksliher widersleht. Aehnliche Verhältnisse liegen ja hei Diphtherie vor.

Dass ührigens sichere Kriterien für die syphilitische Natur der Tahes existireu, stelle ich keineswegs in Ahrede. — Als solche gelten mir felgende: Das hänfigere Austreten von Tabes hei Männern als hel Franen, hel den Stadthewohuern als hei der Landhevölkerung. Eheuso liesern Stände, in welchen Syphilis hänfig anfantreten püegt, einen grösseren Procentaatz, als solche, hel denen die Krankhelt sehr sehr seiten ist. Lehrer, Gelstliche werden kanm angestihrt. "Uuhescholtene Franen" sind, wie sich nachweisen liess, immer von ihren Männern insicitt gewesen. Strümpell sah anf diese Weise Tahes hei heiden Ehelenten entstehen. Vor Aliem hilden jene Fälie, in welchen hereditär syphilitische Kinder von Tahes hefalleu waren, einen mächtigen Beweis. —

Anch andere Rückenmarkskrankheiten hahe Ich, wie Herr Gerhardt, durch Lnes iu einer grösseren Anzahl entstehen aehen, am hänfigsten acute spastische Spinaiparaiyse. Anch hler hat das Merkur sich in manchen Fälien, namentlich in inveterirten, nicht als hinrelchend heilkräftig hewlesen. Ein selcher Kranker, gemeinschaltlich mit Herrn Joily hehaudelt, hat ohne Erfoig in Aachen, Tölz, geschmiert. Anch durch die von mir angeorduele suhentane Suhilmat-Injectionsenr ist nichta Rühmliches erreicht worden. Der Fall zelchnet sich dadurch ans, dass sehr früh ein Enss paretisch wurde und gielchzeitig die Blase sehr schlecht functiouirte. Der zwelte Fuss wurde erst viel spüter ergriffen. Störungen der Stuhientieerungen heschlossen die Reihe der spinzien Symptome.

Hr. Virchow: Melne Herren! Ich möchte von melnem persönlichen Standpunkte ans uoch awel Worte sagen, und awar hanptächlich, nm damit einem Missverständniss verzuhengen, in welches, wie ich sehe, Herr Mendel gefallen ist. Wenn nämlich hler in der Gesellschaft hei einem Vortrage kein Widerspruch erhohen wird, so, glanhe leh, kann man darans nicht ohne weiteres die aligemeine Zustimmung folgern, wie Herr Mendel voranssetzt. Ich selbst hahe seiner Zeit nicht widersprochen und zwar ans einem sehr einfachen Grunde: ich wusste eigentilch nicht genan, wie alch die Sache verhielt. Anch hztte ich kein hesonderes Motiv, mich in die Erörterung einzumischen, da ich zu der Entscheldung der Frage keinen wesentlichen Beltrag liefern konnte.

Nun muss Ich aagen, dass ich von meinem Standpunkt zis pathologischer Anatom noch hentigen Tages auf diesem Standpunkt des Ignoramns stehe, nnd ich wiil Ihnen wenigstens sagen, warum. Einmal nämlich ist der anamnestische Nachweis von Syphilia mir nicht ganz genügend, nm zn entscheiden, oh in einem gegehenen Fall eine gewisse Localinfection anch ein syphillitisches Ereigniss ist. Sie wissen ja, die Syphilia ist in der That so schanderhaft verhreitet, dass man znweilen schwer im Stande ist, Rinen aufznünden, der nicht daran Theil gehabt hzt. Zum Anderen aber — und das tst das für uns Anatomen Wichtigere — lst zn erwähnen, dass sich die Tahes nicht so verhäit, wie die Mehraahl derjenigen Localaffectionen, für die wir einigen Grund hahen, sie als visceraie Syphilis zu hezelchnen. Wäre die Tahes anch eine viscerale Syphilis, so, sollle man wenlgstens meinen, müsate sie in einer gewissen Paralleie mit den anderen Erschelnungen visceraler Syphilis anftreten. Das ist nun aber unzweifelhaft nicht der Fall; nud zwar in doppeiter Weise nicht. Eiumai nämlich ündet man hel wirkiich tahlschen Personen in der Regei keine viscerale Syphilis. — Ich kann ja einmal aus nusern Büchern eine solche Zusammenstellnug machen lassen. Es steht jedenfalis feat, dass in einer üherwiegend großen Zahl von Fäilen von Tahes keine viscerale Syphilis nennenswerther Art anfgefunden worden ist. Umgekehrt wieder in Fällen von sehr schwerer visceraler Syphilia, wo alle möglichen Organe afficirt sind, pflegt das Rückenmark nicht afficirt, wenigstens nicht lahlsch an sein.

Ich will gern zngestehen: das sind keine ahaolnt heweisenden Gründe. Aher ich denke, Sie werden mir angestehen, dass ich einigen Grund hahe, mich im Augeuhlick noch ahwartend zn verhalten und die Möglichkeit offen zn halten, dass hel dieser Incongruenz der Erfahrungen vielieicht doch noch eine andere Wendung in die Sache hinelukommen könnte. Eines möchte ich hel dieser Geiegenheit aher doch hemerken: wenn Sie die Tahes immer als eine einheitliche Affection hehandeln, so dürfte dies doch vielleicht nicht ganz zutreffen. Es gieht recht verschiedene Formen der Veränderungen, die schliesslich unter dem klinischen Bilde der Tahes zusammenfallen, und die wir im Angenhlicke, glanhe ich, fitiologisch nicht ganz auseinander hringen können.

Aiso, ich möchte mich nnr salvirt hahen, dass nicht künftig ans meinem Schweigen der Schiuss gezogen werde, ich sei anch ganz üherzengt von der apphilitischen Natur der Tahes. Ich widerspreche nicht, aher ich stimme anch nicht ohne weltes zn.

Hr. Gerhardt: Ich hahe sehr wenlg zu sagen. Ich kann namentiich in Bezng auf die letzte Aensserung erwühnen: ich hahe ahslchtlich die paar Worte, die Ich üher Tahes gesagt hahe, von allem Uebrigen geschleden und sie nicht als Rickenmarkssyphilis, sondern als im Zusammeuhang stehend mit Syphilis hezelchnet. Ich habe auf die verschiedenen Theorien darüher nicht eingehen wollen, und Ich verstehe es ausserordentiich gut, dass, wer nur als anatomischer Richter spricht, die Tahes von syphilitischer Ahkommenschaft freisprechen wird. Das verstehe ich vollständig gut. Im Uehrigen glanhe Ich aher, dass deun doch Statistiken, die gerade ans diesem Grunde gemacht worden sind, zelgen, dass der alte Satz von Riccrd: jeder Meusch sel eigentlich ein hischen syphilitisch, sich nicht ganz in dem Sinne, wie es der Herr

Vorsitzende wollte, verwenden lässt, sondern dass eine Anamnese, die auf Syphliis hinwelst, bei Tabeskranken sich viel hänfiger als bei anderen Menschen findet.

Herrn Lewin gegenüber kann ich nicht umhin, msine Ueberzengung anszusprechen, dass wir nicht eiwa mehr Syphilis in die Anamnese hlneinbekommen, als wirklich da war, sondern dass wir umgekshrt ganz gewiss in einer Anzahl von Fällen dle vorangegangene Syphilis nicht erfahren. Ich glaube, dass der Procentsaiz thatsächlich noch größer ist, als der, den ich aufgestellt habe. Anatomisch ist gewiss keln Zusammenhang; es gisbt absr viels Dinge, die klinisch zusammenhängen und anaiomisch diesen Zusammenhang nicht erkennen lassen. Ich würde z. B. erinnern an die diphtherlschen Lähmungea. Ich glanbe, die heben kein anatomisches Snbstrat, was mit der fibrinösen Exsudation oder mit den Diphtheriebacilien irgend etwas zu thun hat, und doch sind sie ohne Zweissi eine Folgs der Diphtherie; und so könnte ich Ihnen noch eine ganze Anzahl von Dingen erwähnen. Ich möchte auch vielleicht anf das Beispiel von Herrn Collegen Sanator zurückkommen. Ich gianbs euch, dass der Zusammanheng kain so directer ist, wie zwischsu den eigentlichen sypbilitischen Bücksnmarkskrankheiten; aher dass ein Zusammenhang besteht, das, glaube ich, ist wobl eins ziemilch aligemeins Ueberzeugnng im Laufa der Zeit geworden, und insofsrn möchts ich auch in diesem Punkte Herrn Mendel

2. Autrag des Vorstandes auf einen Zusatz für dis Bibliotheks-Ordnung der Geselischeft.

Der Antrag wird nach einer Debatts, an welcher sich dis Herren Remak, Ewaid, B. Fränkel beibeiligsn, auf die nächste Sliznng vertagt.

Berliner dermatalogische Vereinigang.

8ltznng vom 7. Februar 1893.

Vorsitzender: Herr Lassar. Schriftsührer: Herr Rosenthal.

Vor der Tagesordnung wird folgendes Schreiben des Herrn Köbnsr verlesen:

Hr. Blaschko benutzte das Schiusswort in der Discussion über seinen Vortrag u. A. zu der Schlussfolgerung, dass gegen meine Angebe noch jetzt dis Verbreitung der Dermatomycosis tonsnrans wohl eine ehenso grosse sel, wie ehedem. Meine Wahrnehmungen lautsn lin Zahlen, dass, während aus meiner Poliklinik in der um Mitte 1887 erfolgten Publication von F. Block (8000 Fälle von Hautkrankheiten. Klinische Analyss nebst thsrapsutiscbsn Bsmsrkungsn. Bsrlin, Flscher's medic. Buchhandlung. Selte 14) unter dieser Zabi die Mycosis tonsurans in alten ihren Formen zusammen seit 1885 dis zweite Stells in der Scala der Hänfigkeit unter allsa Dermatonosen mit nicht weniger als 10 pCt. einnahm und zwar so, dass von insgesammt 806 Fällen (davon 86 bei Kindern, 19 bei Frauen) entitelen, — in meiner Armenpraxis der ietzten 8 Jahre die Procentziffer auf 3 bis 4 pCt. herabsank, wovon obendrein etwa die Hälfte Bewohner aus Dörfern in der Nähs Berlins betraf.

Es war mir ferner von einem Vorstandsmitgliede der Berliner Barbler- und Frisenr-Innung berichtet worden, dass 200 Mitglieder dsrseiben am 15. December auf den im "Berliner Tageblatt" herichteten Vortrag des Herrn Biasohko erklärten, dass in keinsr einziges Barblerstube seit iängerer Zeit ein Barifiechtenkranker erschlsnen sei, wäre es such nur, nm einen Gehilfsn in seine Wohnung zu requiriren, nachdem schoa lange seitens der fibsrwiegend grössten Zehl der Mitglieder die Vorsicht geübt werds, ir gend Verdächtige überhanpt nicht mehr in den Barblierstnben zu rasiren.

Um jsdoch anch ans der Mitte der "Vereinigung" den sich der früheren Zeit erinnerndes Collegen sisbaid smpfandenen Fehischluss des Herrn Blaschkn ziffermässig zu erweisen, bat ich Herrn Collegen Rosenthal nm die Procentziffern der Mycosis tonsnr. aus seiner Poliklinik für dis betreffenden Jahre, gleichfalls für die Dermatonosen allela berechnet. Dieseiben lauten nach seiner gefälligen Mittheilung für 1885:

12 pCt., 1888: 17,5 pCt., 189i: 6,5, 1892 gar nur 4 pCt.

Zu diesem Schreiben ist folgende Antwort des Herrn Blaschko eingegangen: Wenn Hstr Köbnsr zur Zeit, als er das Materiai des Gewerkskranksnysreins in seiner Poliklinik bshandelte, weit mehr Fälle von Herpes tonsnrans beohachtete als Jetzi, wo er anf das — vorwlegend ans Kindern und Frauen bestehende — Materiai der Armenpraxis angewiesen ist, so wird das Niemanden Wunder nebmes. Beweiskräftiger erscheinss die Zahlen des Herrn Rosenthai, obwobl der gleiche Grund — Fortfail sines grossen Theils der Gewerkspraxis — auch hisr in die Wagschale fällt. Aher man muss übsrhanpt mit der Benutzung des Krankenmaterials einer eiazeinea Poliklinik sehr vorsichtig sein. Sn betrugen z. B. in meiner Poliklinik im Jahre 1889 die Gonorrhoen 24 pCt. der Geschiechtskranken, im folgenden Jahre 1890 50 pCt.! Ich würds mich aber hüten, hieraus zu schliesseu, dass in Berlin im Laufs dieses Jahres die Gonorrhoe doppelt so hänfig geworden ssi. Und so gianbe ich denn auch, was den Herpes tonsnrans betrifft, dass seibst die Zahlen der Rosenthai'schen Poliklinik keinen endgültigen Bescheld darüber geben, oh im Laafe der Beobachtungsjahre eine aligemeine Abnahme der Trichophytie in Berlin stattgefunden habe.

1. Hr. Lassar stelli einea Knaben mit streifenförmigea Eruptioaen

von Erythema ballosam vor, wsiche sich in parallelen Linien an der Stirn und den Handrücken in Form von langgestreckten Psmphigus-blasen ahgehoben heben und nach Angabe des beobachtenden Arztes monatlich wiedsrkehren um dann wieder abzuheilen. Dieseibe Erscheinung kommt anch bei veritabsiem aligemeinem Pemphigus vor

nung kommt auch bei veritabsiem aligemeinem Pemphlgus vor.

2. Hr. Lass ar dsmonstrirt einen hochgradigsn Feli von allgemein ausgebrsitetsm Lnpas erythematodes mit Localisation auf dem behaarien Kopts und der Mundschielmhaut. Anch die Handflächen waren srgriffen. Vortr. referirt bei dieser Gelsgenheit übsr eins Erfahrung, wo L. e. am harten Gaumen durch Vsristzung desselben bei Anpassung einer Prothese entstanden war und als solcher erst erkannt werden konnte, nachdem wsitere Effiorescenzen dsrselben Art aaf der Hant erschisnen waren.

3. Hr. Rosenthal stellt einen Studenten mit Rfloksicht auf den in der vorigen Sitzung von Herra Posner üher congenitale Penisfisteln geheltenen Vortrag und R.'s eigene Schinssbemerkung vor. Der Patient, der wegen Gonorrhoe in Bshandlung gekommen ist, zeigt eine eigenthümliche Configaration der Urethralöffnuag. An der Spitze der Giana befluden alch zwei Oeffuungen dicht neben einander, voa ziemlich gleicher Grösse, von denen maa die unters von vornhereln als die Urethralöffnung ansprechen konnte. Es macht aber den Eindruck, als wenn die Uretbra zwei Mündungen hätte, oder als wenn zwei Urethren unter einander endeten. Entgegen dem sonstigen Verhalten hei Hypospadieen, dass ein Halhcanal zur eigentlichen Urethralöffuung führt, bestebt in dem vorliegenden Faile ein vollständiges, sich bis zam Hautniveau erstreckendes Septum, weiches die beiden Osffnungea, von denen die obere einen 2 cm iangen blinden Canai darstellt, der keine Verbindung mit der nnieren hat, trennt. Besonders interessant ist, dass nach sine dritte Oeffnung besteht, die mit blossem Aage kaum sichthar ist nnd am allerleichtesten erkannt werden kann, wenn es geiingt, einen Tropfen Secret aas demselben herauszudrücken. Dieselbe ilegt in dem oben erwähnten Septum, und ist als eine Paraurethritis aufznfassen.

4. Hr. Rosenthal steilt eine Frau von 29 Jahren vor, die seit 10 Jahrea verhelrathet, dreimai gehoren hat, von denen sle die beiden istzien Male lm 8. und 8. Monat abortirte nnd im Jahre 1889 znm ersisn Mel in R.'s Beohachtung kam. 8le zeigte ein ieicht inflitriries oberflächliches Ulcus rechts an der Oberlippe nad ein zweites an der Unterlippe links. Die Unterkieferdrüsen waren belderseits geschwollsn. Da die Inguinaldrüsen nicht vergrössert waren und auch die Genitalien frei waren, wurde die Diagnose auf einen Primäraffect an den Lippen gestsilt. Baid traten stärkere Drüsenschwellungen in der Cervicalgegend und anf den Proc. mastoid. sowie Boseola und Kapfschmerzen auf, weshalb eins Injectionscur mit Hg. oxyd. flav. hegonnen wurde. Diessibe wurds nach 4 Injectionen nnterbroohen, da die Pat. zu nnregelmässig kam, und statt dessen Jodkali verordaet. Bald traten neue Erschsinnngen auf: Piaques anf boiden Tonsillen, schuppende Papeln nm den Mund, an den Nasoiabiaifaiten, nässende Condylome circa annm und auf dem rechten Labium majus. Da Hg. jodat. flav. innerlich obns Erfoig biteb, wurden wieder Injectionen mit Hg. oxyd. flav. begonnen. Nach 5 Injectionen waren alie Erscheinungen gesohwunden. Im Juli vorigen Jahres kam Pat. wieder in Behandlung, nachdem ale angeblich drei Jahre ausssrhaib Berlins gewesen und inzwischen nicht behandslt worden war. Es bestauden seit über einem halben Jahre Unsicherheit balm Gehen und ziehende Schmerzen im ganzen Körper, banptsächlich in der linken Hälfte. Neheubei zelgten elch eine Paorlasis paimaris in der rechten Hend, ein füufpfennigstflekgrosser inflirirter Plaque auf der rechten 8sits der Nates, kieine Knoten in heidsa Fossae popliteas und verschiedene Effloresceozen an beiden Labiae majoree. Dis Pateilarrsflexe waren erhöht. Pat. klagte ferner üher ein Gefübi, ais wenn sie anf Irgend elnen welchen Gegenstand träte. Nach acht Injectionen von Hg. oxyd. flav. waren aise Erscheinungen geschwanden. Baid absr stellte sich verstärkte Unsicherheit beim Gehen ein, und Im October vorigen Jahres zeigte sich ein nicht stark ausgeprägter schleudernder Gang, der nnr kurze Zeit beatehen hijeb. Statt dsssen steilte sich ein spastischer Charakter beim Gehen ein, das rechte Bein konnts nur mit Mühe gehoben werde und schleifte mit der Fueespltze anf dem Boden dahln. Die Patellarreflexe waren besonders rechts sehr stark erhöht und ein sehr starker Fasscionus zeigte sich, wenn man den Fuss in starke Dorsalfisxion brachte oder wenn Pat. den rechten Fuse auf einen Stahl setzte, was bei der bestehenden Parese der Muskein nur gelang, wenn sie die Hand zur Hülfe nahm. Nehenhei bestanden Schmsrzen in den Extramitäten, zsitweise Iucontinentia des Urias und Stnhis, und starkss Schwanken bel geschlossenen Augen. Es wurde sine Innactionscur zngielch mit elner Schwitzeur und Jodkali verordnet. Die Erscheinungen sind jstat während derselben wieder im Rückgang.

Von Seiten des Rückenmarks treten zweieriei Erscheinungen auf, nnd zwar einmel die siner Tabes entsprechenden, d. h. Störungen in der sensibleu Sphäre, Unsicherheit, schwankender Gang, Lähmung der Sphincieren, audererseits mehr spastische Erscheinangen, dis auf sine Läsion der Seitensträngs des Rückenmarks hinweisen. Es handeit sich alsa um einen chranischen myelitischen Process, der sowohl die Hinterstränge ais die Ssiteustränge ergriffen hat; ein Krankheitsbild, wie es hauptsächlich von Westpbal nnd Berger heschrieben worden ist. Was die Localisation anbetrifft, so ist der Sitz des Leidens im unteren Brast- und oberea Lendenmarktheit zu snehen.

Disoussinn.

Hr. Isaac macht einige Bemerkungen über die specifische Behandlung von angehlich syphilitischer Tabes and Paraiyse. Er hatte Ge-



iegenheit, eine grössere Anzahl von Tahikeru, sowie zwei Fälle von Paralyse zn hebandein, bei weichen sicher früher Syphills vorhanden vorhanden war und heobachtste, dass die bei dlessn Fällen eingeleitete Schmierknr mit Jodkaligehranch nicht nur kelne Besserung, sondern im Gegentheil eine erhebliche Verschlimmerung des Leldens herbeiführie, so dass nach einigen Wochen von einer Welterhehandlung Ahstand ge-nommen werden musste. Die Tahes war in den meistsn dieser Fälle allerdings erst viele Jahre nach der syphilitischen Infection zum Ausbruch gekommen. In zwsi Fälien waren die ersten Erschelnungen von Tahes hereits 3 Jahre nach der Infection sichthar. Es wäre daher von Wichtigkeit, zn erfahren, ob ganz frühzeitig in Behanding gekommene Fälle von angehlich syphiitischer Tahes durch Mercur ge-heit reap. gehessert worden sind und oh die Erfahrungen dahin gehen, dass Tabesfälle, hei denen die Infection viele Jahre zurückdatirt, der-artige pathologische Veränderungen des Rückenmarks anfwelsen, dass ein mercurieller Elnfinss eher schadst wie nützt.

Hr. Lassar spricht die Hoffnang aus, dass demnächst ein Neuro-

loge das Thema in der Geseiischaft hesprechea möge. Hr. Saaifeld frägt, wie sich in dem vorgestellten Falle die Angenmaskeln nnd Pnpillen verhalten.

Hr. Roaenthai: Die Angenmaskela sind normal, elne Pnpiilenstarre hestand nicht.

5. Hr. Richter stellt einen Jungen von 4 Jahren aus der Poliklinik des Kaiserin Friedrich-Krankenhauses vor. Derselbe zeigt eine Ichthyosis vulgaris an den ühlichen Stellsn, namentlich an den Streck-

seiten. An dem Rücken sind eigentlich aur lelcht schappende Stelien vorhanden. Jucken existirt nicht. Der Fall ist aoch nicht hehandelt, die Erscheinungen soiien selt der Gehnri hestehen. Hereditäre Beisstung ist nicht vorhanden. Ein Bruder im Aiter von 2 Jahren ist frei.

6. Hr. Bruck: An der ersten Pallentin, dis B. vorstellt, ist nicht mehr viel zu sehen, da das Blld sich nnter der eingeleiteten antilnetischen Behandlung (Hg. und Jodkail) schon sehr verändert hat. Dis Patieatin hatte anf dem hehaarten Kopfe eine grosse Anzahl scharfgeschnittener kreisrunder, ziemlich oherflächlicher Geschwüre, deren Grund mit drusigen, papillomatösea Wacherungen hedeckt war. Es handelte sich um einen Fali von sog. Syphilis entanea vegetans, die Wncherungen sind fast voliständig geschwunden, die Geschwüre veruarbt.

Hr. Lassar frägt, oh Narben von anderen Steilen zn sehen sind. Hr. Brnck: Neln.

Hr. Lassar frägt, oh es möglich war, aus dem Verhalten dieser papillären Nenbildnugen die Dlagnose Syphiils zn stellen oder oh das Gesammtverhalten entschelden masate.

Hr. Brnck hat in der letzten Zsit mehrere solcher Fälle geachen, die zugleich mit diesen Wncherungen noch andere Symptome von Lner zeigten, und ist deshalb, als er diese Patientin sah, sofort an das Bild erinnert worden. Bei näherem Inquiriren gah denn Pat., welche zuerst jede Infectioa lenguete, zu, dass sie in einem vor einigen Monaten tiber-standeaen Wochenhette ein Geschwür an den Geaitalien gehabt hat; es stellte sich anch heraus, dass sie jetzt ebenfalls Papein an den Lahien hatte. Durch diese Momente wurde die Diagnoss ziemlich sicher.

H. Lassar. Es ist aus einer der Steilen anch hente noch zu schiiessen, dass Syphilis voriiegt; dis Anordnang der Papillome spricht dafür.

7. Hr. Brnck: Pat. wnrde vor ca. 8 Wochen in die Klinik anfgenommen nnd hot damals folgendes Blld: Die Hant des ganzen Körpers war ziemilch lehhaft geröthet; an den nnteren Katremitäten war die Färhung mehr blanroth. An den meisten Partien war die Hant dahei mässig geschwoilen und liess sich ieicht in Faiten anfhehen. Diese geröthete Hant schnppte stark, und zwar löste sich die verhorute Epidermis üherall in feiusten kleinen Schappen los. Das Gesicht sah etwas cyanotisch aus nnd war ehenfalls hedeckt mit diesen klelnen Schoppen. Bemerkenswerth war die Inguinalgegend. Hier war die Hant stark geschwollen, verdickt und von aahlreichen, ziemlich tiefen, sehr schmerzhaften Rhagaden nntsrbrochen. Die Krankhelt soll vor 6-7 Monaten am Haise hegonnen hahen, indessen ist Pat. mit dieser Angabe nicht ganz aicher. Jedenfalls wurden sehr hald auch die Bengeaelten der Arme und die Kniekehien hefallen and es dauerte nicht iange, so hatte sich die Krankheit üher den ganzen Körper verhreltet; frel sind nur die Handteller und die Fusssohlen und sine kleine Partie auf der Das Bild ist noch ziemlich unverändert. Die oherflächlichen Lymphdrüsen sind dnrchweg ziemilch slark geschwnilen, namentilch am Thorax, in der Aohselhöhle und am Nacken. Ebsnso ist ein enormer Schwund der Haare, die an den Pnhes fast vollständig fehlen und anch auf dem Kopf stark gelichtet sind, vorhanden. Anch hat sich im ganzen Verlanf der Krankhelt nirgeads ein Knötchen oder ein Bläschen gezeigt oder war niemals irgendwo von Nässen die Rede; die Symptome hestanden vieimehr nnr in Röthnng, mässiger-Schweilnng und Schnppnng. Das Jacken ist mässig. Dagegen friert Pat. sehr leicht, achiäft schlecht und ist in seinem Eruährungszustand zismlich erheblich hernntergekommea.

Was die Diagnose diesss Falles anhetrifft, so scheinsn mir zwei Krankheiten in Frsge zu kommen, einmal das chronische Eczem dann die Pityriser rabra Hebrae. B. spricht sich mit Beslumbtheit für die international der Beslumbtheit der Beslumbthe die ietatere Affection aus, da dies Bild in allen Punkten mlt der Beschreihnng ühereinslimmt, wie sie Hehra und Kaposi davon gegeben hahen. Charakteristisch ist, dass in dem langen Verlanf nie etwas anderes an heohachten war, wie Röthang und Schnppung, charakterletisch dieser iange Verianf selbst, der Schwund der Haare, die schwere Ernährungestörung des gesammtea Organismns. Alles das spricht für Pityriasis rubra: nicht minder aber die Drüseaschwellaagen, auf weiche Jadassohn in seiner ansführlichen Arheit über Pityrlasis ruhra als wichtig für die Differentialdiagnose hingewiesen hat; er hat gezelgt, dass es sich dahel nm Tnherculose der Drüsen handelt. Gegen die Annahme eines chronischen Eczems spricht das Fehlen von Knötchen nnd Biäschen. Anch das Allgemelnhefinden ieidet so sehr bei einem Eczem nicht. Die Drüsenschwellungen wären durch die geringen entzündlichen Erschelnungen in der Hant ehenfalis kanm zu erklären; und anch dass die entzündlichen Erscheinungen so unhedentend sind, spricht gegen Eczem. Die Fälle von Pityriasis rnbra enden meist ietal, anch dieser Fall zelgt nicht die gsringste Nelgung zur Besserung, gemildert wurden nur die Symptome, das Jucken und die Rhagadenhildung.

Hr. Lassar: Herr Peter haarbeitet augenhlicklich einen Fall, der in jeder Beziehnng dasselhe Bild hietet und hel dem der Exltus ietalis hereits eingetreten ist. Herr Prof. Fürhringer hat in dem städtischen Krankenhaus Friedrichshaln diesen Faii L.'s Beohachtung zugängilch gemacht. Sehr hemerkenswarth war dahei die colossale Schwellung der Drüsen. Derseihe gehöri hestimmt in die Kategorie der Pityriaeis rnbra, nnd L. würde nach den Anseinandersetzungea des Vortragenden anch in dem vorgsstellten Falle keine andere Diagnose stellen. Ganz besonders spricht dastir die Röthung und die mnitipie Drüseuschweilung, worans schon der Vortragende ansmerksam gemacht hat.

S. Hr. Bruck hat die betr. Pat. hente znm ersten Male gesehen nnd eine Diagnose nicht stellen köunen. Es handelt sich nm eine Erkrankung der Hünde hei einer sonst gesunden, jungen Fran; der Beginn liegt nm ca. 1 Jahr znrück. Damals wurde znnächst der Nagel des iinken Danmens hefailen; derselhe wurde dänn, hrüchig und fiel schliess-lich ganz ah; dasselhe ereignete sich der Reihe nach mit sämmtiichen Fingeruägeln and mit einem Zehennagei. Im Verlanf von ca. 8 Monaten hatte Pat. sämmtiiche Fingernägel verioren. Dieselhen flagen aber baid wieder an zn wachsen, und jetzt sind alle Nagelhetten wieder hedeckt, bis za ihrer Hälfte etwa mit etwas schmntzlgen, hrüchigen, leicht gekrümmten Nägeln. An diese Nagelerkrankung schloss sich dann elne Erkrankung der Hant, die im wesentlichen in Inteusiver Röthung und starker Schnppung hesteht; die Schnppen liegen der gerötheten Hant lose anf; es handelt sich am grossee cohärente Schuppsn. Befallen sind hanptsächlich die heiden Flachhände, der Danmenballen und die Bengessite der Fluger, weniger die Streckselte. Gegen das Gssande schliesst die kranke Hant mit scharfen Bogenlinien ah. Das Bild erinnert am meisten an Psoriasis.

Hr. Rosenthai hetont, dass es schwer ist, hler die Dlagnose primo visn zn stellen. Für Psorlasis spricht vieles. R. hat aber den Eindruck, als wenn es sich nm Lnpns erythematodes handeit. Was ihn darin bestärkt, sind die kleinen Grühchen, die anssehen, als weun mit einer Stecknadel hinsingestochen wäre. Dieselben würden den Pri-märefüorescenzen hei Lupus erythem. entsprechen. R. machte daranf anfmerksam, hei dem von ihm im Vsreiu für innere Msdlein vorgestellten, anf dem internationalen dermatologischen Congress in Wien ausführlicher hehandelten Faii von Lupus erythem. des Handrückens nad der

9. Hr. E. Saaifeld: Ein Beitrag zar Eczembebandlang.

Vortr. pialdirt für die feachte Behandlung des Eczems, hesondsrs in den ersten Stadien, an Stelle der soust ühllchen Pnderhehandlung. Dann weist Vortr. noch anf die Schädlichkeit der Gummistrumpfbänder hin, durch welche hänfig, hesonders bel Francn, die Bildung von Varicen mit ihren Folgezaständsn, Unterschenkeleczemen und -Geschwüren hegünstigt wird und bittet die Collegen, in ihren Kreisen dahin zu wirken, dass statt dessen Strumpfhalter, d. h. an elnem Leibgurt hefestigte Bänder, die dnrch einen Knopf mit dem Strnmpfe verhanden sind, getragen

(Der Vortrag ist in exteaso in den "Therspenlischen Monatsheften, April 1893" erschlenen.)

10. Hr. Helier. Im April 1892 trat die 14 jährige Beriha J. in meine Behandlung. Das über Ihre Jahre binans körperlich und geistig entwickelte Mädchen litt seit Beginn des Jahres an einem Hantansschlag, der hisher ohne Erfolg behandeit war. Die Pat. hatte als Sjähriges Kind Diphlheritis dnrchgemacht und war in der Kgi. Klinik tracheotomiri worden. Als sie etwa 8 Jahre ait war, herrschte in dem von ihr hewohnten Hause eine Scharlachepidemie. Sie seihst erkrankte, der Arzt meinte, der Scharlach sei hei ihr nicht recht znm Ansbruch gekommen. Zur Zeit waren vor aiien Dingen anf den Extremitätea klsine rolhe, anf Drnck nicht erblassende Flecke zu constatiren. Zweifeiios handeite es sich nm einen Fall von Pnrpara. Mit Rücksicht anf die in den Gelenken localisirten Schmerzen wurde Parpara rheamatia diagnosticirt. Da aonst keine organische Erkrankung nachgewiesen wurde, schlen die Prognose eine gute zu sein. Das Krankheitsbild änderte sich, als eine mehr ans principiellen Gründen, als ant eine bestimmte Indication hin vorgenommene Harnnntersnchung Elweiss nachwies. Die Darslellang des klinlschen Krankheitshildes lst Insoferu schwierlg, als die Symptome der Pnrpnra und Nephritia coincidirien nnd dadnroh einander modifiolrten. Was zunächst die Bintnngen anbetrifft, so traten die Parpurafiecke auf der Hant in einzelnen Schühen anf. Es erschelnt hemerkeuswerth, dass dreimal zur Zeit der erwarteten Menstrnation die Hauthlutungen gewissermaassen vicarilrend für die Menstrnaihlntung anstraten. Im weiteren Krankheitsveriaas waren dle Hanthlatungen von der Meastruation unahhängig. Da anch die meustrnale Bintung and die Moiimina menstraationis fehlten, so darf man wohl annehmen, dass in dem geschwächten Körper die monallichen Blutwallungen, die ja die Menstruation darstellen, nicht mehr zu Stande kamen. Die Hämorrhagien selbst waren von gerlnger Intensität nnd meist anf die Extremitäten localisirt. Von visceralen Blutnugen wurds nnr Epistaxis coustatirt, inshesondere wurde im Harne nie Blut constatirt. Trotzdem haben Blutungen stattgefunden. Anf dis Blutungen der Niere werde Ich bei der Darstellung des Sectiousbefundes eingehen. Anf dem rechten Angenhintergrunde rechts wurde vom Coliegen W. Feilchenfeld eine mittelgrosse Hämorrhagie im Monat October constatirt; ich selhst hatte hel einer im Juli vorgenommenen Aogennnterenching aneser Plymentanhänfung nm die Papiile nichts Anormales constatiren können. Höchstwahrschelnisch bernhte anch die Chorea, die bei der Pat. während eines 8 wöchentlichen Zeitranmes lm Monat August heobachtet war, unf einer Bintung in den motorischen Centren der Hirurinde und consecutiver Beizung derselbeu. Die choreatischen Erscheinungen — schiendernde numotivirte Bewegungen der oberen Extremitäten, unsicherer Gung, Verzerrungen des Gesichtes, psychische Depression, weinerliche Silmming - waren ansserordentlich characteristlach. Die Choreabewegungen waren anf die rechte Extremität heschränkt. Berücksichtigt man die Einseitigkeit der Affection und die schneile spontane Heilnng, so ist die Annahme einer Bintung als Veranlassung der Chorea wohl nicht unherechtigt, znmal da von Wagner entsprechende anatomische Befunde heschriehen wurden. Anf die ansesrordentliche Seltenheit der Chorea bei Nephritis hat jüngst Thoma anfmerksam gemacht. Besonders wichtig erscheint die Blutuntersnehung. Die Zahl der Leukocyten war nicht vermehrt, die Zahl der rothen Bintkörperchen anscheinend nicht vermindert. Anch die Form der letzteren zeigte nichts Anffallendes. Spietsohka hat in elner grösseren Arbelt mit Hüife einer Doppelfärhung eine ganze Anaahl von Veränderungen der rothen Blntkörperchen hel Purpnra gefnnden. Er erhitzte zu diesem Zwecke die Deckgläschen, auf denen das Blnt in sehr dünner Schicht anfgestrichen war, auf 120°, legte sie auf 24 Stunden in Flemmlng'sche Lösung, entwässerte, färbte mit Aurantia-Alkohol, entfärhte mit Alcohol absolutes und tingirte schllesslich noch einmal mit Gentlana-Violett. Man kann mit der Methode 2 Snbstanzen, eine sich gelb nnd elne sich violett färbende, in den Erythrocythen nachweisen. Anch mir gelang es, dlese von Spletschka gefundenen Bilder nachznweisen, doch ist der Elnwand nur zn nahellegend, dass es sich nm Kunst-producte handelt. Eine Zeit lang beschäftigten mich kleine Köruchen, dle ich in vielen Präparaten meist in den rothen Blntkörperchen liegend fand. Diese Köruchen glichen in ihrer Grösse und Form ungefähr den Malariaplasmodien. Bel scharfer Einstelling des Mikroskops erschienen sle brann gefärbt, bel anderer heil durchscheinend. Für Farbstoff-nlederschläge sind die Gehilde zu gleichartig. Obwohl ich ähnliche Verunreinigungen nicht in anderen Präparaten gesahen habe, möchte ich doch diesem Befunde znnächst, nm nichts zn präjudiciren, kelnen Werlh bellegen und nur für etwaige Nachnntersnchungen die Aufmerksamkeit anf sie lenken.

Sshr ausgeprägt waren die im Gefolge der Purpura auftretenden Erkrankungen der serösen Hänts. Die Gelenkschmerzen, die wohl nnawsifelhaft eine anatomische Basis haben und anf Exsudation oder Blutung in die Kspsel beruhten, waren ausserordentlich hestig nud konnten in der ersten Zeit durch Antipyrin gemildert werden. Gegen das Ende des Lehens der Pat., etwa Mitte Novemher, traten ausserordentlich hestige Schmerzen in der Herzgegend auf, die durch Morphium kanm gelindert wurden. Die Section zeigte, dass diese rhenmatischen Schmerzen hochgradige anatomische Ursachen hatten. Klinisch konnte jedoch kein die Schmerzen erklärendes Moment eruirt werden. Es wurde zwar Vergrösserung des linken und vor allem des rechten Herzens, nicht aher eine Klappenerkrankung oder gar eine Pericarditis constatirt. Anch Herr Geh. Rath Gerhardt, der consultativ die Pat. seh, schloss sich meiner negativen Beohachtung an.

Die Vergrößserung des Herzens konnte klinisch gut in Zusammenhang mit der Nephritis gehracht werden. Zweifellos handelte es sich nm eine Schrumpfilere. Daftir sprach der geringe Elweissgehalt his 3°/00 Esbach), daftir sprachen die nnr wenig auggesprochenen Stanungserscheinungen, daftir sprach wahrscheinlich anch der zweite klappende Aortenton. Im centrifigirten Harusediment wurden nnr späriich Formelemente, hyaline und Epithellalcylinder, einige Rundzellen, n. a. gefunden. Rothe Blnitkörperchen kamen nnr ganz vereinzeit vor. Das spec. Gew. war 1017—1023, also ziemlich hoch. Einen interessanten Beiag für die zunehmende Nierenlnsnificienz gah eine beohachtete Antipyrinvergiftung. Gegan die Gelenkschmerzen war lange Zelt mit gntem Erfolge Antipyrin (1 gr anf 1 Tag verthellt) gegeben worden. Im Septemher wurde nach mehrmonatlicher Panse dieselhe Dosis verordnet, Am Ahend desselben Tages war die Pat. sehr nnruhig, hatte Zucknngen, war fleberhaft geröthet, die Hant zeigte ein charakteristisches Exanthem. Ich dachte nicht an Antipyriuvergiftung, trotzdem die Pat. und Ihre Mutter diese Ueberzengung hatten. Ich bekehrte mich jedoch zu der Anschannng, als am folgenden Tags nach 1 gr Antipyrin derselbe Symptomencomplex sich einstellte. Anscheinend war die jetzt wenig fonctionsfähige Niere nicht mehr im Stande das Antipyrin anazuscheiden. Die zunehmende Niereninsufficienz führte den Tod herhei; es kam zu mehr und mehr wachsenden Oedemen, Ascites, Hydrothorax. Anfangs Decemher 1892 starb die kleine Pat.

Die Section musste auf Banch- und Brusthöhle beschränkt hleiben, Es ergab sich ein Infarkt der Milz. Die Nieren ertnnerten an die grossen weissen Nieren Bosenstein's; auf der Oberfläche der rechten Niere wsren mehrere grössere schwarze Flecke vorhanden. Die Rinde war verschmäiert, die Nierenenbstanz ödemalös. Die mikroskopische Untersnehnng ergeb hochgradige interstittelie Entzündung und Schrumpfung. In einzelnen Gesichtsfeldern sah man nur verödete Glomeruli. Anch parenchymatöse Processe weren reichlich vorhanden (z. B. Eiweissansammlung zwischen Giomeruli und Bowmann'scher Kapsel). An den schwarzen Stellen war sehr viel Pigment in kleinen Köruchen und grossen Schollen vorhanden. Zweifelios handelte es nm alte Blutungen. Das Horz war heträchtlich vergrössert, es hestand eine hochgradige fibrinöse Pericarditis. Die Klappen waren gesund.

Ich möchte damit die Darstellung des Falies schliessen und nicht weiter üher die Hypolhesen, die fiber das Wesen der Purpura haemorrhagica nnd des Morbus maculosns Werlhofil anfgestellt sind, eingehen. Ich möchte nnr hervnrhehen, dass, sowelt ich die Litteratur verfolgt hahs, — und ich habe wohl den grössten Theil dessen, was darüher veröffentlicht ist, durchgelesen — ich noch keinen Fall gefunden hahe, in dem Chorea klinisch diagnasticht ist. Es scheint dies nm nn hemerkenswerther, als wie gesagt, Bintungen im Gehiru ja schnu vurgekommen sind.

VIII. Ein deutscher Autor in französischem Gewande.

Kritische Bemerkungen

TOR

Dr. **Hermann W. Freund,**Privatdocent in Strassburg i. E.

(Schluss aus No. 48.)

Lange hahe ich geschwankt, was ich von folgender Stelle denken sollte. § 184 lesen wir: "längere Zelt hlieben die Bandelocque'schen Lehren über den Mechanismus der Gehurt nnantastbares Orakel der dentschen Fachgenossen, bis endlich weltere Beobachtung und selhstständige Forsohung eine nene Bahn hrach." In der Uebersetzung sind aus den dentschen Fachgennssen "les neconchenrs français" geworden! Dass Hergott diese Metamorphose so leichthin executiren würde, schien mir nach allen Proben nicht sehr wahrscheinlich; zndem liegt im eraten Thell des Satzes nicht gerade ein Lob; nm so mehr aber im zweiten, vielleicht steckt hier des Pndels Kern. Im § 202 i) steht die Bemerkung, dass zwischen der operativen Richtung der Gehurtsbülfe und der, welche der Macht der Naturkräfte mehr vertrante, ein schwerer Kampf, "der anf tentschem Boden geführt wurde, der besseren Sache endlich den Sieg verschaffte, wodnrch dem Ban der Gehnrtshülfe unerschütterliche Grundsäusen nntergelegt und ihr eine feste Stellung und ein wohlverdientes Vertranen für alle künftigen Zeiten gesichert wurden." Der Rnhm dieses Sieges ist au bedentend, als dass er mit Ir-gend etwas "Tentschem" in Verhindung gshracht werden könnte; der nnparteilsche Hergott löst daher den "tentschen Boden" in nichte auf! Bis zn welcher Kielnlichkeit dar Ucharactzer anf diesem Wege geführt wird, zeigen untergeordnete Momente, z. B. folgendes: Elias v. Siehold elferte gegen das zu grosse Vertranen auf Arzneimittel in der Geburtshülfe, "weiches sich besonders hel mehreren Geburtshelfern Englands, deren Ansichten anch hin nnd wieder in Tentschland Eingang gefunden halten, anf eine nachtheilige Weise zeigte"; das wird übersetzt: . . . "qui s'est étendne anssi en Allemagne, et s'y est manifestée d'une manière fâcheuse." In unlauterer Weise versucht ferner Hergott hei der Abhandinng fiher die herschtigten Gehnrtsheifer Deisoh und Mittelhänsser den Eindrnek hervorzurufen, als oh keiner nnter den damals lehenden dantschen Gebnrtshelferu jenem verbrecherischen Treiben etwas entgegenansetzen gewillt oder in der Lage gewesen wäre. Siehold aber betont gerade das Gegentheil: "Der Widerspruch und die Anfechtung, welche hesonders der eine dieser Schächer schon von seinen Zeitgenossen erfuhr, lassen erkennen, dass die bessere Einsicht sich doch schon der damals lebenden Gehnrtshelfer bemeistert hatte, nnd dass man dergleichen Enlhindungs-methoden, wie sie nur in den rohesten Zeiten der Barharel vorkommen konnten, nicht mehr ungeahndet hlngehen liess." Hergott's Uehersetzung ist ein Meisterstück der Verdunkelung und der verdächtigenden Zweideutigkeit: "Les réflexions que ces bonrresux ont suscitées, de la part de leurs contemporains, montrent qu'ils (?) n'avaient ancune ldée des progrès qui avaient été réalisés dans la pratique de l'art, qui, cependant, s'étalent répandus partont; la lenr devalt remonter aux temps iointains de la barbarie la pins grossière." Ich bezweifie, dasa Jemand, welche Sprache er auch spreche, sich leicht mit dem Verständnlss dieses Satzes ahfinden wird; jedenfalls steht in ihm nichts von Widerspruch, von Anfechtungen und von der hesseren Einslcht der da-mals lebenden dentschen Geburtshelfer! — Sehr characteristisch für die Parteillehkeit Hergott's ist die kühne Abanderung des Slebold'schen

Die § heziehen sich auf den zweiten Band; der erste ist von Hergott sorgfältiger bearbeitet und bietet anch seinen fatalen Neigungen wenig Anhalt.



Textes da, wo von der gebnrishülflichen Diagnostik im Anfang dieses Jahrhunderts die Rede ist. "Schon die gelänterte Lehre dss Mechanismus der Gebnrt war eine Frucht tentschsun Strebens", heisst es daselhst. "Déjà, le mécanisme de l'acconchement avait été notablement éclairé par Solayres, et ce sont les acconchenrs allemands qui ont étudié avec le plus grand soin, les conditions de son accomplissement normal." Solayre's Name ûndet sich im Original wedsr in diesem Capitel, noch üherhanpt in Verbindung mit dem hshandelten Gegenstand!

Das unverantwortliche Vorgehen des Uehersetzsts lst, wie man nach diesen Prohen zugehen wird, ohen von mir gewiss nicht zu hart heurtheilt worden. "Dis dentschs Sprache", sagt der hekannte Frauzose bei Lessing, ist eine arme Sprache"; sis hat anch in nuserem Falle nur ein, allerdings recht treffendes Wort für solche Art zu—thersetzen! Man verarge ss mir nicht, wenn ich es mit diesen Proben noch nicht genng sein lasse, von denen jede einzelne gsnügte, ein endgültiges Urtheil über einen Professor zu sprechsn, der es für besser hält, nm jeden Preis lieher Patriot zu sein als Gelehrter. Wenn man aber viele hundert Seiten in der Weise durchgearbeitet hat, wie ich, so will man wenigstens dem Lessr so viei von den eigsnen Eindrücken ühermitteln, als es, ohne zu langwellen, zum gewünschten Zwecke nothwendig erscheint. Man glanhe mir, dass ich eine hühsche Anzahl kleiner Gehässigkeiten der franzbisischen Bearheitung für den Leser heruntergesuhluckt hahe.

Der "unhefangene" (Impartial) Rückhlick tiher die Errnngenschaften der dentschen Gehnrtshülfe zu Anfang dieses Jahrhunderts verdient bei Herrgott obiges-Epitheton schon deshalh nicht, weil auf im Ganzen 80 Zeilen die Ausdrücke "tentsch" und "tentsches Vaterland" 5mal ansgemerzt sind. Wenn nuser Altmeister in diesem Rückhlick nrthsilt, dass die Geburtshülfe "im tentschen Vaterland uns in erfrenlicher, ihrem hohen Zweck angemessener Gestalt entgegentritt", so estimirt sie sein Uehersetzer nur als à la fols consolante et pleine de promesses; das ist wenig, aber doch immer noch insofern erfrenlich, als sie Herrn Professor Hergott über ihre frübere Unvollkommenheit tröstet! Ein Trost in Thränen ist das jedoch wohl nicht. — Den Schlusssatz dieses "Rückblickes" setze ich dentsch und französisch nebeneinander und enthalte mich aller Commentare.

"Was der tentsche Roederer vor 100 Jahren in seiner klassiachen Antrittsrede über den zn erreichenden Standpunkt der Gehurtshülfe und ihre Bekenner ausgesprochen hat, ist im Vaterland glänzend in Erfüllung gegangen: der tentsuhe Fleiss und Eifer hat das rechte Zlel, zn welchem jener treffliche Lehrer durch sein eigenes Beispiel den Weg zn bahnen angefangen, nm ein Bedsntendes näher gerückt, und wird es nie wieder aus den Augen verlieren lassen."

"Le bnt lointain, que Roederer avait indiqué dans son céièhre discurs d'onverture, il y a nn siècle, et anquel ll était nécessaire d'arriver, a été hrillament atteint en Allemagne; pon cela, on n'a en qu'à suivre, sans l'abandonner un instant, la voie qu'il avait tracée."

Politischen Motiven entspricht es jedenfalls, wenn der französische Professor auch Russland vor jeder nunöthigen Berührung mit dentscher Wissenschaft und deren Vertretern hewshren will. Im § 215 theilt Siebold mit, dass an der Hehammenanstalt zn Petersburg "von dem einen Professor rassisch, von dem anderen tentsch vorgetragen wurde". Den deutschen verschlingt die französische Uehersetzung mit Hant nnd Haaren und hat somit nur "nn professenr, qui enseignait lenr art en langue russe". Das setzt wohl der Lächerlichkeit die Krone anf! Im Hinhlick daranf wäre ich fast geneigt, kein Versehen, sondern eine politisch-wissenschaftliche Action Hergott's darin zn erhlicken, dass er ln dem der Symphyseotomie gewidmeten § 182 — der übrigens bel ihm von nnrichtigen Angaben besonders voll ist — nnr die von Seiten itallenlacher Gehurtshelfer mit unglücklichem Ansgang operirten Fälle citirt, die im Griginal erwähnten glücklichen von Scotti und Maninl aher verschwsigt. — Mit Eifer verfolgt daher Hergott jeden, welcher der deutschen Wissenschaft und dem dentschen Wesen mehr zuneigt und zntrant, als dem französischen; selhst üher das Grah hlnans! Der verstorbene Friedrich Wieger, der zn französlschen Zeiten mit Hergott zusammen an der Strassburger Faenlte wirkte, trat als ordentlicher Professor in die deutsche Facultät über und heging sogar 1885 das in Hergott's Augen nnentschuldhare Vergehen, der damals in Strassburg tagenden Naturforscherversammling eine Festschrift zu widmen: "Geschichte der Medicin and lhrer Lehranstalten in Strassburg vom Jahre 1497-1872", in welcher er sich unverhohlen für die anf den dentschen Universitäten übliche Art des Lehrens und Lernens etc. im Gegensatz zu Bestrehungen, gerade in Strassburg elne Facuité nach französischem Muster einznrichten, erklärte. Besonders im Hlnblick daranf citirt er am Schlass ein französisches Sprichwort: Il fant qu'une porte soit onverte on fermée, and ruft unserer "herrlichen Alma mater" eln tiefgefühltes vlvat, crescat, floreat zn. Hergott kann das nicht verwinden. Er heschäftigt sich in einer langen Anmarkung § 150 eingebeud mit diesem "professenr ord. de l'université de l'emperenr Guillanme (!!)" und schlissst: "Le lecteur français est péniblement impressionné du pen de sympathie qu'exprime, ponr la France, l'antenr qui a été professeur titulaire à la Faoulté de médecins française de Strashonrg. C'est avec tristesse qu'un

ancien collègue est obligé de la constatar". Wie lantet doch eine von Hergott zugesetzts Bemerkung zu der scharfen Polemik Mauricean's gegen Philippe Pen, § 67? "Siehold ne jnge pas assez sévèrement la polèmique personnelle et injuriense de Mauriceau, que se répète dans les éditions de son livre publiées encore après la mort de Pen!"——

Es kann nach dem ehen Mitgetheiltsn Niemand Wunder nehmen, dass Hergott die von Slehold der französischen Gebnrtshülfs zugeschriehenen Ruhmestitel noch weiter erhöht nnd in den Vordergrund schiebt; ich könnte füglich anf einen Beleg dafür verzichten, will aber, nm Einwürfen zu begegnen, ein bezügliches Exempel heibringen. Das Griginal besagt im § 60: Seit der Mitte des 16. Jahrhundsrts hatte dle Gehurtshülfe in Frankrelch sinen besonderen Anfschwung genommen nnd von diesem Lande ans "fing das Fach an, sich in elner hesseren nnd mehr geläuterten Gestalt zu verbreiten". Das gestaltet Hergott weit gläuzender mit den Worten: "L'ohstètricis avait pris en France nn grand essor et y brillait d'nn éclat, qui, de ce pays, allalt rayonner snr lss antres". Anch hier geht die Klsinlichkeit so weit, dass z. B. an Stellen, wo etwas Lohendes von der französischen Gehnrtshülfe nnd zugleich von derjenigen anderer Ländsr vermeldet wird, die französische immer in erster Linie steht, oft entgegen dem Originaltext.

Wir sind sicher, dass kein gebiideter Gelehrter, die französischen natürlich inbegriffen, ein in wissenschaftlichen Kreisen vielleicht noch nicht erlebtes Vorgehen, wie das Hergott's, entschuldigen oder vertheidigen wird. Es muss trotzdem besonders hervorgehoben werden, dass dieses Vorgehen gerade Siehold gegenüber nm so niedriger ist, als dieser zweifellos zn den erklärten, ja hegeisterten Verehreru der französlschen Wissenschaft und ihrer Meister gehört; keine Gelegenheit lässt er vorühergehen, nm dieser seiner Ueherseugung in freien Worten einen Ansdruck zu verlsthen, der angesichts des sonst vorherrschenden kühlen, historischen Styles manchmal geradszn überschwänglich kilngt. Sleboid schont auf der anderen Seite die deutschen Zustände nicht im mindesten, da wo sis Inferior and verbesserungshedürstig erscheinen. In snmma erhält der Leser dadurch ein ohjectives Bild von der Entwicklnng der Gebnrtshülfe als einer einlgen Kunst, ohne nationales und anderweitiges Belwerk, and das macht eben das Siebold'sche Buch zn einem wahren klassischen Geschichtswerk. Das neue französlsche Gewand verdeckt und vernichtet diese charakteristische Haupteigenschaft; es ist demnach nichts werth.

Wann Ich ich nach diesem Ansspruch noch fortfahre, den Leser für knrze Zeit weiter mit der Uehersetzung zu beschäftigen, so liegt das daran, dass sie noch ein zweites, nicht wissenschaftliches Moment nen belgehracht hat, welches von dem erstgenaunten nicht allznweit antferut zu sein scheint, ein kirchliches. Bei Siehold ist davon nichts zu finden. Die weuigen Stellen, an denen er als Geschichtsschreiber in die Lage kommt, das Verhältniss religiöaer Institutionen zu den Wissenschaften zu hesprechen, splegeln eine Ueberzengung wieder, die jeder Celehrte hegen kann. Dass Hergott demgegenüber in Anmerkungen seiner klerikalen Gesinning Ausdruck verleiht, erscheint doch in elnem gehnrtshüfflich historischen Gpns nicht gerade am Piatz! Dass er aber hier wiedernm, wie bel selnen nationalen Empündungen "Textverändsrungen" voruimmt, ist verwerflich und muss anfgedeckt werden.

Bd. I, § 120 heisst es hei Siehold von den Zeiten, in denen "hei den Arabern reger Fleiss in den Wissenschaften, in den christlichen Landen aher tiese Finsternlss" herrschte: "die Hierarchie hatte mächtig lhr Haupt erhoben, eine Macht, die sich damals nnr anf der Unwissenheit und ihrem schmachvolien Begleiter, dem Aherglaubsn, gründen konnte: kein Wunder, dass jene geistliche Macht diese auf alle Welse zu hefördern strebte". Hargott henntzt hiar einmal das alte Wortspiel zwischen geistlich und gsistlg zum Schntze der Hierarchle und übersetzt geistliche Macht mit: pulssance spirituelie! Siehoid fährt fort: "Darum eiferte der sonst kinge Papst Gregor I, der Grosse genannt (590-604), so sehr gegen jede Gelehrsamkeit, so dass daher anch jene Sage, er habe die palatinische Bihliothek durch Fener zerstört, herrührt". Dazu schreibt Hergott folgende Anmerkung: "Comme tons les grands hommes, Grégolre a été jugé avco passion. Ce n'est pas sans grande injustice qu'on pent l'accuser d'avoir favorisé l'iguorance, alors que lni-même avalt donné les preuves d'une instruction sollde". Das Schwächste an diesem Znsatz lst vielleicht der letztgenannte "Grnnd". Weiter schreibt Siebold: "Die Münche sammelten die literarischen Schätze, furchtsam alle diese Denkmäler einer früheren schöueren Zeit dem Laienange entziehend". Das veranlasst den Uebersetzer zn folgender Bemerkung: "Rien de plns injuste que eetts impntation de cacher ce que les règles de leur ordre leur prescrivaient de conserver et de répandre par l'écritnre". — Schliesslich zeigt sieh auch hler das Bestreben, solche Dinge, die den Gegenstand der Verebrung in ungünstigem Lichte erscheinen lassen könnten, zn bemänteln; z. B. im § 121. Da heisst es von dem Kloster anf dem Monte Cassino: "Die Hochachtung des Volkes verschafte dem Kloster hedeutende Reichthümer und Schenkungen an umllegenden Ländereien" "des richesses et des présents de la part des pays voisins" ühersetzt Hergott. ---

Dnrch diese Züge, die, wie gezeigt, nicht vereinzelt, sondern principieli die französische Uebersetzung durchsiechten, hat das Siehold sche Bnch eine Gestalt angenommen, die dem Original durchans nnähulich ist. Aher anch in sprachlicher, stylistischer Hinsicht ist unser Siehold in seiner nenen Gestalt nicht mehr wieder zu erkennen. Wie characteristisch, wie bequem liest sich der Originaltext in seiner wohl

abgernndeten, etwas gravitötischen Fassung, in seiner wohiwolieuden Abgeklärtheit und seinen originellen und geistreichen Bemerkungen, die sich an vlelen Orten elngesprengt 8nden. Es ist schwer, dem fernerstehenden Leser dergieichen klar zu mschen; die Fachgenossen er-innere ich aber an eine Reihe von geburtshülflichen Vorträgen und Reden ans der neneren Literatur mit ganz oder theilweise geschicht-lichem Inhalt, in denen der Belesene fast jedesmal gute alts Bekannte aus dem Slebold'schen Schatze begrössen kann! Nichts davon ist auf dle französische Uebersetzung übergegangen.

Ein trockener, schmnckloser Styl, andanernd wiederholte land-länfige Ausdröcke machen die Lectöre lengwellig. Dieser dem Bnche zngefügte Schaden scheint mir beträchtlich zn sein. Es ist nicht mög-lich, hier mit Beispielen zu kommen, ich könnte aber u. A. anf § 108 verweisen, in welchem Sieboid die Erfindungsgeschichte der Geburtzzange sehr geistreich in einer aligemeln gehaltenen Abhandlung elnleitet, in der er die Schwierigkeiten, Verirrungen, Znfälligkeiten n. s. w. bei bedentenden Erfindungen überhanpt darstellt, — eine stylistische Feinheit, die sein Uebersetzer dadurch zerstört, dass er all' das Gesagte direct auf die Erfindung der Zange überträgt, was natürlich einen plumpen Eindruck hervorbringt.

Gern hätte ich mich eingehend über die Zusätze, weiche Hergott gegeben bat, ausgelassen. Das könnte aber nur anf intactem wissenschaftlichem Boden geschehen. Aber anoh hier müsste ich constatiren, dass "mit Auswahl" vorgegangen worden ist, dass Dinge zugesetzt und Arbeiten eitirt sind, die mit Hergott's Tendenzen nicht harmoniren, nnd dass ganz besonders nenere Funde verschwiegen sind-wenn sie Hergott unbequem erschieuen. Dass die neneren Auf, klärungen, welche sich auf Soranns und die Chamberlen's bezieben, ausführlich mitgetheilt sind, ist selbstverständlich; ein gnter Gedanke Hergott's war es, eine Relhe älterer Abbildungen in treffilcher Ausführung in den Text hlneinzustellen. —

Was schliesslich den dritten Band, Hergott's eigenes Werk, anlangt, in weichem er die Gesohichte der Geburtshtiife bia anf nusere Tage zwar nicht fortgeführt, aber in einigen, ihm besonders wichtig erscheinenden Abschnitten behandelt hat, ao würde ich dazn viel zu bemerken haben, wenn ich als Nichtfranzose von Hergott dafür in den Stand gesetzt ware. Da er aber ausdrficklich erklärt: "Nous devions nous borner à prézenter an public français un conp d'oeli snr les progrès les plus considérables, accomplis dans l'obstétricie depnis 1845, so muss ich mich zu meinem Bedauern einer Besprechung enthalten.

Ich babe die Hergott'sche Uebersetzung als ein nuzuverlässiges, unbranchbares Buch auf die Selte geiegt und bin in meinsm auf sorgfältiges Studinm begriindeten Urtheil niebt wankend geworden durch die mlt erstaunlicher Schnelligkeit erschlenenen französischen und dentschen Ankundigungen und Referate, die des Lobes voll sind. Hergott mag sich an diese halten. Ich wünsche nichts dringender, als dass sein Buch baidigst eine nene Auflage nöthig hätte, damit er durch eine völlige Umarbeitung dasselbe nnd sich selbst als Gelehrten rebabilitire. In Dentschlend wird man aber alle Verenlassung haben, eines der besten Bücher, das vom Ansiende her nen beiebt werden musste, insofern iebsudlg und wirksam zn erhalten, als man endlieb eine awelte Anflage besorgt, die längst hätte erscheinen zollen. Mögen die vorstehenden kritischen Bemerkungen dazu beitragen, an diese Ehrenpflicht zn erlnnern.

IX. Zur Geschichte des ärztlichen Vereinswesens in Berlin.

Nach einem im Standesverein der Aerzte von West-Berlin gehaltenen Vortrag.

Von

C. Posner.

Ich weiss nicht, ob man ein Recht hat, unserer Zeit im Allgemeinen den historischen Sinn abzusprechen; dass aber der Mangel eines solchen bei den auf eine Besserung unserer ärztlichen Angelegenheiten abzielenden Bestrebungen in recht ansfallender Weise hervortritt, wird schwerlich Jemand lenguen wollen. Ein gutes Theil der Verwirrung und Unklarheit, die sich öberall zelgt, wo man eine Verständigung öber nusere Wege nnd Ziele anzabahnen ancht, ist einfach bedingt durch die vollkommene Unkenntniss, in der sich die grosse Mehrheit in Bezng auf die bisherige Entwickelnng der Dinge befindet. Jede hent noch ungelöste Frage wird immer wieder besprochen, als sei sie überhanpt gestern znm ersten Male aufgeworfen worden; jeder Vorschiag zn einer Lösung eracheint mit dem Ansprach, etwas volikommen nenes, noch Unerbörtes beiznbringen. Viel klarer, einiger, bewasster könnten wir vorgehen, wenn wir nas immer anch and die vor uns bereits gethane Arbeit besinnen wollten. Ist dieser auch leider nur in wenigen Stücken ein voller Erfolg beschieden gewesen, so lehrt sle uns doch mancherlei - bald wie wir es besser machen müszen, bald anch, wie wir auf früher schon festgelegtem Grunde einfach fortzubanen haben.

Wenn irgendwo, so zeigt sich angenblicklich in den Berliner ärztichen Vereinsverhältnissen tief grelfende Spaltung und nnlösich schei-

neude Wirrung. Die früher verbündeten Aerztevereine haben sich in zwei, uicht nur getrennte, sondern sogar einender besehdeude Gruppen gesondert. Neben jenen ist eine neue Organisation entstanden, die durch wirksame Voranstellung einer alle Welt bewegenden wirtschaftlichen Frage zahlreiche Freunde ans allen Lagern gewounen bat. Wieder andere stehen noch hent ailem Vereinsleben fern oder beschränken sich anf die Verfolgung gunz bestimmter Sonderawecke. Ein Blick auf die grosse Zahl von Listen, die gelegentlich der Kammerwahl den Berliner Aerzten vorgelegt wurden, erläntert besser als alle Worte die Zerrissenheit und Auflösung alier gemeinsamen Interessen.

Vielieicht ist gerade unter diesen Umstönden ein kurzer geschichtlicher Rückblick nicht ohne Werth; viellelcht birgt anch für unseren Einzelfall die Vergangenheit so manche Lehre, die für die Gegenwart und Zukunft zu beherzigen wäre. Von den angenblicklichen Parteiungen braucht dabel nicht gesprochen zu werden — je objectiver und unbefangener alch unser Blick in die Entwickelung dieser Dinge vertieft, um so nchärfer wird sich ihr Bild aus dem banten und trüben Hintergrunde der Tagesereignisse abheben.

1848—1850. Vor dem Jahre 1848 bestanden lu Berlin keinerlei ärztliche Vereine, welche sich vornehmlich mit den Angelegenheiten des Standes selber befassten. Thelis verfolgten die Geselischaften streng wissenschaftliche, theiis rein collegiale Zwecke — zu den ersten gehörten z. B. die Hnfelandsche Geselischaft, die geburtsbüisliche Geselischaft, die Gesellschaft für wissenschaftliche Medicin — zu der letzteren die Heimla und der collegiale Verein. Als die Geselischaft ittr wissenschaftliche Medicin 1) am 80. December 1844 unter dem Vorsitz von Koerte und dem Secretariat Mneuter's begründet wurde, schloss sie die Standesinteressen direct von lhrem Programm aus; der § 1 ihrer Statuten bestimmte ansdrücklich "Die Tendenz der Geseilschaft ist eine rein wissenschaftliche." Aber bereits im Jahre 1846 ging die Gesellschaft öber dieses enggesteckte Programm hinaus. Die damals erschienene Schrift des Geh. Rath Schmidt über die Reform der Medicinalverfassung gab den nächsten Anlass zu einer eingehenden Verhandlung über den genannten Gegenstand. Die Debatten, deren Resultate in einer längeren Zuschrift en Schmidt niedergelegt wurden, beschäftigten sich wezentilch mit der Reform der allgemeinen Medicinalverhäitnisse; Einheit des ärztlichen Stendes, Wegfall der Wundärste, eine Ciasse von Apothekern, Regelung des Studienwesens, bildeten die Hanptforderungen. Daneben tauchen schon Ideen auf, die auch heut noch vielfach erwogen werden, wie a. B. das Verlangen, dass die Hebammen in steter Verbindung mit den Instituten bleiben solien, dass die Promotiou nur nach der Staatsprüfung statthaben dürfe, dass im Hoapitaldienst auf je hundert Kranke ein dirigirender Arzt entfallen müsse n. dgl. m. Und endlich wird anch die Frage der Standesverelne erörtert; ein Mitglied (Liman) schlägt vor, die Regierung möge in jedem Bezirk einen Vereiu von Aersten begründen, der Monita ertheilen, ja sogar die Suspendirung von der Praxis aussprechen könne, was aber auf die Mott-virung Koerte's, derartige Vereinsbildungen müssten vou den Aersten seibst, nicht von der Regierung ausgehen, abgelehnt wird. Ans dem tolgenden Jahre, 1847, ist eine grössere Action im Sinne

der Medicinzireform nicht zu erwähnen. Aber als bezelchnend sei immerhln engeführt, dass im November dieses Jahres der "Coliegiale Verein" im Hinblick auf die immer schwieriger sich gestaltenden Erwerbsverhältnisse der praktischen Aerzte eine Erklärung erliess (und die übrigen Gesellschaften zu gielchem Vorgehen anfforderte), des Inhaits, dass das klageweise Eintreiben geschuldeter Honorare fürder nicht als

anstössig enzusehen sei.

Um so iebhafter gestaltet sich das ärztliche Vereineleben der Hanptstadt im numlttelbaren Anschlusa an die Ereignisse der Märztage. Von den ersten Errungenschaften der Revolution, dem Versammiungs-Pelitionsrecht, wurde ein ausgiebiger Gebrauch gemacht, und es kann nicht Wunder nehmen, dass in dem begeisterungsvollen Schwung Jener Fröhlingstage sich aller Orten die Hoffnung regte, anch die ärztlichen Verhältniese einer antonomen Gestaltung entgegenzuführen. Hatte doch auch gerade damals die Ueberzengung, dass eine Hülfe dringeud Noth thne, weiteste Kreise ergriffen. "Immer und Immer wieder", sagt G. Weber (bei Besprechung einer Schrift von S. Neumaun: "Die öffentiiche Gesnndheitspüege und das Eigenthum") "wird über den Verfall und den Jammer, die Noth und das Elend des ärztlichen Standes gekiagt!"; und fünt es nicht wie ein Nothschrel ans unseren Tagen, wenn der Kreischirurgus Bauer in Schlawe ansruft: "Man engt nnser Wissenscapital and Leistungen in eine angerechte Taxe ein . . . Keln anderes Mittel ist geelguet, dem ärztiichen Stand eine würdige Znknnft zn bieten, als die Association seiner Bestandtheile . . . Wir wollen herzlich gern ohne Ansehung körperlicher Anstrengung und Gefabr die liebende Bruderhand reichen, wir verlangen aber anch von der bevorstehenden Gesetzgebung die Berücksichtigung unser fachlichen Interessen, wir erwarten vor alien Dingen eine naseren Leistungen und Kenntnissen entsprechende Subsistenz"

Die Märztage brachten für Berlin drei örztliche Vereinlgungen, die die Medicinalreform auf ihre Fahne schrieben, drei Verelnigungen, vou

¹⁾ Ueber die Tbätigkeit dieser Gesellschaft findet man das Wesentlichste in der, anf sorgfältigsten Quelienstndien basirten "Geschichte der medicinischen Gesellschatt während der ersten 25 Jahren ihres Besteheus", weiche B. Fraenkel bei Gelegenheit von deren Stiftungsfest verfasst hat. (Vergl. Berl. klin. Wochenschr. 1885.)



denen in Worten, die ebenfalis an hentige Sirömnngen anklingen, die Med. Centralzeitung rühmt, dass sie "zum Uuterschiede von den früheren, durch schweres and oft prrteilsches Bailotement in ihrem einseitigen Coteriewesen hinlänglich charakterislrten Gesellschaften das Princip der freien Association an der Spitze tragen, nnd aileu Collegen ohne Ansnahme den Zntritt verstatten".

Von dieseu Vereinigungen war die eine, der "Medicinische Cinb", nur knrzlehig nud für den weiteren Fortgang der Reform-bestrebungen bedentungslos. Sie bestand ans jüngeren Aerzten und Studirenden, und gerade die Anfnahme der Letzteren erklärt wohl, warum sie für die rein praktischen Fragen wenig Interesse hethätigte. Man erfährt von ihr unr die Abseudung von allerhand Petitionen, die z. B. die schleunige Besetzung der Dieffenbach'schen Professur, die hessere Organisation des Unterrichts in der Charite, die Errichtung eines nenen Lehrstnhls für Brustkrankheiten und Aehnliches betrafen.

Um so grössere Bedentung kam den helden auderen Vereinigungen zn, — dem Verein der Aerzte nud Wundärzte und der Geueral-

veraammlnng Beriiner Aerste').

Der 2. April 1848 kann recht eigentlich als der Gehnrtstag der Einheitsbestrehungen nnter den Berliner Aerzten gelten. An diesem Tage beschioss, unter C. Mayer's Auspielen, die Gebortshülfliche Geseiischaft, die übrigen ärztichen Vereine Berins zn gemeinsamen Berathungen über die Medicinsireform zufznfordern; das von ihr gewählte vorbereitende Comité — Mayer, Schöller, Virchow — setzte sich mit den verschiedenen ärztilchen Gesellschaften in Verbindung und eine so zu Stande gekommene gemischte Commission ind die Aerzte Berlins zn einer Generalversamminng, welche zm 9. Juni 1848 znm ersten Mal tagte. Der vorbereitenden Commission gehörten — ansser den Ge-nannten — n. A. die Herren v. Arnim, Barez, F. J. Berend, Casper, Eck, Ehrenherg, Horn, Koner, Koerte, Llmzn, Qnincke, Schütz, Wegschelder an.

Aher ehe noch die Geueraiversammlnng ins Leben getreten war, batte schon die Constituirung des anderen Reformvereines stattgefunden: der Verein Berliner Aerzte und Windärzte war, mit einem Bestande von 80 Mitgliedern am 27. April unter dem Vorsitz des bekannten

Orthopäden F. W. Berend begründet worden. Eine angenfällige Differenz awischen belden genannten Vereinigungen lat berelts in ihrer Benennung enthalten: heschränkte sich die Generalversammlung zunächst wenigstens streug auf die promovirten Aerzte, so lless der Verelu anch den Wnndärzten den Zntritt; hierin iag von vornhereln der Keim zn einem Zwiespalt, den es anch nicht mehr zn vermeiden gelang, zis die Generalversammlung in diesem Punkte nachgab und von Ihrer X. Sitzung ab anch den Wundärzten I. nnd II. Classe Stimmberechtigung zuerkannte.

Ahgesehen hiervon dürfte es schwer fallen, grössere sachliche Unterschiede in den Bestrehuugen heider Vereinigungen nachznweisen. Wenn Berend schon in der constituirenden Sitzung selnes Vereins als Zieipunkte hinstellte: 1. verbesserte Einrichtungen für die Mitglieder dem Staate gegenüber, 2. Verbesserung ihrer eigenen Thätigkeit, möge dieselhe eine technische oder wissenschafttiche sein, 3. Beförderung eines günstigeren Verhältnisses der einzeinen Associationsmitglieder unter einander nnd zu dem Pnblicum, so entwickelte er seln Programm noch sobärfer in der Versamminng am 4. Jnui. Vor sliem proclamirte er die Freiheit als erstes Grandprincip der Association. "Das exolusive Princip masste in Bann gethan werden. Die freie Associatiou, dem Egoismus abhoid, gehört nicht einzelnen Anserwählten, sie gehört der Gesammthelt an". Man öffnete darum "den Eintritt in den Verein jedem Coilegen, ohne sich das Recht der Balottements anzumaassen, das ja so oft durch Persöullohkelten zu einem gehässigen wird". "Die erste und dnrch nichts zurückzudrängende vorwaltende Anfgzbe des Angenblicks ist die Reform der Medicinalangeiegenheiten. Wir wolien als mündige Männer unsere Angelegeuheiten selher in die Hand nehmen and durch unsere wohlhedachten Vorschläge die Gesetzgehung vorhereiten heifen Zweitens wollen wir durch nuseren Verein das Collegialitätsverhältniss im weltesten Sinne des Wortes regeln and verbessern. Gewiss keiner von uns zweifelt daran, dzss gerade in einer für alie socialen Verhältuisse so üheraus schwierlgen Zeit nur das Zusammenhaiten aliein Gedeihen schaffen köune. Die wir uns früher fern standen, wir wollen uns näher kennen und achten iernen; manches Vorurtheti kann so abgestrelft, manches Misaverständniss heseltigt und ansgeglichen werden. Wir woiien die Collegialität auf persönliche Ehrenhaftigkeit gründen, Indem wir die gute Lelstung des Anderen anerkennen; wir wollen nus mit einander hefrennden, nicht einander bekämpfen, wir wollen nus vor der Oeffentilchkelt nicht gegenseitig herahwürdigen, indem wir nus auf Kosten des Anderen hervorheben; wir woilen die vom Staate geschzstenen Ensseren Antoritäten achten, aher auch Jedem, anch ohne diese Antorität, seinen wahren Werth gönuen, und nimmer des Bacon'schen Spriches vergessen: "Sclentia est potentia". Wir wollen endlich den lelder jetzt nicht seltenen verschämten armen Collegen heransznünden suchen und

ihm heispriugen, noch ehe er die Blösse seiner Armnth zur Schan getragen." Und neben diesem, elneu völligen "Code of ethica" enthæltenden Programm soilte anch der Wissenschaft in dem nenen Verein stets elne Stätte hereltet sein.

Unter viel glänzenderen Auspieien noch tret die Generalversammlung am 9. Jnni anf deu Pian. Nicht weniger als 800 promovirte Aerzte weren dem Anfrase gesolgt - eine überrascheud hohe Zahl, wenn man bedenkt, dass Beriln damats insgesammt 430 "Medicinalpersonen" zähite. Schütz, der Vorsitzende des Elnhernfangscomités, hieit den einleitenden Vortrag, lu weichem er die Eutstehnng des ganzen Unternehmens dar-iegte uud Namens der Commission empfahl, deu Berathnngen üher die Medicinalreform die oben schon erwähnte Schmidt'sche Reformschrift zn Grunde zn legen. In ihrer folgenden Sitznag entwickelte nan Virchow, der den Bestrehnigen dieser Vereinigung seine ganze, energische Wirksamkeit znwandte, die nächsten Zielpunkte ihrer Thätigkeit. Er nuterschied zweierlei Arten von Fragen: solche, die vom Ministerium auf admintstrativem, solche, die später erst zuf legisiativem Wege erledigt werden könnten. Anf die Lösung der ersteren — z. B. die Commission der Aemter, untergeordnete militärärstliche Fragen, zis die Steilung der Compagnie Chirurgen, Benntzung öffentlicher Krankenaustalten zur Beschäftigung und practischen Ansbildung Junger Aerzte — sel vor Aliem hinznwirken. Eine Commission für diese Punkte wurde zunächst ernannt. Ansserdem kam schou iu dieser Sitznng zur Sprache, dass baldmöglichet eiu allgemeiner Aerzteoongress einhernfan werden solle, nm vor dem Erless der nenen Medicinalreform die Anträge nud Meluangen der sämmtlichen Aerzte der Mouarchie zn hören. Dieser Antrag wurde in der dritten Sitznng augenommen; gieichzeitig anch ein Beschinss, sich mit den bereits bestehenden Vereinen in Verbindung zu setzen und sämmtliche Aerzte in der Monarchie zufzuforden, zu Stadt-, Bezirks-, Kreis-Specieli wurde anch in nnd Provinzialverelnen zusammeuzutreten. dleser Sitznng beschiossen, den "Vereiu der Aerzte und Wundärzte" zum Anschlass anfzafordern, da sein eluseitiges Vorgehen die Wirksamkelt der Generalversammlung störe und schwäche.

Lelder lst eine derartige Verschmeizung, so nft anch von belden Seiten der Wansch geänssert wurde, nicht zu Stande gekommen, vielmehr hlieh es bei dem gleichzeitigen Bestehen heider Vereinigungen ja, es lässt sich alshald eine gewisse Rivalilät nicht verkennen. Die Generalversammlnug heruft sich daranf, dass sie die wahre Majorität der Berliner Aerzte repräsentire — der Verein betont gegenüber dem lockeren Bande, welches diese Theilnehmer nmschlinge, seine hlelbende, slatutarische Organisation. Seibst in der Zahl der Mitglieder lässt sich haid kein grosser Unterschied mehr entdecken — statt der Anfangs erschienenen 300 nehmen später nnr mehr 50-60 an den Generalversammlangen theii, and hesonders wird darüber geklagt, dass im Gegeusatz zu anderen Städten der Monarchie, namentiich Bresiau, Bonn n. z. w., dle äiteren Praktiker und die Professoren sich fast ganz zurückziehen nnr C. Mayer erhleit ihr sein ungeschwächtes Interesse.

Beide Vereinigungen thaten nnnmehr unahhängig von einander den gleichen Schritt: sie richteten Petitlonen an den Cultusmluister und eriiessen Anfforderungen an die Collegen zur Bernfung bezw. Beschickung eines Aerztecongresses in Berlin, dessen Berathungen für die künftige Medicinalverfasenng grundlegend sein solite. Am 24. Juni erging seitens des Vereius der Aerzte nnd Wnndärzte, gleich daranf seitens der Generalversamminng ein Anfruf an die preussischen Aerste. Der "Verein" schrieb: "Der nnterzelchnete Verein gianbt dem von ihm angestrebten Zwecke gemäss zn handein, wenn er, gleichzeitig mit einer Adresse, durch welche er bel dem Ministerinm der Medicinalangelegenheiten, hehnfs der Nengestaltung des Heilwesens, die Bernfung eines aus directen Wahlen der Aerzte hervorgegangenen Congresses beantragte, die gesammten Aerzte Preussens zur Bildung von Provinzialvereinen ansfordert, welche, gestützt zuf die Grundsätze der gleloh-herechtigten und ungehinderten Theilnahme aller Aerzte die beste Bürgschaft einer erspriesslichen Wirksamkeit sein werden.

Der am 80. Juni erlassene Anfruf der Generalversammlung hatte foigenden Wortlant: "Die promovirten praktischen Aerste in Berlin sind zu einer Generalversamminng behnfs der Berathung der Medicinalreform zusammengetreten. Sie haiten es jedoch für wünschenswerth, dass die Aerzte in den Provinzen sich, wie dies bereits an mehreren Orten geschehen, ebenfalls vereinigen, nm darch vorläntige Besprechungen die für den Anfben einer nenen Medicinaiverfassung nöthigen Grundlagen in Ihren Kreisen vorzubereiten. Damlt die uene Medicinalverfassung aber, der Jetzigen Gestaltung nuseres Staatslebens entsprechend, nuter der Mitwirkung der Aerzte des gesammten Vaterlandes zu Stande komme, würde ein ailgemeiner medleinischer Cougress bernfen und ats berathende Versammlung bei der Gestaltung der hevorsteheuden Medicinalordnung hinzngezogen werden müssen. In dieser Ueherzengung hahen die Aerzte hereits an des Ministerinm des Cultus ein Gesuch gerichtet, einen Congress aller Prenssischen Aerzte zu berufen, und nicht früher die nene Medicinaiverfassung ahzuschliessen, als his der zu hernfende Congress darüber gehört sel. Wir fordern deshalb alle unsere Collegen in dem gesammten Vaterlaude anf, dieses Gesuch nach Kräften zu unterstülzen und schon jetzt ln den grösseren Städten und iandräthlichen Krelsen ärztliche Vereine zn bliden, welche die Reformangelegenheit zum Gegenstande ihrer Berathungen machen."

(Fortsetzung folgt.)

¹⁾ Die Berliner Reformbestrebungen des Jahres 1848 sind in überslehtiichem Zusammenhang mit den in ganz Dentschiand damais beginnenden Vereinsbildungen besprochen in der Festschrift Graf's zum X. Internationalen medicin. Congress "Das ärztliche Vereluswesen in Dentschland und der Dentsche Aerztevereinsbund" (Leipalg, F. O. W. Vogel 1890); die spätere Geschichte der ärztlichen Vereine Berlins ist ebenda von Beoher kurz skizzirt.

X. Praktische Notizen.

Zur Behandlung der Thomsen'schen Krankheit schreibt uns Herr Th. Schott (Bad Naoheim):

"Meine Beobachtungen beziehen sich auf 2 Fälle mit aosgesprochenen Symptomen der Myotonia congenita. Anch hisr trat das Erblichkeitsmoment dadurch hervor, dass es sich nm Vater nnd Sohn handelte. Ersterer 42 Jabre alt, litt schon länger als 2 Decennien an der genanntsn Krankheit; bsl dem 13 jährigen Knaben tratsn erst in den beiden lezten Jahren dis abnormen Zustände dantlicher auf. Bei beiden waren die krankhaften Erscheinungen am prägnantesten an den Unterextremitäten ausgesprochen.

Da Medicamente aller Art, sowie Eiektricität, Aufenthalt an der See and Im Gsbirge action vielfach ohne irgend ein nenenswerths Rssultst zor Anwendung gskommen waren, wurden mir die belden Patienten mit dem Ersuchen zugesandt, bei ihnen einen Verench mit den CO₂-reichen Nauhelmer Thermal-Sool-Stahlbädern zn machen. Von Soolbädern mit schwachem ${\rm CO}_2$ -gehalt und Indifferenten Temperaturen ausgehend, verwandte ich erst die wärmeren, ca. 35 $^\circ$ C. warmen Sprudelbäder der Friedrich-Wilbelmsqnslls (No. 12), nm von diesen zu den küldersn Badeformen der Qelle 7 (31° C. und weniger) herunterzugehen. Als die Letzteren schlecht vertragen wurden, liess ich dann wieder von den wärmeren Sprndelbädern der Quelle 12 Gebrauch machen. Mit diesen wurde dann eine lsichte Widerstandsgymnastik sowie die milderen Formen einer centripetalen Massage (Eftlenrage und Pétrissage) verbunden. Das Resultat war anfänglich bei belden Patienten eln geradezu liberraschendes. Die Gebiähigkeit wurde viel besser, dis Bewegungen leichter, das Aussehen blühender, die Stimmung eine fröhliebere, sodass Vater und Sohn ihr gntes Befinden ausserordsntlich rühmten. Insbesondere war Ihnsn gesteigerts Esslust and die lelebtere Musksbewegung auffallend, ln Folge dessen denn anch grössere Spaziergänge nnternommen werden kounten. Da eine jede der genannten Behandlungsarten zur Herbeifübrung des günstigen Erfolges beigetragen zu haben schien, und Vater wie Sohn nach stwas mehr als 5 wöchentlichem Aufsnthalt mit sichtlicher Besserung abreisten, so begte Ich die Hoffnung, dass durch diese physikalischen Hsilmethoden die Mittel gsfundsn selsn, um die lästigen Symptome der Thomsen'sohen Krankhelt, wenn auch nicht vollständig zu beseltigen, so doch wssentlich zn milderu.

Als ich dann die beiden Kranken, welche die Massagsbshandlung noch einige Wochen zu Hause fortgesetzt hatten, das nächste Jahr wiedsrsah, erfuhr ich von Ihnen, dass die Bessernng wohl eine Zeit iang angehalten, dass sich jedoch beim Eintritt der kühlen Witterung der Status

quo ante liergestellt habe.

Dar zwelts Nauhelmer Aufenthalt hatts bei Anwendung der Massage und beim Gebrauche der oben srwähnten Bäder für die Patienten den bereits geschildeten Erfolg; doch konnto leh mich auch diesmal überzeugen, dass die Besserung nur eine vorühergebende war, da ich wenige Monate später von dem Haosarzte erfuhr, dass die Kranken wieder von allen Beschwerden genan so wie in früherer Zeit helmgesucht selen.

Durch obige kurze Mittheilung glaube ich den Nachweis geliefert zu haben, dass Massage in Verhindung mit Gymnastik, sowie warme Mineralbäder hsi Thomsen'seher Krankheit zwar von vorübergehendem Nutzen sein können, dass jedoch eine Beseitigung des Leidens durch physikallsche

Hellfaktoren nicht zu erwarten ist.

Elnen neuen Fall von anschsinend erfolgreicher Behandlung der Basedow'schen Krankhelt mit Sohilddrüse thelit Dr. Owen mit (Brit. med. Journ., Dec. 2). Es handelte sich nm einen 46jährlgen Arbeiter, der seit 20 Jahren an Anschwellung des Helses und Exophthalmos, sowle an Herzkiopfen und Dyspnoë litt. Er erhielt täglich einen Viertsllappen einer rohen Schafsschilddrüse mlt stwas Salz und Essig zubereitet. Im Verlauf von 8 Monaten trat elne ansserordentliche Besserung ein, der Patient ist arbeitskräftig geworden, der Exophthalmoa fast verschwunden, der Pnls von 126 aut 76 zurückgegangen.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriln. Unserem geschätzten Collegen A. Martin ist durch Vsrleibung des Professor-Titels sine längst verdiente Auszeichnung zu Theil

— Die Sitzung der Berilner medlelnischen Gesellschaft am 6. d. Mts. wurde durch den Vortrag des Herrn Th. Weyl über die Cesundhaltsvarhältnisse Barlins unter der Einwirkung städtischer Werke

ansgefüllt. Die Discussion ist vertagt. - In der Sitzung des Versins für innere Medloin am 4. December zeigte Herr A. Fränkel vor der Tagesordnung Präparate einer 57 jährigen Kranken, dle an subdlaphragmatischem Echlnokokkus, der vom Bauchfell ausgegangen und auf die Lunge übergegriffen, gelitten hatte. In der Discussion über den Vortrag des Herrn Littsn: Ueber Pseudoaortenlusufücienz erwähnte Herr Fürbrluger, dass er mehrfach Kranke mit Aorteninsufficienz beobachtet, bei denen zeitweise ein diastolisches Gerüusch nicht hörbar; auch Herr Leyden sah solche Beispiele, währeud Herr Lltten betonte, dass er nie durch Section bewiesene Falie von Aortenlasafficisaz gesshen, wo das dlastolische Geräusch gesehit. Es sprachen sodann die Herren Fürbringer und Renvers über: Die dissjährlgen Cholerafälle in den städtischen Krankenhäusern. Harr Fürbringer hatte 5, Herr Renvers 13 Fälle von ächter Cholers im Krankenhause behandeit, weiche meistens mit dem Wasser in ursächlichem Zusammenhang standen.

- In der Sitzung der Hufeland'sohen Gsselischaft am d. Mls. bielt Herr Llebreich den angekündigten Vortrag über die biologische Bedsntnng der Vsruix caseosa; an der Hand der Analysen und zablreicher Präparate wurde das Fett als Cholesterinäther erkannt.

– Der Verein für gssundheltsgemässe Erzlehnng der Jugend hat sich nunmehr constituirt; an seiner Spitze stehen die Herren Director Dr. Schwalbe und Dr. Jacuslel. Die erste Sitznng, am 5. d. Mts., brachte einen Vortrag des Herrn Angerstein über körperliche Mängsl der Jugend.

- Am 29. und 80. Juni 1894 wird der 22. Aerztetag in Elsen ach stattfinden. Zur Verhandling anf demselben sollen gelangen: 1. Die Beziehungen der Aerzte zu den Bernfegenossenschaften (Referent: Busch-Crefeld). 2. Das Verhältniss der Aerzte zu den Lebensversicherungsgesellsebaften (Referent: Krabler-Grsifswald). Die Sitzung des Geschäftssusschnsses, in der dies bestimmt worden, hat am 26. November hier in

Berlin stattgefnnden.

Breslan. Vor Kurzem hat sich anch hier ein Verein für frsle Arztwahl bei den Krankenkassen gebildst. Das Bedürfniss nach einem soichen Verein ist mehr als genügend erwiesen. Die Verschiechterung der ärztlichen Erwerbsverhältnisse im Allgemeinen wird hier noch vermehrt dadurch, dass eln Fünftel der Gesammtbevölkerung unserer Stadt durch die stricte Durchführung des Systems fixliter Kassenärzte der aligemeinen Praxia entzogen ist. Hoffentlich gelingt es dem neuen Verein, der frelen Arztwahl, die in Berlin so glänzend gesiegt hat, auch in Breslan zn lhrem Rechte zu verhelfen.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia

Auszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kreis-Physikus Medicinal-Assessor Dr. Barmin Schulze in Stettin den Charakter als Medicinalrath und dem Arzt Kari Geppelt zu Krokow im Krelse Putzlg den Königl. Kronen-Orden IV. Kl. zu verleihan.

Ernennung: Der prakt. Arzt Dr. Heitsch in Belgern ist unter Belassung in seinem Wohnsltz znm Kreis-Wundarzt des Kreises Torgau eruannt worden.

Nlederlassungen: die Aerste Bullin, Dr. Brock, Dr. Calisen, Dr. Eichmann, Dr. Gabriel, Dr. Ginsberg, Dr. Hoppe, Dr. Adolf Levy, Dr. Malkewitz, Dr. Matthael, Dr. Naumann, Dr. Peschel, Dr. Schönfeid, Dr. Totzke sümmtlich in Berlin, Dr. Hoppe in Elblngerode, Dr. Jorns in Köln, Dr. Halbfae and Dr. Risck belde in Boun.

Die Zahnärzte: Herm. Caro, Gustav Hahn und Schendel sämmtlich in Berlin.

Verzogen sind: die Aerste Dr. Eisenberg von Tempelhof, David Feilchenfeld von Grünau, Dr. Gottlieb von Lübben, Dr. Kuths von Graifswaid, Dr. Rothmann von Rixdorf, Dr. Schäche von Vigy (Lothringen), Dr. Umpfenbach von Bonn und Voswinkel von Wien sämmtlich nach Berlin, Dr. Machoi von Berlin nach Süd-Afrika, Dr. Stranss von Berlin nach Giessen, Dr. Laakmann von Osten und Dr. Henkel von Naumburg a. Q. belde nach Himmelpforten, Dr. Schmalfuss von Elblingerode nach Köln, Dr. Kerle von Brakel nach Köln-Longerich, Dr. Espe von Neustadt n. H. nach

Der Zahnarzt: Morgenstern von Baden-Baden nach Berlin. Verstorhen sind: die Aerste Kreis-Physikus Dr. Sohroeder in Welssenfels, Kreis-Physikus Sanitätsrath Dr. Deutschbein in Herzberg R.-Bez. Merseburg, Dr. Otto Engels jnn. in Mülheim a. Rh.

Die mlt einem etatsmässigen Gehalt von 600 M. verbundene Kreiswundarzt-Stelle des Kreises Gummersbach ist erledigt. Aerzte, welche die Physikstsprüfung bestanden haben und diese Steile zu erlangen wünschen, wollen sich unter Beiftigung eines Lebenslaufs und der Qualiticationsatteste binnen 4 Wochen schriftlich bei mir melden.

Köln, den 28. November 1898.

Volimarstein.

Der Reglerungs-Präsident.

Die zum 1. Januar 1894 frei werdende Krelsphysikatsstelle in Ratzeburg soil wieder besetzt werden. Gehalt 900 M. jährlich ohne Pensionsberechtigung. Bewerbungsgesuche sind unter Beifügung des Befähigungsnachweisss Innerhalb 6 Wochen bei mlr einzureichen.

Schleswig, den 25. November 1898.

Der Regierungs-Präsident.

Einsendungen wolle man portofrel an die Redactien (W. Lützowpiata No. 5 ptr.) oder an die Verlags-buchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adress ren.

ISCHE WOCHENSC

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Rwald and Priv.-Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Vorlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 18. December 1893.

№ 51.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- I. Senstor: Ueher atrophische und hypertrophische Lehercirrhosen. II. Glnck: Beitrag zur Diagnose und Therapie maligner Larynxtnmoren.
- III. Aus dem städtischen Krankenbaus Moahlt zn Berlin; Ahtheilung des Herrn Prof. Dr. Renvers. A. Lazarns: Eln Fall von Cholera asistica durch Lahoratorinms-Infection.
- 1V. Aus dem Kinderkrankenhanse in Bremen. E. Winckler: Ueber eine Slehheincaries nach Lnes.
- V. G. Tizzoni und J. Cattani: Weltere experimentelle Unter-
- suchungen üher die Immunität gegen Tetanns. (Fortsetzung) VI. J. Scheinmann: Hahitueller Kopfschmerz als Hanptsymptom
- verschiedener Nasenieiden. (Schlnss.) VII. Kritlken und Referate: E. Metchnikoff, Recherches sur le
- choiera et les vihrions; Strleker, Studien zur Cholerafrage. (Ref. Bonhoff.) Klinisches Jahrhuch; Herz, Untersuchungen üher Wärme und Fieher. (Ref. C. v. Noorden.)
- VIII. Verhandlungen ärztlicher Geseilschaften. Berliner medicinische Geseilschaft: Feilchenfeld, Rückenmarksyphilis; L. Casper, Demonstration zweier Catheter; Mendel, Hemiatrophia faciel; Harke, Section der Athmnngswege; Freyban, Aneurysma aortae; Discussion über Ewald: Ptomaïne im Harn hei chronischen Krankheitsprocessen.
- IX. S. Alexander: Das Verhältniss der Berliner Aerzte zu den Bernfagenossenschaften.
- X. Posner: Zur Geschichte des ärztlichen Vereinswesens in Berlin. (Fortsetzung.)
- XI. Frank: Ein elnfacher Apparat zur Sterilisation von Kathetern. XII. Adamkiewicz: Ewiderung. — Hansemann: Bemerkung zu
- vorstehender Erwiderung. XIII. Aufrnf zur Mittheilung von Wägungen nud Messungen hei Kindern.
- XIV. Tagesgeschichtliche Notizen. --- XV. Amtliche Mittheilungen.

I. Ueber atrophische und hypertrophische Lebercirrhosen.

Prof. H. Senator.

(Vortrag, gehaiten in der Hnfeland'schen Gesellschaft am 9. Nov. 1898.)

Meine Herren! Die Lehre von den Lehercirrhosen ist in der nenesten Zeit der Gegenstand lehhafter wissenschaftlicher Erörterungen gewesen, ohne dass dadurch doch eine Einigung der Ansichten erzielt worden wäre. Ich hrauche zum Beweise dafür nnr anf die im vorigen Jahre auf dem Congress für iunere Medicin erstatteten Referate von Rosenstein und Stadelmann und auf die daran geschloesene Discussion zu verweisen. Deswegen schien es mir wohl angehracht, diesen Gegenstand hier zn hesprechen, inshesondere die Differenzpunkte hervorzuhehen nnd, soweit möglich, eine Verständigung darüher herheizuführen.

Wie hekannt, hat Laennec zuerst die Lehercirrhose von anderen Leberkrankheiten, mit denen sie hls dahin zusammengeworfen wurde, ahgetrennt, und zwar that er dies ganz heilänfig in seiner hertihmten Ahhandlung üher die Ausknitation (1819), wo er üher einen an Pleuritis und Ascites mit der hetreffenden Leherveränderung verstorhenen Mann herichtet. Wegen der gelhen Farhe naunte er die Affection "Cirrhose".

Im Uehrigen hatte Laennec keine richtige Vorstellung von der Natur dieser krankhaften Veränderung, denn er hielt die Höcker anf der Oherfläche und Schnittfläche der Leher für Nenhildungen. Diese Ansicht wurde hald von seinen eigenen Landsleuten hekämpst, namentlich von Bonlland (1826) und Andral (1827), welche die vermeintlichen Neuhildungen für Drüsensuhstanz erklärten. Gerade um dieselhe Zeit erschien (1827) der ehenso hertihmt gewordene Bericht klinisch-anatomischer Untersnchungen von Rich. Bright, worin er von dem Zu-

sammenhange der Wassersucht und der Nierenkrankheiten handelt, und worin er merkwürdigerweise auch fast heilänfig, aher ganz treffend die hier in Rede stehende Leherkrankheit an einigen Beispielen erläutert und sehr richtig den Ascites als die Folge der Verstopfung der Pfortader und ihrer Verästelungen in der Leher deutet. Anch spricht er schon davon, dass die Leher znweilen vergrössert hleiht und nicht in Granularatrophie übergeht.

Ein richtigeres Veretändniss der Veränderungen konnte erst angehahnt werden, nachdem in den 30er Jahren unseres Jahrhunderts die Histologie der Leher genaner studirt worden war nnd man erkannte, dass es sich hei der sog. "Lehercirrhose" nm eine chronische interstitielle Bindegewehsentzundnng handle. Seitdem ist diese Ansicht die allgemein herrschende geworden. Man nahm an, dass durch Wucherung des interstitiellen Bindegewehes in der Glisson'schen Scheide, welche die Pfortaderverzweigungen hegleitet, die Lehersuhstanz erdrückt werde und zu Grunde gehe, und daes infolge dieser Atrophie der Leherzellen nnd des Schrumpfungszuges des gewncherten narhigen Bindegewehes die Verkleinerung der Leher mit der höckrigen Oberfläche eintrete. Diejenigen Erscheinungen, die dahei während des Lehens gewöhnlich zu heohachten sind, nämlich Ascites, Milzschwellung, Venenansdehnungen, erklärte man, wie schon Bright gethan hatte, ale Folge der Stauung im Pfortadersystem. Diese Ansicht hlieh fast 40 Jahre lang die allgemein herrschende. Allerdings tauchten ah und zu einzelne Beohachtungen auf, die sich ahweichend verhielten, Beohachtungen von vergrösserter oder wenigstens nicht verkleinerter Leher, von Cirrhose mit Icterus, der hei der Laennec'schen Form gewöhnlich fehlt, Fälle ohne Ascites u. a. m. Man erörterte dio Frage, oh es sich hier nicht nm ganz verschiedene Stadieu desselhen Processes handele. Namentlich Todd') sprach sich da-

¹⁾ Med. Times and Gaz. 1857, Dechr. S. 571.

hiu ans, dass es zwei verschiedene Arten chronischer Hepatitis gähe, nämlich ausser der Granularatrophie Laennec's noch eine andere Form mit Vergrösserung der Leher, meistens ohne nachfolgende Schrimpfing, auch ohne Ascites, aher mit Icterns. Doch vermochte sich diese Ausicht keine allgemeine Anerkennung zu verschaffen, ja noch im Jahre 1874 sprach sich ein so erfahrener Kliniker, wie Lendet in Rouen') dahin ans, dass die dirch chronischen Alkoholmisshrauch verursachte Lehereutzündung mit andauernder Vergrösserung oder mit später folgender Verkleinerung einhergehen könne mit oder ohne Ikterus und Ascites.

Inzwischen hereitete sich schon ein Umschwung der Ansichten vor durch P. Olivier?), welcher einen Fall von his zum Tode vergrösserter (fast 3 kgr schwerer) Leher mit Ikterns ohne Ascites heschrieb nnd als eine hesondere, von der Laennec'schen Cirrhose zu trennende Hepatitis hinstellte, durch Hayem3), Cornil') und Hanot5), welche hei ehen dieser hypertrophischen Form in histologischer Beziehung Unterschiede gefunden zu hahen angahen, his danu 1876 Charcot und Gomhault⁵) anf Grand experimenteller nud pathologisch austomischer Untersnehnugen mit Eutschiedeuheit aussprachen, dass es drei verschiedene Formen von interstitieller Hepatitis oder Lehercirrhose gähe: 1. die allgemein hekanute Laennec'sche Grannlaratrophie, 2) eine vom Gallengefässsystem ansgeheude, daher hiliäre Cirrhose geuaunte, die sich künstlich durch Unterhindung des Ductus choledochus erzeugen lasse, klinisch hei langdauerndem Verschlass desselhen oder des Ductus hepaticus sich anshilde nnd zusammeugehöre mit der von Olivier, Hayem, Hanot heschriehenen hypertrophischen Lebercirrhose mit Ikterus, nnd 3. eine hei hereditärer Syphilis vorkommende Form auch mit vergrösserter Leher. Ueher diese dritte Form gehen Charcot und Gomhanlt sehr kurz weg, weil ihre Untersuchungen darüher noch nicht ahgeschlossen wären. Von dieser ist auch in der Folge hei den hier in Frage kommenden Leherassectionen nicht weiter die Rede gewesen uud deshalh lassen anch wir sie ansser Betracht.

Die heiden anderen Formen sollen nach Charcot und Gomhanlt anatomisch und klinisch scharf von einauder nnterschieden sein und zwar in folgender Weise:

- 1. Bei der gewöhnlichen Laennec'schen Grannlaratrophie soll die Biudegewehsentwickelung vorzugsweise von der Pfortader und deren Verzweigungen ansgehen und ringförmig eine Anzahl von Läppcheu, manchmal auch nur ein Läppchen von der Peripherie her eiuschnütren, weshalh die Läppchen im Ganzen immer ihre Form noch erkennen lassen, namentlich in der Mitte die Centralveue. Das Bindegewehe dringt nicht in das Innere der Läppchen zwischen die Zellenhalken ein. Die Zellen selhst gehen, wie dies längst hekannt ist, von der Peripherie her allmählich zn Grunde. Diese Form wird daher als "aunnläre mnltilohnläre und extralohnläre" hezeichnet.
- 2. Bei der hiliären Cirrhose soll dagegen die Bindegewehswncherung nicht von der Pfortader, sondern von den Gallengefässen ansgehen, jedes einzelne Läppchen umschnüren, auch in die Läppchen selhst eindringen zwischen die Zellenbalken, diese anseinander drängend, stellenweise von den an-

deren ahschnüreud, wodurch die Form der Läppchen unkenntlich wird. Dahei solleu hei dieser Form zahlreiche neugehildete Gallencanälchen sich hilden. Sie wird nach alledem als "monolohulär, insulär and intralohulär" gekeuuzeichnet.

In klinischer Beziehung unterscheiden sie sich ehenfalls. Während die Grannlarstrophie die hekannten, schon erwähnten Symptome darhietet, zeigt die hiliäre oder hypertrophische Form eine vergrösserte glatte oder sehr wenig unehene Leher, die his znm Tode vergrössert hleiht, Ikterus, Milzschwellung, dagegen keinen Ascites, noch sonstige Zeichen von Stanung im Pfortaderkreislauf.

Diese Angaheu ersuhren lehhasten Widerspruch nameutlich in Deutschland, sowohl in anatomischer, wie in kliuischer Hinsicht. In anatomischer Beziehung wurde geltend gemacht, z. B. von Brieger, Litten, Maugelsdorf und Anderen, dass die Unterschiede in Bezug auf die Verhreitung des Bindegewebes, die Nenhildung von Gallengefässeu, keineswegs so durchgreifend wären, wie nach der Darstellung von Charcot und Gomhault.

Und anch in klinischer Beziehung wurde eine scharfe Trennung, wie sie Charcot und seine Schüler wollten, nicht zugegehen.

So stand die Frage, als Ackermann 1880') anf Grund sehr sorgfältiger anatomischer Untersuchungen sich mit Bestimmtheit für die Trennng iu eine atrophische und hypertrophische Cirrhose als weder genetisch, noch auatomisch mit einander verwandte Krankheiten anssprach. Andererseits hahen die französischen Forscher späterhin auch anerkannt, dass eine so scharfe Treunung, wie Charcot wollte, nicht üherall durchführhar sei, und dies hat zur Anfstellung einer "Cirrhose mixte" (Dienlafoye) geführt.

Das Letztere, d. h. das Vorkommen von chronischer interstitieller Hepatitis, die zn keiner der von Charcot und seinen Schülern anfgestellten Typen passt, wird gegenwärtig wohl allgemein zugegehen. Streitig ist aher noch, oh es üherhaupt wesentliche und principielle Unterschiede gieht, welche eine Trennung der Lehercirrhoseu in verschiedene Formeu rechtfertigen. —

Die Schwierigkeiten der rein anatomischen Untersnchung, diese Frage zu eutscheiden, werden hegreiflich, wenn man sich vergegenwärtigt, anf wie viel verschiedenen Wegen und aus wie verschiedenen Ursachen das interstitielle Bindegewehe in der Leher in chronische Entzuudnug und Wuchernug gerathen kann. Einmal kann der Entzündungsreiz von der Pfortader ausgehen und eine vorzngsweise periportale Bindegewehswucherung hervorrufeu. In der Regel ist dieser Reiz der Alkohol. Das andere Mal geht der Reiz von den Gallenwegen aus, sei es durch einfache Stanung der Galle, sei es, dass mit der gestanten Galle zugleich andere Entztudungserreger, Mikroparasiten z. B., einwirken. Hierhei findet also die Entzundung vorzngsweise in der nnmittelharen Nachharschaft der Gallenwege statt. Drittens kann eine Wncheruug des Bindegewehes und eine wirkliche "Cirrhose" anf nmgekehrten Wege zn Stande kommen, nämlich von den Lehervenen ans in Folge langdanernder Stannngeu, wie wir das hei nichtcompensirten Herzfehlern, hei Emphysem und ähnlichen Zuständen sehen. Es hildet sich die cyanotische Induration aus, die in vorgeschrittenem Stadinm schwer oder gar nicht von anders entstandenen interstitiellen Entzundungen zu nnterscheiden ist. Viertens kann eine interstitielle Bindegewehsentzundnng entstehen in Folge einer chronischen Perihepatitis, indem die Eutzündung von dem serösen Ueherzng der Leher anf das intralohnläre Bindegewehe ühergreift. Dies ist hei chronischer, znmal tuherculöser Peritonitis keine Seltenheit.

¹⁾ Virchow's Archiv LXXX, 8. 886.



¹⁾ Clinique méd. de l'Hôtel dieu de Rouen. Paris 1874. 8. 85-68.

²⁾ Uuion méd. XXV. 1871. S. 881.

⁸⁾ Archives de physici. norm. et pathoi. 1874, No. 1, S. 126.

⁴⁾ Ebenda No. 4 u. 5, S. 265.

⁵⁾ Étude sur une forme de cirrhose hypertrophique du foie. Thése de Paris 1876.

⁶⁾ Archives de physiol. norm. et pathol. 1876, S. 272 u. 458.

Es ist ja nun sehr gewöhnlich, dass eine und dieselhe Schädlichkeit, wie ehen der Alkohol, zugleich anf die Pfortader, auf das Gefässsystem und sof die Nieren einwirkt, dass also portale Cirrhose mit Stsuung im grossen Kreislanf und mit chronischer Peritonitis sich combinirt, oder dass zu einem oder mehreren dieser Zustände sich noch ein Magen-Darmkatarrh mit Verstopfung der grossen Gallenansführungsgänge hinzugesellt und es lenchtet ein, wie schwer es für den Anatomen werden kann, den Ansgangspunkt der Leherveränderungen zu finden, zumal er ja in der Regel nur das Endstadium aller dieser Processe zu Gesicht hekommt. Und es lenchtet ferner ein, dass ganz reine Fälle selten zur Beohachtung kommen und für die Entscheidung der streitigen Frage verwerthet werden können. Auch ist diese Frage durch zwei Umstände einigermaassen verwirrt worden, nämlich erstens dadnich, dass Charcot und Gomhanlt die nach langdanernder Verschliessung der grossen Gallenausführungsgänge (Ductus choledochus oder hepaticus) auftretende Cirrhose, die eigentlich "hiliäre" Form, mit der ihrer Entstehnng nach durchans noch nicht aufgeklärten Form, welche nsmentlich Hanot eingehend heschriehen hat, der "hypertrophischen Lehercirrhose mit Icterus" zusammengeworfen hahen und zweitens dadurch, dass Andere wieder als "hypertrophische Cirrhose" nicht hlos diese Hanot'sche, klinisch wohl chsrakterisirte Form, sondern jede interstitielle Hepatitis ohne Verkleinerung des Organs heschriehen.

Immerhin gieht es anch genan untersnehte Fälle, welche die klinischen von Hanot, Charcot und Gomhault für die "hypertrophische Lehercirrhose mit Icterus" als charakteristisch angegehenen Zeichen darhoten und anch anatomisch gewisse Besonderheiten zeigten, wenn anch, wie ich schon Eingangs ssgte, nicht Alles, was die französischen Forscher Anfangs dieser Form zum Unterschiede von anderen Cirrhosen zuschriehen, als ihr wirklich eigenthümlich znkommt. Von solchen Beohachtungen nenne ich, ohne auf Vollständigkeit Anspruch zu machen, die schon crwähnten von Hanot und von Ackermann, ferner Beohachtungen von Wannehroncq und Kelsch'), sowie von Hanot und Schachmann²) und endlich anch eine der neuerdinga von Freylan2) mitgetheilten. Von einzelnen unwesentlichen Ahweichungen abgesehen, ist das ühereinstimmende Ergehniss, dass hei der hypertrophischen Cirrhose mit Icterus (Hanot) die intralohuläre Bindegewehswucherung wesentlich, in jedem Fall schon sehr frühzeitig und in viel grösserer Verhreitung als hei anderen Cirrhosen insheaondere der gewöhnlichen portslen Form Laennec's, vorhanden ist und dass die Leherzellen nicht in dem Grade untergehen, wie hei dieser, sondern mehr oder weniger vollständig erhalten hleiben, wenigstens im Beginn und anf der Höhe der Krankheit. Im weiteren Verlanf scheinen durch Einfluss der gestsuten Galle anderweitige Veränderungen einzutreten, inshesondere anch ein Untergang der Leherzellen und schwere Blutveränderungen, welche den Tod herheiführen. Es ist also sicher, dass solche reinen Fälle von Hanot's hypertrophischer Lehercirrhosc mit Icterus vorkommen, wenn sie anch, was unhedingt zugegehen ist, die entschiedene Minderheit gegenther anderen typischen Formen hilden.

Um zu einem Verständniss der Verschiedenheiten, welche die einzelnen typischen oder atypischen Fälle hieten und zu einer Verständigung darüher zu kommen, muss man sich klar zu machen suchen, wodurch diese Verschiedenheiten der typischen Formen untereinander und wodurch die Ahweichungen von diesen typischen Formen hedingt sind oder sein können.

Es sind eigentlich nur 4 Punkte, in denen die Verschieden-

heiten und Ahweichungen aller Fälle von chronischer interstitieller Hepatitis in klinischer Beziehung hegründet sind, nämlich:

- a) das Grössenverhältniss der Leher,
- h) das Vorhandensein oder Fehlen des Icterus,
- c) das Vorhandensein oder Fehlen des Ascites und anderer Stanungserscheinungen im Pfortadergehiet (Ausdehnung der Venen, der Banchhant und des Darmes),
- d) das Vorhandensein oder Fehlen der Milzschwellung, die von den Stanungserscheinungen, denen sie gewöhnlich hinzugerechnet wird, zu trennen ist ans Gründen, welche ich noch angehen werde.
- 1. Die Grössenveränderung der Leher ist ahläng einerseits von der Menge und Beschaffenheit des nengehildeten Bindegewehes und andrerseits von dem Verhalten des Leherpsrenchyms. Wenn das Bindegewehe eine starke Neigung zn narhiger schwieliger Schrumpfung hat und dahei die Leherzellen in heträchtlicher Menge zn Grunde gehen, so wird es zur Verkleinerung kommen. Beides ist nnn hei der typischen Laonnec'schen (sog. portalen) Cirrhose gewöhnlich der Fall und so erklärt sich die Verkleinerung, die Grannlaratrophie der Leher. Umgekehrt verhält es sich, wie namentlich aus den sorgfältigen Untersnchungen Ackermann's hervorgeht hei der typischen Hanot'schen Cirrhose mit Hypertrophie und Icterus. Die Leherzellen hleihen ganz oder fast ganz erhalten und das nengehildete Bindegewehe zeigt keine Neigung zur Schrumpfung, folglich muss die Leher an Grösse zunehmen. Ausserdem findet hei letzterer Form, wie anch vornehmlich Ackermann gezeigt hat, kein Untergang der feinen Pfortaderverzweigungen zwischen den Läppchen und kein solcher Untergang der Kapillaren zwischen diesen Verzweigungen und den Centralvenen statt, wie hei der Laennec'schen Form. Im Gegentheil sind hei der Hanot'schen Form die Leherkapillaren stellenweise sogar erhehlich erweitert und nirgends die Verhindung zwischen Pfortader und Centralvene hezw. Lehervenen unterhrochen.

Aher zweifellos sind alle diese Verhältnisse nicht immer gleichmässig und in gleichem Sinne ansgehildet. Inshesondere kann hei schrumpfendem Bindegewehe der Untergang der Leherzellen einmal weniger umfangreich sein, wohei die Leher wenig oder gar nicht verkleinert sein wird, oder es kann hei ansgehreiteter Fettinfiltration der Zellen sogar zn einer Vergrösserung der Leher kommen, die sonst sich wie die Laennec'sche (portale) Form verhält, worans die Franzosen wieder eine hesondere Form (cirrhose mixte) gemacht hahen, ganz ahgesehen von anderen Complicationen, wie z. B. der nicht seltenen Amyloidentartung, die anch zu einer Vergrösserung des Organs führen kann.

2. Das Auftreten oder Fehlen des Icterus hängt ah von der Thätigkeit der Galle hereitenden Zellen einerseits und von dem Ahfinss der Galle andererseits. Bei hehindertem Ahfinss ist für das Zustandekomen des Icterus noch nothwendig, dass die Lymphe der Leher sich frei in das Blut ergiessen kann. Es ist nämlich durch Vanghan Harley') experimentell nachgewiesen, dass selhst hei vollatändigem Verschluss der Gallenansführungsgänge kein Icterus entsteht, wenn und solange als der Uehertritt der Leherlymphe in das Blut verhindert ist (z. B. durch Unterhindung des Duct. thoraciens). Die gestaute Galle tritt zunächst in die Lymphgefässe üher und erst von diesen dann in das Blut.

Bei der Laennec'achen (portalen) Cirrhose nun liegen die Bedingungen für das Entstehen von Icterus nicht günstig. Erstens weil wie gesagt, ein grosser Theil der Leherzellen schon frühzeitig wegen des hehinderten Pfortaderkreislanfs zu Grunde geht oder doch leistungsunfähig wird, also wenig Galle gehildet wird.

¹⁾ Archiv de physiol. et pathol. 1880 No. 5 und 1881 S. 797.

²⁾ Ebenda. 1887. No. 1, S. 1.

³⁾ Virchow's Archiv CXXVIII. 1892. S. 20.

¹⁾ Arch. f. Anat. u. Physiol., Physiol. Abth. 1893, S. 293.

Sodann findet der Abfluss dieser Galle kein nennenswerthes Hinderniss, weil ja die grösseren und mittleren Gallengefässe durchaus wegsam sind und böchstens ein Theil der kleinsten interlobulären Gallengefässchen dnrch die Bindegewebswucherung eingeschnürt wird. Dieser Verlust wird gewiss mehr oder weniger durch die nengebildeten Gallencanäle ansgeglichen. Und endlich kommt dazu, dass die feinen Lymphgefässe, welche in der Leber die Ausbreitungen der Pfortader begleiten und nmspinnen, ebenfalls zn einem grossen Theil durch das schrumpfende Bindegewebe zusammengeschnürt und unwegsam werden, dass also, wenn selbst in den kleinsten Gallengefässen eine Stanung stattfinden sollte, dafür die Ueberführung der Galle in das Blnt behindert oder wenigstens erschwert ist. Kurz, es wirken bei der Laennec'schen Cirrbose verschiedene Bedingungen in dem Sinne, dass für gewöhnlich kein oder nur ein ganz geringer Icterus entsteht.

Aber es ist anch leicht verständlich, dass die Wechselwirkung dieser verschiedenen Bedingungen sich ansnahmsweise ein Mal so gestalten kann, dass als ihr Ergebniss Icterus vorübergehend oder danernd erscheint. Das schrumpfende Bindegewebe brancht nnr ein Mal die Gallengefässe etwas mehr, die Lymphgefässe etwas weniger einzuschnüren oder im Verein damit der Antheil der nntergehenden Leberzellen etwas geringer ansznfsllen. Und abgesehen davon kann ja durch die bei Sänferu, welche ja besonders diese Form der Cirrhose zeigen, so hänfigen Magen-Darmkatarrhe ein gewöhnlicher Staunngsicterus kürzere oder längere Zeit als einfache Komplikation binzutreten.

Anders liegen nun wieder anch in dieser Beziehnng die Verhältnisse bei der Hanot'schen Form (hypertrophische Cirrhose mit Icterus). Hier gehen die Leberzellen nicht zn Grunde, ja sie sollen nach Hanot und Schachmann sogar hypertrophisch sein, es wird also Galle in normaler oder vielleicht selbst in mehr als normaler Menge gebildet, aber sie kann offenbar, wie ja aus dem Icterus bei mangelhafter, wenn auch wechselnder Färbung der Stühle hervorgebt, nicht vollständig abfliessen. Wo und worin das Hinderniss für den Gallenabfinss besteht, ist aber schwer zu sagen. Ein gröberes Hinderniss in den grossen Ausführungsgängen ist jedenfalls nicht vorhanden. Es muss also wohl mehr rückwärts liegen, vielleicht, wie namentlich Hanot und Schachmann behanpten, in den mittleren Gallengefässen, welche vorzugsweise den Ausgangspunkt für die Nenbildung von Bindegewebe sein und dadurch verengt werden sollen. Das Hinderniss würde also eine Angiocholitis und Periangiocholitis der mittelgrossen Gallengefässe sein. Da von einer Verengerung der Lymphgefässe bei dieser Form keine Rede ist, so kann die gestante Galle ungehindert in das Blut übertreten.

Wodurch aber diese Angiocholitis und Periangiocholitis hervorgebracht wird, ist anch wieder nicht bekannt.

3. Was den Ascites und die Venenausdehnungen auf der Bauchhaut und im Magendarmeanal (Hämorrhoidalvenen) betrifft, so sind sie, wie schon R. Bright wusste, die Folge der Stauung in der Pfortader, aber es kommt hier noch besonders ein Umstand in Betracht, anf den ebenfalls schon Bright aufmerksam gemacht, nämlich die Verdickung und Verkürzung des Mesenteriums und in Folge davon auch einzelner Darmschlingen in Folge einer perivasculären Entzündung und Bindegewebsbildung um die beiden Hauptäste der Pfortader, der Vena mesenterica sup. und inferior. Es besteht bei der portalen (Laennec'schen) Cirrhose, man kann wohl sagen, regelmässig eine Periphlebitis mesenterica chronica, wahrscheinlich hervorgerufen durch den Reiz, der die Krankheit verursacht, also insbesondere den Alkohol, von welchem ja diese Venen zuerst und am meisten betroffen werden. Diese sebr wichtige,

von Bright beschriebene Veränderung, ist erst vor einigen Jabren durch Gratia¹) der Vergessenheit, in welche sie gerathen war, entrissen worden. Sie erklärt den Ascites und die schweren Verdanungsstörnngen, welche bei portaler (Laennecscher) Lebercirrhose an der Tagesordnung sind und bei anderen Formen fehlen.

Natürlich macht sich die Stanung im Pfortaderstamm auch im dritten Ast derselben, der Vena lienalis und den in sie sich ergiessenden kleinsn Venen des Magens nnd der Cardia geltend. Aber die Störung in der V. lienalis ist, wenn nicht besondere Umstände noch hinznkommen, wie z. B. peritonitische Stränge, welche gerade diese Vene einschnüren, im Allgemeinen wohl weniger beträchtlich, als im Wnrzelgebiet der Mesenterial-Venen. Von den wechselnden Verbältnissen in dieser Beziehung hängt es wohl ab, dass die Stannngserscheinungen im Bereich der Milz und des Magens (Hsematemesis) keineswegs den anderweitigen Staannngserscheinungen parallel gehen.

4. Die Milzschwellung endlich ist meiner Meinung nach bis jetz in befriedigender Weise bei keiner Form zn erklären. Die Stauung im Gebiete der Vena lienalis, die ja, wie eben erwähnt, bei der portalen Cirrhoss unzweifelbaft vorhanden ist und zur Erklärung der Milzschwellung bei dieser Form gewöhnlich herangezogen wird, kann die alleinige Ursache nicht aein. Denn sie ist meistens schon sehr früh und deutlich nachweisbar, zn einer Zeit, wo anderweitige Stanungen im Pfortadergebiet noch gar nicht oder nur in geringfügigem Maasse vorhanden sind und sie bleibt bestehen, allerdings in geringerem Grade, wenn diese anderweitigen Stauungen abnehmen. Natürlich trägt die Stanung mit zur Milzschwellung bei, aber es muss, wie gesagt, noch eine andere Ursache dafür vorhanden sein. Vollends bei denjenigen Fällen, die überhanpt nicht mit Pfortaderstauung einhergehen, wie namentlich bei der hypertrophischen Cirrhose mit Icterus (Hanot's) kann darüher kein Zweifel sein.

Es bleibt ebeu zur Erklärung nur die Annahme, dass die Ursache, welche auf die Leber wirkt (die chronische Alkoholintoxication, Syphilis, Malaria oder nnbekannte Schädlichkeiten) anch die Milz trifft und eine Hyperplasie des Gewebes hervorruft. Dass anch Amyloidentartung manches Mal im Spiel ist, mag beiläufig noch erwähnt werden. —

Es erhellt aus dem Vorstehenden, wie viele Bedingungen bei dem Zustandckommen derjenigen Symptome, welche hauptsächlich die Verschiedenheiten der "Lebercirrhose" oder chronischen interstitiellen Hepatitis bilden, ins Spiel kommen und wie ans dem Zusammenwirken derselben nach derselben Richtung oder aber nach verschiedenen Richtungen hin die mehr oder weniger stärkere Ansprägung eines Symptomes oder sein Fehlen erklärt werden kann. Nimmt man noch dazn, dass dnrch die Complication mit Zuständen, welche der eigentlichen Lebererkrankung selbst nicht angehören, wie einer chronischen Peritonitis in verschiedener Ansdehnung mit oder ohne Tuberculose, Stannngen im Gebiete der Vena cava inferior, Amyloid u. s. w., dass dnrch solche Complicationen auch wieder Bedingungen geschaffen werden, welche die Wirkung der schon vorbandenen Bedingungen verstärken oder abschwächen, so wird man sich über die wechselvollen Bilder, welche die chronische interstitielle Hepatitis in ihrer Gesammtbeit darbieten kann, nicht wnndern.

Aber das darf uns nicht abhalten, die gleichartigen Fälle als typische Formen anzuerkennen und zu ordnen, sowie zn versuchen, die abweichenden Fälle, wenn auch nicht in einen dieser Typen einzuzwängen, so doch dem einen oder anderen Typns annähernd zuzuweisen.

Semaine médicale 1890, No. 2 und Journal de Bruxelles 1890,
 No. 5.



Als wohl charakterisirte und jetzt wohl ziemlich allgemein anerkannte Formen kann msn zunächst die folgenden 3 Hanpttypen hinstellen:

I. Die Grannlaratrophie Laennec's charskterisirt durch Schrumpfing der Leber, Vergrösserung der Milz, Fehlen des Icterus, Dnnkelfärbung des meist spärlichen Harns, welcher kein Bilirubin, dagegen andere, zum Theil nnbekaunte Farbstoffe und sehr häufig Uratsedimente enthält, ferner durch Ascites und Ausdehnung der Venen der Banchhant und des Magendarmcanals. Als hänfigste Ursache muss ich mit der Mehrzahl der Antoren tibermässigen Gennss alkoholischer Getränke ansehen.

Die Bindegewebswucherung geht bei dieser Form wohl zweifellos von den Pfortadergefässen hezw. der sog. Glissonschen Scheide aus. Man hezeichnet sie deshalb als die portale Form. Dieser stehen nun zwei als biliäre zu bezeichnende Formen gegenüber, welche mit suf Gallenstanung beruhendem Icterns einhergehen, nämlich:

II. Die biliäre Lehercirrhose mit nachfolgender Atrophie, die althekannte, nach langdanerndem Verschluss der grossen Gallen ansführungsgänge (durch Concremente etc.) eintretende Cirrhose mit vollständiger Entfärbung der Stülle, anfänglicher Vergrösserung der Leber, anf welche früher oder später, je nach der Daner und dem Grade des Verschlusses eine Verkleinerung folgt, ohne Milzschwellung, ohne portale Stanungen mit reichlichem Bilirubingehalt des Harns. Die anfängliche Vergrösserung der Leber ist durch die Anhäufung der Galle bei fortdsuernder Bildung derselben, die nachfolgende Verkleinerung durch Einschmelzung der Leherzellen und eine von den Gallengefässen ausgehende Nenbildung von Bindegewebe mit Neigung zur Schrumpfung hedingt.

III. Die eigentliche Hanot'sche hypertrophische Lebercirrhose mit Icterns, mit, wie der Name sagt, Vergrösserung der Leber, geringer oft wechselnder Entfärhung der Stühle, ziemlich reichlichem, meistens hilirubinhaltigem Harn, Milzvergrösserung, aber auch ohne Ascites und ohne portale Stanung.

Dies ist, wie gesagt, die seltenste von den 3 Hanptformen, wenn man eben nur die typischen Fälle, wie sie hier knrz charakterisirt sind, im Auge hat. Die Fälle dieser letzteren Art, welche ich gesehen habe, etwa ein Dutzend an der Zshl, betrafen dnrchweg Männer, was mit der Angabe der französischen Autoren über das starke Ueberwiegen des männlichen Geschlechts im mittleren Alter übereinstimmt. Nur in einigen meiner Fälle war übermässiger Alkoholgennss zn beschnldigen, in einem oder dem anderen Fall konnte man an Syphilis oder Malaria als Urssche denken, doch muss ich deren Bedeutung für die Aetiologie dahingestellt sein lassen.

Fast alle meine Fälle hatten ganz schleichend wie ein sogenannter Icterns simplex oder catarrhalis angefangen und mussten zuerst snch wohl dafür gehslten werden. Nur war die Leherschwellung schon frühzeitig hedeutender, als sie bei Icterus simplex zu sein pflegt und vor Allem bildete die Milzschwellung einen Unterschied zwischen heiden. Wann diese znerst anstritt, kann ich nicht sagen, nur dass sie anch schon sehr frühzeitig sich nachweisen lässt, ist sieher.

Der ganze Verlanf macht den Eindrnck einer auf einandergehäuften Reihe von Anfällen eines Icterns catarrhalis etwa so, wie wenn ein Nachschnb einträte, bevor der erste Anfall abgelaufen ist. Vielleicht ist anch in der That anfangs ein Icterns catarrhslis vorhanden, der durch einen specifischen (infectiösen?) Reiz veranlasst wird und fortkriechend auf die Gsllengefässe sich ausbreitet. Als Zeichen einer solchen chronischen Infection könnte anch die Milzschwellung angesehen werden.

Diese Form ist gutartiger als die portale Cirrhose sie verläuft langsamer mit wechselnden Perioden von Besserung und Verschlimmerung nnd soll im Minimum 2 Jahre, im Maximnm 10—15 Jahre nnd dsrüber dauern. Ob eine danernde Heilung möglich sei, ist fraglich. Der Tod tritt durch erschöpfende Blntungen nnd Marasmus ein, anch wohl unter Mitwirkung einer Peritonitis, die ihren Ansgangspunkt vielleicht von der fast immer vorhandenen Perihepatitis nimmt.

Die beiden letztgenannten Formen (II. nnd III.) sind, wie ich vorher schon angab, von Charcot und Gombanlt znsammengeworfen worden - mit Unrecht, denn sie nnterscheiden sich in mehrfacher Beziehung von einander. Einmal dadurch, dass hei der Form II. die Leberzellen schon verhältnissmässig früh nnd in grossem Umfange zu Grunde gehen, während sie bei Form III. erhalten bleiben. Sodann sind dort, wie ja nach der Entstehungsart selhstverständlich ist, die Gallengefässe bis in die feinsten Verzweigungen hinein, ansserordentlich erweitert, was bei der Hanot'schen Cirrhose (III.) nicht der Fall ist. Ferner bildet das Verhalten der Milz einen wichtigen Unterschied und endlich sind auch die ätiologischen Verhältnisse verschieden. Die Form II., welche dnrch langdanernde und hochgradige Stanung entsteht, kommt vorzugsweise bei Franen zur Beobachtung. Denn eine solche langdauernde Stannng ist meistens durch Gallensteine bedingt, zu der ja das weibliche Geschlecht hauptsächlich disponirt. Anderweitig z. B. durch Geschwülste bedingte Stannngen sind gewöhnlich entweder nicht so hochgradig oder nicht so lange andanernd, weil der Tod dabei früher eintritt. Die Hanot'sche Cirrhose dagegen kommt, wie gesagt, vorzngsweise bei Männern vor, freilich aus Ursachen, die nns nicht bekannt sind.

Dass nicht alle Fälle von Lebercirrhose sich genan wie einer dieser drei Typen verhalten, ist unbestreithar und habe ich schon wiederholt hervorgehoben. Doch stehen immerhin viele solcher Fälle dem einen Typns näher als den beiden anderen, oder entwickeln sich im Verlanf zn einer rein typischen Form, weshalb man sie wohl als Unterarten in jene Hanptformen einreihen ksnn.

So gehören zu der I. Form (Laennec'sche, portale Cirrhose) Fälle als Unterform Ia., die sich in allen Stücken wie diese Hauptform verhalten, nur dass die Leber nicht verkleinert ist, oder selbst vergrössert, also eine "portale hypertrophische Cirrhose". Die Vergrösserung kann mit der Zeit in Verkleinerung übergehen, also sich zur typischen Granularatrophie (I.) ansbilden, was ich anf Grnnd meiner Erfahrung in Uebercinstimmung mit anderen Beobachtern für ganz sicher halte, ahweichend von Rosenstein, welcher, wie früher schon Todd, einen solchen Uebergang bestreitet. Ich habe in mehr als einem Falle erst Vergrösserung und später znnehmende Verkleinerung der Leber beobachtet und namentlich durch die nach den wiederholten Punctionen des Ascites sehr leicht ansführbare Abtastung des Organs seine Grössenveränderung, wie ich meine, ganz sicher verfolgen können. Ausserdem habe ich aber anch bei anfänglich über jeden Zweifel sicher gestellter Vergrösserung später bei der Section deutliche Grannlaratrophie gefunden. In anderen Fällen bleibt allerdings die Vergrösserung bis znm Tode bestehen. Ob man diese deswegen allein als eine besondere Form ahtrennnen soll, halte ich für fraglich. Von principieller Wichtigkeit scheint mir der Umstand nicht zn sein und in ätiologischer Beziehung gehören alle diese Fälle zusammen, da ihnen in der grossen Mehrzahl Alkoholmisshranch zu Grunde liegt.

Eine andere Abweichnng von der typischen Form I. kann dadurch zu Stande kommen, dass Icterus, der in der Regel dabei fehlt, vorhanden ist. Es wäre das eine Unterform:

Ib. die portale (Laennec'sche) Lebercirrhose mit Icterns. Wenn im Uebrigen das vollständige Symptomenbild vorhanden ist, so scheint mir das Vorhandensein des Icterus keinen Grund zu einer völligen Sonderstellung dieser Fälle zu hilden. Denn ein Mal kann er eine blosse mehr zufällige Complication sein, Folge eines Gastrodnodenalkatarrhs, zn dem diese Patienten, meist Gewohnheitstrinker, ja sehr leicht geneigt sind, nnd dann sind die histologischen Veränderungen bei der portalen Cirrhose nicht derart, dass sie unter allen Umständen in jedem Fall einen Icterus verhindern mitssten. Ich habe vorher zn erklären versucht, warum er bei der portalen Form in der Regel fehlt, oder unhedentend, sher anch keineswegs ganz unmöglich ist.

Von der II. Hanptform, der eigentlich hiliären Cirrhose durch schwere and langdanerade Gallenstanning, weichen manche im Uehrigen hierher gehörige Fälle ab durch das Vorhandensein einer Milzvergrösserung. Man kann diese Unterform IIa. als biliäre Leberatrophie mit Milzschwellnng bezeichnen. Wie bei der Hanptform gehören anch bei dieser Unterform die Patienten meist dem weiblichen Geschlecht an. Sie hahen hänfig unzweifelhafte Anfälle von Gsllenkolik üherstanden und hahen anch noch weiter davon zn leiden, oder aber es ist nie zu den sehr heftigen Anfällen gekommen, sondern es bestehen nur geringe Schmerzempfindnngen, die vielleicht zeitweise etwas stärker sind, aber in allem Uebrigen gleichen sie den Fällen, in welchen ein grobes mechanisches Hinderniss nicht maligner Natur (Concremente z. B.) für den Abfinss der Galle in den Darm hesteht. Die Ursache der Milzschwellung weiss ich nicht anzugeben.

Diese letzteren Fälle können, wie msn sieht, zu einer gewissen Zeit, wenn nämlich die Leher in Folge der Stanung noch vergrössert, oder wenigstens noch nicht verkleinert ist, eine grosse Aehnlichkeit mit der III. Hauptform, der Hanot'schen hypertrophischen Lebercirrhose mit Icterus zeigen. Ob sie in näherer Beziehnng zu derselben stehen, etws den Uehergang zu dieser bilden oder nicht, lasse ich dahingestellt, weil die ätiologischen Verhältnisse dieser letzteren, wie ich schon sagte, noch ganz dunkel sind. Wenn, wie vermuthet wird, hei der Hanotschen Cirrhose der Icterns auch durch eine Behinderung des Gallenabflusses entsteht, die aber mehr in den mittleren und kleineren Gallengefässen gelegen und weniger hochgradig ist, so würde eine gewisse Znsammengehörigkeit dieser und jener als Unterform IIa. bezeichneten Fälle zuzngehen sein. Fraglich bleiht nur immer, wodurch die Behinderung, d. h. die Verengernng jener Gallengefässe veranlasst wird. -

Znr hesseren Uebersicht stelle ich die verschiedenen Formen hier noch ein Msl kurz znsammen:

- I. Portsle (Laennec'sche) Grannlaratrophie der Leber,
 - Ia. Portale Lehercirrhose mit Hypertrophie,
 - Ib. Portale Lebercirrhose mit Icterns;
- II. Biliäre Lebercirrhosé mit nachfolgender Atrophie,

IIIa. Biliäre Lebercirrhose mit Milzschwellung;

III. Hanot'sche hypertrophische Lebercirrhose mit Icterns.

Dass immer noch einer oder der andere Fsll tibrig bleibt, der in keiner dieser Rnhriken sich unterbringen lässt, brauche ich nicht nochmals zu wiederholen. Es ist ja anch gar nicht befremdlich, wenn Comhinationen der verschiedenen Formen vorkommen. Warum sollen nicht einmal zwei verschiedene Ursachen bei einem und demselben Menschen znsammentreffen, und also die jeder von ihnen zukommenden Folgeerscheinungen gleichzeitig und vermischt mit einander anftreten?

Es liegt doch nicht so ganz ausser dem Bereich der Möglichkeit, dass ein Gewohnheitstrinker zngleich Gallensteine hat, oder dass neben dem Alkohol noch diejenige Urssche einwirkt, welche die Hanot'sche Lebercirrhose zur Folge hat, dass also

wirkliche Combinationen von I. mit II. oder III. oder III. und III. vorkommen.

Vereinzelte Fälle werden gewiss immer noch besondere Schwierigkeiten für die Klassificirung bieten. Hier wird man sich begnügen mitsen mit der Diagnose: Lebercirrhos (chronische interstitielle Hepatitis) mit oder ohne chronische Splenitis.

Ueber Prognose und Therapie habe ich dem Bekannten wenig hinzuznftigen. In Bezug auf die Heilbarkeit ist
die Prognose bei allen Formen ungünstig mit Ausnahme vielleicht
derer, wo es sich nm Gallensteine oder nm seltenere andere
Hindernisse im Dnctus choledochns bezw. hepaticns, welche einer
Beseitignng zngänglich sind, handelt. Im Uebrigen ist sie, was
den Verlanf hetrifft, im Allgemeineu am ungünstigsten dort, wo
die Leber am kleinsten ist. Ferner sind im Allgemeinen und
wenn snicht besondere Complicationen hestehen, die Fälle mit
Milzhypertrophie ungünstiger, sls die sonst ebenso beschaffenen
ohne Milzschwellung.

Betreffs der Behandlung kann ich mich anf wenige Bemerknngen heschränken. Die portale Laennec'sche Lebercirrhose ist, wenn anch nnheilbar, doch einer günstigen Beeinfinssung zugänglich, nm so mehr, je frühzeitiger sie zur Behandlung kommt. Dass man die Schädlichkeiten (Alkohol) nach Möglichkeit fern hält und eine nicht reizende blande Diät einhalten lässt, ala deren Typus ja mit Recht die Milch gilt, ist selbstverständlich. Bei strenge und ansdanernd durchgeführter Milchdiät im Verein mit Jodkalium wollen Semmola, Lancereanx n. A. nicht nur Besserung, sondern selbst Heilung gesehen hahen. So glücklich bin ich allerdings nicht gewesen. Meine Erfahrungen stimmen vielmehr mit denen Rosenstein's überein darin, dass es hei uns selten Menschen giebt, die anch nur tür wenige Wochen an ansschliessliche Milchkost sich gewöhnen können. Man mnss hier gerade so, wie bei gewissen Formen von Nephritis, sich schou mit einer ans Milch und anderen, nicht reizenden Nahrungsmitteln bestehenden Kost begnugen. Wie weit daneben das Jodkalinm, welches ich anf die Empfehlnng jener Antoren hin gegehen habe, anch in Fällen, wo Syphilis nicht im Spiele war, günstig gewirkt hat, vermag ich nicht zn entscheiden. Für wichtig halte ich eine frühzeitige Punktion des Ascites und eine Ableitung auf den Darm mit Erhöhnng der Diurese, für welchen Zweck ich die Verbindung von Calomel mit Digitalis (etwa ana 0,1 in Kapseln 3 mal täglich zu nehmen) vortheilhaft gefunden habe (s. Schwass, Berliner klinische Wochenschrift 1888, No. 38). Nach 10 Dosen macht man eine längere Pause, um dann nöthigenfalls wieder damit zu beginnen.

Bei den biliären Formen (II nnd III) wende ich ausser Anderem gern hohe Eingiessungen an von 1 Liter Oel mit etwaa Seifenwasser oder von Lösungen des Natron salicylicnm (1—2:500) oder Natr. benzoicnm (2—4:500) neben fleissiger Massage der Leber nnd von Zeit zn Zeit Darreichnng von Abführmitteln, zumal solcher, die mit Recht oder Unrecht als Cholagoga gelten (z. B. Calomel, Podophyllin). Warme prolongirte Bäder (mit Massage im Bade), Karlshader Chren und Einhaltung einer zweckmässigen Diät schienen mir nicht ohne günstige Einwirkung anf die Beförderung des gehinderten Gallenahfinsses zn sein, wenn sie mit Ausdsuer fortgesetzt wurden.

II. Beitrag zur Diagnose und Therapie maligner Larynxtumoren.

Von

Professor Dr. Th. Glack.

(Krankenvorstellung in der Berl. med. Gesellschaft am 8. Nov. 1693.)

M. H.! Der 68 jährige Patient, welchen ich die Ebre babe Ibnen vorzustelleu, wurde mir von Herrn Professor H. Krause mit der Diagnoee einee Tumors dee linken Stimm- und Tascheubandes, übergreifend auf die bintere Larynxwand, zur chirurgiachen Bebandlung überwiesen. Die mikroskopische Uutersuchung eines eudolaryngeal eutfernteu Geschwulststückes batte die Diagnoee eines Epithelialcarcinoms bestätigt. Zunehmende Heiaerkeit, Schmerzen und Athemnoth batteu den Krankeu veranlasst, Herrn Prof. Krause zu cousultiren.

Ich operirte den alten Herrn vor 17 Monaten uud zwar wurde nach präliminarer Tracheotomie und Einlegen der Habuscheu Pressschwammcauüle die Exetirpation der linken Keblkopfhälfte ausgeführt.

Secundäre Halsdrüseugeschwülste kounteu bei der Operation nicht coustatirt werden.

Der Wundverlauf war ein eebr günstiger, wozu das musterbafte uud euergische Verbalteu des Pat. wesentlich beitrug.

Ein weiches, weites Schlundrobr wurde von der Operatiouswunde aus in deu Oeeopbagus geleitet, und an die äussere Haut fixirt, die übrige Wuude sorgfältig mit Jodoformgaze tampouirt.

Auf diese Weise kanu man obue reflectorisch Brechreiz uud Husten auszulösen, wie beim Einlegeu der Sonde vou Mund und Nase aus, durch eine den Pat. kaum belästigende Dauercanüle ao oft als nötbig kleine und auch gröesere Mengen flüssiger und breiiger kräftiger Nahrung dem Kranken durch einen Glastrichter beibringen und dann das oben abgeklemmte Rohr mit einer Sicherheitsnadel au deu Verband fixiren.

Diese Art der Sondenernährung hat sich mir bei analogen Fällen recht bewährt.

Die uach der Ausbeilung bis heute allmonatlich einmal vorgenommene Larynxuntersuchung bat bisber keinen Anhalt für ein Recidiv ergeben. Der völlig gesunde und blübend aussebende Pat. athmet frei, spricht deutlich und anhaltend, wenn auch mit beiser belegter Stimme.

An Stelle des feblenden linken Stimmhandes functiouirt eine strangartige, walzenförmig vorspringeude Narbe, welche den Phonationsact dem intacten rechteu Stimmbande weseutlich erleichtert.

Vou Interesse ist einmal die frühzeitige Stellung der Diagnose, zweitene das Ausbleihen des Recidiv über ⁵/₄ Jahre post operatiouem, dritteus das bobe Alter des Pat.; vierteus die Art der Sondenernährung uach der Operatiou.

Seit der Scheier'schen Statistik in einer Arbeit: Ueber den Keblkopf krebs und die Resultate seiner Behandlung (1888) baben die Metboden zur Verbittung der Schluckpueumonieeu keine weseutliche Verbesserung erfabren.

In der Discussiou über die Diagnose und Tberapie des Kehlkopfkrebses (auf dem Berliner Congrese 1890) wurde es ausgesprochen, dass eowobl die Trendelenburg'sche als auch die Habu'sche Canüle uicht immer sicher zu wirken vermöchteu und während der Nachhebandlung kaum zu verweuden sind.

Auch beutzutage fürchten wir trotz der Tamponade der Trachea, der Schwammcanülen uach Habu; ferner trotz Operatiou am hängenden Kopfe (nach Rose) und endlich trotz der Bardeubeuer'scheu Lagerung bei tiefliegeudem Kopfe und bochliegender Tracheal-Wunde, währeud der Nachbebandlung die Entwickelung von Fremdkörperpneumonieen durch binabsliessendes Wundsecret, Blut oder unerwituschte Brechacte. Geradc während der Nachbehandlung kann ja so leicht die Schluckpueumonie zu Stande kommen. Ich babe deshalb vor vielen Jahren in einer Arbeit mit Prof. Albert Zeller, Stuttgart, "über prophylactische Resection der Trachea" folgendes auf Grund von Thierexperiementen und Operationen an meuschlichen Leichen anegesprochen:

Bei Exstirpatiou des Larynx oder allgemeiner ausgedrückt bei allen Operatioueu, welche bisber durch Fremdkörperpneumouieen so uugemein häufig den Tod berbeifübren, würde die prophylactische Resection der Trachea und das Einnäben des unteren Trachealstumpfes in die äussere Haut eine absolute Garantie bieten gegen die Entwickelung von schluckpueumouiechen Herden.

Ich balte uuseren damaligeu Vorschlag im individuelleu Fallc für empfehlenswerth, wenn ich auch einräume, dass es seit dieser Zeit für eine groeee Zahl von Fällen auf anderem Wege gelungeu ist, die Entwickelung vou echluckpueumouischen Herden zu vormeiden.

Herr Geh. Rath Hahu, welcher auf dem Berliuer internationalen Congress 1890 über die Endresultate von 22 vou ihm wegen Carcinom operirter Kehlkopfkranker zu berichteu in der Lage war, hat am 19. April 1884 auf dem XIII. Chirurgencougress, als er die Nachbebandlung der totalen Kehlkopfexstirpation erörterte, Folgendes ausgesprocheu:

Was nun die Nachbebandlung anbetrifft, so babe ich einmal deu Vorschlag, die Trachea vorzuziehen und vorue in dic Wunde einzubeften, um später das Einfliessen von Wundeecreten zu verbindern, auszuführeu vereucht, da dereelbe mir sehr uachahmungswerth erschieu.

Zeller und ich haben in unserer Arbeit "Ueber prophylactische Resection der Trachea" iu v. Langenbeck's Archiv, Heft II, Band XXVI (1881) ausgesprochen, dass bei deu iu Frage stebenden Operationen das einzige Mittel, die Luftwege zu schützen und dieselben abzutreunen von der Muudböhle resp. dem Schlundkopfe mit ihren Zersetzungsproducteu, iu dem circuläreu Einnäbeu des Trachealstumpfee in die äuseere Haut bestände.

Iet in einem speciellen Falle das Vorzieben der Tracbea z. B. wegen adbäsiver Processe mit anliegenden Weichtbeilen, oder aus einem souetigeu anatomiechen Grunde unausführbar, dann wird man eben darauf verziebteu müssen und es dürfte dann auch durch Tamponade der Verschluss des oberen Tracbealeudes gelingeu.

Ich möchte glauhen, dass man schou damals, im Jahre 1881, als die Verbütung der Schluckpueumouie währeud der Nachbebandlung derartiger Operationswunden echwer lösbarschien, in manchen Fällen von nuserem Verfahren mit vollem Erfolge bätte Gebrauch machen können, und wir wollen boffen, dase in Zukunft dasselbe in geeignet erscheinenden Fällen häufiger als bisber zur Anwendung gelangen möchte.

Ein Patient vou Herrn Schmidt, bei welchem die totale Keblkopfexstirpatiou ausgestibrt war, und bei dem sich die Pharynxwunde vollkommeu geschlossen batte, erwarb durch Uebung der Schluud- und Zungeumuskulatur eine ziemlich laute, gut veretändliche Pseudostimme. Es muss ja zugegeben werden, wie Herr Profeseor Julius Wolff bervorbob, dase auf eine solche Pseudostimme uicht in jedem Falle zu rechueu iet, und daber der zuerst vou mir und Zeller vorgeschlagene prophylactische und eveutuell definitive Abschluss der Athemwege vom Pharynx, das functionelle Resultat der totaleu Keblkopfexstirpation, die Möglichkeit zu eprechen in vieleu Fällen in Frage stellen dürste.

Ich müchte jedoch hervorheben, dass hei Operationen wegen maligner Tumoren, bei denen nach therwnndenem Eingriffe die Gefahren wesentlich in der Schwierigkeit der Nachhehandlung liegen, uns in erster Linie weder kosmetische, doch functionelle Gesichtspunkte leiten dürfen, sondern dass diejenige Methode den Vorzng verdient, welche die Nachbehandlung erleichtert und eine grössere Garantie bietet, das Lehen des Patienten zu erhalten.

Die prophylactische Resection der Trachea würde anseerdem, wenn es wünschenswerth erscheinen sollte, eine Nachoperation gestatten. Dieselbe dürfte darin hestehen, dase man die hintere, jetzt obere Wand des vorgenäbten Trachealstumpfes incidirt, dilatirt erhält, und nun entweder die Trachealfistel schliesst oder durch die incidirte obere Trachealwand das Rohr des künstlichen Kehlkopfes schieht.

Würde man in einem speciellen Falle die prophylactische Resection der Trachea als Voroperation ansgesührt haben, dann ist man anch in der Lage, nach Heilung der Operationswunde, durch Nabt des angesrischten Secret absührenden und Lnst znführenden Trachealstumpses wieder normale Verhältnisse sür Athmnng und Sprache herznstellen in der von uns experimentell mit Ersolg demonstrirten Weise.

Schüller (Znr Lehre von den gleichzeitigen Verletzungen der Luft- und Speiseröhre) hat hei derartigen queren Verletzungen der Trachea Fälle gesammelt, die durch quere Naht geheilt wurden.

Bei der totalen Kehlkopfexstirpation muss ja an sich die Fixation des nnteren Trachealstnmpfes zweckmässig erecheinen und dahei halte ich unsere Methode, den unteren Trachealstnmpf vorzuziehen und circnlär einzunähen in eine Hautwunde zwischen Mnsc. sternohyoides nnd sterno thyreoides der einen Seite unter allen Umständen anfrecht, durch welche die Lnftwege vor dem Eindringen von Blnt und Wundsecreten in ihre Canäle während der Operation und anch während der Nachbebandlung geschützt sind, sie schliesst die Entwickelung einer Fremdkörperpnenmonie ans.

Eheuso wichtig, wie die Verhütung der Schluckpnenmonie, ist nun das Vermeiden von septischen Eitersenkungen am Halse oder in das Mediastinum. Ich hahe dieselhen hisher am hesten vermieden durch Einführen des Schlundrohres von der Operationswunde ans und sorgfältige Tamponade der ührigen Wunde. Ich muss daran festhalten, dass diese Art der Nachhebandlung die sicherste ist hei totaler ehenso wie hei balhseitiger Exstirpation des Larynx. Nach Exsirpation des halhen Kehlkopfes wegen einer malignen Geschwulstbildung ist es durchaus möglich, von der Operationswunde aus ein Sohlundrobr in die Speiseröhre einzuführen.

Es würde ja gewiss ein groseer Fortschritt darin liegen, wenn wir die seitlichen Halswunden nach Resection des Kehlkopfes sofort wieder zn schlieseen vermöchten; bei der Möglichkeit einer Nachhlntung und Zersetzung der Wundsecrete, balte ich es jedoch unter allen Umatänden für vorsichtiger, die Jodoformgazetamponade der Wunde ausznführen, nachdem ein weiches Schlundrohr von der Operatiouswunde aus in die Speiseröhre eingeführt wurde.

Die heste Methode zur Verhütung der Schlnckpnenmonie und zur Vermeidung insectiöser Eiterungen nach Operationen am Schlund und Kehlkopf hildet eben noch eine offene Frage und unterliegt der Discnesion.

In einer Arheit "Ueber die Larynxoperationen an der Klinik Billroth" ans dem Jahre 1885 sagt Dr. F. Salzer, dass bei Larynxresectionen die Ernährung nur dann mit dem Schlundrohre besorgt wurde, wenn die Patienten nicht selhst schlucken konnten.

Immerhin hält auch Salzer das Einsthren des Schlundrohres für eine Vorsichtsmaassregel, und eine solche kann zwar
ab und zn im individuellen Falle ohne Nachtheil ansser Acht
gelassen werden, darf aher gewiss nicht, wenn sie in Anwendung gehracht wird, ale uunöthig bezeichnet werden.

Im Jahre 1880 finden sich in dem Lehrhuche von Max Schüller "Die Tracheotomie etc." äbnliche Gesichtspunkte für die Nachbehandlung nach Kehlkopfexstirpationen angegeben. Insonderbeit wird daselbst nach dem Vorgange von Maaaa das Einführen des Schlundrohres von der Operationswunde aus als zweckmässiges und vorsichtiges Verfahren empfohlen.

Anch Tillmanns sagt 1892 in seinem Lehrhuche, die Nachhehandlung der Wunde hesteht in Tamponade mit Jodoformgaze, alles Nähen ist vom Uehel.

Bei dem hentigen Stande der Frage der malignen Tumoren des Larynx ist es immerbin erfreulich, einen gesunden, recidivfreien 68 jährigen Patienten demonstriren zn können, der laut und deutlich spricht, hei dem vor üher 1 1/4 Jahren die Exatirpation der linken Kehlkopfhälfte wegen Epithelialcarcinom ausgeführt wurde.

Ich theile bei dieser Gelegenheit einen zweiten Fall mit, bei welchem Herr Prof. H. Kranse folgenden Befund am 9. IX. 91 aufnahm:

Am rechten Proc. vocalis des 56 jährigen Patienten, anf die hintere Wand ühergreisend eine hohnengrosse, nicht hewegliche Geschwulst, hreit aussitzend, ohen und unten das Stimmhand üherragend, ohne Infiltrat der Umgehung, der Tnmor erscheint grangelh, höckerig, sehr rasch nachwachsend, nachdem einige Wochen zuvor ein anderer Laryngologe operirt hatte.

Die mikroskopische Diagnose ergah Rundzellensarkom. Bei diesem Patienten führte ich nach präliminarer Tracheotomie die Laryngofissnr und die partielle Resection des Larynx aus. Die Narbe verengert etwas das Kehlkopflumen. Sonet ist Patient gesund, recidivírei und am 17. X. 91 geheilt entlassen. Die Heilung dauert jetzt über zwei Jahre an.

Herr Prof. Kranse verfügt ferner üher eine Beohachtung, wo von ihm ein Epithelialcarcinom des rechten Stimmhandes wenige Wochen nach Anfireten der ersten Besohwerden durch mikroskopische Untersnchung diagnosticirt wurde. Es bandelt sich nm scharf umschriebene, auf der Oherfläche und am Rande liegende unregelmässige, kalkweisse Anflagerungen auf dem rechten Stimmbande, Epithelwucherungen, von denen ein Stück mit der Curette, glücklicherweise mit dem darunter liegenden Stimmhandgewehe für die Untersnchung entfernt werden konnte.

Herr Prof. Küster führte bei diesem 47 jährigen Kranken vor 5 Jahren die Laryngofissur ans, excidirte das Stimmhand und brannte die Reste mit dem Paquelin aus. Patient ist heute noch recidivtrei, gesund, nnd kommt in vollem Umfange seiner grossen Praxis nach.

Auch der von Herrn Prof. Bernhard Fränkel diagnosticirte und endolaryngeal operirte und geheilte Fall von Carcinom im Larynx darf bier nicht unerwähnt hleihen.

Solche Beohachtungen verdienen ein ganz hesonderes Interesse, denn so schön es ist, Jemandem, hei welchem die totale Exstirpation des Kehlkopfes nothwendig wurde, nicht nur dem Leben zn erhalten, sondern anch, wie Herr Prof. Jnl. Wolff es gethan hat, durch Anfertigen eines sinnreichen, künstlichen Kehlkopfes seinem Berufe wiederzugehen, so ist es klar, daas wir durch frühzeitige exacte laryngoskopische Diagnose dazu kommen müssen, durch Laryngofissur und -Resection des Kehlkopfes eine grosse Anzahl solcher Patienten zn heilen. Glatte reactionslose Narben am Halse, freie Athmung und Möglichkeit zn sprechen ohne Cantile und künstlichen Kehlkopf, dieses Ziel für eine recht grosse Anzahl von Patienten, wolche an malignen

Tumoren des Larynx erkraukt sind, zu erreichen, bildet die Aufgahe der Zukunft. In dieser Beziebung beauspruoben die oben angeführten Fälle aus der Klinik des Herrn Prof. Krause, welche von mir mit Erfolg operirt wurden, ein gewisses Interesse.

III. Aus dem städtischen Krankenhaus Moabit zu Berlin; Abtheilung des Herrn Prof. Dr. Renvers.

Ein Fall von Cholera asiatica durch Laboratoriums-Infection.

Vo

Dr. A. Lazarus, Assistenzarzt.

Das Wiederauftreten der Cholera in Europa seit 1892 hat den Streit um die Bedeutung des Koch'schen Kommabacillus von neuem eutfacht. Eine besonders grosse Rolle spielte in diesem Streit eine Reibe von Versnchen, die mehrere Gegner der Koch'schen Lebre angestellt bahen, bei Mensohen eine Infection durch Reinfolduren des Bacillus berbeizusühren. Nachdem aber Metschuikoff') über einen Fall berichtet bat, bei dem der Genuss von ein Drittel einer 20stündigen Agarcultur ein typisches, schweres klinisches Cholerabild erzeugt hat, darf man bezweifeln, dass auch jetzt noch solche absichtlichen Versuche wiederbolt werden. Es beanspruchen daber die entsprechenden unabsichtlichen Infectionen immerbin noch ein gewisses Interesse und jeder Einzelfall verdient bekannt gegeben zu werden.

Der Assistenzarzt unseres Krankenbauses, Dr. X., seit Jahren leicht zu gastrischen Störungen geneigt, sonst völlig gesund, erkrankte am 17. oder 18. September d. J. unter leichten Durchfällen. Dieselben traten am 19. stärker und bänfiger (8—10 am Tage) auf, und waren von einem allgemeinen körperlichen Unbebagen begleitet, die Stühle waren dünnbreiig bis wässrig, alle gefärbt. Da auf Anordung des Herrn Prof. Dr. Renvers in dieser Zeit alle im Krankenbaus Moabit vorkommenden Magendarmkatarrbe einer bakteriologischen Coutrolle unterworfen wurden, wurde dieselbe auch in dem vorliegenden Fall, zuerst am 19. IX. angestellt.

Schou aus dem mikroskopischen Präparat, das reichlich Kommabacillen, zum Theil in charakteristischer Anordnung, enthielt, kounte mit grosser Wahrscheinlichkeit, nach 6 Stunden aus der Peptoncultur (morphologisches Verbalten, Rothreaction) mit positiver Sicherbeit die Diagnose auf Infection durch den Koch'schen Kommabacillus gestellt werden. Selbstverständlich wurden die nothwendigen ergänzenden Untersuchungsmethoden, Plattenverfahren und Thierversuche, angeschlossen, die das Ergebniss völlig bestätigten.

Der weitere Krankbeitsverlauf war ein durchaus milder. Bei Beobachtung strengster Diät, ohne Anwendung von Medicameuteu, wurden die Diarrböen schou am 20. seltener, das allgemeine Unbebagen verschwaud; am 21. znm ersten Male wieder zum Theil fester Stubl, danach 2 Tage Obstipatiou; am 24. der Stubl frei von Kommabacillen, die anch nicht mehr wieder auftrateu. Albuminurie oder auderweitige Krankheitssymptome kamen nicht vor. Also klinisch einer von jenen leichten Cholerafällen, die in den heiden letzten Jahren so vielfach und so genau beobachtet worden sind.

Da vom 7. lX. bis 21. IX. das Krankeubaus Moabit frei ven Cholerakranken war, eine andere Gelegenheit, mit solchen oder deren Dejectionen, Wäsche oder anderweitigen Infectionsquellen in Bertihrung zu kommen, dem Erkrankten nicht gegeben

1) Annales de l'Institut Pastenr; Juli 1898, S. 589. Fall M. J.

war, wogegen derselbe tagtäglich im Laboratorium mit Choleraculturen zu bantiren batte, muss dieser Fall als eine durch künstlich gezüchtete Kommabacillen berbeigeführte Infection aufgefasst werden. — —

Es lag nun, uach Ablanf der Erkraukung, uahe, zu prüfeu, ob in dem Blute des Genesenen, ähnlich wie bei Personen, die eine "natürliche" Choleraerkrankung durchgemacht baben, immunisirende Substanzen nachweisbar sein würden.

Der Befund, den ich bei 3 von schwerer Cholera Wiederbergestellten erboben babe'), dass ein zebutel bis ein bundertstel Milligramm ihres Blutserums, einem Meersobweinchen Schutz gegen die tötliche Dosis Kommabacillen verleiht, ist inzwischen von mebrereu Seiteu (Pfeiffer und Wassermann'), Metschuikoff2) bestätigt worden. Dem letztgenannten Autor sind allerdings einige Fälle begegnet, in denen nach glücklichem Uebersteben selbst achwererer Cholera-Anfälle die Schutzkraft des Blutes nicht üher das bei normalen Personen gefundene Maass gesteigert war. Auch Metschnikoff fand nämlich, woranf zuerst Klemperer') aufmerksam gemaobt batte, dass das Serum von gesunden, uachweisbar uie an Cholera asiatica erkrankten Personen, solche schützenden Eigensobaften zuweilen besitzt. Doch ist die kleinste Dosis letzteren Serums, mit der es bisber gelungen ist, ein Meerschweinchen zu schützen, 0,75 ccm (Metschuikoff); also ein ausserordeutlicher und bemerkenawertber Grad-Unterschied gegen die bei Cholera-Geheilten gefundeneu Werthe.

Das Blut des Dr. X. ist unu bereits im October 1892 von mir auf seinen Schutzwerth geprüft worden, mit dem Ergebniss, dass zwar 2,0 ccm, jedoch nicht mehr 1,0 ccm Serum ein Meerschweineben gegen die tötliche Choleradosis schützten. Nach Behring'scher Berechnung stellt dies etwa einen Immunisirungswerth von 1:250 dar. Wesentlich erhöht war derselbe in dem am 3. XI. dieses Jahres, 6 Wochen nach Ablauf der Erkrankung, gewonnenen Blute. Hier genügte 0,001 Serum, um ein Meerschweineben von 330 g. zn schützen; das mit 0,0001 vorbehandelte Thier erlag derselben Cholera-Dosis. Das Serum batte somit einen Immuniairungswerth von 1:330,000 erlangt.

Es wird niemand bezweifeln, dass diese Steigerung auf das mehr als Tausendfaobe des Ursprünglichen durch die kurz vorangegangene Erkrankung veranlasst worden ist. Eutspreobend bobe Schutzwerthe sind, wie erwähnt, bisber nur bei Personen, die Cholera asiatica überstanden baben, gefunden worden. Mit dieser Uebereinstimmung baben nunmehr diejenigen zu rechnen, die auf Grund ihrer "negativen" Infectionsversuche einen grundsätzlichen Unterschied zwischen der Infection durch "natürlich gewachsenen" und durch "künstlich gezüchteten" Kommabacillns aufstellen. Die Anschanung von der Identität beider Infectionen findet in dem beschriebenen Verbalten der Genesenen eine neue Stütze.

Es wäre demnach wünscheuswerth, dass feruerbin Fälle von absichtlich oder unabsichtlich herbeigeführter Laboratoriumscholera auch nach dieser Richtung bin bearbeitet würden.

¹⁾ Berl. klin. Wochenschrift 1892. No. 48.

²⁾ Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. Krankh. Bd. XIV.

³⁾ Annales de l'Institut Pasteur. Mai 1893 No. 5.

⁴⁾ Berl. klin. Woch. No. 89, 1892.

IV. Aus dem Kinderkrankenhause in Bremen. Ueber eine Siebbeincaries nach Lues.

Dr. Ernst Winckler in Bremen.

Zu denjenigen Manifestationen der constitutionellen Lues, welche der Therapie die grössten Schwierigkeiten hereiten können, und welche im Gegensatz zu einer Anzahl anderer durch die Allgemeininfection verursachter Localerkrankungen selhst durch eine sehr energische Allgemeinbehandlung zuweileu wenig oder gar nicht beeinflusst werden, gehören die syphilitischen Erkrankungen der Naseuhöhle. Inshesondere sind es diejenigen Veränderungen, welche oft zwar schon im Verlanfe der ersten Jahre nach der vorausgegangenen Infection eintreten können, die man aher doch im Allgemeinen unter dem Begriffe der sog. späten Nasensyphilis zusammenzufassen pflegt. Hier haben nehen einer entsprechenden Allgemeinbehandlung rhinochirurgische Eingriffe nicht selten die glänzendsten Erfolge aufzuweisen, und dürfte die seiner Zeit von Mauriac erlassene Warnung, die Nase bei nachgewiesener Lues als ein "Noli me tangere" zu hetrachten, in diesem Umfange kaum mehr hefolgt werden. Handelt es sich doch in dem sog. späten Stadium der Nasensyphilis häufig nicht allein darum, die pathologischen Producte der Allgemeininfection durch Einverleihung von Quecksilher oder Jodkali zum Verschwinden zu bringen, sondern auch ehenso oft gleichzeitig darnm, das complicirt gehaute, für Secretstauungen und das Einnisten von pathogenen Keimen aller Art so theraus vortheilhaft angelegte Organ nach chirurgiechen Grundsätzen in eine möglichst einfache Wundböhle umzuwandeln. Die vor nnnmehr fast 21 Jahren durch Richard von Volkmann für die Bebandlung der schweren Fälle von eyphilitischer Ozaena bekannt gegebenen Grundsätze dürften anch zur Zeit noch ihre Geltung hahen, wenn eie auch den Fortschritten entsprechend, welche die Rhinologie seither in der Beurtheilung bestehender Naseneiterungen überhaupt gemacht hat, modificirt worden sind. Von nicht zu unterschätzender Bedeutung für die chirurgischen Maassnahmen einer derartigen mit Syphilis in Zusammenbang stehender Naseneiterung sind die hisher gewonnenen Kenntnisse üher die gleichzeitige Betheiligung der Nehenböhlen an dem Process. Ibnen bei der Localbebandlung der Nase die volle Berticksichtigung zu Theil werden zu lassen, ist für das endliche Resultat oft von der grössten Wichtigkeit. Es wird Niemand mehr einfallen, in der brüsken Weise eine syphilitieche Nase zu hebandeln, wie dies einst von Schuster und Goodwllie auf Grund der Volkmann'schen Empfeblung ausgeführt wurde. Trotzdem werden nicht nur die Principien des Volkmann'schen intranasalen Evidements heute noch hei den in Rede stehenden Luesfällen hefolgt werden, sondern der Eingriff selbst wird sogar dem heutigen Standpunkt der Rhinochirurgie enteprechend unter Berticksichtigung der etwa vorhandenen Nehenhöhlenaffectionen viel gründlicher vorgenommen werden, als dies früher geechab. In der weitaus grössten Mehrzahl der Fälle werden endonasale Eingriffe gentigen, um den syphilitischen Process mit all' seinen Folgezuständen einem mebr oder weniger zufriedenstellenden Ahschluss entgegen zu führen. Gelingt dies nicht, so ist für die Eiterung gewisser Nebenhöhlen (Sinus maxillaris und frontalis) die Eröffoung ihrer ausseren Wand indicirt und von dieser Gegenöffnung aus die erkrankte Sinusschleimhaut trocken zu legen. Unter Umständen wird auch die Nasenhöhle selhst freigelegt werden müssen. Bereits Celsus war es bekannt, dase zuweilen grosse Sequester per vias naturales nicht aus der Nase herauszuechaffen seien. Er empfahl für solche Fälle eine Eröffnung der Nase von aussen

her. Allzu bäufig wird man wohl vor die Frage dieser Operation kaum gestellt werden, zumal da sich mit dem gegenwärtig den Rhinochirurgen zur Verfügung stehenden Instrumentarium in der Mehrzahl der Fälle derartige Sequester in schonendster Weise intranasal so verkleinern lassen, dass ihre Extraction auf natürlichem Wege hewerkstelligt werden kann. Um so eher dürfte vielleicht der Bericht eines Falles von Naaensyphilis von allgemeinem Interesse sein, hei welchem dieser Eingriff gemacht werden musste, um einen verhältnissmässig achr kleinen Sequester zu extrahiren und gleichzeitig eine Nebenhöhlenaffection zum Abschluss zu bringen.

Krankengeschlohte.

Die 18jährige J. R. ist seit ca. 8 Jahren wegen einer schweren Nasenines (Syphilis hereditaria tarda) mehrmaligen antisyphilitischen Be-(Anamnestische handlungen (letzte vor } Jahr) nnterworfen worden. Daten über die ersten Lebensjahre des Mädchens fehlen.) Im Verlanfe der letzten Jabre hatten sich eine Reihe von grossen Sequestern unter profuser nnd höchst fötlder Eiterung abgestossen. Eine tiefe Sattelnase war zu Stande gekommen. Alimälig hatte der fanlige Fötor unter Ausspblungen und Insufflationen (darunter anch Aristol) zeitweise nachge-lassen, ohne dass die Nasenelterung zum Stillstand gekommen war.

Vor ca. 5 Monaten hatte Pat. häufig über Intensive Kopfschmerzen geklagt. Zur Zeit fehlten alle snbjectiven Besohwerden — Insbesondere

alie cerebralen Erscheinungen —, Kopfschmerzen etc. Anfangs des Jahres wurde mir von dem dirigirenden Arzte des Kinderkrankenhauses Herrn Dr. Dreler die Patientin überwiesen.

Status praesens vom 6. I. 98. Kielnes, plump gebautes Mäd-oben. Muskulatur schlaff. Im Uebrigen das Bild eines guten Kr-nährungszustandes. Geistig macht es einen sehr minderwerthigen Eindruck, woran wohl zum grossen Theil die hoohgradige Schwerbörigkeit schuld lat. Die vorspringende Hiuterbauptsgegend abgerechnet, erinnert der Schädel am meisten an das Capnt quadratum. Der 1. Unterschenkel etwas kürzer wie der rechte and nach aussen gebogen, während der r. grade lat. Beide mit bochgradigen Verdickungen der Cristae tib., diese links sehr druckempündilch. Die Stiruhaut zeigt an der Haarhantgrenze nmschriebene rundliche, strahlige, etwas eingezogene Narben, ebensolche finden sich am Knie nud an der Oberbanchregion. Kleine harte, nicht empündliche Drüsen in der Nacken- und seitl. Halsgegend, in den Axillargruben und an den Ellbogenbeugen. Von den Schneidezähnen sind oben nnr zwei ganz kümmerlich entwickeit. Diese, wie die nnteren zeigen in der Schneide deuiliche Einkerbungen. Emall schlecht. Letzteres bei den übrigen Zähnen gut. Tiese, ranbe Sprache.

Die Nasenbeine sind eingesunken, die breite Nasenspiize etwas nach oben gerichtet. Das Innere der Nase von grauweissen dicken Kiumpen vollkommen angefüllt. Pharyngitis sicca. Der obere Theil der hocbrothen, glänzenden binteren Rachenwand mit schmierigen, fest an thr haftenden Borken bedeckt. Laryngitis chronica - hintere Larynx-

wand auffaliend rotb.

Nach gründlicher Reioigung der zu nntersuchenden Räume wurde

Folgendes constatirt:

Das Naseninnere stellt einen einzigen Hohlraum dar, welcher unten über dem Nasenboden vorn und hinien annäbernd den gleichen Querdurchmesser von etwas über 20 mm hat, wübrend in der oberen Partie des Hoblraumes der Querdurchmesser erheblich kleiner wird. vordere Häifte dieses Hohlranmes ist ca. 85, die hintere ca. 25 mm (vom Nasenboden mit einer entsprechend gekrümmten Sonde bis zum sichtbaren Nasendach gemessen) hoch, während die Kotfernung von der Spina septi bis zur Stiru fast 45 mm beträgt. Der Nasenbodeu ist ca. 55 mm lang. Das Nasendach gebt nach hinten zo unmittelbar in das des Nasenrachenraums über. Der Nasenboden ist von einer blassen, trockenen, gerunzelten Schleimhaut bedeckt. Dieselbe blasse Farbe und trockene Beschaffenbelt hat auch die Mucosa der unteren Häifte der Seitenwäude, während sie an dem ganzen oberen Abschnitt des Hohlraumes hocbroth lst. Von dem fehleuden Septum ist nur voru an der abnorm bewegiichen Nasenspitze ein ca. 80 mm hohes und ca. 15 mm langes (sagittal gemessenes) Knorpelstück vorhanden, welches nach hioten zu in einem concaven Ansschnitt mit wuistigen, bel Sondenberübrung leicht bluteuden Ränderu endet. Von Nasenmuscheln lat nichts zu sehen. Nur an der linken lateralen Wand ist voru nnten eine schmale, schräg von oben nach dem Nasenboden zu verlansende Leiste — wohl der Ansatz nebst eluem kleinen Reste der uuteren Muschel — übrig gebiieben. Rhlnoscopirt man von der rechten vorderen Aperiur ans die linke laterale Wand, so bemerkt man dicht hinter dieser Leiste eine bis au den Nasenboden reichende Lücke, die zum Theli, wie die Sondenuntersuchung ergiebt, von der Leiste überdeckt lst. Dorch diese Lücke lässt sich eine starke, am Ende hakenförmig gekrümmte Sonde etwa 15 mm tief iateralwärts einschieben. Spitze der borausgenommenen Sonde lat mit Eiter und Bint bedeckt. Ferner bemerkt man an der vorderen Hälfte der rechten Seltenwand, ca. 15 mm über dem Nasenboden, bel schräger Blickrichtung von der l. Apertur ans eine dicht der Seitenwand anliegende, kurze, halbmondiörmige, mit der Concavität nach oben sehende Leiste. Dieselbe lässt sich etwas abbiegen, und geiingt es lateralwärts von ihr eine dünnere



Sonde nach abwärts zu schleben. Anch ans dieser Oeffnung wird die Sonde mit Eiter bedeckt heransgebracht. Die rechte Hälfte des Nasendaches ist mit Eiter bedeckt, welcher nach jedem Abtupfen binnen knrzer Friet wieder erscheint. Es gelingt nach längerem Snchen und Ahwarten an der vorderen Hälite des rechten Nasendaches eine kleine, kanm stecknadelkopfgrosse Oeffaung zn entdecken, aus der nach jedem Ahtnpfen der Kiter von Nenem heranssickert. Mit der Sonde kommt man durch diese Oeffnung sofort auf cariosen Knochen, weicher sich unscheinend noch nach hinten und oben zu weiter verfolgen lässt, doch warde von einer welteren Prüfung mit der Sonde asch diesem bedenklichen Ergebniss sofort Abstand genommen. — Die obere Wand dee Retronacalranmes giatt und ieicht geröthet. Die hintere Wand von der Umhlegungssteile ab hochroth, trocken giänzend und faltig - namentilch in der Höhe des Nasenhodens, hier zwiechen den Falten erodirt. Sehr deutlich war, nebenbel hemerkt, durch die vordere Rhinoscople nnter dieser Mucosa das Muskelspiel der hinteren und seitlichen Pharynxwand nebst den Bewegungen des vollkommen erhaltenen, aber verdickten und träge eich hewegenden Oaumensegels bei allen Schlinckbewegungen wahrzunehmen. - Perforation beider Trommeifelle. Hört anf belden Ohren nur nus nächster Nähe lant gernfene Worte. Kopfknochenleitung, mit der Uhr geprüft, beiderseits erhaiten.

Rechtes Ange: Chronische Elterung des Thränennasenganges. Das untere Thränenkanälchen geschlitzt, Sondirungen und Ansspülungen seit längerer Zelt. Eiterung besteht noch. Der Augenhintergrund hietet beiderseits, nach Mittheilung des hehandeinden Angenarztee Herrn

Dr. Sylla, nichte Besonderes.
Nach dem Ergebniss der Rhinoscople und Pharyngoscople wurde die noch bestehende Naseneiterung auf einen cariösen Procees im rechten Siebbeln und ein Empyem beider Highmorehöhlen zurückgeführt. Danehen hatten sloh die Erscheinungen einer atrophischen Rhinitis ent-wickelt. Die Lues war noch nicht erloschen, wie une den schmerzhaften Anstrelbungen der linken Criet. tib. insbesondere hervorging. Die Prognose erschien äuseeret zwelfelhsit.

Therapie. Tägliche Reinlgung der Nase. Die r. Highmorshöhle wird über dem Nasenboden mit Kranse'schem Trolcart eröffnet, und daranf eowohl diese wie das 1. Antr. High. (letzteres durch die gegebene Lücke der Kranse'schen Trockenbehandlung unterworfen. Den Abschluss dieser Maasennhmen bildete eine täglich erneuerte lockere Tnmponade der ganzen Nasenhöhle mit fenchten Jodoformgazestreifen, welche vorher in eine echwache Snblimatiösung (1:5000) getancht waren. Intern.: Jodkull.

4. 11. 98. Ane der r. Highmorehöhie entleert sich nach mehrtägigem Aussetzen jeder Behandlung derseihen hei der Anespülnung glasiger Schleim, dagegen wird ans der i. nach dem probeweisen Ansectzen der Behandling viel dünnflüseiger Eiter mit dem Spülwasser heransgeschaffe. Die Oeffnung an der r. Seite des Nasendaches war etwa erbsengrose geworden. Um sle zn eehen, musete die Oegend fortwährend von Eiter abgetnpft werden, der einen fanilgen Oernoh hutte. Bel der Sondirung stiess mun dicht oberhulb des Loches auf ranhen Knochen, der sich etwas nach aussen oben verschieben liese.

Bezüglich des Siebbelns wurde die gleiche abwartende Therapie belbehalten. Dagegen wurde die 1. Highmorshöhle, deren Empyem durch die bisherlgen Maassnahmen wenig beelnfinsst worden war -- am 6. 11. 93 nnter Chloroformnnrkose von der Fossa canina aus eröffnet nnd nach den Küeter'echen Grundsätzen behandelt. Dieses führte berelts bis znm 25. 11. zn einem ganz leldilchen Reenltate. Das eltrige Secret hatte eine schleimige Beschaffenheit angenommen. Der Befund anf der r. Selte des Nasendaches war derselbe geblieben. Wie ein Sondirungeversuch lehrte, hatte sich das nekrotische Knochenstück nicht welter gelockert. — Es wurde daher in Anssicht genommen, das r. Siebbein von der Lamina papyracea aus zn eröffnen und den Verench zn machen, von aussen her den cariõeen Knochen zu lösen, sowie den noch welterhin erkrankten Theil des Siehbeins durch Aniegung einer Drainage trocken zn legen.

28. II. Ausspülung. Tamponade des hinteren Abschnittes der Nase. Chloroformnarkose. Schnitt ef. Photographie. Der durch denselben begrenzte Hantluppen iateraiwärts abpräparirt, das Periost, welohes namentlich auf dem Nasenbeln sehr dick und fest mit dem Knochen verwachsen war, wird abgehebelt. Um die Lamina papyracea zn erreichen, mnes der ganze Bulbne stark zur Seite gedrängt werden. Unter sehr profeser Blutneg, für die angeschalttenen Oefasse (es war während des ganzen Eingriffes nur ein kleiner Ast der Frontalis durchschnitten) nicht verantwortlich gemacht werden konnten, geisng es, die Lumina papyracea zn erreichen. Nicht welt hinter dem Thränenbeln wurde sie nach Innen, nnten nnd vorn zn durchstossen, woranf die Bintnng ans der angelegten Wunde und der Nase eo stark wurde, dass schliesslich gar nichts mehr zn sehen war. Es wurde daher von der Trepanationsöffnung uns ein Jodoformgazestreifen nach der Nase geleitet, der freigelegte Hohiranm an der Innenwand des Bulbus ebenfalis mit Gaze ansgestopft, die Pat. verbanden and ein weiteres Vorgehen verschohen, bis eine Störung durch Blutung nicht mehr zu erwarten war. Eisbentel auf das r. Ange. — Am Abend des nächsten Tagee — Kopfschmerzen, r. Ange sehr empfindlich auf Druck, etwas geröthete Conjunctiva huihi. Temp. 88,5. Verb.-W. bis auf den von der Augenhöhle nach der Nase zu durchgezogenen Oazestreifen. Bintung. Ansspülnng der Nasenhöhle. Seither blieb dnnn die Temperatur etets eine normale.

Der Irritationsznetand des r. Augee nahm in den nächsten Tagen nicht nnweeentlich zu und dauerte bls zum 12. lil. Er wurde Anfange mit Eis, später mit helesen Compreesen bekämpst. 3. 111. Verh.-W. Blntnng steht. Der Gazestreifen wird entfernt. Etwa in der Mitte der vorderen Hälfte des rechten Nasendachee sieht man eine iängliche, etwa bohnengrosse Oeffnung, durch die eich eine Sonde nach der Angenhöhle zn einführen läset. Von letzterer aus kommt man horizontal nach hinten zn eingehend anf nekrotlechen Knochen, welcher sich nach nuten drücken lässt. Bei dieser Procedur heitige Kopfschmerzen. Von der Lamina papyracen wird das eröffnete Slebbein voreichtig nusgespült und eine Menge Eiter nebet kleinen nekrotlschen Knochenstäckehen aus der Nase entieert. — Dann täglichen Verb.-W. nnd Wiederhoinng der Ansepülnngen. Die angelegten Oeffnnngen werden darch Oazestreifen offen gehalten. Die Secretion nimmt von Tag zn Tage ab — aber das bewegliche Knochenettick hat eich noch nicht geiöst. Bei jedem Kxtractions verench fässt alch die Patientln unter den hestlesten Schmerzeneänesernngen an die Scheltelgegend und kiagt nach deneelben noch mehrere Stunden hindnrch üher starke Kopfechmerzen. Auf eine gewaltsame Entferning des Knochens wurde im so mehr verzichtet, als derselbe sich fast 10 mm nach oben nnd noch welter nach hinten zu verfolgen liess, anseerdem für einen hinreichenden Abfinss des Eiters gesorgt war. Am 12. 111. geiang ee fast schmerzioe, den Knochen von der Laminn papyracen aus zn iösen und von der Nase ane nnter geringer Bintung heransznbringen. Derselbe hatte nicht ganz die Orosae eines Zehnpfennlgstückes, seine Ränder auegezacht, er war durchlöchert, piatt, an beiden Flächen unregelmässige kleine Knochenvorsprünge. Was er voreteilte, konnte aus seiner Beschaffenheit nicht ermitteit werden. Es wurde vermnthet, dass es sich um ein Stück des Slebbelnes gehandelt habe.

Durch die der Extraction folgende Ausspflinng wurden noch eine Anzahl kielner Knochenplättchen nebst dickem Elter heransgebracht. Daranf Jodoforminenfflation. Verband wie früher. Am 18. 111. wird die Hantwunde durch eecundäre Naht geschlossen, dann von dem Wundwinkel zwischen Stirn und Nase aus eine Oantlie eingelegt, nm für gründliche Reinigung der Siebbelnhöhle noch sorgen zn können. 18.111. Secretlon kanm nennenswerth. Cantile entfernt. — Die Behandinng der Oberkleferhöhlen war in der Zelt natürlich fortgesetzt worden. Die Ränder am Septnmrest waren nach mehrmaliger Aetzung mit Triclor-eesige, vernarbt. 25. 111. Hantwunde geheilt. Trepanationsöffnung nn der l. Foesa canina gesohlossen. Probeausspüling belder Highmors-höhlen ergiebt klares Spüiwasser. Die angelegte Oeffnnng am r. Nasendach nicht mehr sichtbar. Dagegen hat die Schleimhant auf der ganzen rechten Seite eine blasse Farbe, ebenso wie auf dem Nasenboden nnd der unteren Hälfte der linken Seite. Links oben ist sie etwas etärker nls normal geröthet. Auf dem Nasenboden grosse, derbe Falten, kleinere anch an den lateralen Wänden, namentlich rechts. Der Nasenrachenrnum blass, auf der linken Hälfte der hinteren Wand mehrere Erosionen. Die ganze hintere Wand mit dentilch vorepringenden strahilgen Fulten bedeckt. Pharynxschleimhant binss und fencht — wird als normal be-Gottsteln'sche Tamponade (Jodoformvaeellne) zur Nacht, trachtet. unter Tags Ausspülnngen mit Borwaseer.

8. IV. Verench, den rechten Thränennasengang zn sondlren (1)r. Sylla). Es zelgt sich bel der Rhinoscople dnrch das ilnke Nasenloch, von welchem nns man dle ganze r. Selten wand übersehen kann, nngefähr 10 mm über dem Nasenboden ein kleiner Bintstropfen zwischen mehreren Schlelmhantfaiten. Von der Sonde ist nichts sichtbar. Anch bei stärkerem Drnck läset eich dleselbe nicht in die Nasenhöhie hineinbringen, so dass eine nar-blge Verwachsung dee nnteren Abechnittes des Duct. nasolacrymai, angenommen wird.

Die Nasenschleimhant zeigt das Blld elner ansgesprochenen Rhinitis Elter let atrophicane. Elter let nicht mehr nachweie-Docb eetzt sich har. bei längerem Unter-

iassen der Ausepülnngen etc. das abgesonderte Nasensecret in Geetalt von Borken auf dem hinteren Absohnltt des Nasenhodens fest. Die Lust wird zwar mit ziemlicher Vehemenz durch die Nase gepustet, doch genügt die Exspiratiouskraft anschelnend nicht, das Naseneecret — namentlich ans den Niechen zwischen den Falten nm Nasenboden zu entfernen. Jodkali wird einstwellen ausgeeetzt. Allgemeinbefinden vorzüglich.

Nach dem Befunde, welcher am 6. I. erhoben wurde, war cs unmöglich zn entscheiden, ob der Process im r. Siebbein direct der Allgemeininfection zn verdanken war, oder ob er als ein Folgezustand der voransgegangenen schweren Nasensyphilis aufgefasst werden musste. Gemäss der Anamnese (intensive Kopfschmerzen) mnsste zwar an den seltenen Fall gedacht werden, dass sich zn dieser Zeit ein Gnmmi in den Siebbeinknochen entwickelt haben mochte, doch erschien nach dem seither beobachteten Verlanf, bei welchem sich selbst grosse Dosen Jodkali (1,5 gr pro die) als nnwirksam erwiesen, die Annabme einer secnndären Infection des Siebbeins wahrscheinlicher, welche vielleicht zu der Zeit stattgefinden hat, als die mittleren Mnscheln exfoliirt wurden. Diese Annahme würde mit allen bisherigen Beobachtungen (Moldenhauer, Znckerkandl) in Einklang stehen, nach welchen sich eigentliche sypbilitische Processe nur im unteren Nasenabschnitt abspielen.

Die bestehende Naseneiterung war indess nicht allein anf die Siebbeinerkrankung, sondern anch anf die beider Antra Highmori zurückznstihren. Da die Zähne gesund waren, so konnte die Erkrankung des Sinus maxillaris nur mit der intranasalen Affection zusammenhängen. Für das Empyem des 1. Antrum masste eine voransgegangene Caries der medianen Wand des Sinns verantwortlich gemacht werden, welche znnächst die Sinusschleimhant in Mitleidenschaft gezogen hat. Nach Exfoliation des cariösen Theiles dieser Sinnswand war die Gelegenheit zu fortdanernder secnndärer Infection dieser Höhle durch die weite Communication mit dem unteren Nasengang gegeben. Der hartnäckige Widerstand des Antrum-Empyems dieser Seite gegen die Anfangs eingeleiteten Maassnabmen liess auf beträchtliche Veränderungen der Mncosa achliessen. Die Vermnthung, dasa der linke Sinns maxillaris länger erkrankt gewesen war, wie der rechte, lag sehr nahe. Die Infection des letzteren wurde mit der Siebbeinerkrankung in Zusammenhang gebracht. Der obigen Annahme entsprechend wurde der Verlauf in folgender Weise als wahrscheinlich gedacht. Während ein Theil der medianen Siebbeinwand erkrankte nnd abgestossen wurde, fand eine Infection der tiefer und höher gelegenen Siebbeinzellen statt. Es entwickelte sich zunächst eine latente eitrige Entzundung in den Siebbeinzellen, an welche sich dann nach Zerstörung der üheraus zarten Schleimhaut - der gleichzeitigen Matrix dieser dunnen Knochengebilde - eine Nekrose einer Anzahl von Siebbeinplatten anschloss. Die nunmehr bestehende Caries trng ihrerseits zur Fortdaner des eitrigen Processes bei nnd nahm selbst atetig grössere Dimensionen an. Dieser supponirte Verlanf muss äusserst schleichend nnd langsam vor sich gegangen sein. Der constatirte spontane Durohhruch des Siebbeinempyems kounte noch nicht von sehr langer Daner sein. Dafür schien das Verhalten des r. Antr. High. zn sprechen. Das r. Antr. war vollkommen abgeschlossen, sein Histus konnte nur mit einiger Mühe der Sondirung zngänglich gemacht werden — trotzdem war es erkrankt. Im Gegensatz zn dem l. zeigte sich der r. Sinns maxill. einer verhältnissmässig milden Behandlung sehr viel zugänglicher. Hierans wurde geschlossen, dass der r. Sinus maxillaris noch nicht so lange inficirt gewesen war, wie der linke. Die Infection konnte nur vom Hiat. semilnnaris ans stattgefunden haben —, also von oben her — und erfolgte wahrscheinlich zn der Zeit, als das Siebheinempyem durchbrach.

Die constatirte Eiterung in der Nasenhöhle unserer Patientin, durch die Erkrankung dreier Nebenhöhlen veranlasst, war ihrer Aetiologie nach, trotzdem Erscheinungen (Periostitiden beider Crist. tib.) vorlagen, welche anf ein Thätigsein des syphilitischen Virus hinwiesen, und trotzdem eine Syphilis der Nase vorgelegen hatte, doch nicht so einfach zu denten, wie dies von

vornherein erscheinen könnte. Obige Erwägungen ergaben sich zum grössten Theil erst auf Grund der Beobachtung des ganzen Verlaufes der Affection.

Bezüglich der therapentischen Eingriffe wäre ea nnn wohl richtiger gewesen, wenn dieselben mit der Bebandlung des erkrankten Siebbeins begonnen hätten, und sich dieser dann jene der Highmorshöhlen angeschlossen hätte. Die Reihenfolge der Eingriffe wurde in ungekehrter Ordnung gemacht, weil die Möglichkeit, dass sich das nekrotische Siebbeinstück unter Jodkatibehandlung spontan abstossen würde, Anfangs nicht ausgeschlossen erschien, und einstweilen irgendwelche Indicationen durch cerebrale Erscheinungen zu dem später gemachten Eingriff nicht vorlagen.

Von der Nase ana operativ gegen das Siebbein vorzngehen, erschien bei der hohen Lage des constatirten Sequesters, welcher nach den gefindenen Massen in sehr bedenklicher Nähe der Lamina cribosa sich befinden musste, zu gefährlich, zumal da die Orientirung in dieser Gegend änsserst schwierig war.

Die weitere Beobachtung ergab dann, dass eine spontane Exfoliation der Sequester nicht zu erhoffen war, vielmehr musste nach der beträchtlichen Eiterung eine ausgedehntere Siebbeinlabyrintherkrankung angenommen werden. Da ohne einen Eingriff derartige Processe nicht zum Stillstand kommen, sondern durch Uebergang auf die Lumina cribrosa allmählich in die Schädelhöhle durchbrechen und zu Meningitis ithren können, so erschien es nicht rathaam, noch länger eine Operation hinanszuschieben und erst irgend welche schweren Kopferscheinungen abzuwarten, um die sohon ohnehin nicht sehr günstige Prognose noch mehr zu verschlechteru, ganz abgeseben davon, dass das bisher mit der Behandlung der heiden Highmorshöhlen erreichte günstige Resultat durch die fortdanernd bestehende Reinfectiousmöglichkeit sehr bald wieder vollkommen illnsorisch gemacht worden wäre.

Die Operation, zu welcher wir nns hier entschlossen, ist znerst von Riberi, später von Rosenberger an je einem Patienten ansgeführt worden. Indicirt war der Eingriff in letzteren Fällen dnrch eine Pblegmone der Orbita, deren Ursprung auf eitrige Processe in der Nasenhöhle znrückznführen war. In nenester Zeit vertritt Grünwald den Standpunkt, bei drohendem Durchbruch eines intranasalen Eiterherdes nach der Orbitalhöhle, dies Ereigniss nicht abznwarten, sondern vorher die Lamina papyracea freizulegen und von anssen her die endonasale Behandlung zn unterstützen, falls letztere allein nicht mehr ausreicht, das in Rede stehende Ereigniss abzuwenden. Er hat für solche Fälle eine Operation angegeben, die eine Verunstaltung des Gesichtes') kaum herbeiführt. In unserem Falle wurde in der Weise vorgegangen, wie dies Riberi und Rosenberger gethan hatten, weil die Nasenbeine der Pat. ausserordentlich tief lagen und der verhältnissmässig kleine Hantlappen, welchen die Grunwald'sche Operationsmethode ergiebt, zweifellos kein sehr übersichtliches Operationsfeld gegeben hätte. War doch bei den dem kindlichen Schädel entsprechenden Dimensionen schon die Orientirung schwierig, nachdem der Hantlappen in der von Riberi empfohlenen Weise gebildet worden war. -

Trotz des relativ günstigen Erfolges, welcher bei nnserer Patientin erzielt wurde, erscheint nns der Fall prognostisch noch recht unsicher. Ehe nicht die Pnbertätsjahre glücklich ohne jede Manifestation des syphilitischen Virus überwunden worden sind, wird man anch wohl von einem definitiven Abschluss der Nasenlues kaum reden köunen. Bedarf die Pa-

¹⁾ Anm. Anfangs Märs hatte ich Gelegenheit, die Grünwald seche Operation bei einer 84j. Frau vorzunehmen. Dieselbe liess nach 11 tägiger offener Wundbehandiung und secundärer Naht eine lineare Narbs zurück. Von irgsnd einer Entstellung war keine Rede.



tientin ans diesem Grunde schon einer fortdaneruden Beobachtung, so ist letztere anch noch deshalb nothwendig, weil sie permanent einem Recidiv der eben behandelten Naseneiterung ansgesetzt ist. Zur Zeit befindet sich die Nase nach Uebereinstimmung aller Collegen, welche die Pat. früher und jetzt rhinoscopirt haben, in einem vorztiglichen Zustaude. Indess ist eine Restitutio ad integrum der nach der makroscopischen Untersnchung zum Theil reines Narbengewebe darstellenden Nasenschleimhant durch keine Behandlung zu erzielen. Das Secret, welches von dem Reste der normaleu Schleimbant abgesondert wird, zusammen mit dem von der narbig veränderten Mncosa abgeschilferten Epithel giebt einen Nasenschleim, welcher sich durch eine ansserordentlich zähe Consistenz anszeichnet. Die ungfinstigen Verhältnisse, welche durch die hohen Narben am Nasenboden gegeben sind, machen eine vollkommen spontane Entleerung der Nase durch Ansschneutzen unmöglich. diesem Umstande nicht Rechnung getragen, so kann binnen kürzerer oder längerer Frist der ganze Hohlraum wieder mit Krusten und Borken angefüllt sein. Da letztere eine vorzügliche Brutstätte für die stets in der Nasenhöble vorbandenen zabllosen Mikroorganismen abgeben, so können sich dieselhen zersetzen. Die Patientin bietet dann für einen mit derartigen Znständen weniger vertranten Beobachter das gleiche Bild, wie vor der eingeleiteten Behandlung: Eiter, Krusten, Fötor —, nnd kann auf Grund dieser Beobachtung die ganze Mühe der Behaudling in Misscredit gebracht werden. Und doch ist die Ursache dieser Eiterung eine wesentlich andere, als sie es vorher war. Abgesehen von dem gedachten Uebelstande, welchen die ungünstige Beschaffenbeit der Nase dem bebandelnden Arzte bereiten kann, - ist derselbe aber anch in erster Linie für die Patientin nicht gleichgültig. Die mit dem unteren Nasengang weit communicironde 1. Oherkieferhöhle kann durch solche Secretmassen sehr leicht direct inficirt werden. Das Gleiche kaun, weun anch weniger leicht, rechts eintreten, zumal da der Hiat. semilunaris durch die Behandlung weiter geworden ist.

Die Patientin bietet demnach nach jeder Richtung hin höchst ungünstige Verhältnisse für die Prognose. Ein definitiv daueruder Abschlass ihres Nasenleidens kaun in keiner Weise garantirt werden. Indess erschien der günstige Verlanf der Siebbeinaffection unter der eingeleiteten Behandlang geeignet, daranf anfmerksam zu machen, dass mau anch bei nachgewiesenen bochsitzenden Sequestern in der Nase dieselben gründlicher und schonender von anssen her löst als endonasal — zamal weun die Orientirung in der Nasenhöhle eine schwierige ist.

Znm Schluss ist es mir eine angenehme Pflicht, Herrn Dr. Dreier, wie Herrn Dr. Hahn, welche mich bei der Operation nnterstützt und den Verlanf unter der eingeleiteten Behandlung mit beobachtet haben, meinen verbindlichsten Dank anszusprechen.

V. Weitere experimentelle Untersuchungen über die Immunität gegen Tetanus.

Von

Prof. G. Tizzoni und Dr. J. Cattani.

(Fortsetzung.)

Weun man unu die beim Kaninchen erhaltenen Resultate auf den Meuschen bezieht nnd dessen Gewicht zn 70 kg anuimmt, so findeu wir, dass in einer ziemlich vorgeschrittenen Periode der Kraukheit, wenu die Reizbarkeit schou bedeutend zugenommen hat, und die Veränderungeu des Pnlses und der Athmung anzeigen, dass der Bnlbus schon anfängt ergriffen zn werden, die Menge des Serums von der Kraft von 1:100 Millionen, um die Heilung zn bewirken, 210 ccm betragen müsste.

Wenn man sämmtliche Experimente dieser Reibe im Ganzen betrachtet, so findet man, dass zwar in der Anfangsperiode der Krankbeit der Erfolg der Behandlung sicher ist, in einer weiter entwickelten Periode aber, wie in dem angeführten Falle, es anch mit starken Dosen von Serum nicht immer gelingt, das Thier zu retten. Auch wenn die Heilung zu Stande kommt, ist der Rückgang der Krankbeitserscheinungen immer sehr langsam, viel langsamer, als es gewöhnlich dann der Fall ist, wenn die Behandlung sogleich nach dem ersten Anstreten der Tetanussymptome begonnen wurde.

In einem noch weiter vorgeschrittenem Stadinm der Krankheit ist es nns, wenigstens mit den von nns injicirten Mengen von Serum, welche doch sehr stark waren, niemals gelungen, die Thiere vom Tetanns zu heilen.

Nachdem die Experimente mit Pferdesernm erschöpft waren, untersnebten wir, ob man bei der Behandlung des Tetanns mit dem ans diesem Sernm bereiteten alkoholischen Niederschlage dieselben günstigen Resnltate erreichen köune.

Schon nnsere früheren Untersnchungen, welche wegen der experimentellen Bedingungen, denen wir uns unterworfen hatten, sehr genau ausgeführt worden waren, batten uns bewiesen, dass der alkoholische Niederschlag aus Hunde- und Kaninchenserum dieselbe Heilkraft behält, wie das Sernm, von welchem er herstammt

Aber trotz diesen Erfolgen, nnd besonders wegen der Wichtigkeit der Sache, wollten wir mit dem alkoholischen Präzipitate des Pferdeserums die Versuche wiederholen, welche wir früher mit dem Niederschlage ans dem Serum anderer Thiere angestellt batten.

Nachdem wir nach der Metbode von Bebring die immunisirende Kraft des Sernms berechnet batten, (sowohl die schützende, als die heilende), stellten wir, parallel mit den Versuchen über das Serum vergleichende Experimente mit dem betreffenden alkoholischeu Niederschlage an, indem wir die Menge des einzuspritzenden Präzipitats nach dem Gebalt an festen Stoffen berechneten, welche sich nach den Untersuchungen Hammersten's in 1000 gr Pferdeserums finden. Anch mit dem alkoholischen Niederschlage wurden die Schntzinjectionen unter die Hant 24 Stunden vor der Probeinjection gemacht, die Heilinjection ebenfalls 24 Stunden nach der Intoxikation, wenn das Thier die ersten Tetanns-Symptome zeigte.

Das rohe Antitoxin, d. b. der unmittelbar aus dem Serum erhaltene, getrocknete Niederschlag, wurde fein gepulvert und im Augenblicke der Injection in ein wenig sterilisirten Wassers aufgenommen, wie man es beim Menschen macht.

Die mit diesen nenen Experimenten erhaltenen Resultate bilden eine nene Bestätigung der früher veröffentlichten: nämlich das Serum verliert nicht, oder kanm merklich, an seiner Kraft durch die Niederschlagung mit absolutem Alkohol.

Znr besseren Erlänterung dieser Thatsache berichten wir tiber eines der an Kaninchen zn Heilzwecken mit der minimal Heildosis des ans Pferdeserum durch Alkohol gewonnenen Niederschlags ansgeführten Experimente.

Graues Kaninchen, 2 Kiio schwer. Man injicirte am 22. VII. 98 um 4 Uhr Nachm. unter die Haut des liukeu Scheukels '/, Tropfeu der gewohuteu Cultur.

28. VII. 98, 4 Uhr Nachm. Aufangs leichter Asymmetrie der Hinterheiue. Man iujicirt uuter die Haut des Rückeus 0,10 gr Autitoxin aus dem Serum des Pferdes Capiuero von der Kraft 1:10 Mülionen.

24. VII. 98. Das injicirte Glied in halber Streckung, aber uoch heweglich.

28. VII. 98. Das Glied ist steif, volikommen gestreckt, gauz nach

binten gewendet, die Plantarseite des Tarsns nach nben gerichtet, die Dorsalseite streift beim Laufen am Boden bin.

27. VII. 98. Stillstand.

28. VII. 93. Die aligemelne Erregbarkeit ist etwas vermehrt.

29. VII. 93. Wieder nnverändert.

VII. 93. Weniger reizbar. Der örtliche Znstand nnverändert.
 VIII. 98. Die Rückbildung der Tetannssymptome am injicirten Güede beginnt.

20. VIII. 93. Das operirte Glied Ist beweglinb nnd wird beim Lanfen in fast natürlicher Haltung gebrancht.

Das Controllkaninchen wurde anf diese Weise mit ¹/_s cem anf das Kilo von demselben Pferdeserum behandelt, ans welchem der alkoholische Niederschlag znhereitet worden war; die örtlichen Symptome standen am 7. Tage der Behandlung still und hildeten sich langsam und gradweis znrück.

Diese Experimente heweisen nicht nur, dass der alkoholische Niederschlag denselhen Heilwerth hesitzt, wie das Sernm, ans welchem er herstammte, sondern sie stellen anch fest, dass für jedes Kilo Körpergewicht 0,05 gr rohes Antitoxin aus dem Serum eines Blutes von der Kraft 1:10 Millionen, wenn sie zn Anfang injicirt werden, genügen, nm den Tetamis bei Thieren zn heilen.

Wenn man die bei Thieren erhaltenen Resultate direct anf den Menschen üherträgt, so ergieht sich, dass 3,5 gr Antitoxin, aus Serum von der Kraft 1:10 Millionen hereitet, hinreicht, nm heim Menschen einen Tetanns im ersten Stadium der Krankheit zu heilen; und dieselhe Wirkung müssen 0,35 gr Antitoxin hervorhringen, wenn dieses aus einem Serum von der Kraft 1:100 Millionen niedergeschlagen wurde.

Zuletzt untersnehten wir noch, ob das Sernm des Hundes, wenn man die Dosis nach der verschiedenen Kraft ahmisst, nnter denselhen Bedingungen zur Heilung des Tetanns ehenso wirksam ist, als das Pferdesernm.

Der Erfolg dieser Experimente hat nns bewiesen, dass für die Behandlung und Heilung des Tetanus beim Kaninchen zwischen dem Serum des Hundes und dem des Pferdes kein grosser Unterschied ist.

Im Verhältniss der Menge des injicirten Serums zn dem Grade seiner immnnisirenden Kraft sind mit dem Serum des Hundes dieselhen Wirkungen erzielt worden, wie mit denen des Pferdes. Denn wenn man von dem Hundesernm von der Kraft 1:1 Million 5 ccm einspritzt, so erhält man bei der Behandlung des Tetanns am Kaninchen dieselbe Wirkung, wie durch 0,5 ccm Pferdeserum von 1:10 Millionen.

Wenn wir jetzt die Resnltste nuserer Experimente zusammenfassen, so finden wir:

- 1. dass die Behandlung des Tetanns mit Blutsernm nicht nur bei der Ratte, sondern auch beim Kaninchen, welches zu den für diese Krankheit besonders empfänglichen Thieren gehört, vorzügliche Erfolge hervorhringt, wenn man Serum von sehr hoher immunisirender Kraft henntzt;
- 2. dass diese Behandlung beständig die Heilung zur Folge hat, wenn sie sogleich heim ersten Anftreten der Tetannssymptome angewendet wird; dass sie dagegen ein weniger sicheres Resultat und eine viel langsamere, schwierigere Rückbildung der Symptome zu Stande hringt, wenn sie später begonnen wird, wenn nämlich die örtlichen tetanischen Erscheinungen das Maximum ihrer Entwickelung erreicht hahen und schon anfangen, sich ausznhreiten, und dass sie endlich ohne Wirkung hleiht, wenn der Tetanns schon allgemein geworden und der Tod nahe ist;
- 3. dass die zur Heilung eines Thieres nöthige Menge von Serum unvergleichlich grösser ist, als die, welche genügt, um es vor der Infection zu immunisiren, nnd zwar wenigstens 1—2000mal grösser, als die geringste, schützende Dosis;
 - 4. dass die zur Heilung nöthige Dosis ungehener viel

grösser sein muss, wenn die Behandlung in einer späteren Periode der Krankheit unternommen wird. In diesem Falle, wenn die örtlichen Erscheinungen ihre grösste Höhe erreicht hahen, und deren allgemeine Verhreitung numittelhar bevorsteht, muss die Dosis 150 und mehr Mal grösser sein, als die, welche im Anfangsstadium die Heilung bewirken würde;

- 5. dass die Injectionen von Serum nicht sowohl die schon vor der Behandlung vorhandenen Symptome heeinfinssen, welche nach ihnen eher ein wenig zunehmen und erst nach einiger Zeit zurtickgehen und verschwinden, sondern den wohlthätigen Einfinss ansthen, die schon entwickelten Tetannssymptome zu localisiren, ihre Verhreitung zu verhindern und die Theile zu schützen, welche noch nicht von der Krankheit ergriffen sind;
- 6. dass in Folge des Mechanismus der Heilwirkung des Serums, hei der Behandlung des Tetanns die tetanischen Symptome nicht unmittelhar nach den Heilinjectionen verschwinden können, so dass die Heilung unmittelhar eintrete, sondern das Verschwinden der Erscheinungen kann nur sehr allmählich eintreten, wie bei localen, ahgeschwächten Krankheitsformen, und die lleilung ist erst nach mehreren Wochen vollständig.
- 7. Wenn man die Dosis des Serums mehr oder weniger stärker macht, als zur Heilung durchans nöthig ist, so kann man, aber nur innerhalb gewisser Grenzen, den weiteren Verlanf und die Daner der Krankheit beeinfinssen, indem man besonders den Verlanf der Krankheitssymptome verlangsamt, ihre Heftigkeit mindert, ihren Stillstand und ihr Verschwinden heschlennigt.
- 8. Die verschiedene immunisirende und heilende Wirksamkeit des Serums hängt allein von der Menge des Antitoxins ah, welche es enthält, und nicht von verschiedenen Graden der Kraft des Antitoxins selbst. Daher kann man mit Serumarten von verschiedener Wirkungsfähigkeit immer dieselben Resultate erhalten, wenn man nur die Menge des Serums nach seiner Kraft hestimmt.
- 9. Durch seine Niederschlagung mit Alkohol verliert das Serum nichts, oder kanm Merkliches von seiner Kraft, daher lassen sich hei der Heilung des Tetanns mit demselhen glücklichen Erfolg die Einspritzungen von Serum durch den entsprechenden Alkoholniederschlag ersetzen.
- 10. Das Serum von Thieren ans verschiedenen zoologischen Ordnungen (Pferd, Hund) ist zur Heilung des Tetanns gleich wirksam, wenn man die Menge des zu injicirenden Serums nach seiner Kraft ahmisst, so dass immer dieselhe Menge wirksamer Suhstanz verbrancht wird.
- 11. Mit Serum von dem höchsten, his jetzt von nns erreichten Immnnisirungswerth (1:100 Millionen) müssen also, wenn die heim Kaninchen erreichten Erfolge unmittelhar anf die chirurgische Praxis ühertragen werden können, zur Heilung eines Menschen von einem mässig acnten Tetanns zu Anfang 0,70 ccm, und im weiter vorgerückten Stadinm 210 ccm genügen; also von dem alkoholischen Präcipitate im ersten Falle 5—6 cgr, im zweiten 10—12 gr.

Jetzt noch einige wissenschaftliche und praktische Betrachtnugen üher die Serumtherapie hei Tetanns.

In Bezng anf die wissenschaftliche Frage wollen wir untersnchen, welche Ansicht man, nach den neuen Forschungen, üher die Behandlung des Tetanns mit dem Blut vaccinirter Thiere haben müsse, und wie bei dieser Behandlung der Mechanismus der Wirkung des activen Stoffes, welchen das Sernm enthält, zu verstehen sei.

Ueher diesen Gegenstand sind his jetzt zwei Theorien anfgestellt worden, die der antitoxischen Wirkung des Serums, znerst von Behring vorgehracht, gegen die er jedoch



in einer seiner letzten Arbeiten') selbst anfängt, Beschränkungen anzuführen, und feruer die Theorie der Immunisirung der für das Tetanustoxin empfänglichen Elemente, welche wir eelbst zuerst ausgesprochen haben.

Gewiss ist die Theorie der antitoxischen Wirkung die verführerischste von alleu; diejenige, welche bei der Heiluug von Infectionekrankheiten uneere Bestrebungeu am besten befriedigen würde, nämlich auf das specifische Krankheitsprincip einzuwirken, im Organiemus seine pathogeue Wirkung zn neutralisireu, wie man in vitro aus einer Säure die Eigenschaften einee Aikalis uentralisirt.

Aber diese Theorie verliert täglich an Boden, während die vou une aufgestellte Hypothese über den Mcchanismue der Wirkung des Serums bei der Heilung des Tetanns immer mehr Beachtung findet. Sie verspricht zwar weniger, ale die andere, iet aber in Uehereinstimmung mit unserer allgemeinen Vorstelling von der Immnnität und befriedigt innerhalb nicht zu euger Grenzen die Forderungen der Praxis.

Untersuchen wir die Thatsachen.

Wenn wir, um die Heilung des Tetanus durch Injectionen von Serum zu erklären, annehmen wollen, dieses tibe im Organismus eine antitoxische Wirkung aus, so müseen wir nothweudig der Meinung sein, diese Neutralisation des Tetanotoxins finde entweder innerhalb der Gewebe mittelet des interstitiellen Kreisianfs, oder im Binte statt, und dies um so mehr, als zuerst die Untersnchungen des Dr. Bruschettini²) und daun die vieler anderer Forscher nachgewiesen haben, dass das Blut und das Nervensystem tetanisirter Thiere entschieden toxische Wirkung äussern.

Nun mteste eiue antitoxische Wirkung, welche direct in das Nerveneystem gelangt, wenn sie anch nicht im Staude wäre, die Tetanuesymptome zum plötzlichen Anfhören zu bringen, da sie die Aiterationen, welche das Tetanustoxin in deu Nerveucentren hervorgebracht hat, nicht von eiuem Augenblick zum auderen aufzuheben vermag, wenigsteus die Ureache dieser Alterationen aufheben, also deu toxischen Stoff, welcher sie hervorbringt, neutralisiren und ihr Weiterschreiten schnell aufhalten.

Dagegen werden die vor der Behandlung besteheuden Tetsnuseymptome gar nicht, oder sehr wenig durch die Injection dee Serums beeinflusst; auch wenn man eine starke Dosis Serum von hoher Kraft einepritzt, stehen diese Symptome nicht still, sonderu setzen ihren Lanf fort, wenn auch langsamer, und kommen erst nach einiger Zeit zum Stillstaud, wenn sie einen gewiseen Entwickelungsgrad erreicht haben.

Wolite man annehmen, dass die antitoxische Wirkung sich im Blute entfaite, eo würde man nicht begreifen, warum die Wirkung der Serumbehandlung so bedingt sei, daes die Heilung nämlich nur in einer beschränkten Periode der Krankheit, in deren ereten Stadieu, zu Stande kommen könne.

Wenn der thierische Organismue bei der Behandlung des Tetanus sich ganz paseiv verhielte und die antitoxieohe Wirkung im Blute stattfände, so würde es hiureichen, weuu man in den Kreieianf die znr Zersetznng aliee darin enthalteueu Giftee nöthige Menge von Antitoxin einführte, damit dessen Wirkung auf das Nervensystem sogleich aufhörte und die Krankheit plötzlich stillstände, abgesehen von der nöthigeu Zeit, um das schon im Nervensystem fixirte Gift ausznscheiden oder zu zeretören und um die von demselben verursachten Läsionen zur

Rückbiidung gelangen zu laesen. Aber die kiinischen Beobachtungen am Menschen und die Thierexperimente lehren nns, dass, wenn bei Thieren, oder beim Menschen die Behandlung erst in ziemlich weit vorgeschrittenen Stadium der Krankheit anfängt, diese ihren tödtlichen Verlanf fortsetzt, ohne sich nm die Injectionen von Serum im Geringsten zu kümmern, auch wenn eie mit eehr kräftigem Serum und bedeutenden Mengen deseelben ausgeführt werden.

Dazu bemerke man, dass die Erfahrung in diesen Fällen, sowohl beim Menschen, als bei Thieren') bewiesen hat, dass der tödtliche Ausgang eben eowohl eintritt, wenn das Blut nach der Heilinjection viel Antitoxin enthält und stark immunisirende Kraft erworben hat, also fähig ist, andere Thiere zu retten, wenn es ihnen als Schntzinjection einverleibt wird, selbst in kleiner Dosie.

Aber das ist noch nicht Alles. Wenn die immunisirende, schützende und heilende Wirkung gegen Tetanus nur anf eine antitoxische Wirkung dee Serume zu beziehen wäre, eei ee im Blut, sei es in den interstitielien Säften, und wenn der thierische Organismus sich in diesem Vorgange ganz passiv verhieite, so müssten die immunieirenden Wirkungen des Serums gleichermaassen auch dann zu Stande kommen, wenn dieses gleichzeitig, oder kurz nach der Tetanuscultur injicirt würde.

(Fortsetznng folgt.)

VI. Habitueller Kopfschmerz als Hauptsymptom verschiedener Nasenleiden.

Voв

Dr. J. Scheinmann, Beriin.

(Schluss.)

Aehnlich wie bei der geschilderten Affection liegen die Verhältniese bei dem Empyem der Stirubeinhöhlen. Der Eiterabfinse, von der tief gelegenen Oeffnung seitlich von der mittleren Muschel erfolgend, wird von den Krankeu gleichfalls nicht gewürdigt, der zeitweise anstretende Foetor unbeachtet gelassen. Es ist, als ob der Naee eine gewisse Berechtigung zugeeprochen wird, Foetor zu erzeugen, ohne dase hierans eine Beunruhigung als berechtigt erschiene. So tritt auch bei Stirnbeinhöblenempyemen lange Zeit hindurch als einziges Symptom der bestehende Kopfschmerzhervor. Auch hier eteigert sich dereelbe bis zu deu höchsten Graden, wenn der Eiterabfinss gehemmt ist. Im Laufe von Jahren wechseln solche Anfälie in kürzerer oder längerer Zeit, Symptomenbilder, die denen einfacher Neuralgien oft bis anf dae kleiuste ähnein. Und doch iet die Localerkrankung das einzige ätiologische Moment und nicht die gewöhnlich diaguosticirte Erkrankung des Nervensystems. Leider stihren oft erst die schwereren späteren Symptome, welche eich an die Ausdehnung der Höhlenwände anechlieseen und von den Nachbarorganen (besondere Auge) ausgehen, zu der richtigen Diagnose. Möge ein solcher Fall hier seinen Platz finden.

Stirnhelnhöhlenempyem mlt Verdrängung des Bulhus.

Frl. W., 20 J. alt, wird am 12. Ill. 98 meinem Amhulatorium durch die Güte des Herrn Dr. Silex üherwiesen. Die Kranke ist am 2. Il. d. J. von dem Herrn Collegen wegen einer Affection der rechten Stirnheinhöhle operirt worden. Ane der Anamnese ergieht sich, dass die Kranke seit langen Jahren an rechtsseitigen Kopfschmerzen leidet. Dieselhen wurden zuweilen heträchtlich stärker als zu gewöhnlichen Zeiten, hesonders hei der Bewegung des Eückens. Hier und dahat die Kranke ühlen Gernch in der rechten Nasenseite wahrgenommen. Vor etwa 8 Jahren echon hegann allmählich das rechte Ange kleiner zu werden und hervorzutreten, dann nach rechts zu ahzuweichen. Am 1. II. 98 wurde ophthalmoskopisch folgender Befund aufgenommen:

Behrlng und Knorr, Ueher die Natur der Immunität verleihenden Körper. Verhandl. der physiol. Gesellschaft zu Berlin, Sitzung vom 17. März 1893.

²⁾ A. Bruschettlni, Sulla diffusione dei veleno del tetano nell' organismo. Riforma med. No. 172 n. 173, 1892.

¹⁾ Ronz et Valllard, Contribution à l'étude du tétanos, l. c.

"Der rechte Bulbus let ziemlich genan 1 cm nach aussen unten nnd rechts verdrängt, und zwar durch einen Tumor, der in der Gegend der Trochea sich äuseerlich eichtbar bervorwölht. Man fühlt daselbet eine knochenartige Leiste, die vom Orbitaldaobe von rechts binten nach linke vorne ziebt. Die Leiste geht üher eine flache, theilweise pralielastische Vorwölhung des Orbitaldachee binweg. Sebechärfe normal. Convergenz desgleichen, Bewegungen ziemlich frei. Keine Doppelhilder." Die Diagnoee schwankte zwischen Tumor und Empyem. Bei der Operation quilit Eiter heraus. Nach Entfernung einee Thelles des Supraorhitairandes wird ein hreiter Zugang zur Stirnheinhöble geschaffen. Dieselhe erweiet sich als stark erweitert. Mit der Nase keine Communication. Vom Orbitaldach wird möglichst viel entfernt. Jodoformtamponade. Der Höhleninhalt ist am 23. II. 8,8 com. Der Befund am 12. Ill. in meinem Ambulatorinm zeigt äuseerlich die schon geschilderten Verdickungen. An der Basle des oberen Angeniides verlänft die borizontal geeteilte Narbe des Schnittes, an dessen innerem Ende eich eine etwa einpfennigstückgrosee Oeffnung im Knochen hefindet. Diecelbe iet mit Jodoformgaze jetzt geschloseen. Nach Entfernung derselben eiebt man in die Orhitalböhle bequem hinein. Die Beslebtigung dereelhen mit elektrischem Liebt und vermitteist eingeführter kleiner Spiegel ergiebt: Die Schleimhant ist röchlich und dfinn, an einzelnen Steilen mit gelblichem Eiter hedeckt. An der inneren Wand fladet sich eine etwa balberhsengrosse cariose Stelle, welche hei längerer Beohachtung Eiter producirt. Die Umgehung derselhen zeigt wesentlich verdickte Schleimbaut, welche tiefer roth gefärbt ist und leicht bintet. Nach unten und innen gelegen gegen die Nase hin findet sich ein breithasig aufliegender Tumor von glatter Oherfläche und weisslich-granem Aussehen (den Nasenpolypen entsprechend). Die Länge der Höhle misst etwa 8,4 cm, die Höhe etwa 4 cm in der medialen Hälfte nud ca. 8 cm in der lateralen Selte. Eine genanere Untersuobung der Nase findet zum ereten Male an diesem Tage statt. Sie ergieht: Septum leicht convex nach iinks. Rechts am Septum nnd mittlerer Mnschel borkiges Secret. Mittlere Mnschei dünn. An der lateralen Wand dee mittleren Nasenganges ein breitanfsitzender Schleimbautwulet. Die Durchleuchtung vom Mnnde ans erglebt normale Die Sondirung ge-Transparenz. Pupillen belderseits dnrcblenchtet. lingt trotz mebrfacher Versuche weder von der Nase noch von der Stirnbeinböble aus.

Empyem. antr. frontal. dextr. et antr. Highm. dextr. et oss. eth-moid. dextr.

Einen diesem entsprechenden Fall hahe ich neuerdings in Behandlung hekommen. Auch hier war lange Jahre hindnrch ausser Kopfschmerzen kein ausgesprochenes Symptom von Seiten der Nase wahrgenommen worden. Erst die Verdrängung des Bulhns führte den Kranken in die Augenklinik, wo die Diagnose Empyem der Stirnheinhöhle gestellt nnd die Eröffnung derselhen vorgenommen wurde. Bei der Ueherweisung des Kranken in mein Amhnlatorium war die angelegte Oeffnung hereits sehr klein geworden, so dass man nnr noch mit einer dicken Sonde in die Höhle hinein kam. Bemerkenswerth in diesem Falle ist ansserdem, dass sich hei genauer Untersnchung der Nase eine Combination heransstellte mit gleichzeitiger Siehhein- nnd Oherkieferhöhleneiterung. Welches die Primäraffection in diesem Falle gewesen ist, ist heute kaum mehr zn entscheiden; man ist aher herechtigt anznnehmen, dass von der primären Affection ans die späteren Affectionen der Nehenhöhlen wahrscheinlich durch directe Infection entstanden sind. Es hietet ein solcher Fall den Beweis dafür, von welchen schwer wiegenden Folgen die Affection des Empyems der Nehenhöhlen hegleitet ist, wenn die Diagnose lange Jahre hindurch nicht zn Stande kommt. Der einzige Fingerzeig, der auch in diesen Fällen im Anfange auf die Erkrankung hinwies, hestand nur in wechselnden Formen des einseitigen Kopfschmerzes.

Ist nun das Stirnheinhöhlenempyem seltener als das Empyem der Oherkieferhöhle nnd hietet es grössere Schwierigkeiten für die Diagnose, so ist zu hemerken, dass die Hänfigkeit des Vorkommens auch heim Stirnheinhöhlenempyem wahrscheinlich in ähnlicher Weise zunehmen wird, wie das heim Oherkieferhöhlenempyem in der letzten Zeit der Fall ist, wenn die Aufmerksamkeit weiterer ärztlicher Kreise darauf gelenkt ist. Wie wünschenswerth dies ist, wird, selhst ahgesehen von der Bedeutung der Nehenhöhlenempyeme in ihrer ätiologischen Bedeutung für den Kopfschmerz, Jeder zugehen, der sich der anatomischen Verhältnisse erinnert und weiss, wie dünn in vielen

Fällen die Wandungen der Höhlen in ihrer Begrenzung zu der Dura mater, dem Ange und der Nase sind. Man kann sich hei der Betrachtung solcher Verhältnisse an anatomischen Präparaten dem Eindruck nicht verschliessen, dass Empyeme besonders der Stirnheinhöhle und anch der Keilheinhöhle die drohende Gefahr für eine Meningitis sehr nahe legen. Es liegt jedenfalls auch von diesem Gesichtspunkte aus aller Grund vor, dass diese Empyeme möglichst frühzeitig zur Diagnose gelangen. Damit dies geschehe, wird die Anfmerksamkeit auf den geschilderten Zusamenhang wiederholter Attaquen von Kopfschmerz mit Nasenleiden, welche sonst fast symptomlos verlaufen, gerichtet hleihen müssen.

Als eine weitere Affection, die von diesem Gesichtspunkte aus eine wesentliche Bedeutung hat, ist die Caries der lateralen Wand der Nase zn nennen. Allerdings zeigen keineswegs alle Fälle dieser Art in ihrem Verlaufe anch heträchtliche Grade von Kopfschmerzen, sher nicht wenige derselhen hoten durch die Besonderheit der Lage der cariösen Stelle oder durch Anomalien des Baues der Nase u. s. f. als ausgesprochenstes Symptom mehr oder weniger heftigen Stirnkopfschmerz, lange Zeit bevor die Diagnose gestellt wurde. Hierhei ist zu hemerken, dass cariöse Stellen in der Nase nur znm Theil Inischen Ursprungs sind, und in einer heträchtlichen Anzahl andere Aetiologien hahen. Die in allen Fällen vorhandene Eiterung gieht auch hier seltener Veranlassung zur Aufmerksamkeit und erst in den späteren Stadien weisen vermehrte Eiterung oder Verstopfing in einer Nasenseite auf die locale Ursprungsstätte der hestehenden Kopfschmerzen in prägnanterer Weise hin. Ueherhlicke ich jedoch die Reihe der von mir heohachteten Fälle von Caries der verschiedenen Form - ich spreche immer von der lateralen Wand - jene Fälle hesonders, die nicht Lues zur Grnndlage hatten, in ihrem oft so lange sich hinziehenden Verlauf, so finde ich, dass Kopfschmerzen in Stirn- oder Schläfengegend nur selten gänzlich vermisst werden. Andere Symptome werden von den Kranken selhst als geringwerthig angesehen. Berührt man die Stellen mit der Sonde, so sind sie öfter schmerzhaft. Der Kopfschmerz wächst und steigert sich his zu nnerträglicher Höhe, wenn die Umgehnng der cariösen Stelle den Ahfluss des Eiters oder die Ansstossung eines Sequesters nnmöglich macht. Dies geschieht nm so leichter, als das umgehende Gewehe anf den Reiz der Eiterahsonderung meist mit Verdieknngen, Grannlationshildung oder polypöser Entartung reagirt. Treten hierzu noch Verhiegungen oder Leisten des Septums, besondere Lage- oder Bauverhältnisse der Muscheln, inshesondere der mittleren, in ungunstigem Sinne, die zur Verengerung beitragen, so sind die Bedingungen gegehen, welche einen Eiterherd am Knochen ohne Ahfinss des secernirten Eiters schaffen. Treten diese Momente im Verlaufe einer oft jahrelang mit geringen Beschwerden (Kopfdrnck) getragenen Caries ein, so hören wir von den heftigsten Kopfschmerzen als einzige Klage, ohne dass von Seiten der Nase immer zu diesen Zeiten gleichfalls hesonders prägnante Momente sich hemerkhar machen. Folgenden Fall möchte ich wegen der Besonderheit, die er hietet, ausführlicher mittheilen.

Cephaiea. Gummi der nuteren Muschel.

Fr. S., 45 J., concultirt mich am 24. VIII. 1889 wegen einer rechtseeitigen Nasen veretopfung und unerträglicher Kopfschmerzen welche die rechte Stirnbäiste betreffen. Sie thellt mit, dass sie seit 6 Wochen wegen dieser Kopfschmerzen in Behandinng eel. Trotz aller Medicamente eeien die Schmerzen von Tag zu Tag immer bestiger geworden, his ele nunmehr seit Tagen schon weder am Tage noch in der Nacht einen Angenhlick Ruhe bahe. In letzter Zeit bemerkte sie eine zunehmende Verstoptung der rechten Nasenseite. Das verordnete Schnupfpulver bahe dagegen nicht geholsen, da die Verengerung dentlich zunehme. Die Untersnchung ergieht: In der rechten Nasenseite epringt ein kugeliches Gehilde von glatter Obersäche, rother Farbe, hervor. Dasseibe liegt dem Septum an, eo dase ein welterer Einblick unmöglich



ist Der rothe Tumor macht zunächst den Eindruck, als oh es sich um eine einfache Schwellung des vorderen Muscheiendes handle. Die Sondenpalpation ergieht aber sofort, dass es sich nm einen harten Tumor handelt. Anf Anwendung von 10 pCt. Cocalnicsung geht der Tumor nicht zurück, so dass die Sonde nicht eruiren kann, was hinter demselben liegt. Ich entferne mit der galvanokaustischen Schneideschlinge die vorspringende Geschwulst. Es präsentirt sich dabinter ein tiefes ansgedebntes Uicus, weiches fast die ganze nutere Muschei einnimmt und auf den mittleren Nasengang übergreift. Die Sonde stösst hier anf rauhen und iosen Knochen. Auf starke Jodkaiinm-Gahen reinigt sich das Ulcus rasch, nachdem ein länglicher etwa 2 cm lauger Sequester entfernt ist. Am S. X. ist der grosse Defect fast vernarht. Die nutere Musehei fehit fast volikommen, so dass man bequem von vorn durob die Nase das Spiel der Tubenmusknistur beohachten kann. Die heftigen Kopfschmersen hahen nach Entfernung des Tumors und elnigen Dosen der Jodkailumlösung in den allernächsten Tagen anfgehört und sind nicht wiedergekehrt. Es bandelte sich zweifelles um ein Gummi der nuteren Muschei, welches im hinteren Abschnitt zerfallen, zur Necrose des Knochens geföhrt hatte und dessen vorderer Theil in Form des harten Tumors sich präsentirte.

Aehnlich ist der folgende complicirtere Fall.

Lnes. Caries ossis ethmoid. Uions retronasale.

Herr H. kiagte am 15. XII. 1891 fiber Schmerzen heim Sohlneken seit etwa \{ \} Jahr und linksseitlge Kopfsohmerzen. In letzter Zeit könne er nicht riechen und nehme eine Verstopfung der Nase anf der linken Seite war. Pharynx normal im oralen Abschnitt. Betronasal tiefes Ulcus an der hinteren Wand. Caries ossis ethmoid. sinlstr. besonders postrhinoskopisch sichtbar, da die Configuration des Naseninnern bei der Ansicht von vorne voilkommen verändert ist. Verdickung der hinteren Septumskante nm das 8-4fsche. Eiterhelag anf den hinteren Enden der Muschel nie Sonde stösst in der Gegend der mittleren Muschel auf rauhen Knochen in heirächtlicher Ausdehnung. Infection vor 6 Jahren. Grosse Dosen J.-K. hessern den Zustand schneil, der Kopfschmerz hört bald gänzlich auf, die Schinckbesohwerden allmählich. Der Kranke kommt nach Abianf von mehreren Wochen hel fortdanerndem Jodkaitum-Gehrzneh in melne Sprechstunde und zelgt neben ausgesprochener Besserung heziehusgsweise Heilung der Uicerationen eine ansgedehnte Synechie swischen Septum und mittlerer Muschel. Gernchevermögen fast vollkommen wieder hergesteilt. Gesund entlassen am 29. III. Der Kopfsohmerz ist seit Beginn der Behandinng nicht wieder anfgetreten.

Solchen Fällen gegenüher mnss erwähnt werden, dass leider die Caries aus anderen Ursachen viel undankbarere Objecte für unsere Therapie llefert. Nach meiner Erfahrung gelingt es selbst hei energischer Tberapie keineswegs immer, der Eiterung vollkommen und danernd Herr zn werden. In allen Fällen aher gelingt es und muss es erstreht werden, dem Eiter freien Ahfluss zu verschaffen und zn erhalten. Nur dann heherrscht man anch den Grad der von dieser Affection ansgehenden Kopfschmerzen. Man kaun sicher sein, den Kranken fast heschwerdefrei zn erhalten, selhst in jenen Fällen, wo die Affection trotz aller unserer Mübe sich lange Zeit hartnäckig erweist.

Fügt man den genannten Affectionen noch die Ozaena simplex hinzn, welche nicht selten durch die Krustenhildung und die hierdurch veranlasste Reizung der Schleimhant zu den leiobteren Formen von Cephalea führt, so sind diejenigen Erkrankungen der Nase hesproohen, welche wichtige locale Ausgangspunkte für den Stirn- und Schläfenkopssohmerz hieten.

In Bezng anf die Formen dieser Cephalea glanhe ich hesonders 2 von einander unterscheiden zn sollen. Erstens den Kopfdrnck. Derselhe tritt einseitig auf oder er nimmt die ganze Stirngegend ein. Im letzteren Falle zeigt er sich oft mit einer Art Benommenheit verknüpft. Die Kranken sind in ihrer geistigen Thätigkeit hehindert, eine scharfe Concentration der Anfmerksamkeit ist schwierig oder unmöglich. Der Zustand erinnert, wie Manche angehen, an die Folgen eines vortägigen Excesses in Baccho. Dieser Drnck mit seinen Folgen entspricht im Grossen und Ganzen dem Bilde der Ihnen aus den Publicationen der letzten Jahre hinreichend hekannten Aprosexia naealis. Die nasale Untersnchung zeigt in diesen Fällen fast constant das Bild der chronischen Schwellungen der unteren Mnscheln. Die Cocainisirung derselhen in dem skizzirten

Krankheitsznstande beseitigt temporär in wenigen Minnten die Beschwerden. Die nasale Therapie gieht hänfig danernde gute Resnitate, während die verwandten Medicamente zwar zeitweilig den Zustand hessern, aber seine Ursachen nicht beseitigen. Der einseitige Kopfdruck wird in vielen Fällen einseitiger nasaler Affectionen beohachtet, oftmals comhinirt mit neuralgieartigen heftigen Schmerzen, bald mehr an der Grenze von Nasenwurzel und Stirp, hald mehr in der Stirn- und Schläfengegeud angegeben. Nach meinen Erfabrungen ist derselhe meist die Folge von Hyperästhesien des Tubercnl. septi der hetreffenden Seite oder byperästhesischer Zonen im mittleren Naseugange durch Grannlationen und Polypen bedingt. Die heftigeren Formen der Cephalea his zu jenen hin, welche täuschend das Bild der Neuralgien bieten, sind fast ausnahmslos einseitig. Die Schmerzen strahlen in Stirn- und Schläfengegend aus, hie nnd da verhunden mit stechenden Empfindungen in der Tiefe des Anges, seltener in der Oherkiefergegend. Abgesehen von der bochgradigen, meistens dnrch Spinen nnd Cristen des Septums hedingten Hyperästhesien gewisser Stellen der nasalen Schleimhant werden diese Formen am häufigsten durch die Empyeme der Nehenhöhlen und die Caries der lateralen Wand hedingt. Kopfdruck und neuralgieartige Schmerzen kommen nicht selten in der Art combinirt vor, dass ersterer mehr oder weniger andanernd hesteht, letztere nur zeitweise auftreten. Formen und Sitz der hahituellen Cephalea finden ihre Analogien theils in den Zuständen acuter Entzundung (Rhinitis acnta) der Nasenschleimhant, theils in den mitunter zn heobachtenden Folgeerscheinungen nach operativen Eingriffen, inshesondere der Anwendung der Galvanocaustik. Auch nuter solcben Umstäuden heht die Cocainisirung, wie mich die Erfahrung gelehrt hat, mit der Schwellung gleichzeitig auch die Cephalea anf, naturlich nur für die Daner der Cocaineinwirknng. Ansserdem zeigt es sich, dass operative Eingriffe an gewissen Stellen unmittelhar Schmerzen in entfernteren Zweigen des Trigeminus hervorrusen. So siebt man mitunter hei Eingriffen im vorderen nnteren Ahschnitte des Septnms Schmerzen in den Schneidezähnen, hei denen an der unteren Muschel in den Buccales anstreten, während bei Läsionen der oheren Ahschnitte des Septums und der lateralen Wand die Empfindlichlichkeit ihren Ausdruck in Stirn- nnd Schläfengegend findet. Anf welche Weise in dem einen oder dem anderen Falle die nasale Cephalea zn Stande kommt, ergieht sich meist ohne Weiteres ans dem localen Befunde. Hervorzuhehen ist nur das, wie es scheint, allgemeine Gültigkeit beanspruchende Gesetz, dass locale Hyperästhesien der Nasenschleimhant ihren Ansdrnck meist nicht local, sondern in sensiblen Sphären näherer oder fernerer Organe finden.

Zn einer hinreichenden allgemeinen Uehersicht üher den nasalen Kopfsohmerz gehört als Anhang hinzn, dass die hintersten Ahsohnitte der Nase (Septnm), die Keilheinhöhle und der Nasenrachenranm hei verschiedenen Affectionen Veranlassung zu Kopfschmerzen geben, welche in der Scheitelgegend oder im Hinterkopf localisirt sind. Von hesonderer Bedentung sind ansser den im Ganzen seltener nnd nicht oft uncomplicirt vorkommenden Keilheinhöhlen-Empyemen hesonders die Affectionen des Naseuracheuranmes. Wer nach eingreifenderen operativen Eingriffen daselhst heftige Hinterhanptsschmerzen wiederholt anstreten eah, wer die hei der acuten Form der Tousillitis Lnschkae fast stets vorhandenen Hinterkopfschmerzen als hervortretendes Symptom wiederholt notirt hat, dem wird es nicht mehr zweifelbaft sein, dass anch chronische Entzündungsznstände dieser Gegend wohl zn geringeren Graden des Hinterhanptsschmerzes führen können. Wenn anch nicht gerade oft, so hört man doch in den zahlreichen Fällen von chronischem

Catarrh der Luschka'schen Tonsille bisweilen die Klage über solche Kopfschmerzen. Bei aller Skepsis in dieser Beziehung hahe ich doch in einigen Fällen mich dem Eindruck nicht entziehen können, dass das Anfhören der Cephalea mit der Besserung resp. der Beseitigung der Naseurachenraum-Affection nicht nur in einem zeitlichen, sondern ursächlichem Zusammenhange stand.

Ich resnmire mich in folgenden Sätzen:

I. Hahitueller Kopfschmerz findet in manchen Fällen seine Erklärung in Affectionen der Nase.

II. Er ist selbst bei schweren gefahrdrohenden nasalen Erkrankungen oft lange Zeit das einzige hervorstechende Symptom derselhen.

III. Diese Erkenntniss legt nns die Pflicht auf, hei habitueller Cephalea unbekannten Ursprungs nach leealen Ursachen in der Nase zn suchen.

IV. Das Vorhandensein eines neurasthenischen Zustandes schliesst locale Ansgangspunkte der hahitnellen Cephalea nicht ans.

V. Der Nachweis nasalen Ursprungs der Cephalea gestaltet die Prognose meist gunstig, die nasale Therapie gieht gnte und andanernde Resultatc.

VII. Kritiken und Referate.

E. Metchnikoff: Recherches snr le cholèra et les vibrions, Denxième Mémoire, sur la propriété pathogène des vibrions. Annales de l'Institut Pastenr 1696 Tome VII. p. 562-567. Stricker: Studien znr Cholerafrage. Wien 1698.

In der Einleitung spricht M. von der grossen Zahl der züchtnigsfähigen Vibrionen und der dadnrch gewachsenen Schwierigkeit, den Koch'schen Kommabacillus von ähnlichen Organismen zu specialisiren. Die belden von Koch nenerdings als allein stlehhaltig bezeichneten Eigenachaften, Indolreaction and hohe Virnienz, sind "tont aussi peu stahles" wie das Wachstham anf der Platte, im Gelatinestich, die Form der Choierabacterien. Es giebt solche, die die Rothfärbong sehr gut, nnd solche, die sle kanm geben. Andererseits gieht der von Gamaleia sogenannte Vibrlo Metchnikoff, "que M. Kech a en tort d'exclure de son examen", dieselbe Farbenreaction. Am un hest an dig sten aber von allen Eigenschaften der Cholerabakterlen ist sicherlich ihre Virnlenz, wie sich noch ans dem Inhalt der Arbeit ergeben wird. Auch M. hat einen nenen, die Gelatine noch langsamer verflüssigenden, sonst aber die grösste Analogie mit dem Koch'schen Vibrio bieteuden gekrümmten Bacillus, und zwar ans Wochen lang ansbewahrten und dann ausgesäten Dejectionen einer vöilig gesunden Person, die sicherlich nichts mit Choiera zu thun hatte, heransgezüchtet. Noch häntiger findet man bekanntlich Spirillen in Wässern. "Bei dem gegenwärtigen Stand der bakteriologischen Wissenschaft erschelnen die Vibrionen nicht als wohi definirte Speoles, sondern bilden eine sehr variable Grnppe, in der aich zurechtzusinden hänfig sehr sohwierig ist".

Der Verfasser bespricht sodann gesondert die pathogenen Eigenschaften des Vibrio Deneke, Finkler-Prior, Metchnikoff hel verschiedenen Versuchsthieren und beim Menschen. Die Infection bei den Versuchspersonen erfolgte stets vom Magen aus nach Neutralisirung der Magensäure mit Sodalösung. Der Vibrio Deneke rief bei zwei Personen gar nichts, bei zwei anderen etwas Leibsohmerzen und eine gelinde Diarrhoe herver. Finkler-Prtor lless ebenso bei einer Versuchsperson gar keine Erscheinungen, bei einer zwelten schwache Kollkschmerzen mit drei gegen sonst etwas dünneren Stühlen eintreten. Die beiden mit Vibrio Metchnikoff gefütterten Personen waren stets gesund.

Es folgt die Besprechung der pathogenen Eigenschaften des Vibrio Choierze (Kooh). Die Virulenz dieses Mikroben ist sehr verschieden. Die von R. Pfeiffer angegebene tölliche Minimaldosis für die peritoneale Infection der Meerschweinchon, 1,5 mg == 1 Oese Kultnr, hat nur Giltigkeit für die virulenteste der bekannten Cholerabacterienarten, die Massauah-Cholera Pasquales, der auch Kaninchen und Tanben leicht erliegen. Diese Virulenz kann nicht als Typns für alle Arten gelten, denn andere selbst ganz frisch ans dem Darminhait isolirte Choleravibrionen zeigten eine bedentend geringere Virulenz, sodass also diese Kigenschaft eine unbestäudige genannt werden muss. Noch auffallender wird diese Thatsache, wenn mau Cholerasorten untersneht, die einige Zeit im Laboratorium fortgezüchtet sind. Zwar die Massanah-Cholera behält auch dann noch ihre bedentende Giftigkeit und man kann dieselbe sogar auf einfache Welse künstlich steigeru. Dagegen konnte M. mit der seit 1884 fortgezüchteten Pariser Cholera seibst durch intraperitoneale Einspritzung

einer ganzen Agarcoitur nicht einmal eine vorübergehende Veränderung der Eigentemperatur des Meerschweinchens erzleien. Zwischen diesen Extremen liegen die Virulenzgrade dreier anderer Cholersarten, die M. anch beim Menschen versucht hat, die Hamburger Cholers 1892, die von Combevoie 1892, und eine Choleracultur ans dem Laborato:inm des Instituts Pastenr.

Diese Versnohe an Menschen nmfassen im Ganzen dreizehn Personen. dle in gleichmässiger Weise nüchteru oder einige Stunden nach einer kleinen Mahlzeit ihren Mageninbalt nentralisirten nnd dann mit ateriler Boniiion ansgeschwemmt Thelle von Agarknituren verschiedener Cholera-arten verschinckten. Zngleich wurden die Culturen auf ihre Virulenz für Meerschweinchen untersneht. Der Verfasser selbst und sein Assistent nahmen je elne halhe Agarkultur Hamburger Cholera, die awei Tage bei 86° und 16 Tage bei 11-20° gestanden hatte, ohne jede Veränderung in ihrem Gesnndheitsznstande. Acht Tage später nahmen Beide dieselbe Menge derselben Cholera, die 24 Standen bei 85 gewachsen and 6 Tage bei 1d-20° anfbewahrt war, mit demselben Erfolge. Nur hatte M. am 6. Tage etwas Banchgrimmen, das sich am 7. Morgens noch verschlimmerte. An demseiben Morgen nahm M. nach Neutralisation dea Magensaftes ein Drittei einer frischen, 17 Stunden bei 83°C. gezüchteten Agarkultur der Hamburger Cholera, ebenso sein Assistent und eine dritte Person. Einige Standen daranf liess bei M. das Unwohlsein nach und hei ihm und seinem Assistenten trat während der nächsten Tage Neigung zn Verstopfnng ein, die am 9. Tage hei dem ietzteren einer nicht durch Kommahacillen verursachten Diarrhoe, an welcher derselbe häntiger 11tt, Platz machte. Weder bel M. noch bel dem Assistenten liessen sich in den Dejektionen Cholerabakterien nachwelsen. Gana anders verlief die Iofection der dritten Versnchsperson, die vorher nur ein Drittel einer Vibrio Metchnikoff Cnltnr geschluckt hatte. Seobszehn Stunden nach Einführung der Cholerahacterien bekam der völlig gesunde Mann flüssige Diarrhoe, hatte am Tage vier flüssige gefärbte Stühle, in denen aich zwar noch andere Bakterien mlkroskoplsch nachweisen liessen, die aber auf der Platte eine Reinenltur des Choleravibrio ergaben. Am 2. Tage eln flüssiger, am 4. ein fester Stuhl, in demselben Bact. coii nnd Cholerabacterien. Am aechsten Tzge Abends völliges Wohlbefinden. Ob woh! ein sicherer üchluss ans einer sc kieinen Zahi von Versnehen nicht gestattet erscheint, so meint M. doch, dass es scheine, als ob mehrtagige Hamburger Cholera-Koltnren gegen die nachfolgende Diarrhoe erzengende Wirkung junger Kulturen an vacci-niren vermögen, während der Vibrio Metohnikoff dazu nicht im Stande sel.

M. bespricht dann die Chancon der snhkntanen Präventivlmpfung gegen Cholera, erwähnt, dass sowohl Ferran wie andere Personen, selbst solche, die 18 Mal vorher anbkntan gelmpft waren, nach dem Verschlinden lehender Kulturen eine vorübergehende Diarrhoe hekamen, and theilt seine Erfahrungen mit, die er bei Versachen mit Personen gemacht hatte, die von Haffkine geimpst worden waren. junger Mann von 21 Jahren, 130 Pfund schwer, der hel beiden Haffkineschen Impfungen Temperatursteigerung und ailgemeines Unbehagen gehaht hatte, trank nüchtern 50 ccm einer 2 p.Ct. Sodalösning und gleich daranf ein Drittel einer 20 Stinden bei tie C. gewachaenen Agarknitur der Cholera ans Courbevoie. Tags daranf flüssiger Stnhlgang, einige Koliksohmerzen, ohne ütörungen des Allgemeinbefindens. Am 2. Tage derselbe Zustand, dann folgt Verstopfung. Aber am 5. Tage kam der Dnrchfall stärker wieder (3 Stühle am Tage) und war hegleitet von einer Störung des Allgemeinbefindens. Am 8. Tage stellte sich allgemeine Schwächo, Apetitiosigkeit und helegte Zunge und ein aehr flüssiger und reichlicher aber gefärbter Stuhl ein. Calomel 0,5; daranf noch 2 flüssige Stühle. Am 7. Tag schnelle Besserung alier Erschelnungen, Heilung. In den Stüblen fanden sich Cholerabakterien nur während der ersten fünf Tage.

Die zweite mit Cholera von Conrbevoie gefütterte Person war von Hafikine vor 6½ Monaten nur einmal geimpft worden, da nach dieser Impfung starke Schmerzen und Temperatursteigerung über ü9°C. eingetreten waren. Die Versnehshedingungen wzren dieselben wie bei dem eben beschriebenen Fall. Die ersten vier Tage hefand sich der Betreffende gana wehl trotz Verstopfung und Lelbschmerzen. Am fünften Tage spürte er allgemeines Unwohlseiu, musste ein Glycerin-Lavement nehmen, dem eine relobliohe Ausleerung ohne Besserung des Zustandes folgte. In den nächsten Tagen trat Durchfall ein, wobei der Zustand sich besserte nud schiiesslich in völlige Heilung überging. In den üdssigen Stühlen siud Choierahakterien nachgewiesen.

Schllesslich nahm noch eine dritte, nicht vorher von Haffkine geimpfte Person dieselbe Dosls derselben Knitur unter denselben Bedingungen. Hier trat nur eine fünf Tage anhaltende Diarrhoe ohne irgend welche Störungen des Appetits, des Allgemeinbedindens etc. ein. Am Abend des 5. Tages, als der Dorchfall schon fast aufgehört hatte, trank die Versnehsperson mehrere Gläser Bier, woranf in der Nacht und am feigenden Tagefünf, am zweitfolgenden zwei dinne Stühle chne sonstige Erscheinungen folgien. Tags darsuf völlige Wiederherstellung. Die fülssigen Stühle zeigten auf Gelatineplatten fast Reinculturen der Choleravibrionen.

Also in den ersten beiden Fällen trotz Haffkine scher Impfung

Also in den ersten beiden Fäilen trotz Haffklne'scher Impfnng Störnugen des Allgemeinhefindens nehen dem Durchfall, lu dem letzten nicht vorbehandelten trotz eines Diätfehlers ausser mässigem Durchfall keine Erscheiunngen. Man kann es keines wegs als bewiesen ansehen, dass die hypodermatischen Injektionen einen Einfinss auf die Wirkung der Cholerahaoterien, falls dieaelhen in den Darm gelangen, ansüben.

M. hat zuletzt noch den Erfinder des Geheimmittels Vitaline, M. Gatchkowski, anf dessen Wnnsch eine halbe, 24 Stnnden bei 35 °C. gewacheene Agarkultur der Lahoratoriumscholera, nachdem dieselbe vorher durch ein Meerschweinohen geschickt war, trinken lassen nach Nentralisation eeines Magensaftes. Der Erfolg war eine vorühergehende Verstopfung mit Banchschmerzen und Brechreiz, dle auf 800 gtt. des Vitaline verschwanden. In den festen Stfihlen ilessen sich Kommahaeillen ulcht nachwelsen.

Man köunte nuu annehmen, die Kulturen der Cholera von 1892 hätten ihre Wirksamkeit auf den Menechen verloren. Der folgende Fall hewelest das Gegenthell. Ein junger Mann von 18 Jahren trinkt nfichteru 50 ccm einer 2 pCt. Sodalösnng, gleich daranf ein Drittel einer 20 Stunden hel 86 °C. gewachsenen Agarknitur der Cholera, Parls-1884, deren änsserst geringe Virulenz für Meersohweinchen eben erwähnt ist. Er neigt nicht zn Indigestionen, let im Allgemeinen kräftig gebaut und nichte läset hei ihm anf eine Prädisposition echliessen. Nenn Standen nach Einführung der Vihrionen fühlt er schwache Collkschmerzen, drei Stunden epäter kommt die erste reichliche Süssige Ansleerung. Bald stellt sich ein hänfiger, 2 Tage daneruder Durchfall ein; die znerst noch gefärhten Stfible werden schliesslich typisch reisswasserähnlich, die Temperatur iet mässig ernledrigt, es treten wiederholtes Erhrechen und selbst Wadenkrämpfe auf; am zwelten Tage der Krankheit ist die Annrie fast voliständig. Am 3. Tage Bessering, Ansgang in Hellung, die Stühle blieben jedoch während mehrerer Tage noch flüssig. Am 12. Tage der erste feste Stihligung, in dem sich weder mit Gelatineplatten noch mit Peptonwassercuitur und daranf folgenden Platten die vorher in Reincultur vorhanden gewesenen Cholerahakterien nachweisen lassen. Dagegen gelang dies M. his znm 17. Tage, wenn er seinem Peptonwasser 2 pCt. Gelatine ausetzte. — Dass die Cholera in diesem Falle auf anderem Wege als durch die verechinckten Vihrlonen entstanden sein könnte, ist gana ausgeschlossen. Seit December 1832 lst Parle senchenfrei, die spärlichen verdächtigen Fälle hat M. seibst nntersneht und nichts von Kommahaeillen gefunden. Ausserdem wohnte dle Versnchsperson im hygienlach unantastbaren Icatitut Pastenr, wo anch verdächtige Fälle nicht vorgekommen sind.

M. hat dann noch die Virnlenz der in den Stfihlen seiner Versnehspersonen anageschiedenen Kommahacillen geprüft und hel allen Fällen eine Abschwächnng gefunden mit Ansnahme des letzten, in dem elne geringe kurze Zeit nur anhaltende Verstärknng der Virulenz der Cholera Paris - 1884 nechweishar war.

M. resnmirt znm Schlnes dahin, dass der Kommahaeillns wohl der specifische Mikrohe der Cholera sei. Obgleich es noch dankle Punkte in der Actiologie and dem Gange der Cholorsepidemien gleht (vor allem die örtliche Imnuität), so hat elch nicht mehr die Koch'sche Theorie den Thatsachen der Epidemiologie anznpassen, sondern diese Thatsachen müssen in Einklang gehracht werden mit der fundamentalen Wahrheit, dees der Kommabaolilus die Ursache der Choleralst. Andererselts können zweifelles Cholerahacterien in grosser Menge eingeführt werden, ohne die Cholera zu erzeugen. Damit diese Krankheit eintritt, dazn mnss eine hesondere "Empfindlichkeit" des menschlichen Körpers vorhanden sein, die nns aber noch ganz nnhekannt in ihrem Weeen ist. Jedenfalls ist diecelbe nicht in einer Neigning zu Verdannngestörnngen zn suchen.

Nech den wenigen Experimenten zn nrthellen, ist die Impfung des Menschen anf dem Wege durch den Magen sehr viel wirksamer als die annentane. -

Im Anschluss an diese hervorragende Arheit muse Ref. eine zweite besprechen, die sich mit dem gleichen Thema hefasst und nnter dem Namen des Herrn Professor Stricker mit dem Titel "Stndien znr Cholerafrage " ans dem Institute für experimentelle Pathologie in Wien hervorgegangen ist. Es ist dies die Mittheilung der Versuche, die vor elniger Zeit von Dr. Hasterlik in Wien angeetellt sind und in den Tageszeitungen als hesondere beweisend gegen die Koch'sche Lehre erwähnt wurden. Von den vier verschiedenen Abhandinngen, die sich in der kleinen Schrift fluden, kann sich Ref. auf Mittheilung der zweiten "Choleraexperimente am Menechen" heechränken, da die ührigen mit dem hier in Frage stehenden Thema keine Beziehung heben. Der Text derselben stammt von Dr. Panl Hasterlik.

In allgemeinen Bemerhungen versichert H. zunächst, dass alle Vorhereitungen getroffen waren, nm lm Falle einer erusten Erkrankung sofort "nnter ärztlicher Aufsicht" therapeutisch einzngreifen. Den Versnchspersonen stand Tag und Nacht ein Wärter zur Seite, es waren Massregeln getroffen in jeder Stande ansreichende ärztliche Hille herbeirufen zn hönnen. Die nöthigen therapentischen Hilfsmittel wurden am Versncheort in Bereitscheft gehalten. Die Versnchspereonen waren im Institut für experimentelle Pathologie im allgemeinen Krankenhanse in Wien interuirt und verkehrten zur Zeit der Erkrankung nur mit dem ärztlichen Personal und den Institutsdienern. Die Stühle wurden mit 5 pCt. Carholsänre versetzt, Wäsche, Betten pp. mlt Dampf desin8cirt. Den Versnohepersonen wurde gestattet, solange sie geeind waren, Spaziergängo zn machen; das Terrain hierfür war dem Arat und Wärter bekannt "und es durste niemals ein Stuhl auseerhalb des Instituts abgesetzt werden." Von jeder Versnchsknitur sind vorher Kontrollstiche angelegt und die Reinhelt dereelben aneserdem durch mikroskopieches Präparat und Plattenverfahren geprüft worden.

Ueber die meisten Versnehe kann man sich kurz fassen. Die vier ereten Versuche und der 7. Versuch könnten als völlig unznreichend ansgeechieden werden, da in denselben dem Verhalten der Kommahacillen gegen Seuren kelne Rechnung getragen wurde. Um sie kurz zu erwähnen: Am 13. December 1882 leckte H., ohne seinen Magen vorhereitet zn hahen, an einer Platiunadel, die er in eine 48 Stunden alte, hei gewöhnlicher Zimmertemperatnr entwickelte Gelatinecultur eingetancht hatte. In den folgenden Tagen völliges Wohlbe8nden (1. Veranch). Am 8. Januar 1833 nahm H. mit derselben Hintausetznug selner Magensäure eine etwas grössere Menge ("es hing an der Platinnadel ein dentlich sichtharer Tropsen") einer Cholerscultnr, die am 8. Januar in Budepest ans der Orlginalplatte elnes Cholerastuhles abgeimpft, in der Nacht vom 6. anf den 7. Januar bei einer Lufttemperatur von 8-4. unter Nuli nach Wien geschickt war und hier 24 Stunden im Britschrank gestanden hatte. Der Nährboden ist nicht angegeben. Erfolg derselbe. Im Stuhl vom 9.—12. Janna- keine Kommabacillen. (2. Versuch). Am 12. Jannar 1883 nimmt der Institutsdieuer A., 88 Jahre alt, 1 ccm einer 3 Tage alten, hel 20° gezfichteten Gelatine Stichenling, die von der am 9. Januar verwendeten abgeimpft war, ohne Nentralisation eelnes Mageneaftes. Einziger Erfolg Flainlenz und Verzögerung des nächsten Stuhlee nm 24 Stunden. Kommabacilien wurden nicht nachgewiesen (3. Versuch). Der nächste Versnoh verdient schon etwas mehr Aufmerksamkeit wegen der Konetitntion der dazn verwandten Person. Dr. S. Assistent, Jahre alt, von schwächerer Körperkonstitutton, hat 1878 Cholera asiatica überstanden, im Winter 1886 längere Zeit an Diarrhöen gelitten, im Jahre 1889 eine Infinenza mit schweren Darmerecheinungen durchgemacht nnd neigt üherhanpt eehr zu Diarrhoe, ist aber vor dem Versnch gesand. Am 18. Jannar 1838 nahm S. elne ganze, 24 Stunden hel 20° gezüchtete Gelatinestichcultur an sich, die 8. Generation der Budapester Sendung. Zwel Stunden danach reichliche Gasahgänge. Am Vormittag des 17. Ructns, Kollern im Leihe, Appetitlosigkeit; 5 ½ h eln Flatus mit nn-willkürlichem Kothahgang, Gurren, Ructne, Mattigkeit. Temperatur 7 ½ h 87.5; 8¹/₂ h 87.8: Pnls 87, hezw. 34.3 h Abends ein welcher, normal gefärhter Stuhl. 9 ¹/₄ h Kollern im Leibe, nervöses, etoseweises Athmen; 11 h leichtes Fieher, Temperatur. 88.6. Pnls 106, Kopfschmerz, Schlaflosigkeit, Tenesmus; kleine Stuhlentieerungen gehen mit Gasen nnwillkürlich ah; P. 36. Kollern geringer, seltene Ructue; 4 h 1 gr. Bromnatrinm; 6 h heftige Kopfsohmerzen. Von 8-8 h wiederholte kleine Stuhlentleernngen mit Sinhldrang; 8 h. Frühstück; relatives Wohlbe8nden, etwas Mattigkeit, Kopfschmerzen, hänfiger Stuhlgang; 21/4 h p. m. ca. 100 ccm hreligen brannen Stuhles; Nahrungsanfnahme gesteigert. 3 1/4 h p. m. Süssiger, hranngrauer Stuhl. Nacht ruhig. 13 Januar 11 h a. m. ³/₄ Liter eines Stissigen, branng anen Stahles unter lehhaftem Kollern; 8 ¹/₂ h. Abends dasselbe. 20. Januar. Wohlbefinden. 1 h hohe Irrigation mit 1 pCt. Tanninlöeung. 10 h Ahends lichtgelher, Süssiger Stuhl. 21. Januar zwei relchliche lichtbraune flüssige Stühle. 22. Januar wieder Irrigation, nachher geringe Menge stüssigen Stablee. In den folgenden vler Tagen wechseln normale and weiche Stühle ab, Befinden vollständig got. Kommabacillen wurden gestuuden in der 80 Stunden nach der Einnahme nuwiikürlich abgegangenen Stublentleerung und in allen Stüblen hie znm 21. Januar. (4. Veranch). Bel dem 7. Versuch, der hler gleich erwöhnt sel, nimmt cand. med. G. am 2. März 2 ccm einer 24 Stunden hel 87°C. geztichteten Bonillonkultur, die die 2. Generation einer neuen Budapester Sendnng darsteltt. Am 6. Tage erfolgt einmal ein diarrhoischer Stubl, eonet keine Ahwelchungen von der Norm. Kommahacillen konnten

niemals nachgewiesen werden. (Versuch 7.)

Es folgen drei Versuche, hei welchen die Magensäure durch 1 gr
Natr. hlcarbon. anf 100 Wasser abzutöten versucht wurde. Zunächst nimmt Haeterlik selbst am 28. Januar eofort nach der Nentralisation fast 1 ccm. einer 3 Tage alten Gelatine-Stlchkultur, die vom Röhrchen hel dem Fall 4. abgeimpst wurde (IV. Generation der ersten Budapester Sendnng). Danech Befinden und Defäkation vollständig normal, nur in einem normalen Stuhl waren reichliche Colonien von Kommahacillen zu 8nden. (ö. Veranch). Am 3. Februar erhieblt H. ans Budapest eine Sendnng Gelatineculturen, erste Generation ans den Dejecten eines Cholerakranken. Cand. med. S., 28 Jahre alt, kräftiger Constitution, der 1888 den ganzen Winter Dysenterie, 1891 an einem Magendarmkatarrh mit Ikterus gelitten hette nnd eeit 2 Woohen infolge unregelmässiger Lebensweise weichen Stahl hat, nimmt am 10. Februar 10 1/2 U. 1 gr Natr. bicarb. anf 100 Wasser, 11 Minnten später 11/2 ccm der 8 Tage alten Gelatine-Stichoultur I. Generation. In den folgenden 8 Tagen je ein theils lester, theils Süssiger Stnhl bei völligem Wohlbefladen. Am 14. Februar 1,6 U. früh hestiger Stnhldrang, 3/4 l lichtbraunen, ganz Süssigen Stnhis; mäseiges Kollern im Leihe; Abdomen leicht anfgetrieben, dentlichee Schwappen; 8 /, U. Kolleru, sehr koplöser lichthranner Stnhl. Gefühl von Vollsein, Schwächegefühl, wenig Appetit; 21/2 U. 1 l flüssigen, gelhbraunen Stuhles; 5 U. Temperatur normal, P. 86; 10 U. Abends Irrigation mit 1 l lauwarmen Wassers, nach 10 Minnten ein wässeriger Stuhl. Am 15. Februar Vormittags drel hranne, flüssige Stühle, mit geformten Massen gemischt. Dann Beseerung. Aus dem Stahle, der 28 Stunden nach der Einnahme erfolgte, wurden typische Reinonlinren Aus dem Stnhle, der von Kommabacillen gezüchtet, den gleichen Befund zeigten die Stihle his znm 18. Fehruar. (6. Versnch).

Es folgt der letzte Versnch, der einzige, der nuser ganzes Interesse heauspruchen kann, da in demselben der Magensaft neutraliehrt und einige Zeit später ein genügendes Theil einer 24 Standen bel 37°C. gewachsenen Bonliloncultur genommen wurde. Herr R., 27 Jahre alt, schwächlicher Konstitution und von heeonders mangelhafter Eruährung (Gewicht 50 kg.). mit in der Regel normalem Sinhigang, nimmt am 11. März 1893 3'/, Stunden nach dem Friihstück 1 gr Natr. bicarbon. anf 100 Wasser, 5 Minnten epäter 1 ccm einer 24 Stunden hei 87°C. gewachsenen CholeraBonllloncultur. III. Generation. Nächste Mahlzelt 1 Uhr Mittag; Art derselben nicht angegeben; 8 h. p. m. ein harter Stubl; 7 h p. m. beim Nachtmshl soll durch nngewohnte reichliche Fleischnahrung ein Diätfehler

begangen sein.

Am 12. März 10 U. a. m. mittlere Menge eines iichtbraunen, theils breiigen Stuhls; 12 ½ U. p. m. Koilern im Leibe; 1½ U. geringe Menge eines theils weichen, thells geformten braunen Stuhla. Wegen Appetitlosigkeit wird als Mittagsmahl Thee mit Weissbrod genommen. Coecum giebt gedämpft tympanitischen Schall, dentliches Piätschern, Zunge beiegt. 8 U. p. m. Nachtmahi: Schinken, Rothwein, achwarzer Kaffee. $9^1/_1$ U. Druckgefühl im Magen, Brechneigung; $9^3/_4$ U. Erbrechen von $1/_1$ i röthilch gsfärbter, sanrer, mit Spelseresten vermlachter Flössigkeit, 10 U. Tasse Thee mlt Rnm; Temp. 87.2, Pnls S6; 10 ½, U. leichtes Anfstossen, Brechneignng, 11 U. Schlaf.

Am 18 März 1 ½, U. a. m. ca. 200 gr. eines breiigen, dunkel ge-

färbten Stuhles, nachher Erbrechen einer geringen Menge zähen Schleims unter grosser Austrengung; 5 U. ca. 1,4 i fittssigem gelbbrannen Stnhies obne Tenesmus, alle foigenden Stühle mit Stuhidrang und Tenesmus; 5 1/2 U. nawillkürlicher Abgeng geringer Stuhientieernugen, 6 h füssiger Stubl in geringer Menge. Ausserdem viermai unter grosser Austrengung Erbrechen geringer Mengen von Schleim. 8 h Coecnm druckempfindlich, Plätschern; 8 1/4 U. heisser Rotwein und Thee. Nachher Anfstossen, Uebelkeit; Eispillen; 9 U. Fiatns mit nnwilikürilchem Stuhlabgeng. 10½ U. aofortiges Erbrechen alles dessen, was genommen wird, Eispilien nud Cognac tropfenweise; Miltags 12¼ U. Irrigation mit 1 pCt. Tannin-lösung, dann Stuhi, 2 U. 10 p. m. Eingenommenseln des Kopfes, 2 U. 15 p. m. ½ 1 üüsaigen Stuhls, Brechreiz Kopfschmerzen. 3 U. Erbrechen naoh Einnahme eines Esslöffels Suppe, $8-4^{\prime}$, U. Schiaf; 4 U. starke Kopfschmerzen, Temp. 87.4, Pnis 88; 7^{\prime} , U. Irrigation, nachher reichlicher Stuhl. Dnrstgefühl. 8 U. Temperatur 88 v. Pnls 100. 8 U. 25 p. m. Reichlicher fittsalger Stuhl, Koilern im Lelhe, heftiger Tenesmns, Mattigkeit. 9 U. Temperatur 87.4, Pnls 90. 1/2 Löffel Cognac mit 100 gr. Wasser vertragen. 11 U. 55 p. m. Temp. 87.0. Pnisfrequenz nicht angegeben. Nachts geringe Menge ütssigen licht gefärbten (?) Stuhles; die Harnabaonderung war tagsüber vermindert, kein

Am 14. März nach rnhiger Nacht 9 1/2 U. Plätschern im drnckemp-findlichen Coecnm. 12 1/2 U. a. m. Irrigation; danach geiblicher Stuhl. 91/2 U. geringe Menge dunkelhrannen fittssigen Stuhies; tagetiber Lager-

bier und gehratenes Fleisch gut vertragen. Am 15. März geringe Mengen filfissigen Stuhles. Es folgen in den nächsten Tagen noch reichliche flüssige Stühle, am I9. ist der erste geformte Stuhl verzeichnet. Am 18. noch eine Tanninirrigation. Am 17. Gewicht 48 kg. Allmälige Erholnng bei entsprechender Diät. In den Stühlen vom 12.—15. März sind Kommabacillen gefunden, am 13. und 14. in Reincuilur.

Ea aei noch eriaubt, mit einigen Worten die Schlüsse anzuführen, die H. ans den Fälien 4 nnd 8 zieht. In den ersten Tagen treten Prodromalerscheinungen auf, die allmälig an Intensität zunehmen. Erbrechen und Diarrhöen verieihen dem Krankheitsbilde einen ernsteren Charakter. "Auf der Höhe der Erscheinungen kommt es in diesen belden Fällen zum Unterschiede von der Cholera as. statt zu Collaps mit Temperaturabfall, Pulsioslgkeit, Käite der Hant zn einem, wenn such nur mässigen nnd kurz danernden, so doch dentlich hervortretenden Fieber, bei ver-mehrter Frequenz des vollen Pnises und heisser Haut. Mit dem Abfall des Flebers war die Ailgemeinerkrankung verschwunden.
Anch die Darmerscheinungen wichen in wesentlichen Punkten von

der Choiera as. ab. Mehrere Symptome wiesen daranf hin, dass wir ea mit einer Affection des ganzen Verdanungstraktns und hesonders prägnanten Symptomen von Seiten des Dickdarmes zu than hatten. (Druckempfind-ilchkeit des Coecams and Tenesmas)."

Durch Eingehen der Reinoultnren des Koch chen Vibrio wurde also eine Reihe von Krankheitssymptomen am Menschen hervorgernfen, deren Gesammtbiid einen wohl charakterisirten Typns darstellt. Die Frage, ob dieser Typns thatsächlich der Cholera as. entspricht, iässt H. In einer späteren Abhandlung verneint Stricker diese Frage, da die beschriebenen Erkrankungen einem von der Choiera gänziich abweichenden, gegensätzlichen Typns von Krankheiten angehörten.

Für nus sind die beiden Fälie 4 nud 8 von hohem Interesse, sie nus anfa Nene beweisen, dass Kommabacllien. wenn sie in den Dünndarm geiangen, die lypische Cholera ieichterer bis mittelschwerer Art hervorrnsen können. Ueber die negativen Ergebnisse bei den übrigen Versnehen wird sich Niemand mehr wundern nach den Beobachtungen, dle bei der letzten Winterepidemle in Hamburg gemacht worden sind, znmai wenn die Verenchsbedingungen in Betracht gezogen werden. sind nnr zwelmai Kummabaclllen im Stuhl erschienen, das eine Mal bel H. selbst, bei dem vieileicht anrch die beiden vorhergehenden Impfungen lmmnnität eingelreten war, ao dass gar keine Erscheinungen austraten; das zwelte mal lag wohl ein ganz leichter Fall mit nur geringer Diarrhoe vor. Die übrigen Fälle müssen ganz ausscheiden, da überhanpt iebende Kommabacillen nicht in den Darm gelangi sind.

Bunhoff.

Klinisches Jahrbuch. Vierter Band. Berlin 1892. 544 8. Der vierte Band des vom Cultusministerinm heransgegebenen Jahrbuchs enthält, wie die früher besprochenen Bände, eine Anzahi werthvoller Abhandlungen über den klinischen Unterricht an Universitäten. Ich hebe hervor die Anfsätze von Hofmeier über geburtsbülflichen, von Mikulicz über chirurgischen und Bluswanger über psychiatrischen Unterricht. Die Ausbildung der französischen Aerzte schildern Witzel und Nadhyi, der dänlschen Aerzte Steenberg in interessanten Abhandlungen.

Th. Weyi präcisirt in einem knrzen and sehr lesenswerthen Artikei die Einrichtung und Anfgaben von Unterrichtslaboratorien in klinischen Krankenhänsern. Leider klingt die verlockende Schilderung wie ein Hohn auf die an manchen Orten, vor Ailem in den medicinischen

Kiiniken zu Berlin noch herrschenden Zuständen.

Diesen und einigen anderen Originalabhandlungen von Beely über Orthopädle, von Rubner über den Ban und Betrieb von Krankenhäusern, von Pentzoidt fiber poliklinischen Unterricht und von Trendeienburg über Isoilrung in chirurgischen Kliniken, folgen Banbeschreibungen, namentiich der grossartigen nenen Anstalten in Breslan und schllesalich statistische Nachrichten, wie in den früheren Jahren.

Der glänzend ausgestattete Band giebt, wie seine Vorgünger, be-sonders Zengniss für das lebhafte Bestreban der Unterrichtsverwaltung, den medicinischen Unterricht immer weiter zu vervollkommnen.

M. Herz: Untersuchungen über Wärme und Fieher. 124 S.

Wien and Lelpzig 1898.

Das vorliegende Buch ist sehr origineit und vertritt einen Standpunkt in der Fleberlehre, welche von dem hente allgemein inne-genommenen wesentlich ahweicht. Der Verfasser apricht nicht von einem flebernden Gesammtorganlamns, sondern von flebernden Zeilen. Er erkiärt die vermehrte Wärmeproduction der flebernden Zeilen aber weniger ans Erhöhung der Oxydationsprocesse, als aus Quellung dez Zellprotopiasmas, welche mit lehhafter Wärme einhergehe. Den wesentlleh theeretischen Erörterungen, weiche ich hier in Kurzem nicht wiedergeben kann, folgen einige Untersnohungen über Wärmer und Wasserdampfabgabe durch die Hant. Der Verf. arbeitete hierüber mit sehr sinnreichen Apparaten, welche zwelfelios in kilnischen Untersuchnngen Verwendung finden köunen. Er machte eine recht interessante Beobachtung: Die Wärmeabgabe der Hant eines fiebernden Phthlsikers war genan dieselbe, wie diejenige einer gesanden Persan. Ais aber die Hant des Fiebernden befenchtet wurde, gab aie sehr viei mehr Wärme ab. Verf. weist daranf hin, dass man erhebiiohe Tempsraturerniedrigungen bel tiebernden Menschen erzleien k5nne, wenn der Kranke mit gnt angesenchteter Hant einige Zeit nackt ans dem Bette v. Noorden.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 29. November 1898.

Vorsitzender: Herr Virchow.

Schriftführer: Herr Abraham.

Der Vorsitzende begrüsst als Gäste die Herren Dr. Cario Tond i ans Rom and Dr. von Brann ans Warschan and macht aisdaun Mittheilung von dem Ableben des Mitgliedes der Geseilschaft, Herrn Dr. Bergius, zn dessen ehrendem Andenken die Anwesenden sich erheben.

Der Vorsitzende verliest die von Rom eingegangene Benach-richtigung, wonach der X. internationale medicinische Congress daselbst vom 29. März bis 5. April 1894 stattfinden wird, nebst einem Schreiben des Generalseoretairs, Herrn Prof. Maragllano, die Ankfindigung der Vorträge betreffend. Das letztere ist in No. 49 dieser Wochenschrift, p. 1207, veröffentlicht worden.

Es wird daranf zunächst der Antrag des Vorstandes in Bezug anf eine Bibliollieks-Commission (No. 1 der Tagesordnung) mit einigen Abänderungsanträgen der Herren Remak, Mendei und B.

Fraenkel in foigender Fassnug angenommen.

71. Die Gesellachaft wählt eine Bibliothekscommission von 7 Mitgliedern, welche dem Bibliothekar zur Seite steht. In ihren Silznangen führt der Biblothekar und in dessen Ahwesenheit der Aelteste den Vorsitz. Zn einer Beschinssfähigkeit ist die Anwesenheit von mindestens 9 Commissionsmilgliedern erforderlich. Der Bibliothekar stimmt nicht mit ab"

2. Diese Commission hat foigende Obliegenheiten:

- I. Sie hat die Bibllothek mindestens einmal im Jahre in Gegenwart des Bibliothekars zn revidiren. Hlermit kann sie zwei lhrer Milglieder beanstragen. Ueber die Revision ist ein Protokoli anszunehmen und dieses dem Vorstande zu über-
- II. Sie hat die Anträge des Bibliothekars und die aonstigen die Bibliothek betreffenden Anträge in Vorberathung zu ziehen nnd bei erfolgter Bewiiigung dem Vorstande zu übergeben. Diese Anträge des Bibliothekars sollen hetreffen:
 - a) Den Verkanf von Donbletten, mit Einschluss des dafür zu zahlenden Preises;
 - b) das Abonnement anf noch nicht gehaltene Zeitschriften, Jahresberichte, Hospitalberichte, Congressverhandlungen



- c) das Aufgehen der Ahonnements auf bisher gehaltene Zeitschriften, Jahresherichte, Hospitalherichts, Congressverhandiungen n. a. w.;
- d) die Vereinharung eines nenen Schriftenaustauschas;

e) den Ankanf von Büchern;

f) die Complettirung unvullständiger oder schadhafter Folgen von Zeitschriften, Jahresberichten, Hospitalberichten, Congresavarhandinngen n. a. w.

S. Der Bihliothekar hat die Berechligung, sich durch eine der Commissionsmitglieder vertreten zu iassen.

4. Die Wahl der Mitglieder der Bihliothekcommission erfolgt anf S Jahre durch die Gesellschaft. Die Mitglieder aind wiederwählbar.

Zn Mitgliederu der Bibliothekcommission werden gewählt die Herren: P. Güterhook, S. Guttmann, Horstmann, L. Laudun, Pagel, Remak, Würzburg.

Vor der Tagesordnung.

1. Hr. Feiichenfeld: Demonstration eines Falies von geheilter

Rückenmarksyphilis.

Im Anschluss an den Vortrag des Harrn Geh.-Ratb Gerhardt gestatte ich mir einen Patienten vorzustellen, bei dem sich vor einem halhen Jahre unter heftigen Erscheinungen eine schwere Rückenmarkserkrankung entwickelte, die nach einer gründlichen antisyphilltischen Behandlung vollkommen gewichen ist. Der Patient wurde vor zwei Jahren syphilltisch. Ein Vierteljahr nach dem ersten Ansbruch der Syphilis zeigten sich Geschwüre anf den Mandeln und vor einem Jahre eine Kruption von Petechien am ganzen Körper. Er arhielt in dieser Zeit im Ganzen 220 gr grnne Salhe als Eiureihung. Im Verlaufe der mehrfachen Recidive wurde der Pallent sehr hintarm und mager. Im Mai d. Ja. hegann die Erkrankung des Rückenmarks. Während einer Eisenbahnfahrt wur er am offenen Fenster eingeschlafen und erwachte mit starkem Schütteifrost. Alsbald stellten sich heftige Schmerzen im Rücken ein, die von der Gegend des letzten Brustwirhels um den Leib sich gürtelartig herumzogen. Die Beine ermüdsten leicht und es traten Beschwerden hel der Urin- und Stuhlentleerung anf. In wenigen Tagen steigerten sich alle Erscheinungen, er hatte einen vollkommen atzetischen Gang, während die Kniephänomene erhalten hliehen. Die Sensihilltät war heiderseits an den Beineu erheblich herabgesetzt, desgleichen das Unterscheidungsvermögen für Kälte und Wärme. Zwei Wochen nach Begtnn dieser Erkrankung kounte er die Beine auch im Bett kavm heben, so dass man von einer vollständigen Paraplegte aprechen konnte. Anch war die Tamperatur etwas erhöht. Auf Grund dieses Verlanfes und der Anamnase wurde die Diagnose auf eine Myelo-Meningitis syphilitica mit dem Sita im Beginne des Landenmarka gestelit. Der Patient wurde in das katholischs Krankenhuns geschickt, wo er eins Inunctionscur, lm Ganzen 200 gr gehranchte und Schwitzhäder erhiait. Nach Verlauf von 14 Tagen konnte er wieder gahen und wurde nach sechswöchentlicher Behandlung vollständig geheilt in seine frühere Thätigkeit entlassen. Jetzt hesteht nur noch eine Herahsetzung der Sensihilität auf dem linken Beine und elne Verminderung des Unterscheidungsvermögens für Kälte und Wärme. Ansserdem hat er eine Art parndoxer Lähmung der Schllessmuskeln, indem er oft das Gefühl hat, dass er den Stuhl nicht halten könne, während er heruach bei willkürlicher Entleerung den Stuhi unwillkürisch anrückhäit.

2. Hr. Leop. Casper: Demonstration zweier Katheter.

Meine Herren! Ich erlaube mir, Ihnan zwei Katheter zu demoustriren, die von Dr. Pezzer in Paris angegebau, in der Gnyon'schen Klinik und von Dr. Briok in Wien mit Erfolg gehraucht worden sind und anch hei uns hekannt zu werden verdienen.

Das Eine ist ein Kutheter, der den Zweck hat, nach der Sectio alta uis Drainage zu dienen. Es ist ein einfaches Rohr, wie ein Nelaton-Katheter, der sich voru zu einer Ampulie erweitert, deren Oeffnung in

der Mitte jiegt.

Das Instrument wird in folgender Weise angewandt: Nachdem nach vollendeter Sectio alta der Metalikatheter durch die Urethra in die Blase gebracht worden ist, wird das äussere Ende anf den Metalikatheter anf-gesetat und uunmehr durch den Katheterismus posterior das vereinigte Instrument durch die Urethra zurückgezogen, was ashr leicht geht. Nun kann die Blase ganz nach Belieben offen gelassen oder geschlossen werden. Das Instrument kann 8 his 14 Tage liegen hisiben, also eine Zeit, his zu welcher die Blase sich völlig schliessen mag.

Die Vortheile dieses Instruments gegenüber den früheren bestehen einmal darin, dass die Befestigung des Katheters, die manchmal sehr iästig und auch nicht immer sicher ist, hier volikommen fortfälit. Die Ampulle hält am Sphincter von selhst den Katheter fest. Der aweite Vorthell ist die ausgtehige Drainage, die hedingt wird durch die weite Oeffnung, die grösser ist uls es hei anderen Instrumenten möglich ist.

Eine Ahart dieses Instruments hesteht darin, dass vor der Ampulie sich noch voru ein kleiner darchlöcherter Ansata befindet. Doch ist diese Form enthebriich.

Ich habe das Instrument in zwei Fällen uach Sectio altu gebrancht,

und zwar mit gutem Erfoig.

Das uudere Instrument, meine Herren, ist ein Katheter, zn dem Zwecke angefertigt, als Verweilkatheter, als Sonde à demeure an dienen. Er wird auf einen Mandrin wie anch sonst die Nelatons aufgesetzt, hesteht auch aus einem nelatonartigen Gshilde, voru mit einer Ampniie, die aher an der Spitze gesohlossen ist. Hier hefinden sich die Oeff-nungen anf der Selte. Wenn der Katheter anf dem Nelatou anfgezogen

ist und gestreckt wird, so nimmt die Ampulie die Gastalt einer Olive an und man knun nun das Instrument wie jeden anderen Katheter leicht einführen. Nach der Einführung zieht man den Mandrin zurück, das Instrument hieiht in der Blase liegen, die Ampulie hält, wie vorher ansgeführt, den Katheter am Sphincter fest. Also anch hier wird die Basestigung überstüssig und dar Harnahsluss ist durch die mehrfuchen weiten Oeffnungen garantirt. Auch dieses Instrument hahe ich mit Vortheil in zwei geeigneten Fäilen henutzt.

Es ist noch wichtig, hervorznhehen, dass die Instrumente so fest gearbeitet sind, dass man nicht zu hefürchten braucht, dass beim Herausziehen etwa eine Zerreisanug eintritt. Die Katheter lassen sich leicht und ohne erhehliche Beschwerden für den Kranken herausalehen, indem

die Ampulle wieder die Oiivengestalt annimmt. 8. Hr. Mendei: Demonstration eines Failes von Hemiatrophia faciei.

Meine Herren, Ich woilte mir erlanben, wenige Angenblicke Ihre Anfmerksamkeit unf eine Hemlatrophia faciei zu lenken, welche ich Ihnen hier vorsteile. Meine Berechtigung, den Fall vor der Tagesordnung vorznatelien, leite ich einmal darana her, dass die Fälle von Hemi-atrophia faciei immerhin doch noch sehr selten sind nnd aelbat eingeschiossen die ansgezeichnete Zusammenstellung von Herrn Collegen Lewin his jetzt kanm die Zahl von 100 erreichen; und andererseits ans der Thatsache, dass die Patientin nicht von hier ist und in den nächsten Tagen wieder ahreist.

Es handelt sich um eine 60 jährige Frau, die his zum Ootoher v. J. immer gesnnd gewesen sein will. Zu jener Zeit soll sie psychische Erschütterungen erlitten hahen, und davon leitet ale ihre jetzige Krankheit her. Die Krankheit begann mit Schmerzen in der rechten Gesichtshälfte, die ziemlich ausgebreitet und heftig waren. Sie hesnchte mich im April d. Js. Ausser diesen Schmerzan, über die sie kiagte, waren einzelne geihe Fiecke auf der rechten Gesichtshälfte zu constatiren, Flecke, die etwa die Grösse von Fünfpfennigstücken hatten und nn verschiedenen Theilen der Versweigungen des aweiten und dritten Astes des Trigeminus ausgehraitet waren. Damais war noch sehr wenig von der Atrophie an achen, die alch nnn, möchte ich sagen, unter meinen Angen entwickelte. Sle stellt jetzt, wie Sie sich überzengen werden, wenn Sie die heiden Gesichthäisten vergleichen, das dentiiche Bild der Hamintrophla faciei dar. Die Atrophie ist besonders ansgeprägt im Bereich des Levator anguli oris und im Bereich der Zygomatici. Nicht hetheiligt ist bis jetzt die Zunge, nicht hetheiligt in erhoblicherer Weise sind such bis jetzt die vom motorischen Trigeminus versorgten Muskeln.

Was nun von hesonderem Interesse an diesem Falle lat, ist die Betheiligung der Sensihilität. Sie erinnern sich visileicht, dass ich vor einiger Zeit den ersten Fall einer anatomlschan Unteranchung hei Hemiatrophia faciei hier vorgetragen habe, und dass ich in diesem Fall, den nuser Herr Vorsitzender schon früher heschrisben hatte, nachweisen konnte, dass seine damalige Vermntbnng, dass die Krankheit ihren Sitz in den peripheren Nerven hätte, in der That durch die anatomische Untersuchung beställgt wurde. Es handelte sich um eine Neurills luterstitialis prolifera im Trigsminns. In der Regel kommen die Fälle von Hemiatrophia faoiei erst nach langem Bestehen aur Beobachtung, dann sind die Sensihllitätsstörungen verschwunden, und das macht eine gewisse Schwierigkeit in Bezng auf die Annahme einer vorangegangeuen oder einer bestehenden Neuritis. In diesem frischeu Faile konnte ich nun nachweisen, dass eine ausgebreitete Hemianästhesie der ganaen rechten Gesichtshälfte heatand und diese Hemlanästhesie allmählich mehr geachwunden ist. Sie ist auch jetzt nooh, aher in geringem Grade vorhanden. Es lat also dieser Fall ein Beweis dufür, dass, wenn man frische Fälle von Hemlatrophia faoiei zur Beohachtung hekommt, dann anch ein Zelchen der Neurills vorhunden sein kann, das später veraohwindet: die Störung der Seusibllität.

Disoussiou.

Hr. G. Lewin: Ich möchte die Frage an Herrn Mendel steilen, oh keine Differenzen an den belden Gesichtshälften in Hinsicht der Schweisssecretion vorhanden sind. In mehreren von mir beobachteten und publicirten Fälieu 1) war dies der Fall - was man am deullichsten nach suboutaner Injection von Pilocarpin nachweisen kann. Ehenso fand ich hei meinen Kranken eine Anzahl trophischer Störnngen an der kranken Gesichtsseite. Die Hant war etwas feiner und aeigte in einem Falle ein dem glossy soin ähnlichen Glanz. Anch Alteration des Haarwuchses war vorhanden, selhst in dem langen Haar. Von grossem Werthe ist hier der Nachwels, dass die Atrophie durch eine parenchymatöse Neuritis erzengt ist. Bishar aah man den Process nur für einen trophischen im Aligemeinen an. Schmerzen, welche auf eine Neuritis hinweisen, sind, soweit ich es weiss, hisher nicht beobachtet und zwar well diese das Entwickeiungsstadinm hegleiteten, welches nicht hechachtet wurde.

Hr. Mendel: Was die trophischen Störungen in der Hant anbetrifft, so habe ich hereits auf die eigenthümliche Pigmentirung der Hunt aufmerksam gemacht, die vorhanden war. Eine Veränderung in den Haaren ist hisiter nicht nachweisbar. Eine Veränderung in Bezng auf den Schweiss konnte ich auch nicht nachweisen; dagegen gah die Pallentin an, dass in den ersten Monaten ihrer Krankheit die ganze rechte Gesichtshäifte ihr ungamein kalt, wie ahgestorben, vorkam im Gegensutz zn der linken.

4. Hr. Dr. Theod. Harke aus Hamburg (als Gast) trägt foigende

¹⁾ Anualan der Charité. IX. Jahrg. 1884.



Bemerhungen zn seiner Methode der Section der oberen Athmangswege vor, welche er nach der Sitznng demonstrirt.

M. H.! Znnächst babe ich dem Herrn Vorsitzenden, dem Herrn

Gebeimrath v. Bergmann, Herrn Generalarzt Schaper und Herrn Geheimrath Waldeyer au danken, durch deren gütige Vermittelung im Leichensaale bler zwei Leichen, die eines Kindes und eines Erwachsenen, ausgelegt sind, an welchen Sie, soweit Sie sieb dafür interessiren, am Schlusse dieser Sitznng die Section der oberen Athmnngswege praktisch vorgeführt sehen können.

Diese Methode, welobe Ich in der Berliner klin. Wochenschrift, 1892, No. 80 in ihrer definitiven Form beschrieb, hahe ich im vorigen Jahre dem Herrn Vorsltzenden und Herrn Gebeimrath Koch vorgeführt. In die letzte Anflage der Sectionstechnik der Charité ist sie, wie Ich sehe, ebenfalls antgenommen. Ant Wunsch des Herrn Prof. Morita Schmidt babe ich hel meinem Anfenthalte in Frankfurt a. M. Gelegenheit gehabi, die Methode dem dortigen ärztlichen Verein zn zeigen.

So einfach diese Methode nun auch lat, so ist es doch aur praktischen Verwerthung nöthig, dieselbe praktisch vorgeführt gesehen zu haben, und deshalb bin ich dem Herrn Vorsitzenden zu Dank ver-

pflichtet, anch Ihnen bier dieseibe vorführen zu können.

Die Methode gestattet jedem Kliniker, da eine äussere Entstellung der Leiche nicht statiundet, auch hei den disselben äusseren Verhältnissen sich durch die Section von vorbandenen oder vermntheten krankbaften Veränderungen anf dem Gebiete der oheren Athemwege leicht zu üherzeugen and mit freiem Augs hei Tageslicht dieses am Lebenden trotz alier Belenchtungs- und Durchlenchtungsmethoden oft noch so dunkle Gehiet ohne jede Voreingenommenheit an der frischen Leiche, wo das Bild fast nnverändert, nnd his in alle vorhandenen Nebenränme hinein, nehen den Miltelohren, freigelegt ist, zn hetrachten.

Hierdurch lässt sich, wie ich glaube, die Schranke heseitigen, welche es hisher hinderte, das Gehlei der oberen Athemwege zngleich mit den unteren Athemwegen in der Leiche zu betrzchten, und damit anch hänfig die Trennung functionell innig mit einander zusammenhängender Gebiete am Lebenden bei der Untersnchung veranlasste. Sie wissen, dass auf inneren und äusseren Krankenahtheilungen die Erkrankungen der oheren Athenwege vielfach nicht die nothwendige Berücksichtigung ünden konnten. Was die Allgemeinerkrankungen hetrifft, so nenne ich nur die Infectiouskrankbeiten einschliesslich des einfachen acnten Schunpfens, in deren Verlanf die Nasenhöhlen mit ibren Nehenhöhlen und den Mittelobren so ungemein hänfig mehr oder weniger schwer erkranken. — Diese Infectiouskrankbeiten gehen nach meiner Meinung überhanpt erst einen Schlüssei zn den acuten katarrhalisch eitrigen und ohronisch-plastischen Veränderungen des Schleimhautüherzuges.

Ich babe bisber über vlerhundert derartige Sectionen Protokolle anfgenommen: diese und die mir darans sich ergebenden Folgerungen

für Diagnose nnd Therapie werden demnächst veröffentlicht.

Vielleicht ebnet eine aligemeine Betrachtung dieses Gehiets durch möglichst viele pathologische Anatomen und Kiiniker einer diätetischen und vernünftig-conservativ-chirurgischen Therapie die Wege und hefreit uns von der Polypragmasie, die hente noch anf diesem von der patboiogischen Anatomie wenig unterstützten Gebiete vorherrscht.

Ich bitte, wie gesagt, die Herren, welche sich für einen offenen Einhlick in dieses Gebiet interessiren, am Schlusse der Sitzung eich die

praktische Vorführung der Methode im Sectionsssale anzusehen. 5. Hr. Freyhan: Demonstration eines Anenrysma aortae nach Revoiverschuss.

M. H.! Ich möchte mir erlanhen, Ihre Aufmerksamkeit einen Angenblick auf ein Präparat zu lenken, welches wir in der vergangenen Woche auf der inneren Abthellung des städtischen Krankenhanses im Friedrichshain gewounen baben und mit dessen Vorstellung mich Herr

Professor Fürbringer gütigst betrant bat.

Das Prüparat entstammt einem Manne, welcher mit Klagen über Herzheschwerden zu nus kam, und bei dem der auskultatorische Befund — ein Doppelgeränsch, welches am dentlichsten über der Aorta nnd dem unteren Theile des Sternnms hörbar war -– die Annahme einer Insufficienz und Stenose der Aortenklappen hätte nabe legen müssen, wenn uns nicht alle übrigen Characteristica dieses Herzfehlers Im Stich gelassen hätten. Weder fand slob eine Hypertrophie und Dilatation des linken Ventrikels, noch Pulsas celer oder Oapillarpuls, anch kein Pulsiren und Tönen der grossen Arterien; schliesslich liessen sich zuch anzumeetisch keine verwertbharen Anbaltspunkte gewinnen; der erst 32 jährige Patient wollte Scharlach, Gelenkrhenmatismus oder Lnes nie darchgemacht bahen.

Dis weitere Untersuchung und ganz besonders noch ein Symptom, nämlich ein für die aufgelegte Hand dentiich füblbares Schwirren in der Höbe des II. Intercostalranmes linkerseits, drängte uns allmählich den Verdacht anf, dass es sich in unserem Falle nm ein Aortenanenrysma handeln könne, ein Verdacht indessen, den wir zur völlig sicheren Diagnose nicht zu erhehen vermochten, well alie übrigen Anzeichen eines Aneurysmas, wie Sternaldumpfung, Intermittenz des Pulses, Recurrensparalyse, Schlnekstörungen n. s. w. nicht nachznweisen waren.

Die Section nun, die kurze Zeit daranf gemacht werden konnte, hat uns einen ganz üherraschenden Aufschluss erbracht. Wir fanden nämlich in der That ein Aortenaneurysma, und zwar im anssteigenden Thelle, dicht oberhalb des Klappenansatzes, aber zu unserem Erstaunen in einer Tasche des Aneurysmas, verborgen in dichten Bluigeriunseln, einen Fremdkörper, und awar eine 7 mm im Durchmesser enthaltende "Revolverkugel".

Die Herknnft dieses Geschosses, das hahen mir erst spätere Re-chereben ergehen, kann nur anf ein Conamen sniedil hezogen werden, welches der Patient etwa 4-5 Wochen - ganz genan lässt aich das nicht mehr feststellen — vor seinem Eintritt ins Krankenbaus begangen hat. Eine Einschussöffnung, die ührigens vollkommen verbeilt war, 11ess sich an der Leiche noch constatiren und befand sich in der Höhe der 4. Hippe rechis vom Sternnm; sle war nns zuch hei der klinischen Inspection schon anigefallen, ohne dass wir über Ibre wahre Natur hätten ins Kiare kommen können, da der Pztient nasere Anfmerksamkelt lunmer wieder davon abznienken gewusst hatte. Die Narbe war fest mit der Unterlage verwachsen und führte auf einen Canal an, der das Brustbein durchhohrte und sich mit der Sonde etwa 2 cm in die Tlefe verfolgen liess und dann blind endigte. Die Kngel hatte das Pericard eröffnet - im frischen Zustaude des Präparates war die Narbe des Herzheutels noch dentiich sichtbar - und hatte sich dann direct in die Wand der Aorta eingebohrt, ohne aher das Gefäss zn eröffnen. Der weitere Verlanf hat sich nun, wie ich es mir vorstelle, so gestaltet, dass die Kngel durch den Reiz als Fremdkörper, vielleicht auch durch miteingeführte Intectionserreger eine Entzündung veranlasst hat, die dann allmählich zur Usnr der Intima und zur Bildung eines aneurysmatischen Sackes geführt hat. Späterhin lat es noch von dem Aneurysma aus zu einem Dnrchhruch ins rechte Herz geknmmen; die Perforationsstelle befindet sich dicht nnterhalh des Ansatzes der mittleren Pnlmonalklappe.

Der ganze Verlanf hat sich etwa üher 6 Wochen erstreckt; die unmittelbare Todesnrsache ist in einer conscontiven Pericarditis und Pleuritis zn snchen.

Tagesordnnng.

6. Discussion ther den Vortrag des Hrn. Ewald: Ueber Ptomaïne lm Harn bei chroniachen Krankheitsprocessen.

Hr. Alhu: M. H.! Im Ausohluss an die Mittheilungen des Herrn Ewald üher die Darstellung von Ptomzīnen aus dem Harn möchte ich mir erianben, über ähnliche Veranche zn herichten, mit denen ich seit Jahresfrist etwa im städtischen Krankenhause Moahit beschäftigt bin. Da in Knrzem eine ausstährliche Mittheilung in der Berliner klinischen Woobenschrift erscheinen wird, kann ich mich hier daranf beschränken, ein kurzes Resumé der Ergehnisse meiner Untersuchungen zu geben. Den Gegenstand derselhen blideten nicht chronische Krankheiten, wie in den Fällen des Herrn Ewald, sondern acnte Infectionakrankheiten. Ich babe in ca. 25 Fällen den Harn vnn Masern, Scharlach, Diphtherie, Puenmonie, Erysipel, Typhus, Sepsis und Phtbisis mit heciischem Fieher untersucht, und zwar nach der Griffitbs-Luff'seben Modification des Stas-Otto'schen Verfahrens. In der grösseren Hülfte der Fälle etwa bahe ich nach der spontanen Verdampfung des ätherischen Extracts eine krystalllnische Substanz gefunden, und zwar vielfach sofort in ganz reiner Form, die sich durch ihre Reactionen als ein dem Alkaloiden nabestebender Körper characterisirte. Ant die physicalischen und chemischen Eigenschaften dieser Snhstanz, die in den einzeinen Fällen sehr verschieden waren, wili ich hler ulcht nüber eingehem. Von grösserem Interesse scheint mir, besonders mit Rücksicht auf die Mittbeilungen des Herrn Prof. Ewald, die Frage, ob es sich hier nm speciüsche Toxine oder üherhanpt nm krankmachende Giste handelt, wie es von den Franzosen, die sich bisber fast ausschliesslich mit diesem Gegenstand hesohäftigt haben, angenommen wird. Ich glanhe, dass diese Ansfassung zur Zelt noch nicht genügend gestützt ist, denn die Toxicität dieser Snhstanz, welche ich alierdinge anch mehrfach hestätigen konnte, heweist weder die specifische Herkunst derseihen, noch etwas für ihre pathognomisobe Bedentung; vielmebr neige ich mich der Ansicht zn, dass diese Snhstanzen weiter nichts sind, als Zerfallsproducte des Eiweisses, wie sie durch den Im Fleher gesteigerten oder anch sonst in Krankheiten ja mannlgfach verändertsn Stoffwechsel bedingt sind. Für diese Anschauung spricht anch wesentliob der Umstand, dass man diese Snbstanzen anch im Harn von Krankheiten — z. B. Morbus Basedowii und schweren Formen von Anämie — gefunden hat, hei denen nach nnseren hentigen Anschaunngen eine Bacterienwirkung ausgeschlossen erscheint. Anch üher die chemische Natur dieser Körper lässt sich hisher nichts Bestimmtes sagen, denn die Alkaloldreactionen zu sich sind solche, welche anch Substanzen anderer Gruppen, n. a. den Eiweisskörpern aukommen.

Ich glanbe also, dass man bleber nnr bestimmt aussagen kann, dass sich im Harn bei gewissen Krankbelten solche krystallinischen, basischen, den Alkaiolden nabestehende Körper befinden, dass aber üher ihre Bedentung für die Pathologie bisher nichts Sicheres ausznsagen ist.

Hr. Ewald: M. H., leh möchte daranf hinweisen, dzss ich die interessanten Untersnehungen des Herrn Alhn hereits in meinem nenlichen Vortrage erwähnt babe. Ich hielt das für meine Pflicht, weil sie mir bekannt waren, ohgleich sle noch nicht publicirt worden sind. Herr Albn stimmt ührigens in der Ansfassung dieser Dinge sehr nahe mit dem ühereln, was ich selbst neulich gesagt und zum Theil schon In meiner ersten Mittheliung auf dem Congress in Wleshaden im Frühling d. J. erörtert hahe. Ich babe besonders in meinem letzten Vortrag hervorgehohen, dass nasere augenblicklichen Kenntnisse von diesen Substanzen noch nicht ausreichen, um Ihnen eine specifische toxische Wirkung mit Sicherheit zuschreiben zu köunen. Ob wir es mit harmlosen Zertallsproducten, ob mit Körpern specifisch-toxischer Wirkung an thun bahen, muss die weitere Untersuchung lehren. Indess hleiht das interesse trotzdem unverändert gross, dass es uns überhanpt gelungen ist, solche ganz nenen Körper aus dem Harn, die bei acuten Processen schon früher dargestellt waren, nan anch bei den chronischen Krankheiten an finden, nad wir — Herr Jacobson and Ich — sind doch anch insofern einen Schritt weiter gekommen, als Herr Alhn, als wir die Picrate dieser Verbindungen darstellen and analysiren konnten.

IX. Das Verhältniss der Berliner Aerzte zu den Berufsgenossenschaften.

Dr. S. Alexander.

Referat, erstattet im Geschäftsausschuss der Berliner ärztlichen Standesvereine in der Sitzung vom 1. December 1898.

M. H.! Das Unfallversicherungsgesetz, welches am 1. October 1885 in Kraft getreten ist, hat die Anfmerksamkeit der Aerzte in den ersten Jahren seines Bestehens in nnr geringem Maasse in Anspruch genommen. Die Gründe hlerfür des Näheren an erörtern, würde mloh zu welt führen, sie stehen im Zusammenhang mit dem Indifferentismus, welcher zum Schaden der Aerzteschaft allen socialpolitischen Fragen gegenüber his vor Kurzem geherrscht hat und erst seit einigen Jahren einer lehhafteren Theilnahme für diese Fragen gewichen ist. In der That erschien diese Thoilnahme dringend geboten, nachdem durch die Novelle zum Krankenkaasengesetz, welche am 1. Januar 1898 in Kraft getreten ist, den Berufsgenoesenschaften die Befigniss ertheilt worden ist, in Erkrankungsfällen, welche durch Unfall herheigeführt werden, das Heilverfahren vom Tage des Unfalls ab an übernehmen, d. h. den bisher dazu verpflichteten Krankenkaesen ahzunehmen.

Zum näheren Verständniss des Nachfolgenden selen folgende, die Aerste berührende Bestimmungen des Gesetzes und die hleraus sich ergehenden Maassnahmen kurz hervorgehoben.

Gegenstand der Unfallversicherung ist der Ersats des Schadeus, welcher durch Körperverletanng oder Tödtung enisteht. Die Mittel zur Deokung der zu leistenden Entschädigungsbeträge werden durch Belträge der Betriebennternehmer anfgebracht.

Das Heilverfahren hei Unfallkranken gestaltet sich nach den jetzt giltigen Bestimmungen folgendermaassen: Es erfolgt

entweder 1. auf Kosten der Krankenkassen in den ersten 18 Wochen, alsdann auf Kosten und vermitteist der Bernfsgenossenschaften. In letzterem Falle kann die Behandlung der Unfallkranken durch die Bernfsgenossen achaften den Krankenkassen gegen Entgelt weiter ühertragen werden; oder 2. 4 Wochen durch die Krankenkassen und alsdann bis zur 14. Woche nach freier Wahl durch die Berufsgenossenschaften;

oder 8. durch die Bernfegenossenschaften vom Tage des Unfalls ah, ehenfalls nach freier Wahl (Novelle).

Im Falle 1. 2. 3. kaun die ärstliche Behandinng, falls das Heiiverfahren von den Bernfsgenossenschaften übernommen wird, erfolgen durch fest angestellte Vertranensävate der Bernfsgenossenschaften oder durch andere (Privat- oder Kassen-) Aerzte.

Zur Feststellung der Erwerbennfähigkeit, resp. der Unfallrente eind für die Berufsgenossenschaften erforderlich

- Atteste Seltens der behandelnden Aerzte über Verlani, Daner, Heilung der Krankheit,
- 2. Gutachten von Aersten über Eintritt und Fortdaner der Erwerheunfähigkeit, sowie üher den Grad derselhen,

3. Ohergutachten in streitigen Fällen.

Ans vorstebenden, aus dem Geseteze resultirenden Bestimmungen ergaben sich folgende Beziehungen der Bernfsgenossenschaften zu den Aerzten im Aligemeinen:

ärztliche Behandlung der Unfallkranken durch Privat- oder Kassenärzte,

- desgl. durch fest angestellte Vertraueusärzte und in eigenen Krankenanatalten,
 - S. Stellung der Vertranensärzte zn den Privatärzten,
 4. Gntachten der Prtvat- und Vertranensärzte,
 - Gntachten der Prtvat- und Vertr
 Ohergutachten durch Consillen.

Fragen wir nus unn, was von Seiten der Aersteechaft geecliehen ist, nm diese Beziehnngen im Sinne der Aerzte an regein, so müssen wir der Thätigkeit des dentschen Aerztevereiusbundes, insbesondere seiner berufenen Organe, des Ausschusses und des Aerztetages, gedenken, welche eeit Jahren zu den vorliegenden Fragen Stellung genommen und versncht hahen, über dieselben Einverständniss mit dem Verhande der Berufsgenoseenschaften herheizuführen. Vom Fehrnar 1882 ab his hentigen Tages waren die Vertreter des Dentschen Aerstevereinshundes unabiässig hemüht, die Berufsgenossenschaften von der erspriesslichen Wirkung einer belderseitigen Verständigung an üherzeugen. Ich muse in Bezug anf die Verhandiungen, welche in diesem Sinne stattgefunden hahen, sowie in Bezug auf die Grundsätze, welche der Aerztetag des Jahree 1892 und 1898 in Form von Thesen anfgeetellt hat, auf die Berichte dee ärztlichen Vereiusblattes d. J. 1892 und 1838 verweisen, ich muss auch rühmend hervorhehen, dass das Reloheversicherungsamt eifrig hemüht war, die Verhandlungen einem gedeihlichen Ende entgegenznführen. Das Resultat war leider ein negatives. Nachdem die Frage durch die Berufsgenossenschaften eine Zeit lang dilatorisch behandelt worden war, erfolgte von Selten des Vorsitzenden des Berufsgenossenschaftsverbandes ein Circular

an die Krankenkassen, in welchem die Stellung der Vertraneneärzte zu den behandelnden Aerzten in eineeitiger Weise festgestellt worden ist, erfolgte endlich anf dem letzten Bernfsgenoseenschaftstage in Stuttgart hei Gelegenheit der Debatte über die Uehernahme des Hellverfahreus, die bündige, von keiner Seite beanstandete Erklärung des Referenten, dase nach Ansicht des überwiegenden Theils des Ausschnsses eine Verhandlung mit den Aerzten nicht erforderlich sel, dass die Berufsgenossenschaften vielmehr nur mit den Krankenkassen zu verhandeln hätten. Formell ist dies gewiss richtig und von Seiten der Aerztenchaft niemals bestritten worden, ob aber diese einseitige Regelung der einechlägigen Fragen opportun ist nnd im Interesse der Berufsgenossenschaften selbst liegt, wird sich ans Folgendem wohl deutlich ergeben.

Für nne Aerzte und speciell für uns Berliner Aerzte erwächst aus der ablehnenden Haltung der Berufsgenossenschaften die Consequena, dass nnn anch wir die Beziehungen zu deuselben einseltig zn regeln hahen werden, eelhstredend stets getren dem humanliären Charakter nnseres Standes, aher anch eingedenk der ethischen und wirthschaftlichen Intereseen, die wir zn vertreten haben. Wir sind zu dieser Stellungnahme nm so mehr gezwungen, als anf den Berufsgenossenschaftstage an Stuttgart höchst eigenthümliche Anschanungen über die Fähigkeiten und Charaktereigenschaften des Gros der Aerzte zu Tage gefördert worden sind, die nicht unwidersprochen bleihen dürfen, und die, wie garnicht zweifelhaft ist, das innere Motiv für die ablehnende Haltung

der Berufegenossenschaften abgegeben haben.

M. H.! Ich erhlicke einen Angriff auf die Ethik unseres Standes sunächst in der verletzenden Art, in welcher helde Referenten ihre Ansichten üher die freie Aratwahl und über diejenigen Aerzte, welche diesem Principe hnldigen, kund gegeben haben. Ich werde weiter nnten die Vorwürfe zu belenchten hahen, welche dem Kratlichen Stande lm Allgemeinen, iusbesondere den Anhängern der freien Arztwahl in Bezug anf die Fähigkelt, Unfallverleizte zn behandein, gemacht worden sind; an dieser Stelle liegt es mir oh, Protest zu erheben gegen den Anssprach des Correferenten Herra Direktor Schlesinger, welcher den Aerzten (nämlich den Anhängern der freien Arztwahl) imputirt, "sle würden eich die Patienten möglichst zu erhalten veranchen, nm keinen Verlust zu erleiden, da sie für die Elnzelleistungen bezahlt würden." Mit anderen Worten: Der Arzt hat nicht das Interesse des Kranken im Auge, hat nicht das Bestreben, die Heilung derselben nach Kräften zu fördern, eondern ist geneigt, durch mangelhaft wirkende Heilmittel anm Schaden des Krznken sich einen pecuniären Vortheil zn verschaffen. Wenn man hedenkt, dass diese Aenssernng, vom Vorsitzenden ungertigt, inmitten einer öffentlichen, mehr weniger amtlichen Körperschaft gethan ist, wenn man hedenkt, dass dieser Vorwurf gegen 1/3 der Berliner Aerzteschaft, die dem Princip der freien Aratwahl anhängen, gerichtet ist, so weiss man nicht, soll man sich mehr wundern über die Unkenntniss der doch Jedermann zugänglichen thatsächlichen Verhältnisse, oder tiber die cavallere Art, in welcher dergi. den hochgeachteten ärztlichen Stand beleidigende Ausdrücke gebrancht werden. Ich glanbe, wir stehen an hoch, nm das Bedürfniss zu empfinden, den ausgesprochenen Vorwurt zu widerlegen, aber wir haben die Püicht, nnserm lehhaften Bedauern üher den Vorgang an dieser Stelle Ansdruck zu gehen.

In das Gehiet der Ethik des ärstlichen Standes gehört ferner die Stellnng der Vertranensärate der Bernfagenoseenschaften zn den privaten Aerzten. Es let verblümt und naverhlümt in dem obenerwähnten Schreihen des Vorsitzenden des Bernfagenossenschaftsverhandes, eowie von den Referenten in Stuttgart der Grundsatz aufgestellt worden, dass eine Controle des hehandelnden Arztes durch den Vertraneusarzt unter Umständen nothwendig let, und dass der Vertranensarzt vermöge eeiner Sachkenntuiss hefugt sein mass, dem hehandelnden Arzte Instructionen zu erthellen. Nun liegt es mir feru, den Bernfsgenossenschaften das Recht zu bestreiten, die Unfallkranken durch den Vertrauensarzt controliren, ja im Nothfalle durch ihn diejenigen Anordnungen treffen an lassen, welche im Interesse der Kranken gehoten eind, aber dagegen müssen wir nus doch entschieden verwahren, dass etwa der Privatarat Belehrungen von dem Vertranensarzte entgegen zu nehmen, oder aber dessen Thätigkeit gegenüher als stammer Zuschaner zu fungiren hätte. Ich zweisie keinen Angenblick daran, dass der ans dem Bernfagenosseuschaftstag wiederholt und nunöthig betonte Gegensatz zwiechen Vertranene- und Prtvatarzt garnicht existirt. Wir haben sicherlicis bisher gar keine Veranlassung anzunehmen, dass die Vertraneneärzte sich den Grundeätzen der Collegialität irgendwie an entziehen gesonnen sind, aber wir haben anch hier wieder die Pflicht an betonen, dass die Anschauungen eiuzelner Mitglieder der Bernfsgenossenschaften üher die Stellnug der Vertraueneärzte sich mit den collegialen Gepflogenhelten der Aerzte nicht decken.

M. H., so viel über die Ethik, betrachten wir nun die wirt hachaftlichen Beziehungen, welche wir Berliner Aerste zu den Berufsgenossenschaffen bahen

Hier mass ich zanächst der Gefahren gedenken, welche der freien Arztwahl drohen durch die Uebernahme des Hellverfahrens vom Tage des Unfalis ah, durch die Einrichtung eigener Krankenhänser und durch die Schaffung von Unfalletatiouen.

Dase es den Berufsgenossenschaften Ernet ist mit der Uehernahme des Hellverfahrens vom Tage des Unfalis ab, uuterliegt keinem Zweifel. Der grösste Theil der Bernfsgenossenschaften (82 von 44) ist der Frage in irgend einer Form hereits näher getreten, 25 haben eigene Vertranensärzte, mehrere von ihnen hesitzen eigene Krankenhäuser und medicomechanische Inetitute, die Errichtung von Unfallstationen für die erste

Behanding Verletzter steht nahe bevor. Das Material, nm welches es sich handeit, ist kein geringsligiges. Nach einer Statistik, welche im statistischen Jahrhnch der Stadt Berlin veröffentlicht ist, und die übrigens mit dem Bericht der Fabrikaussichtsheamten nicht übereinstimmt, belief sich die Zahi der angemeldeten Unfäile im Jahre 1891 anf üher 8000. Sicherlich' entspricht diese Zahl noch nicht einmal ganz der Wirklichkeit, da eine grosse Zahl leichterer Unfäile zum Theil im Interesse der Betriebsunternehmer, zum Theil im Interesse der Arheiter garuicht zur Anzeige gelangt. Da um die Berufsgeuossenhaften bei Uebernahme des Heilverfahrens bestrebt sein werden, möglichst von allen Unfällen Kenntniss zu erhalten, so dürfte sich die Zahl der An-meldungen in Folge schärferer Controle in den nächsteu Jahreu beträcht-lloh steigern. Zudem steht fest, dass in den letzten 6 Jahren die Zahi der Unfallmeldnugen sich stetig vermehrt hat, so dass wir nicht fehl gehen, wenn wir anuehmen, dass rund 10 000 Unfälle jährlich in Berlin aur Beobachtung gelangen und für den Fall der Uebernahme des Heilverfahrens durch die Bernfsgenossenschaften dem Gros der Aerzte, specieii den Anhängern der freien Arztwahl, mehr oder weniger werden entzogen werden. Dieses Material käme alsdann einigen wenigen Vertranensärzten resp. Krankenanstalten zu Gute. Wenn nun auch bei dem Zahlungsmodus, welohen die Kassen mit treier Arztwahi befolgen, ein materielier Verlust für die Kassenärzte nur in geringem Maasse zn befdrehten ist, so bedeutet doch der ganze Vorgang — und das ist das Wesentliche — eine Durchbrechung des Systems der freien Arztwahl nnd legt die Gefahr einer weiteren Lockerung derselben für die Zuknnft bedenklich nahe. Und warum dies Alles? Weil ein Theil der Bernfagenosseuschaften von der irrigen Annahme ausgeht, dass der Kassenarzt nicht gewillt und nicht hefähigt ist, die Unfailkranken so "intensiv" zu behandein wie der Vertranensarzt. Wer die thatsächlichen Verhältnisse kennt, wer insbesondere informirt ist über die strengen Controlmassregeln des Vereins der freigewählten Kassenärate, wird das Irrige der Ansicht einsehen. Aber auch theoretisch haben die Bestirchtungen der Bernfsgenossenschaften gar keine Basis. Denn handelt es sich nm leichtere Erkrankungen, so wird wohl jeder Arzt im Stande sein, mit derselben Sachkenntniss den Kranken zu hehandeln, wie der Vertranensarzt. Handelt es sich um schwerere Erkrankungen, so steht dem behandelnden Arzte sowobi, wie den Kranken eine grosse Zahl renommirter Specialisten zu Gebote, von denen doch sicherlich vorausgesetzt werden muss, dass sie mit gleichem Wissen und Köunen ansgerfistet sind, wie die Vertraneusärzte oder Specialisten der Bernfsgenossenschaften. Nach einer Richtung ist eine Lücke aller-dings au verzeichnen. Es fehlt den Kisnkenksssen an Einrichtungen, die im Stande sind, die Nachhehandlung Verletzter in wirksamer Weise zu fördern, es fehlt insbesondere sn medico-mechanischen Instituten, sowie an Gelegenheit zur Speciaihehandlung von Nervenkranken. Aber meistens werden diese Einrichtungen doch erst in Kraft treten, das Heilverfsbren für die Kassen abgeschlossen ist, d. h. nach 13 Wochen, und nach dieser Zeit steht der Behandiung der Unfallkranken durch die Vertrauensärzte der Berufsgenossenschaften sicherlich nichts im Wege. Ich wili hierbei in Parentesi bemerken, dass ich nicht auf dem Standpunkte stehe, das Bedürfniss fdr Vertrauensärzte überhaupt zu ienguen, dass mir vielmehr nur eine gewisse Einengung ihrer Thätigkeit zum Nutzen der gesammten Aerzteschaft und sicherlich nicht zum Schaden der Bernfageuossenschaften, geboten erscheint. Was können wir nun thuu, nm die die freie Aerztewahl hedrohenden, wenn auch vor der Hand noch nicht acnten Gefahren zu beseitigen? Gesetzlich sind die Berntsgenossenschaften berechtigt, so zu handein, wie sie handeln. Ein Appell an die Vertrauensärzte, sich in den ersten 13 Wochen auf die Controle der Unfallkranken zu heschränken und die Behandlung nicht seibst ausznüben, würde wohl kanm fruchten. Es bleiben indess noch einige Wege offen, die des Versuches werth sind. Der eine ist, für eine etwaige Novelie zum Unfallversicherungsgesetz das nöthige Material an sammeln nud insbesondere die Aerztekammern zu energischen Schritten beimfs Ahwehr der droheuden Schäden zu veranlassen. Der zweite wäre, die Berufsgenossenschaften in einem Promemoria auf das Irrige ihrer Anschanungen in der Frage der freien Arztwahl hinzuweisen und ihnen den Vorschlag einer ehrlichen Prohe zu nnterbreiten.

Ist nun die Hoffnung auf Verwirklichung nuserer Wünsche in Betreff der freien Arztwahi auch etwas prohiematisch, so befinden wir uns in Bezug auf die Honorarfrage den Bernfsgenossenschaften gegenüber in einer festeren Position. Ein Theil derselben geht von dem eigenthümlichen Standpunkte ans, dass, da das Unfaliversicherungsgesetz einen humanitären Charakter trägt, die Aerzte mindestens die moralische VerpSichtung haben, zum Theil nmsonst, aum Theil zu möglichst geringen Sätzen den Organen dieses Gesetzes sich zur Verfügung an stellen. Nnn, wir hahen durch das Krankenkassengesetz reichlich Gelegenheit hekommen — leider zum Theil suf Kosten unserer Existenz —, Humauität zu üben, and wir üben sie anch sonst im Leben, so aft und so intensiv, als es nur möglich ist: — den Bernfsgenossenschaften aber gegenüber sie au üben, wäre vom Uebel. Denn wir müssen nus darüber klar sein, dass das Unfaligeseta alierdings zu Gunsten der vernnglückten Arheiter erlassen ist, dass jedoch einzig und allein die Betriehsunternehmer für den materiellen Schaden au haften und demgemäss die Mittel zur Entschädigung der Verletzten alie in aufzubringen haben. Den Betriehsnnternehmern gegenüber aher, die sich zum grossen Theil ans den materieil gut gestellten Bevölkerungsklassen rekrntiren, fällt jedes Motiv für die Gewährung einer minderwerthigen Taxe voliständig fort. Es sind demnach für ans in allen Honorarfragen zwei Gesichtspankte als principielle anzusehen: 1. sind wir liberhanpt nicht verpflichtet, ärztliche Leistungen den Bernfsgeuossenschaften zu gewähren; 2. sind wir nicht verpflichtet, sie nusonst oder zu Minimzleätzen zu gewähren. Um nun Consicten von vornherein aus dem Wege zu gehen, ist es dringend erforderlich, sich mit den Anftraggebern liber die Höhe des Honorars vor Inangriffnahme der ärztlichen Leistung zu vereinbaren, event. die Leistung ahhäugig zu machen von der Zustimmung der betreffenden Berufsgenossenschaft zu den geforderten Sätzen.

Die hier erwähnten ärstlichen Leistungen schelden sich einmal in die Behandiung von Unfallkranken für Rechnung der Bernfagenossenschaften, soweit nicht den Krankenkassen das Hellverfahren übertragen worden ist sodenn in Ansstallung von Attacten und Gutachten

worden ist, sodann in Ansstelling von Attesten und Gutachten.

Der erstere Fali, nämlich die Behandlung von Unfallkranken auf Kosteu der Bernisgenossenschaften, dürfte schon hisher selten eingetreten sein und wird, falls die Berntsgenossenschaften das Heilverfahren vom Tage des Unfalls ab übernehmen, bei der herrschenden Animosität gegen die Anhänger der freien Aratwahl jedenfalis au den Ansnahmen gehören. Immerhin erscheint es erforderlich, die Collegen auf diese Eventualität hinanweisen.

Anders liegt die Sache bei der Ausstellung von Attesten und Gutachten. So lange nicht die gesammte Unfallpraxis in die Hände der Vertrauensärzte übergegangen ist, können die Bernfagenossenschaften der Ansstellung von Attesten durch die behandeluden Aerzte nicht entrathen. Mit diesem Factnm sucht sich nun ein Theil der Bernfsgenossenschaften so — billig wie möglich abzufinden. M. H., mir stehen eine Anzshl Beispiele zur Verfügung, aus denen deutlich erhelit, dass ein Thell derselben bestrebt ist, für Gntachten entweder gar nichts oder kärgliche Minimaisätze zu gewähren. Ich brauche bloss auf ein Circnlar der Bekleidungsindustrie-Berufsgennssenschaft vom 5. Juni 1898 (abgedruckt im Aerztlichen Vereinsblatt, Juli, I. 1899) zu verweisen, im welchem es wörtlich heisst: "Kosten dürfen indess der Genossenschaft durch die Befragung des Arztes nicht erwachsen. Sie wollen daher dieselbe gelegentlich in Form einer privaten Erkundigung ausführen". Ich brauche bloss anf einen Briefwechsel eines Königsberger Collegen (shgedruckt im Aerztl. Vereinshlatt, Mai, II. 1897) zu verweisen, der sich mit Recht gegen die Gewährung eines Minimalsatzes für ein Gntachten gestränht hat. Ich brauche endlich nur auf eine mir vorliegende Postkerte der Tiefbaubernfegenossenschaft au verweisen, in welcher ein Berliner College ausgesordert wird, auf einer angebogenen Postkarte eine Anzahl Fragen zu beantworten, wosstr ihm "im Vorans verbindiichst gedankt" wird. M. H., alle diese Beispiele illinstriren das Bestreben, au den Honoraren sür Atteste möglichst au sparen, ein Bestreben, gegen welches wir entschieden Front machen missen. Wir müssen also nusere Collegen suffnrdern, schriftliche Ausknuftserthellung, in welcher Form sie anch verlangt sein mag, nie umsonst zu gewähren und mit den Anstraggehern vor Ausstellung der Atteste das Honorar zu vereinbaren, welches für knrze Atteste mindestens 5 Mark, für ausführliche Gntachten mindestens 10 Mark zn betragen hat.

Mit kurzen Worten will ich noch die Frage der Ohergntachten streisen. Sie wissen, m. H., dass, ohwohl die Berufsgenossenschaften angeblich gar keine Veranlassung haben, sich in Unterhandlungen mit Aerzten einzulassen, sie trotzdem an die Aerztekammern des Ersuchen gerichtet haben, die Constituirung von Consilien Behnfs Ausstellung von Obergutachten für streitige Fälie zu vermittein. Einaelne Aerztekammern haben mit ihrem guten Herzeu sich heellt, diesem Ersuchen Folge zu leisten. Andere haben ihre Entscheidung noch nicht getroffen. Es erscheint mir opportnn, diese Aerztekammern au bitten, dass sie einen ansagendeu Bescheid abhängig machen mögen von einer Vereinbarung, wie sie der deutsche Aerztevereinsbuud hisher vergeblich angestrebt hat.

M. H., ich biu am Eude meines Referats. Ich bin mir wohl bewusst, die Materie anch nicht im Geringsten erschöpft zu haben. Noch
manche wichtige Frage hätte verdieut, hervorgehoben und beieuchtet
zu werden. Indess ist dies z. Th. schon von anderer Seite in erschöpfender Weise geschehen, z. Th. musste ich mich darauf heachränken,
Ihnen einaelne wichtige Gesichtspunkte vorzntilhren, die specieli für die
Berliner Collegen von Bedentung sind. Ich erlauhe mir zum Schluss,
diese Gesichtspunkte noch einmal in Form von Thesen zusammenzufassen, deren Berathung ich dem Geschäftsausschusse, sowie den einzeineu Berliner Stsudesvereinen anheimgehe.

Thesen.

1. Der Geschäftsausschuss der Berliner ärztlichen Standesvereine spricht sein Bedauern darüber sus, dass die Berufsgenossenschaften eine Vereiubarung mit dem dentschen Aerztevereinsbund über gemeinsame Fragen für uicht nothwendig erachten.

2. Der G. A. verwahrt sich im Namen der Mitglieder der ärztlichen Standesvereine Berlins gegen die Angriffe, welche anf dem Berufsgenossenschaftstage in Stuttgart gegen die freie Arztwahl und gegen diejenigen Aerzte, weiche an Krznkenkassen mit freier Arztwahl thätig sind, gerichtet worden sind. Er erachtet diese Angriffe für unberechtigt und hervorgegangen ans mangelnder Kenntuiss der einschlägigen Verhältnisse.

S. Der G. A. erblickt in der Uebernahme des Heilverfahrens vom Tage des Unfalls ab durch fest angestellte Vertrauensärzte der Berufsgenossenschaften eine ernste Gefahr für das System der freien Arztwahl und behält sich weitere Schritte in dieser Angelegenheit vor.

4. Der G. A. spricht die Erwartung aus, dass die Vertrauensärzte bei der Controle von Unfalikranken nach jeder Richtung hin die Grundeätze der Collegialität gegenüber den hehzndelnden Aerzten hefolgeu werden.

5. Der G. A. fordert die Mitglieder der Standeevereine anf, keine ärztliche Thätigkeit für die Berufsgenossenechaften ohne etandesgemässe Honorirung zu leisten und vor Ueheruahme der Leistung mit den Anftraggeheru eine Vereinharung über das Honorar zu treffen.

6. Insbesondere warnt der G. A. die Mitglieder der Standesvereine ver unentgeltlicher Ansstellung von Attesten und Gutachten in irgend welcher Form und empfiehlt als angemeseenen Sztz für kürzere Atteste

5 Mark, für zusführliche Gutachten 10 Mark.

7. Der G. A. spricht die Bitte zus, dass die Aerztekammern die Gewährung von Obergutschten abhängig machen mögen von einer Vereinbarung, wie sie vom deutschen Aerztevereinsbund der Berufsgenosaenschaften vorgeschlagen worden ist.

X. Zur Geschichte des ärztlichen Vereinswesens in Berlin.

Nach einem im Standesverein der Aerste von West-Berlin gehaltenen Vortrag.

Von

C. Posner.

(Fortsetzung.)

Die Congressidee, mit soviel Eifer sie nicht nur in Berlin, sondern in ganz Preussen verfochten wurde, ist nicht verwirklicht worden. Das Ministerinm verhieit eich ihr gegenöber von voruherein ablehnend. Am 10. Juli hereits enthielt der Preussische Staatsanzeiger eine oificielle Mittheilung, wonsch es frellich den Aersten nicht verwehrt eel, in provinzielien Vereinen zusammenzutreten, auch durch Deputirte einen Gentralverein in Berlin zu beschicken, das Ministerium aber von der Bernfung eines solchen Comité's Abstand nehme; dagegen würden eo-wohl die Vorschläge der Behörden als anoh diejenigen der einzelnen ärztlichen Vereine eorgfäitige und dzukbare Prfifung und event. bei Ausarbeitung der neuen Medicinalverfassung Berücksichtigung finden. Der Verein sowohl wie die Generaiversammiung protectirten hiergegen; ersterer beantragte in einer Adresse an die Nationalversammlung, "dieeelhe wolle eine Fachcommiesion für Medicinalangelegenheiten mit der Prüfung dieses Gegenetandes heanftragen", letztere erliese unter der 4. Angust ein neues Manifest an die preussischen Aerzte, in welchem eie auf der Forderung der Berufung eines Congresses von Staatswegen hestand, und bereits ein genanes Programm für die Wahl eines solcheu entwickeite. Uebrigene zeigte eich eine gewisse Divergenz der Anechaungen in den heiden Reformvereinen auch in diesem Punkt. Der Verein der Aerzte sching vor, anf je 100 Aerzte einen Arzt, auf je 100 Wundärste einen Wnndarzt wählen zu lassen, sodase sich nech dem damaligen Personalbestande der Congrese aus 40 Aerzten nnd 20 Wundärzten zusammengesetzt hätte. Die Generalversammlung, die von Anfang an weit mehr das öffentliche Interesse als die speciellen Wilneche dee ärztlichen Standes ins Ange fasete, wollte die Wähibarkeit nicht bloe anf die Aerzte heschränken, glanhte vieimehr, da ee sich um eine Versammlung von Sachverständigen handein solie, auch Nichtärzten dae passive Wahlrecht zusprechen zu müssen. Ihrer Meinung nach eollte hereite anf 50 Aerste ein Abgeordneter entsalien, da nur so eine genügende Vertretung der Localinteressen möglich sei.

Während diese Dinge echwehten, erledigte die Generalversammlung Fragen von verhältnissmässig untergeordnetem Interesse. Sie beechiose auf Antrag von Virchow und Remak, dass in der Charité "Civilärzte eecundärer und tertiärer Art", vorläufig ohne Gehalt, angestellt werden und hierbei das Princip des freien Concurses in Anwendung gezogen werden solle; sie erklärte sich gegen dae Selbstdiepensiren der Homöopathen und sprach eich weiter dafür ans, dass die öffentlichen Kraukenanstalten, insofern sie nicht ale Kliniken zum Studinm verwendet werden, zilen iniändiechen praktischen Aerzten mehr zugänglich gemacht werden sollten. "Bei den sehr intereseanten Debatten", heisst es in einem Bericht'), "die bei dieser Gelegenheit stattfanden, eruteten die Vortäge des Dr. Virchow jedesmai wegen ihree lehrreichen Inhalts

und ihrer sachgemässen Darstellung den meisten Beifall".

Inzwischen war aher in Berlin ein Ereigniss eingetreten, welchee die Aerzte eo iehhaft in Anepruch uahm, dase das Interesse an der Reiormbewegung erhebliche Kinhusse erlitt: gegen Ende Juli war die Cholera ansgebrochen. Gegenüher dem verheerenden Charakter, den die Seuche damals in Russiand und im übrigen Dentschland trng, war der Verlauf der Epidemie in Berlin verhältnissmässig milde. Vom 25. Juli his 4. October erkrankten 1849 und etarben 1096, aleo, hei nicht alizu hoher Erkrankungszister eine Mortalität von 60 pCt., "ein Beweie", eagt ein Berichterstatter, "wie eehr nusere Therapie noch im Argen liegt. Und in der That sind wir noch nicht weiter ale zu der Zeit, wo Andral der Medicin folgende Censur in Bezug auf die Cholera geben mueste: Anatomischer Charakter: ungenögend; Ursachen:

geheimnisevoll; Wesen: hypothetisch; Symptome: bestimmt; Diaguose: leicht; Behandling: zweifelhaft".

Wohl alle Berliuer medioiniechen Vereine heschäftigten sich eingehend mit der Seuche. Die Generalversammlung eriiess eine Belehrung an das Publicum, die gleichzeltig ein Protest gegen eine seitene der Regierung publicirte Verordnung war; der Verein der Aerzte widmete ihr drei Sitzungen, und in der Gesellschaft für wissenschaftliche Medicin spielten sich die berühmt gewordenen Discussionen ah, zu denen namentlich Virchow die werthvollsten Beitrige lieferte.

lich Virchow die werthvolleten Beiträge lieserte.

Im weiteren Verlauf des Jahres 1848 ist die Thäiigkeit der Generaivereammlung eine weniger in die Angen springende. Es war inzwiechen die Fönszehner-Commission eruannt worden, mit dem Anstrage, die Grundzüge einer nenen Medicinalversasung sür Preussen vorzubereiten. Die Mitglieder dieser Commission waren: Dann, Hertwig, Körte, Krieger, Lenbuscher, Lössier, C. Mayer, S. Neumann, Qnincke, Remak, Riedel, Schöller, Schütz, Virehow, J. Waldeck. Dieser Ansschnss arheitete im Stillen, und während dessen ruhten

längere Zeit die öffentlichen Versammlungen.

Vom Verein der Aerzte wird eine etwas mehr nach auseen hervortretende Thätigkeit entfaltet. Er petitlonirte an die Nationalversammlung in Frankfurt um Einführung eines allgemein gültigen Ansübungsrechte der ärztlichen Praxis in ganz Deutschland, nm eine gleichmässige Prüfmg für das gesammte Hellpersonzi und Kinführung einer deutschen National-Pharmakopöe; er erliess ein Schreihen an die Berliner Stadtverordneten-Versammlung, mit der Bitte, eine angemessenere Form der communalärztlichen Steilenhesetzung, nämlich freie Concurrenz vor einer von den Berliner Aerzten gewählten Commission mit Aneschlnes jeder Cumnlation der Aemter herheiznführen. Letztere Anregung führte zur Bildung einer städtlschen Commission. Aber nach kurzer Zeit kam an den Verein ein Antwortschreihen des Magistrats, in weichem die gewünschte ärztliche Prüfungscommission abgelehnt und der bis dahin getihte, rein administrative Modus der Stellenbeeetzung in Permznenz erklärt wurde. Endlich machte der Verein die Stellung des Arztes gegenfiber dem Publikum zum Gegenetand der Discuselon, nm die Tragweite der den ärztlichen Stand drückenden Miesverhältnisso, deren Quelien und die Mittel zu deren Abhülfe zu erörteru.

Alies in Aliem ist gegen Ende dee Jahres 1848 eine groese Ermattung in der mit eoviel Schwung hegonnenen Reformbewegung nicht zu verkennen. L. Posner, der damale die Redaction der medicinischen Centralzeitung öheruommen hatte, führt zus, dass dies zum Theil wohl an den aligemein-politischen Verhäituissen lag, zum Theil aher auch an den aligemein-politischen verhältnissen lag, zum Theil aher auch von den Aerzten selber verschnldet wurde. "Hahen wir da, wo es galt, für die Interessen unseres Standes thätig zu eein, mit derjenigen Gemeinsamkeit gewirkt, in welcher allein die Bürgschaft des Gedeihens gegeben ist? Nein, — wir hahen vielmehr nnsere Thätigkeit gespeiten, wir hahen, obgleich nur ein Ziel nnd ein Weg vor unseren Angen lag, nns in verschiede Züge getheilt, von denen der eine den anderen mit vornehmer Geringschätzung ignorirte; ... statt gemeinsam das Gleiche zu verfolgen, haben wir uns selhet veriolgt, statt nur ani das Weeentliche und Allgemeine den Btick zu heften, haben wir ihn auf Kieinliches und Persönliches gerichtet. Und wie viele von uns haben eich von jeglicher Beetrebung, die für das Besserwerden gemacht wurde, gleichglitig abgewendet oder gar sich ihr feindselig entgegengestellt! Weil es ihnen and ihrem individuellen Standpunkte gut und erträglich ging, kounten eie die Nothwendigkeit einer Reform nicht hegreifen und hielten sie iedige lich für eine phantastische Ansgehnt überspannter Köpfe; weil ihre Neujabrshouorare pünktiich eingingen, weil eie von ihren Bekannten reepectvoll gegrüsst und stete mit der gehührenden Titelhezeichnung angeredet wurden, wussten sie garnicht, was sie vou einer gedrückten Stellung und darniederliegenden Wilrde dee ärztlichen Standee halten sollten.....
Nehen dieser Masse von Gleichgiltigen, "die da eahen, das Alles gut iet," zähien wir eine mindestens ehenso grosse Menge Soicher, die zwar den ereten Aniauf mitmachen, aher hald ermattet zurücksinken, wenn eich ihnen kein wahrnehmharer Erfolg darbietet. "Unser Wollen führt doch zn nichts, die Zeit wird schon bringen, was wir hrauchen." die Zeit hringt nichts, was wir une nicht selbst bringen, nnd wenn wir die Hände feierud in den Schoss legen, dann warten wir vergebens anf eine "eegensreiche Fügung." Was konnten nnn die wenigen, die der Sache der Reform ihre Kraft liehen, erwarten, wenn die Masse ihrer Berufsgenossen eie schmählich im Stich liess, wenn sie fortwährend von dem demüthigenden Bewueetsein nmfangen wurden, hinter sich, statt einer grossen Gesammtheit, nur ein geringes Häuflein zu wissen, wenn eie bei jedem entscheidenden Schritte die höhnleche Frage erwarten musste, "Wer seid Ihr and in wessen Namen eprechet Ihr?"

Und zu diesen Worten liefert eine nnerquickliche Illustrztion gerade der erste Jahreshericht des Vereins der Aerzte und Wundärzte, in der die Reformbeetrebungen "einiger junger Docenten und nnteren Militärärzte" geradezn mit Hohn übereohüttet, die Verdienste dee Vereine aufs breiteste anselnandergesetzt werden, und der doch schliesslich mit dem heschämenden Geetändniss schliesst, dass seine Mitgliederzahl (die nrsprünglich ca. 90 betragen hatte) auf 57 herahgesnuken eet.

(Schluss folgt.)

¹⁾ Allgem. med. Centralztg., S. 74.

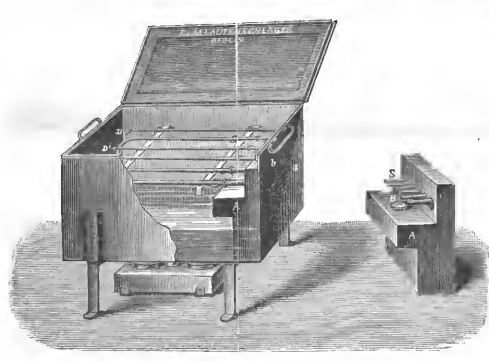
XI. Ein einfacher Apparat zur Sterilisation von Kathetern.

Dr. Ernst Frank.

Zur Sterilisation röhrenförmiger Instrumente für die Behandlung der Harnwege sind von Farkas und Kniner besondere Apparate construirt worden. Beide Constructionen bernhen auf dem Princip der Behandinng mit strömendem Wasserdampf, die allein geeignet lst, in knrzer Zeit eine gründliche Dasinfeotion anoh des inneren Canals solcher Instrumente zu ermöglichen.

Die Unanlänglichkeit das Farkas'schen Apparates hat demselhen längst nur noch historisches Interesse verliehen. Die an sich hranchhare Construction Kniner's erfordert einen besonderen Apparat. Soiche Dinge müssen aher möglichst von dem Gesichtspunkt ansgehen, das an sich schon grosse Instrumentarium der allgemeinen Praxis nicht übermässig zn erhöhen. Irgend eine Sterilisationsvorrichtung, sei sis sehr vollkommen, oder nur ein einfacher Kochtopt, wie er anm Kochen von Fischen verwendst wird, ist hente als in der Einrichtung des praktischen Arztes hefindlich vorauszusetzen, und an jeder derselhen lässt sich die hier angegebene Einrichtung zur Sterilisation von Kathetern und ähnlichen Instrumenten, a. B. Tubenkathetern oder Canulen anhringen.

An der Wandung des hetreffenden Sterilisators wird das Kästohen A mit dem bei a hefindlichen Haken in einen an der Wand anznbringen den Falz b eingeschohen. Nachdem dann das Kästchen durch den hei B befindlichen Einguss zn ²/₃ mit Wasser, oder besser mit 1 proc. Sodalösung gefüllt worden ist, wird die Geffnung durch die Schranbe verschlossen. Die mit S. bezeichneten Spltzen dienen den zu sterilisirenden Kathetern als Ansätze. Metallkatheter werden zweckmässig durch kleine Stücke Gnmmischlanch mit den Ansätzen verhanden. Das Herahhängen der Katheter in eventuell auf dem Boden des Sterilisators befindliche



Instrumente verhüten zwei, in der durch die Skizze veranschanlichten Weise, angebrachte Blechstreifen D nnd D.

Wird nnn der Sterilisator, wie gewöhnlich, ln Thätigkeit gesetzt, so können die im Kästchen A entwickelten Dämpfe nur durch die Ansätze, nnd weiter durch die zn sterilisirenden Katheter entweichen. Das Kästchen ist immer so ananhringen, dass der Boden desselben dem des Sterilisators nnmlttelbar anfliegt. Durch die so ermöglichte direkte Erwärmning wird in dem Kästchen die zn einer sicheren Sterilisation erforderliche Temperatur von 101°C. erzielt. Einem Durchhrennen des Kästchens, falls in demselhen das Wasser eher verdampft, als das im Sterilisator, ist dadurch vorgehengt, dass sin Theil des Kästchens von dem im Sterilisator heündlichen Wasser bespült wird. Zogleich wird natfirlich die Anssenseite der Katheter durch die sich im Sterilisstor selhst entwickelnden Dämpfe sterilisiri.

Für Krankenhänser kann die angegebene Vorrichtung ohne Mühe in grösserem Massstabe angelegt werden. Man bringt in den ühlichen Dampfsterllleatoren en zwei gegenüber liegenden Wänden Röhren an, dle eine grössere Anaahl von Ansätzen tragen. Diese Röhren stshen in direkter Verbindung mit der Dampfeentrale nnd es können auf diese Weise viele Katheter zu gleicher Zelt sterllisirt werden. Der Preis des Kästchens, tür dessen gute und exacte Herstellung der Namen der mit der Anferiigung betranten Firma F. & M. Lautenschläger hürgt, beträgt ca. 4 M. Es werden jedem Kästchen Falze und Stützen beigegeben, die dann nur an dem betreffenden Sterlitsator anzulöten sind."

Um die Wirksamkeit das Apparates zn prüfen, werden 2 Katheter mit fanlendem cystitischen Urin, welchem die Anfachwemmung einer Reincultur von Proteus beigemischt war, sowie ein dritter Katheter mit der Anfachwemmung einer Reincultur von Bacterinm coli commune, einem cystitischen Urin entstammend, innen und anssen infloirt und es wurden mit denseiben Probeimpfungen auf Gelatine und Agar vorgenommen. Nach 3 Tagen ergaben die Probeimpfungen reichliches Wachathnm der betreffenden Baclerien. Nachdem dieselben Katheter 10 Minnten hindurch gekocht worden waren, wurden nochmals Agar- und Gelatineröhrchen mit denselhen geimpft und diese blieben danernd ateril.

In einer zweiten Versnchsrelhe wurden 3 Katheter mit der Aufschwemmung einer Milzbrandrelnenltnr, deren Bacillen sich theilweise im Stadinm der Sporenbildung befanden, innen und aussen inficirt und, nach anf Agar und Gelatine vorgenommener Probeimpfung, drei Minnten im Apparat gekocht. Die hieranf vorgenommenen Impfungen ergaben ein negatives Resultat, während die vor dem Kochen geimpften Röhrchen Reinonlturen von Milzhrand anfwiesen.

Zn dlesen Versnchen wurden nicht Metallkatheter verwendet, deren glatte Gherflächen die besten Bedingungen für exacte Sterilisation bieten, sondern Gummi- und Seidenkatheter die schon längere Zeit im Gebranch and theilweise ranh und brüchig waren.

XII. Erwiderung

ant Hansemann's kritische Bemerkungen "fiber meine Krehsarbeil".

In No. 28 dieser Wochenschrift hat Herr Hanaemann "kritische" Bemerkungen über meine Krebsarbeit veröffentlicht. Jedem, der meine

Arbelt nicht gelesen hat, werden diese Bemerkungen nngefähr dieselhe Vorstellung von ihr gehen, welche man von einer Pfianze erhalten würde, wenn man von derselben nichts Anderes erführe, als dass eie an den Wnrzeln Erde, im Binmenkelch Würmer nnd an der Stande verwelkte Blätter enthielte.

Es ist ehen Sache der Kritlk, die Hanpfpnnkte zn würdigen und sich nicht in nehensächlichem Detall zn verlieren, nnd Sache der Krittelsnuht, die Hanptsache zn übergehen und in Kleinlichem spitzündig zn sohwelgen. -

Soil ich nnn das Hansemann'sche Register hier

in allen seinen Nummern vorführen?

Soll ich ein Examen ablegen üher die Art, wie in dan Lohrhüchern die verschiedenen Arten von Carcinomen nach der Form ihrer Zellen ein-getheilt werden? — Soll ich vor alier Welt hekennen, dass Herr Hansemann sein Pensnm gut gelernt hat nnd sich deshelh nnn hesonders gross dünkt? Soli ich hler des Welteren anselnandersetzen, dass ein Stückehen Gewebe, das mit dem Gehirn eines Kaninchens organisch verwächst, steta nach einiger Zeit anch wieder zn Grunde geht, — nnd dass ich deshalh nicht Im Stande bin, das Schicksal eines solchen Gewebes in alien scinen Phasen an Einem Thler zn verfolgen, wie man nicht den Schädel eines grossen Mannes zur Jugendzeit und im Alter zeigen kann! - Soil ich hier noch cinmal anseinandersetzen, dass, wenn ein Stückehen Krebsgewebe im Gehirn eines Kaninchena ssine Zeilen verliert, Herde erzeugt und mit und ohne die letzteren die Thiere tödtet, — ein Stückchen epithelialen Gewehes dagegen ohne Ver-

iust seiner Zellen, ohne Bliding von Herden im Gehirn einhellt und das Thisr nicht tödtet, bei derselhen Antlseptik — das Krebszellen und Epithelaellen eben nicht identisch sind! — Soll, weil die Krehszelle Gift hildet, die Epithelzelle aber nicht, die Krehszelle nach Hansemann trotzdem eine Epithelaelle seln, well — anch der Zahn

elner Schlange Gift erzengt?!

Soli endilch die Krehszelle, wie Johannes Müller "nachwies", kein Paraslt, sondern eine Epithelzeile sein, weil, wie Hansemann meint, ich mich in der Annshme tänsche, dass die niedrigen einaeliigen Grganismen eine nuregelmässige Mitose zeigen, und dieselbe, wie er selhat gefunden zu haban glanbt, nur der Carcinomzelie eigen ist?

leh will hier mit den Fragen ahbrechen und znnächst auf die letzte antworten, - dass sich, wie neuere Forschungen Stroebe's er-

i) Um möglichst allen Wünschen zu genügen, werden die Kästchen anch mit elnem einfachen Bleohkasten zu hahen sein, der dann gleichaeitig ein Stsrilisator für Iostenmente ist. Ansserdem habe ich Herrn Lantenschläger veranlasst einen ganz einfachen Sterilisator für Instrumente, Katheter und Verbandstücke anzntertigen, dessen Preis sich anf ca. 18 M. helansen wird. Ans Wnnsch wird die Firma F. & M. Lantenschläger alie dort hergesteliten Sterilisatoren mit der ohlgen Vorrichtung versehen. Für den Apparat ist Gshranchsmusterschutz angemeldet.



geben haben, Herr Hansemann mit seiner Annahme grüudlich geirrt hat. — Und als Antwort auf die anderen Frsgen, zn weicher mich Hansemann's "kritische" Bemerkungen auregen, will ich bier in Kürze die Hanptergebnisse und ihr Schicksal hervorhehen, zn denen mich meine Arbeit geführt hat, und die meine Herrn Gegner in seltener Einmüthigkelt "übersehen".

1. Die integrirenden Bestandtbeile des Krebses sind nicht Epithellen, condern zum Theil wandernde Elemente von znm Theil kngeliger oder blasiger Beschaffenheit mit groseem Kern (Sporencyste) und kleinen Körnchen (Sporen) als Inhalt — Coooldien. In zerfallenden Krebsen findet mzn diese Körncben ansserhalb der eben beschriebenen Zelileiber. - leh babe hieraus geschlossen, dass die Sporencysten in der Uebsrreise platzen und ihren Inhalt ansstrenen. — Hansemznn bätt diese Dentung der Dinge für — eine Hypothese. Es wäre demgemäss anch Hypothese für lhn, zu behaupten, dass der Apfel, der am Stamme eines Apfelbanmes liegt, von dessen Krone herrübre. — L. Pfeiffer hzt meine Angaben bestäilgt. Nur häit er, was ich für eine Coccidie erkläre, für eine "Amöbosporldie" und bezeichnet, was ich Spuren nenne, als Zoosporen. — In allerietzter Zeit sind unsere beiderseitigen Angaben von acologischer Seite weiter ausgeführt worden. - Korotneff erkiärt weine Sporen für Larven nnd weist nach, dass aus ihnen einerseits Coccidien, andererseite Amöhen entstehen. Jene entwickeln sich innerhalb, diese ansserbalb der Epithelzelien. Jene zebren die befallenen Epithelien anf, diese haben eine freie Bewegung und Gestaltsveränderung und gehen zwischen den Epitheilen zu Grunde. -- Manche Carcinome hestehen — wie das Carcinuma gigantoceliulare — nnr ans Amöben. — So erhalten einerseits die Gestaltveränderungen, die ich an manchen Krebeknoten nach der Injection von Cancroin in das Blut der Kranken beobachtet babe (v. meine Untersuchungen über den Krebs, S. 94), und andererseits die Meta-

stasirnng der Krebse ihre sehr einfache Erkiärung.

2. Der wässrige Extract der Carcinome ist giftig. In das Biut oder in das Gehirn von Thieren gespritzt, tödtet er dieselben. Auch das hat L. Pfeiffer bestätigt. Wie er mir therdies mitzutheilen die Frenndlichkelt hatte, sind manche besonders bei Thieren vorkommende Caroinome so giftig, dass einige Tropfen ihres Extractes nnter die Hant

eines Kaninchens gebracht, genügen, dasselbe zn tödten.

8. Ich bin anf dem Wege des physiologischen Versnehes dazu gelangt, anznehmen, dass dieses Gift, das ich "Cancroin" genanot habe, dem Nenrin verwandt sein müsse. Bei den grossen Schwierigkelten, weiche die chemische Darstellung des Cancroin zur Zeit noch findet, hätte ich jener Hypothese keine Erwähnung gethan, hätte ich das Neurin nicht in der That hei Krebskranken wirksam gefunden und wäre nicht schliesslich das Hauptziel aller unserer Bemühnngan, — dem Kranken zn bei fen. — Die Wirksamkeit des Cancroin habe ich nicht nur bei flachen Krebs-gesebwüren, sondern anch bei Krebsgeschwüisten in einigen Fällen zweiseilos erwiesen. So sehr ich anch die Erfahrungen chirurgischer Antoritäten ehre, — sie werden meine Ueberzengung, dass manche Carcinome unter sehr geduidiger und aufmerksamer Anwendung von Cancroin slob zurückbilden, nicht erschüttern, selbst wenn ich für diese meine Ueherzeugung noch weiter verdächtigt und verfolgt werden sollte. Ich verkenne es am allerwenigsten, dass hier noch Vieles an thnn übrig bleibt. Aber anderseits bin ich mir wohl bewusst, dass bei einer Krankbeit, wie es der Krebs lst, anch der kleinste thera-pentische Erfoig eine That lst, — nnd das hier der erste rationelie, d. h. anf der richtigen Erkenntniss des Krankheitsprocesses beruhende Schritt seine besondere wissenschaftliche Bedeutung hat. — Denn es kaun nun nicht mehr ansblelben, dass, nachdem der Anfang einmal gemacht ist, eine zielbewusste nnd geduldige Arbeit, wenn sie, statt angefeindet zn werden, Unterstützung erführe, den Kampf gegen die furchtbarste Geissel des Meuschengeschlechtes mit immer besserem Erfolge zu führen im Stande sein werde. —

Ich kaun es dem Leser getrost überlassen, an beurtheilen, was eich mebr "richtet", eine solche Arbeit und ihre Zleie, — oder Herrn Hansemann's "kritische" Leistung und deren Tendenzen.

Wien, December 1898.

Prof. Dr. Adamklewica.

Bemerkung zu vorstehender Erwiderung.

Von der Redaction dieses Biattes ist mir die vorstehende Aeusserung Adamkie wios's aur Gegenänseerung freundicher Weise übersandt worden. Indem ich die ersten Absätze selner Erwiderung als nicht zum wissenschaftlichen Theil der Frage gehörlg ühergehe, bemerke ich zu Absatz 9: Wenn loh mich wirklich in dem Befunde der asymmetrischen Mitose, wie Stroebe bebauptet, geirrt hätte, so würde dies nur gegen Adamkiewioz sprechen, denn daun fänden sich ja eeine Coccidien mit unregelmässiger Kerntheilung nloht nur in Carcinomen, sondern anch in normalem Gewebe, bei gewöhnlicher Entzündung, Regeneration n. s. w.

n. s. w.
In Weiterem bat Adamkiewica nur seine früheren Bebauptungen wiederboit, ohne meine Angriffe dagegen zu widerlegen. Ich bemerke also:

ad. 1) Der Krebs besteht nicht zum grössten Theil aus Coccidien

nnd Amoeben, sondern aus Nachkommen der Zelien des Tbieres, in dessen Körper sich der Krebs entwickelt. Die dahlugehenden Angaben von Pfeiffer und Korotuefi siud ebenso nnzutreffeud, wie die von Adamklewicz.

ad. 2) Weder der Krebssaft, noch die Krebsstücke sind in der Weise giftig, wie Adamkiewicz behanptet, sondern nur die durch Fäniniss- nud andere Bacterien entetandenen Zersetzungsproducte in Carcinomeo. Wenn man diese fernbält, so ist Krebsgewebe ebenso ungiftig, wie normaies Gewebe. Das hat Geissler nachgewiesen und ich selbst kann das durch zahlreiche Experimente belegen.

ad. 3) Aus den Bemerkungen zn 1 nnd 2 geht bervor, dass die Behandlungsmethode von Adamkiewicz sich nicht anfeine (rationelie, d. h. anf richtiger Erkenntniss des Krankbeitsprocesses) bernhende Basis stützt. Auch sind seine Erfolge au Krebskranken weder durch sein Buch, noch durch seine Demonstrationen in Wien bewiesen.

Von einer nähereu Begrindnug dieser Bebauptungen kznn ich nm so mehr absehen, als dieselbe von mir an anderer Stelle wiederholt gegeben wurde. Ausserdem bemerke ich, dass ich anf eine Discussion in dieser Frage nur dann fürderhin eingehen werde, wenn nene wissenschaftliche Thateachen von gegnerischer Selte beigebracht werden.

Berlin im December 1893.

Dr. David Hansemann.

XIII. Aufruf zur Mittheilung von Wägungen und Messungen bei Kindern.

Ausgehend von der Ueberzeugung, dass viele gute Aufzeichnungen über Gewichte und Maasse von Säuglingen und älteren Kindern bei sorgsamen Aerzten und Eltern ohne weltere Verwertung liegen, die, gesammeit, wichtige Anfschlüsse über normale und pathologische Eutwickelung des Menschen geben köonten, beschioss die Gesellschaft für Kinderheilkunde in ihrer Sitzung auf der Naturforscherversammlung zu Nürnberg eine öffentliche Bitte um Einsendung dieser Anfzeichnungen ergehen zu lassen.

Zur Einsendung eignen sich alle mit Hülfe einer guten (Gewichts-, oicht Feder-) Wage gemachten Wäguugen, sowie fortlansenden Längenmessungen. Erforderlich sind Bestimmung des Nacktgewichtes, Angabe über die Ernährung: reine Mutter- (und Ammen) Milch, gemischte Ernäbrung, eine künstliche Ernährung mit Angabe des Tages des Beginnes einer jeden derselben, Name und Gehurtsdatum des Kindes, endlich Angaben über Natur und Verlans von in die Beobachtungsperiode fallenden Erkrankungen. Erwünscht: Angaben über den Zahndurchbruch.

Das anderweitige Verfdgnngsrecht über die Einsendungen wird anf Wunsch den Herrn Einsendern bielben. Beobachtungen über im Ganzen normale Kinder heliebe man an den mitunterzeichneten Dr. Camerer, über vorwiegend und läuger kranke Kinder an Dr. Bledert zu senden.

Die andern verehrlichen Redaktionen werden freundlich gebeten, diesen Aufrnf abzndrncken.

I. A. der Gesellschaft für Kinderheilkunde.
 Dr. Biedert, Dr. Camerer,
 Hagenan (Eisass) Urach (Würtemberg).

XIV. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Wahlen zur Aerztekammer haben in Berlin zn folgendem, nnnmebr amtlich mitgetheiltem Resnitat geführt: Es gingen von 1618 Wahlberechtigten 1161 Stimmzettel ein, davon waren 58 unglitig, giltig somit 1102 Stimmzettel. Zo Mitgiiedern gewählt sind: Geh. S.-R. Koerte (1048), S.-R. Küster (799), S.-R. S. Marcnse (785), Prof. Mendel (784), Geh. S.-R. Schoeneberg (778), S.-R. Kocb (774), S.-R. Flatow (769), S. Davidsohn (728), Priv.-Doc. Posner (707), Gottstein (709), S.-R. Pahike (686), Merten (682), Mngdan (882), Schleiob (689), Weohselmann (687), G. Kaiischer (881), Prof. Guttstadt (548), S.-R. Beober (596), S.-R. Gldendorf (521), M. Miller (485), S.-R. Lissa (475), Leppmann (484), Gräfe (418), Priv.-Duc. Landan (408), Saatz (884), S.-R. Granler (892), S.-R. Littbzner (892), Benloke (889), S.-R. Schwerin (889), S.-R. Altmann (884), Proi. Senator (884), Prof. Sohweigger (878). — Als Stelvertreter wurden gewählt: S.-R. Schwabach (728), Prof. Ewald (714), S.-R. Wiesenthal (718), S.-R. Schnize (711), Bidder (710), Grb. S.-R. Siefart (709), Lewandoweky (709), Geh. S.-R. Slawozinski (707), S.-R. Kroner (705), M. Stadthagen (704), M. Patschkowsky (698), P. Friediänder (698), Ostermann (697), Brebm (687), M. Gnttmann (688), Philippi (694), Priv.-Doc. Casper (672), Skamper (895), S. Gnttmann (529), Mnsehold (509), S.-R. David (486), Geh. S.-R. Bair (430), S.-R. Hirsohfeld (407), Geh. S.-R. Moses (891), Geh. S.-R. Rothmann (898), S.-R. Casper (891), S.-R. Moses (891), Geh. S.-R. Batr (439), S.-R. Bebr (890), Karewski (881), Weyi (379), Igel (879).

Es ist ein erfreuliches Zeioben, dass wenigstens in einem Falie sich nahezu sämmtliche Stimmen anf einen Mann des aliseitigen Vertrauens vereinigt baben; ein zweiter College war als Mitglied sowie als Steilvertreter gewählt — eine Seltsamkeit, die das Unzweckmässige der getrennten



Wahl dieser beiden Kategorien rechi dentlich kennzeichnet. Im Uebrigen darf der Ansfall ineofern ale ein Sieg der Ideen der frelen Arztwahl bezeichnei werden, als eämmiliche Oewählte ihre Uebereinsiimmmung mit diesem Princip ansdrücklich beknudet haben. Sie lehrt aber weiter, dass die Berliner Collegen, neben diesem einen principlellen Punkin, in ihrer überwiegenden Mehrheit anoh dem liberalen Ornndsaiz der freien Association znneigen, wie er in der gegenwärtigen Oestaltung der Standesvereine seinen Ansdruck gefunden hut. Vielleicht trugen diese Wahlen dazn bel, versöhnlich und vereinigend zu wirken, und anch diejenigen Collegen, die jetzt noch, eei es in anderen Gruppen, sei es vereinzeli, abseits etehen, zur Mitarbeil in diesen Vereinen herunznziehen, in welchen jede Meinung und jedee Strebeu zn gleichberechtigtem Ausdruck kommen könnte.

- In der Sitzung der Berliuer medicinischen Geseilechafi am 13. December zeigie Herr Schimmelbasch ein dreiwöchentliches Kind, bei dem er, ale ee anderihalb Stnnden alt war, elnen eiwa hühnereigroseen, anf dem Kehlkopf anfsitzenden Tnmor wegen Ersiickungegefahr des Kindes enifernie. Das Kind let gesand. Herr R. Virchow hält die Oeschwulst für analog den Mediastinslgeschwüieten, für ein Teratom. Herr Hansemaan zeigte einen Unterschenkei eines 70 jährigen Mannes mit irophischem, auf neuropathischer Grundlage beruhenden Process, welcher ähnlich wie Lepra mntilans gewirki. Herr Pick zeigte durch Gperation von elner Frau gewinnene Präparaie, eine Anzahl vom Banchfell uusgehonde, bösartige Oeschwüleie, andere vom Uterus ansgehende Fibrnide. Herr R. Virchow meint, dase der primäre Ausgangspunkt der böeartigen Oeechwüiste wohl in den Verdauungsorganen zu suchen sel. Herr Arendt hielt dann seinen angekündigten Vortrag: Ueber operative Behandlung ohronisch-entzündlicher Oebärmntteranhänge mlt Demonstrution, welchem 27 Fälle von Salpingo Oophorekiomie zu Grunde

- In der Siiznng der Gesellschaft der Chariié-Aerzte am 14. XII. 93 demonstrirte Herr O. Israei 1. Präparate von einem Falle von Influenza, in deren Verlanf es zu Diphtherie des Dickdarms mit Peritonitis und Sepsis kam; 2. ein Siück Hant vom Knie mit Striue, wie eie kürzlich von Senator beschrieben wurden. Herr Lewin aeigte 1. einen Pat. mit Mnndgeschwüren von Manl- nnd Klauensenche, 2. ein acueartiges syphlitieches Exanihem. Herr P. Siraesmann trug vor 1. über amniotische Verstümmelungen mlt Demonstrailon einer Patientin mit amniotischen Abschnürungen an Hünden und Füssen und eines Kindes (Hydrocephalus, Meningocele mit anhaftendem Amniou, 2. über Miseblidungen der Hände und Füsse (Polydactylie, Pes varus-Bildung). Herr Buttersack sprach: Zur Kenntnise der Vaccine-Lymphe mit Demonsiration der von ihm gefundenen Pilzfäden und Sporen. Herr Westphal sprach über einen Fall von Ochirnlocalication mit Hemianopale unier Vorzeigung dee anatomiechen Präparates.

- In der letzten und vorhergehenden Sitzung des Verelus fär Psychiatrie and Nervenkraukheiten hielt Herr Leyden einen bemerkenswerthen Vortrag über Tabes, in dem er den Umschwung der namentlich in französischen Arbeiten der letzten Jahre sich kundgebenden Aneichten belenchtete und nachwies, dass die Ergebnisse der neneren Forsohung sich mit seinen bereits vor 80 Jahren anegesprochenen Anelchten über das Verhalten der hinteren Wurzeln zu den Hintersträngen decken. Bekannilich lanteten dieselben kurz gefasst dahin, dass die Erkrankung der Wurzeln das primäre Moment ist und eich die Hinier-eiränge erst secundär nach Maassgabe des Eingehens der Wurzelfasern in dleselben beiheiligen, dass also mit anderen Worten eine segen. Sysiemerkrankung dubel nicht stattündet, vielmehr der atrophische Degenerationsprocess von den sensibeln Wurzeln ans in centripetaler Richtung fortschreiiet.

-Auf Veranlaseung des Herrn Collegen Th. S. Flatau hat eich hier ein Ausschnss gehildet, welcher die Begründung von Kiudergärien für tanbetumme Kinder zum Zweck hut. Der Nnizen einer eolchen Einrichtung liegt anf der Hand, da es gerade den frühesien Aliersclassen bis znm Begian eines regelrechten Unterrichts so oft, ja bei armen Lenten immer, an jeder erziehlichen etc. Unierweisung und Beschäftigung fehlt. Sprachunterrichiliche Versnehe sollen dabei ganz vermleden werden. Eine besondere Ansbildung der Kindergärtnerinnen eoli erfolgen und durch Gewährung möglichst vieler Freisiellen auch den Kindern Unbemittelter die Theilnahme ermöglicht werden.

Wir hutten vor Kurzem die Aufmerksamkeit unserer Leser an dieser Stelle anf eine Reihe von Arbeiten gelenkt, die ln dem Nachweise übereinetimmten, dass die Hellwirkung gewisser Bucterienderivate der eigentlichen Specifität ermangele. Bei dem grossen Inieresse, welches diese Resultate erregen, iet es wohl angemeesen, daran zu erinnern, dase ganz ähnliche Ergebniese schon früher von Hneppe nud seinen Schülern gewounen sind. Schon 1887 theilte Hueppe in seinem Wiesbadener Vortrag kurz mit, dase mun mit vielerlei Abkömmlingen pathogener Bacterien Impfschntz verleihen könne; eine Entdecknng, dle er 1889 lu einer Arbelt mlt Wood (diese Wochenschrift No. 16) weiler aussührte. Derselbe Forscher zelgte 1892 (diese Wochenschrift No. 19), dass man nicht nur mit virulenten und nicht virulenten Cholerabacillen, soudern mit allen Kommabacillen, sowie anch mit anderen Bacterien und deren Oiften, ja anch mit anderen "activen Albuminoiden" (Enzymen) bei Thleren dleselben Oiftwirkungen wie mit Kommabaciilen erhalten und Thiere damit immunisiren kann. Und endlich darf an den

Nürnberger Vortrag Hneppe's erinnert werden, der ja ebenfalls gegen die specitiechen Einwirkungen der Bacterienderivale eich wandie.

- In Bezug anf die Arbeit des Dr. Harder in No. 49 nnserer Wochenschrift: "Die manuelle Reposition von Darminvaginationen durch Massage" werden wir gebeien, anzugoben, dass in dem Ociober-Heft 1890 der Therapeniischen Monaishefte ein Fall von Hellung der Darm-Invagination durch Maseage von Dr. Korn veröffentlicht worden ist.

XV. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Se. Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Leibarzi Sr. Majeetät dee Königs von Würiemberg, Ober-Medieinalrath Dr. von Fetaer in Stuttgart den Königl. Kronen-Orden II. Kl., den prakt. Aerzten Sanitätsrath Dr. Klein in Ratihor und Saniintsrath Dr. Mayweg in Hagen den Rothen Adler-Orden IV. Kl. zn verleihen, sowie dem Stabsarzt beim medicinisch-chirurgischen Friedrich Wilhelme-Institut Dr. Reinhardt in Berlin zur Anlegung des Ritterkrenzee I. Kl. des Herzogl. Sacheen-Ernestinischen Hausordene die Alierhöchete Oenehmigung zu ertheilen.

Dem Privatdocenteu iu der medicinischen Fakuliät der Friedrich-Wilheims-Universität Dr. med. Martin ist das Prädikat Professor beigelegt worden.

Ernennung: Der bisherige Kreiswundarzt des Kreises Trebnitz, Dr. Haese in Trebnitz, iet zum Kreis-Physikus dee Kreiaes Flatow ernaunt worden.

iederlassungen: die Aerste Steltner und Ackermann heide in Könlgsberg i. Pr., Dr. Dedolph in Gitelsburg, Kneesner in Stalinpoenen, Henningsen in Eckernförde, Dr. Chrzelitzer in Posen, Steslicki in Lanrshütte, Dr. Harbolla in Petrskowijz, Dr. Mies

in Köln, Dr. Kraemer in Mülhelm a. Rh., Dr. Fronzig in Berlin.
Dle Zahnärzie: Stangenberg in Kaukehmen, Banchwitz und
Wege beide in Steitia, Bleber in Schneidemühl, Doll in Schleswig, Bretschneider in Elmshorn, Ehrig in Oldenburg (Schleswig),

Lazarne in Rogasen, Schrammen in Kattowitz.
Verzogen sind: die Aerzte Weissner von Passenheim, arzt a. D. Dr. Nehbel von Wartenburg nach Köuigeberg l. Pr.

eretorbeu sind: die Aerzte Sanltätsrath Dr. Frandsen in Lauenbnrg (Herzogthum), Sanitäterath Dr. Hansleniner in Orüneberg i. Scht., Dr. Vlanden in Krefeld.

Bekanntmachung.

Die mit einem Jahreegehalte von 600 M. verbundene Kreis-Wundarztsielle des Kretses Trebnttz ist erledigt. Betähigie Aerzte, welche sich nm diese Sielle bewerben wollen, werden aufgefordert, unter Einreichung ihrer Approbationen nebet sonstigen Zengnissen und eines kurzen Lebenslaufes binnen 4 Wochen bel dem Unterzeichneten sich zu

Breslau, den 7. December 1393. Kgl. Reglernngs-Präsident.

Ministerlelle Verfügung.

Der Runderlass vom 13. Juli 1840, betreffend die Anlegung nener Apoiheken (Min.-Bi. f. d. innere Verw., S. 810), bestimmt im Schlusssatz, ndass einem Apotheker, welcher bereits eine Apotheke besessen hat, die Cnncesslon zur Anlegnng einer nonen Apotheke nicht au erthellen iet, wenn nicht besondere Umstände ohwalten, durch welche eine hiernnter zu machende Ausnahme gerechtfertigt erecheinen dürfte, in welchem Fulle jedoch jedesmal die Genehmigung des Minisieriame dazn einznholen ist".

Diese Bestimmung ist zur Vereinfachung des Verfahrens aeit langer Zeit in der Weise gehandhabt worden, dass eolche Apoiheker nm eine Concessinn eich nur bewerben durften, nachdem sie die diesseitige Ge-

nebmignng dazn erhalten hatten.

Nach dem Wortlant der Bestimmung ist aber nicht die Bewerhung, eondern die Ertheliung der Concession von meiner Genehmigung abhängig. Enere Excellens ersuche ich daher ganz ergebenst, in Zukunft Bewerbungen von Apothekern, welche bereits eine Apotheke hesessen haben, nicht zurückenweleen, soudern die Verhältnisse, welche den Betreffenden zur Veräneserung seiner Apotheke veraulasst habeu, aorg-fältig zu prüfen und in Fällen, welche danach zur Berücksichtigung geelgnet erscheinen, behnfs Entscheidung über die Znläesigkeit der Ertheilung einer Coucession unter Beiftigung der stattgehahten Ermittelungsverhandlungen un mich gefälliget eingehend zu berichten.

Ich mache dabei zngleich darauf ganz ergebenst aufmerksam, Bewerber, welche ihre Apoiheke mit Gewinn verkanst oder bereits mehrere Apotheken beseesen haben oder durch eigene Schuld anm Verkauf genöthigt worden sind oder durch ihre elttliche Führung zu Bedenken Anlass geben, eich nicht zur Berücksichtigung eignen.

Ew. Excellenz wolien die Herren Reglerungs-Präsidenten der Provinz hierüber in geelgneter Weise gefälligst verständigen.

Berlin, den 2. December 1893. Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheilen. In Vertretung: Weyrunch.

An die Königlichen Ober-Präsidenten.

Verlag and Eigenthum von Angust Hirschwald in Berlin. - Oedruckt bei L. Sohnmacher in Berlin.

BERLINER

Riusendungan wolle man portofrel an die Redaction (W. Lötsowplatz No. 5 ptr.) oder an die Verlagsbuchhandling von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68, adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv.-Docent Dr. C. Posser.

Expedition:

August Birockwald, Verlagebuchhandlung in Berlin.

Montag, den 25. December 1893.

N₂ 52.

Dreissigster Jahrgang.

INHALT.

- E. Remak: Hemiplegische Luxation des Schnitergeienks hei cerehraler Kinderiähmung.
- Ans der chirnrgischen Abtheilung des Augustahospitais an Berlin.
 M. Zeiler: Ein seitener Fail von spontaner Gangrän.
- III. G. Tiaaoni und J. Cattani: Weltere experimentelle Untersnchungen üher die Immunität gegen Tetanns. (Fortsetzung.)
- IV. Kritiken und Referate: G. Lewin, Tafei der Anatomie der
- Haut. (Ref. G. Behrend) Karewski, 1. Wachsthnmsschmerz und Wachsthnmssieher und 2. sibor den acuten (idiopathischen) Retropharyngeaiahscess der Kinder. (R.f. Stadthagen.)
- V. Meyer: Ein nener Operations- und Untersuchungstisch und -stuhl.
- VI. Posner: Zur Geschichte des ärztlichen Vereinswesens in Berlin. (Schinss.)
- VII. Tagesgesohichtiiche Notizen. VIII. Amtliche Mittheilungen.

I. Hemiplegische Luxation des Schultergelenks bei cerebraler Kinderlähmung.

Vor

Dr. E. Bemak, Privatdocent.

(Krankenvorsteilung in der Berliner medicinischen Gesellschaft).

M. H.! Paralytische Lnxationen der grossen Gelenke kommen bekanntlich vor hei schlaffen amyotrophischen Paralysen der sie umgehenden Muskeln, und zwar liefert die spinale Kinderlähmnng das Hanptcontingent. Eigentlich handelt es sich aher nm eine wirkliche Luxation nur im Bereich des Hüftgelenks. Hier kommt es zur Luxatio infrapnhica, wie Karewski') im November 1889 in einem Vortrage tiher Operationen an paralytischen Gelenken hier auseinandergesetzt hat, an dessen Discussion ich mich betheiligt bahe?). Am Schnltergelenk dagegen heohachtet man keine eigentliche Luxation, sondern, wie Jnl. Wolff') 1886 gelegentlich seines Vortrages tiher Arthrodese wohl mit Recht ansgesührt hat, ist die myopathische Lnxation Friedberg's, welche eine atonische Suhluxation des Humeruskopfes nach ahwärts darstellt, besser als Schlottergelenk zn hezeichnen. Dieses kommt vor bei schlaffen atropbischen Paralysen wesentlich des Deltamuskels, ganz gleich ans welcher Ursache; sie ist von Wolff damals anf myopathischer Basis beschriehen worden, wird aher anch hei schweren nngeheilten nenritischen Lähmungen beobachtet und endlich hei atrophischer Spinallähmung, wie A. Enlenhung') von einem Falle von "paralytischer Schultergelenkserschlaffung" mitgetheilt hat, hei welchem ehenfalls ein operativer Eingriff des Herrn J. Wolff, nämlich die Athrodese, von glinstigem Erfolg war. Dagegen dürfte es hisher nicht hekaunt sein, dass anch auf Grund spastischer Lähmungen Luxationen eintreten können.

Der Fall, welchen ich Ihnen vorznstellen mir erlanhen werde, wird Ihnen heweisen, dass eine spastische Lähmung (mit Contractur) im Bereich des Schnltergelenks zn einer wirklichen, echten Luxation führen kann.

Es handelt sich hei dem 12 jährigen Knahen nm einen Fall von cerehraler Kinderlähmnng, von Hemiplegia spastica infantilis sinistra, welche seit 8 Jahren hesteht, und welche ich selbst seit üher 7 Jahren heohachte. Der Knahe wurde mir im Juni 1886 zugesührt mit der Anamnese, dass er ein Jahr znvor, im Juni 1885, nnter schweron cerehralen Erscheinungen erkrankt war, acht Tage lang hewusstlos mit Krämpfen der linken Körperhälfte nnd Deviation des Kopfes und der Augen nach links gelegen hatte, nnd dass danach die damals bestehenden linksseitigen Lähmnngen der Extremitäten und des Mundfacialis zurückgehliehen waren. Vorher sollte schon im Septemher 1884 vorühergehend eine rechtsseitige Lähmung vorhergegangen sein. Nach dem mir damals vorgelegten Physikatsattest wurde congenitale Syphilis als Ursache für den encephalitischen Process angenommen. Die Mutter gieht zn, vor der Ehe durch einen Kuss ihres Bräntigams inficirt zu sein; ein vor diesem Knahen gehorenes Kind kam als Siehenmonatskind znr Welt, hekam nach 8 Tagen Ausschläge nnd starh nach 3 Wochen. Ein nach ihm gehorener Bruder leidet an epileptiformen Anfällen, an

Beri. klin. Wochenschr. 1889, No. 49, p. 1074. — Verhandi. d. Berl. med. Geseiischaft, 1889, I, p. 219. — Dentsche med. Wochenschr., 1890, No. 5 n. 6.

²⁾ Beri. klin. Wochenschr., 1889, No. 50, p. 1093. — Verhandl., 1889, I, p. 227.

⁸⁾ Beri. kiin. Wochenschr., 1886, No. 52, p. 890 - 902. — Verhandiungen der Beri. med. Gesellschaft aus dem Gesclischaft jahre 1885/86. II. Bd., p. 229-248.

¹⁾ Beri. kiin. Wochenschr., 1890, No. 8, p. 45.

welchen ich selhst ihn hehandelt hahe. Es muss sich nun hei unserem Patienten um eine schwere Schädigung der motorischen Centren oder Babnen, hesonders des Armes, handeln, denn es hat sich hier ganz ungewöhnlich wenig die Motilität wieder hergestellt. Nur der Facialis hat sich zurückgehildet, und das Bein hat sich im Laufe der Jahre wesentlich gebessert, während, wic Sie sehen werden, die linke ohere Extremität ganz unhrauchbar ist und auch dementsprechend Muskelatrophie zeigt mit Verminderung des Umfangs sowohl des Oher- als des Vorderarms um 2 cm gegenüher der anderen Seite und erhehlicher quantitativer Herahsetzung der elektrischen Erregbarkeit sowohl der Nerven als besonders der Muskeln. Ich will dabingestellt sein lassen, oh nicht die Rinde sehon von vornherein hetheiligt war, wofür der Einsatz mit corticaler Epilepsie sprechen wurde; jedenfalls wird auch auzuuehmen sein, dass als weitere Folge des encephalitischen Herdes der rechten Hemisphäre eine sceundäre Degeneration der linken Pyramidenseitenstranghabu im Rückeumark hesteht. Eine Schädigung der Hirnrindensunction ist auch heute uoch auzuuehmen, da der Kuahe in seiner geistigen Entwickelung zurückgehliehen ist; ohgleich er 12 Jabre alt ist, sitzt er noch immer in der ersten Vorschulklasse, er hat ein schlechtes Gedächtuiss uud rechnet uameutlich schlecht. Dagegen ist eine secundäre Epilepsie, welche zur cerehraleu Kinderlähmung uicht selten hinzutritt, wie ich ausdrücklich hervorbehen möchte, nicht vorhanden. Er hat niemals wieder epileptische Anfälle gehaht.

Sie seheu hier deu in der letzten Zeit hesonders gewachsenen, für sein Alter ziemlich grosseu Knabeu mit typischem hemiplegischen Gaug hereiukommeu, iudem das linke Bein etwas nach iunen gerollt, uachgeschleppt und leicht circumducirt wird. Die Seusihilität ist uicht gestört. Die Sehnenphänomeue sind links gesteigert; an dem linken Fusse würden wir das Fussphänomen darstellen können.

Schon hei der Aufnahme war eine Contractur des linken Pectoralis major von mir notirt worden, welche im Laufe der Jahre ehenso zugenommen hat, wie die tihrigen Coutracturen. Sie hemerkeu, dass der in toto im Vergleich zum rechten magere linke Arm stark adducirt und nach innen gerollt vor dem Thorax gehalten wird. Schon im Juli 1890 wurde notirt, dass die Hand durch Contractur der Flexoren am Vorderarm, im Haudgelenk nahezu zum rechten Winkel geheugt, festgestellt ist, sodass es fast gar nicht gelingt, sie in die natürliche Stellung zu hringen. Ehenso hesteht eine etwas geringere Flexionscontractnr des Biceps nud des Brachialis iuternus. Was uun die Deformität der Schulter betrifft, so hat sie im December v. Js., als ich den Knaben genauer untersnehte, nicht, oder jedeufalls nicht so anffällig hestandeu. Ich hahe damals Messnugen üher das übrigens kaum zurückgehliebene Längenwachsthnm der Extremitäten gemacht -- der Thorax ist, wie ich gleich zeigen will, etwas skoliotisch nnd liuks im Wachsthum zustickgehliehen -; da wäre mir die jetzige Schulterdeformität gewiss anfgefalleu. Im September d. Js. wurde Patient mir erst wieder gehracht, wegen Schmerzen im linken Knie heim Gehen. Ich hemerkte nun sofort diese Deformität der linken Schulter, hei welcher uatürlich zunächst an irgend eine traumatische Veranlassung zu denken war. Indessen nach sorgfältiger Anamuese und Ahwägung aller Momente war zwar zn ermitteln, dass der Kuahe hin nud wieder einmal gefallen ist, dass er aher niemals nach einem Fall üher Schmerz and Anschwellung der Schulter geklagt hat, so dass also jedenfalls die Störung sich ganz unmerklich entwickelt haheu muss.

Wenn Sie uuu deu Knahen von voru hetrachten, so soben Sie, dass liuks der Processns coracoideus uud das Acromion auffallend hervorspriugen, und dass nuter dem Acromion sich

Fig. 1.



eiue ahnorme Grube befiudet, welche wohl der leeren Gelenkhöhle entspricht. Wenn wir dagegeu den Knaheu von hinten sehen (Fig. 1), so hemerken wir einen runden Tumor unterhalb des Acromions prominiren. Es ist wohl kein Zweifel, dass hier eine Luxatio retroglenoidalis suhacromialis vorliegt.

Ueher ihr Zustandekommen hahe ich mir folgende Vorstellung gehildet. Ich glauhe, dass ihre allmähliche Entstehung nicht wohl anders zu erklären ist, als durch ungleichmässigen Sie hahen gehört, dass von vornherein eine starke Contractur des Pectoralis und wohl auch etwas der Einwärtsroller des Armes hestand. Nun gieht schon Duchenne') an, dass der Pectoralis in seinem unteren Theil znsammen mit dem latissimus dorsi im Augenhlick, wo sie den Arm senken, den Humeruskopf aus der Gelenkhöhle heransdräugen würden, wenu derselhe nicht wesentlich durch den langen Kopf des Triceps fixirt wäre, indem dieser den Humeruskopf solide gegen die Gelenkhöhle gepresst hielte. Der lange Tricepskopf ist nun hier zur Seite geschohen, da er atrophisch, nud tibrigens auch in seiner elektrischen Erregharkeit herahgesetzt ist, was wesentlich durch die langjährige Contractur der Elleubogeu-Beuger bedingt sein dürfte. Am Triceps ist Inactivitätsatrophie, aher nicht etwa eine atrophische Paralyse vorhauden; denn es ist das Triceps-Sehnenphänomen, wenn auch nicht gerade gesteigert, wie sonst die Sehnenphänomene der linken Seite, doch darzustellen. Dazn kommt nnn weiter als hegitnstigendes Momeut für die Luxation eine geringere Eutwickelung des Knocbenhanes liuks, indem heim Wachsthum während der hestehenden spastischen Hemiplegie die Aushildung der Gelenkhöhle wahrscheinlich zurückgehlieben ist; und ferner eine hesondere Schlaffheit der Gelenkhänder and der Gelenkkapsel. Dass diese noch hei anderen Gelenken der gelähmteu Seite hesteht, zeigt folgender Versnch. Weun er den Arm uach vorn in dieser luxirten Stellnug in die Höhe heht, was etwa his zu einem Winkel von 80° geliugt, so tritt eiue Luxation des Sterualendes der Clavicula nach chen ein, und wenn er den Arm herunterlässt, schuappt die Clavicula wieder ein. Ich kanu diese Lnxation ührigens selher noch

¹⁾ Duchenne, Physiologie des monvements. Paris 1867. p. 120.



atärker hervorbringen, wenn ich seinen Arm nach vorn mögliehat weit erhehe. Wenn es ruhig ist, kann man die Clavicula beim Herunterlassen einspringen hören.

Dass nun aber anch am Schultergelenk die Kapsel ganz besonders weit ist, geht wohl daraus hervor, dass ich durch ein einfaches Manöver seine habitnelle Lnxation zn reponiren vermag. Ich hranche nnr den Vorderarm sanst ans den Rücken des Patienten zu legen; dann ist der Tumor heseitigt nnd der Humeruskopf an seiner richtigen Stelle (Fig. 2); höchstens hleibt er etwas stärker, nach ohen dem Acromion genähert, als auf der gesnnden Seite. Ich hahe nun auch dem Patienten empfohlen, damit die Dislocation nicht etwa noch stärker wird, häufig in dieser Stellnng, mit dem Arm auf dem Rücken, zn gehen. Leider kann es das nur nicht lange anshalten. Sie aehen, dass die Spannung des Pectoralis gross ist; diese Haltnng

Fig. 2.



wird ihm hald so unangenehm, dass er selbst den Arm dann wieder nach vorn hringt. Nimmt man den Arm nach vorn, so ist mitnnter die Luxation noch nicht gleich wieder da; sie stellt sich aher immer erhehlicher wieder ein, wenn der Knahe einige Schritte geht. Es scheint, als wenn aldann die Mithewegung der Schnltermuskeln im Sinne der contractnrirten Muskeln die hahitnelle Luxation besonders stark herheiführt. Dass dieselbe aher dnrch die spastische Paralyse und Contractur allmählich zn Stande gekommen und als echte paralytische Luxation aufznfassen ist, dürfte nicht wohl hestritten werden können.

Den Chirnrgen soll die Luxatio retroglenoidalis in Folge von äusserer Gewalt ziemlich selten vorkommen. Wenigstens in einer Statistik von Krönlein kam auf 207 Fälle von Luxation des Hnmerus nur eine nach hinten. Auch v. Bramann 1) hat vor einigen Jahren einen derartigen Fall für wichtig genng gehalten, um ihn hier vorzustellen. Nach Hoffa2) soll diese Luxation relativ häufiger auftreten durch active Bewegungen, und zwar entweder durch willkürliche Schleuderhewegungen,

oder durch unwillkürliche Muskelaction hei epileptischen Krämpfen. Nun letztere sind hier ausgeschlossen, dagegen die allmähliche Entstehung durch unwillkürliche spastische Mnskelaction crklärt.

Es hestätigt also für die Entstehnig der paralytischen Luxationen jedenfalls dieser Fall von hemiplegischer Schultergelenksluxation, dass, wie ich in der Discussion üher Karewski's Vortrag im Einverständniss mit ihm in dieser Gesellschaft ansgesprochen habe — dieselben allemal nnr zu Stande kommen könnte dnrch nngleichmässige Innervation der das Gelenk umgehenden Mnskeln.

II. Aus der chirurg. Abtheilung des Augustahospitals zu Berlin.

Ein seltener Fall von spontaner Gangrän.

M. Zeller.

In dem ohen bezeichneten Hospitale gelangte in den letzten Monaten ein Fall zur Beohachtung, der wohl geeignet sein dürfte, auch in weiteren Kreisen Interesse zu erregen.

Patientin, elne 20 jährige Lehrertochter, war stets sehr anämisch, litt seit Ihrem 12. Jahre an Kopfschmerzen und Schwindeianskijen, die von den hehandelnden Arzt anf Bleichsneht hezogen wurden, war aher lm ührlgen gesand. Die Eltern lehen and sind gesand, ehenso die Oeschwister. Im Oktoher vorigen Jahres traten zuerst in den Geienken des rechten Armes Schmerzen auf, die von ihr als Relssen hezelchnet werden. Dazn gesellte sich ohne jede nachweishare Veraniassung eine Schwäche des rechten Armes, die sich hesonders hel Versnehen mit der Hand zu greisen schlar machte. Ah und zu steilte sich Kriehelgestihl in der rechten Hand ein, während dessen die Fingerspitzen sich hläulich verfärhten; sonst war änsserlich keine Veränderung zu hemerken. Mitte Novemher v. J. trat plötzisch eine starke Verschlimmerung des Leidens eln; hesonders zur Nachtzeit sich einstellende heftige Anfälle von Krieheln nnd Schmerzen in der rechten Hand wurden ahgelöst von zeitweiser voliständiger Gefähilosigkeit der ersten Phalangen sämtlicher 5 Finger der rechten Hand. Einem hesonders heftigen ehenfalls Nachts sich einstellenden derartigen Anfaii suchte Patientin durch warme Umschiäge entgegenzutreten, am nächsten Morgen waren jedoch schon sämtliche 5 Fingerspitzen dunkelhian und gefühlios, und dieser Zustsnd schritt dann von den Spitzen rückwärts anf die Finger fort.

Bel der Anfnahme ins Angneta-Hospital am 14. 12. 1892 zeigten sich sämmtliche 5 Finger der rechten Hand his zur Mitte der zweiten Phalangen nekrotisch. Die nekrotischen Partien waren stark geschrumpft,

der Arm stark atrophisch.

Da ein Enncieation im II. Interphalangealgelenk nicht mehr möglich war, wurden am folgeden Tage sämtliche 5 Finger der rechten Hand in der Mitte der zweiten Phaiangen amputirt. Bei der Operation fiel es anf, dass keine Arterie spritzte, dagegen war die parenchymatöse Blutung sehr stark. Die Heilung ging sehr langsam von statten, da sich nnr schiaffe und schwammige Granniationen entwickelten, und jeder Verbandwechsel war von starken Bintnngen hegieitet.

Was diesen Fall hesonders interessant macht, ist die Schwierigkeit der ätiologischen Deutnng. Verfasser hat die ganze ihm zugängliche Literatur danach durchgesehen und keinen Fall gefunden, der sich diesem irgend wie an die Seite stellen liesse.

Betrachtet man die Entstehnng der Gangran, wie sie von der Patientin selbst geschildert wird, so wird man sofort hingewiesen auf den Gedanken der Raynaud'schen angiospastischen Gangrän, deren Cardinalsymptome sich his anf eines, allerdings das wichtigste, die Symmeterie, anch hier ohne Mühe feststellen lassen. Die meisten Fälle R.'scher Gangrän, die beschriehen sind, hetrafen weibliche Personen im Alter von 18-30 Jahren, bei welchen fast ohne Ansnahme von Clerose nnd derartigen Constitutionsanomalieen herichtet wird. Auch unsere 20 jährige Patientin machte einen anämischen Eindruck, klagte seit ihrer Puhertät üher Kopfschmerzen und Schwindelanfälle und mehrfach wiederholte Blutnntersuchnigen ergahen eine geringe Vermehrung der farhlosen Blntkörperchen.

Typisch für R.'sche G. ist zweitens das Vorangehen von Parästhesieen und lokalen vasomotorischen Störungen, die ihr

¹⁾ Berl. klin. Wochenschr., 1889, No. 45, p. 983. — Verhandi., 1889, I, p. 190.

²⁾ Lehrhnch der Fracturen und Luxationen, 1891, p. 284.

hei den Franzosen den Namen l'asphyxie locale eingetragen hahen. Anch üher derartige Erscheinungen berichtet nusere Patientin; es gehören hierber die Schmerzen in der rechten Hand, die häufigere Blanverfärhung der Finger und das Verlorengehen des Gefühls.

Bei der Untersnchnng der grossen Armarterien ergah sich ein eigenthümliches Resnltat. Der Puls der rechten Aa. radialis und hrachialis erschien stark herangesetzt gegenüher dem Puls der gleichnamigen linken Arterien, ohgleich anch dieser wohl unter dem Einfinss der Chlorose eine Verkleinerung erfahren hatte.

Dabei fühlte sich das Arterienrohr weich an und schmerzte nicht auf Druck, so dass eine Erkrankung desselben ausznschliessen schien. Die znr genaueren Feststellung dieser Verhältnisse im hiesigen physiologischen Institut ansgenommenen Curven der Aa. rndiales beider Seiten hestätigen diese Ansicht und von autoritativer Seite wurde ohne Kenntnis des Falls nach Besichtigung der Curven die Vermnthung ansgesprochen dass es sich demnach hier wahrscheinlich um ein rückwärts gelegenes Circulationshindernis handeln möchte. Hierfür ist vielleicht von Wichtigkeit eine Difformität des Thorax der Pat. Die rechte Brustseite erschien stark abgeflacht und verhreitert gegenüber der linken. Wie diese Difformität entstanden ist, vermochte Pat. nicht anzngehen; sie ist selhst erst durch nns daranf anfmerksam geworden. Die Anscultation und Percussion ergehen keine Ahweichung der Organe des Brustkorhs, jedoch vermeint ein getibter Beohachter ein schwnches Stenosengeräusch an der rechten Snhclavin wahrzunehmen.

Mochte nun die Arterienverengerung eine Folge eines Circulationshinderuisses gewesen sein, welches seinerseits vielleicht durch die Difformität des Thorax hedingt war, oder mochte sie auch nur der Ansdruck einer vasomotorischen Reizerscheinung gewesen sein, wie sie sich auch an den Fingern gezeigt hatte, jedenfalls würde die Dentung dieses Falles als Raynaud'sche Gangrän der erste Fall sein, hei dem eine derartige Extremitätenerkrankung nur eine Seite betrifft, wo also die hisher als erste Forderung aufgestellte Symmetrie nicht vorhanden ist, und es ist klar, dass vorher die subtilsten Erwägungen angestellt wurden, die auf eine andero Erklärung des Brandes hedacht waren.

Nachdem eine eingehende Untersuchnng des ganzen Gefässsystems jede Erkrankung desselhen ausgeschlossen hatte, die Untersnehnng des Harns auf Zucker und Eiweiss ohne Resultat gehliehen war, war es die Atrophie der Armmusculatur, welche zn einer Untersuchung der Nerven der rechten oheren Extremität Anlass gehen, und dies um so mehr, als sich in der Literatur einzelne Fälle finden, bei denen Brand einzelner Extremitäten anf Grund nenritischer Erkrankungen als erwiesen hetrachtet wurde und hei denen speciell die Verengerung der Arterien als Nenritis der kleinsten Gefässnerven aufgefasst wurde. Indess hat die elektrische Untersnehung der Musculatur und Nerven des rechten Armes nichts helastendes ergehen und auch sonstige Zeichen für eine derartige nervöse Erkrankung fehlten.

Acute Infectionskrankheiten und Vergiftung mit Mutterkorn führen ja gelegentlich ebenfalls zur Gangrän einzeluer Finger oder Zehen und speciell die nach Ergotismus auftretende G. ist durch die begleitenden Kriehelerscheinungen ansgezeichnet, denen sie anch den Namen Kriehelkrankheit verdankt; heides war hier auszuschliessen ebenso wie jedes Trauma, nach denen auch Anfälle von localer Asphyxie eintreten können. So heschreibt Pasteur einen Fall, wo derartige Anfälle localer Asphyxie der reehten Hand sich hei einen Knaben nach einem Hundehiss einstellten, ohne jedoch in Brand üherzugehen.

Eine Möglichkeit hat eine eingehendere Beohachtung ge-

funden, nämlich die Möglichkeit einer Carholgangrän. Es liegt ja nicht so feru zu denken, dass Pat. heim Eintreten der geschilderten Parästhesieen zu dem heim Volke so rapide belieht gewordenen Carhol griff, nm von ihm Befreiung von dem lästigen Uehel zu erlangen. Dieso Vermuthnug wurde noch näher gerückt durch das Zugeständnis der Pat., Umschläge angewandt zu hahen, jedoch hahen ihre Anssagen jeden Beleg dafür genommen, dass etwa Carbol verwandt sei.

Ein hysterisches Artefact hier als vorliegend zu erachten, erscheint nns nach Kenntnis der Verhältnisse nicht gut möglich. Allerdings versteigen sich ja derartige Neigungen von Hysterischen zu ungeahnten Höhen, also es gehörte doch wohl ein ganz hesonderer Grad von Hysterie und ein noch eigenartigerer Sinne für Symmetrie dazn, der eine Hysterische veranlasaen sollte, sich genan an derselben Stelle sämmtliche 5 Finger ahzuschnüren. Die Beohachtung der Pat. hat anch nicht die geringste Stütze für eine derartige Vermuthung gegehen.

Ausser den hisher angeführten Ursachen ist Gangrän einzelner Extremitäten noch heohacbtet worden nach Endarteriitis proliferans, die im Allgemeinen als anf Lnes heruhend angesehen wird. Jedoch sind hisher erst zwei Fälle heschriehen worden, hei denen diese Erkrankung die ohere Extremität allein betraf und auch hier ist der Znsammenhang mit Lnes insofern ein fraglieher gehliehen, als heide Male energische antisyphilitische Curen vorhergegangen waren, so dass die Krankheit von anderer Seite geradezu als eine Wirknng des Medicaments angesprochen wurde. In allen solchen Fällen von Endarteritia prolif. ist also stets als hesonders hemerkenswerth hervorgehohen worden das Missverhältnis zwischen dem localen Brandherd und der Ansdehnung der Gefässerkrankung, indem ersterer oft minimal erscheint gegenüher der Gefässerkrankung, die sich meist anf die ganze Arterie der Extremität erstreckt, so dass dieselbe ein rigides anf Drnck schmerzendes Rohr darstellt. Eine solche Erkrankung der Arterie wurde jedoch in nuserem Falle durch die Pnlscurve widerlegt.

Blicken wir auf diese kurzen Ausstihrungen zurück, die bie auf einige Fälle von leproiden Brandformen nnd Gangraena gravidarum, die sich hier von selbst ausschliessen, alle für Gangrän an den Extremitäten in Betracht kommenden ätiologischen Momente erschöpfen dürften, so glanht Verf. znr Erklärung dieses Falles trotz des Mangels der Symmetrie wieder zn dem Ansgangspunkt zurückgehen zu müssen, der Raynand'schen angiospastischen Gangrän. Schon R. sagt in seiner 1862 erschienenen Monographie, dass hei den Brandformen infnlge localer Asphyxie die Symmetrie zwar derartig im Vordergrunde der Erscheinungen stände, dass er sie direct unter dem Namen der symmetrischen Gangrän heschrieb, dass also in ganz vereinzelten Fällen die Symmetrie wenig ausgesprochen sei. Und in der That sind in der Literatur eine ganze Reihe von Fällen von Hantbrand, welche sonst nnter dem Bilde vasomotorischer Reizerscheinungen verliefen, nuter der Firma Raynaud-dieease beschriehen werden, ohgleich sie das allgemein angenommene Postulat der Symmetrie nicht erfüllten.

Bei der angiospastischen Gangräu der Extremitäten nnterscheidet R. drei Stadien der vasomotorischen Erscheinungen: Erstens die örtliche Syncope, welche sich knndgieht durch das Gefühl des Abgestorbenseins der Finger, welche hlass und unempfindlich werden und nicht hewegt werden können. Er erklärt sie als eine partielle Ischaemie, indem infolge Krampfes der kleinsten gefässverengenden Nerven das Einströmen von Blut in die Finger verhindert werde. Zweitens das Stadinm der örtlichen Asphyxie, in dem die Finger infolge des Reichthnms des Blutes an Kohlensäure dunkelblan his schwarz erscheinen. Diese ersten heiden Stadien treten anfallsweise anf und können

noch in Heilnng übergehen. Nur nnter hesonderen Umständen folgt ihnen das dritte Stadium, der Brand. Alle diese drei Stadien treffen his anf's Kleinste hei unserer Pat. zu, so dass man aich geradezu Gewalt anthun müsste, wollte man sie nicht auf diesen Fall anwenden.

Dazn kommen noch kleine begleitende Nehennmstände, die an sich bedentungslos erscheinen, im Verein mit den andern Symptomen aber wobl verwendet werden können, nämlich erstens das Alter der Pat., zweitens die Chlorose, und drittens der Umatand, dass die Affection im Octoher begann und im Novemher ihren Höbepunkt mit Ansgang in Brand erreichte. Schon R. erwähnt in seiner Monographie, dass diese Krankheit vor Allem im Frühling und Herbst anstrete und ganz hesonders heachnldigt er den November, der die meisten derartigen Fälle liefere.

Da im Gegensatz dazu alle anderen ätiologischen Momente hier absolnt nnzntreffend sind, so scheint trotz des Mangels der Symmetrie dennoch die Berechtigung vorznliegen, auch diesen Fall unter die Rubrik der Raynaud'schen Krankheit zn stellen.

Man könnte ja schliesslich anch hier insofern eine Art Symmetrie erblicken, als die Affection eben alle 5 Finger in völlig gleicher Weise hetrossen hat. Will man das nicht — nnd das ist wobl das richtigere - so bleihen zur Erklärung des Mangels der Symmetrie zwei Wege offen, von denen der erste allerdings sehr wenig Wahrscheinlichkeit für sich hat. Hallopeau veröffentlichte 1880 einen Fall, wo ehenfalls ein einseitiger Extremitätenbrand die Aetiologie vollkommen dankel liess, bis nach 5 Wochen die entsprechende andere Extremität erkrankte und somit die Diagnose des R'schen Brandes sich ergab. Seit dem Eintreten des Brandes sind in unserem Falle nunmehr 5 Monate vergangen und es ist wohl kaum anznnehmen, dass auch hier noch eine andere Extremität assiciert werden sollte. Die Möglichkeit wird jedoch niemand hestreiten können. Mehr Wahrscheinlichkeit hat die zweite Erklärung für sich, nämlich dass infolge primärer Verengerung der rechten Armarterien aus irgend einem nnhekannten Grnnde, vielleicht infolge der Difformität des Thorax, in der rechten oheren Extremität eine gewisse Schwäche gesetzt war, die im Verein mit der Chlorose und vielleicht anderen unbekannten Einflüssen zur Erkrankung dieser Extremität und besonders der am schlechtesten ernäbrten ahhängigsten Theile, der Fingerspitzen, prädisponierte.

Jedenfalls steht dieser Fall unter den hisher veröffentlichten ganz einzig da und dürfte der erste beschriehene Fall einer unsymmetrischen angiospastischeu Extremitätengangrän sein.

III. Weitere experimentelle Untersuchungen über die Immunität gegen Tetanus.

Voi

Prof. G. Tiszoni und Dr. J. Cattani.

(Fortsetzung.)

Man weiss aher aus den Experimenten Behring's, dass das Maximnm der immunisirenden Wirkung des Sernms dann eintritt, wenn man zwischen der Injection dieses und der der Cnltur 24 Stnnden verstreichen lässt, und dass, je mehr sich innerhalh dieser Grenze die beiden Injectionen nähern, desto unvollständiger die Wirkung des Sernms ausfällt, und desto schwerer und ausgedehnter die durch die Cnltur hervorgebrachten Tetannssymptome werden.

Da es nnn durch die Untersnebungen von Roux und

Vaillard¹) bewiesch ist, dass die Absorption der injicirten, wirksamen Suhstanz äusserst schnell vor sich geht, nnd dass sie sich nach kurzer Zeit im Blute vorfindet, da also die Wirkung dieser Suhstanz nicht unmittelhar auf ihre Einführung in den Körper folgt, sondern einiger Zeit bedarf, nm sich ganz zu entwickeln, so heweist dies, dass sie nicht unmittelhar im Blute die Nentralisation des Tetanusgistes hewirkt, sondern ihren wohlthätigen Einfinss auf einen anderen Theil des Organismus üherträgt, und dass eine gewisse Zeit nöthig ist, nm sic zu fixiren und gehörig zu verarheiten.

Wenn man dagegen eine wirkliche, immunisirende Wirkung des Sernms annimmt, wenn man also glauht, dass die injicirte, wirksame Suhstanz sich fixirt, auf diejenigen Theile des Nervensystems, welche noch nicht von der Krankheit ergriffen sind, und sie gegen das Tetannsgift nnempfänglich macht, so hegreift man leicht, dass das Sernm anf die schon vorhandenen Tetannssymptome wenig, oder keinen Einfinss haben und sich vorzüglich darauf beschränken wird, ihre Ansbreitung zu hindern: man begreift, dass der Grad der Immnnität desto böher ist, je grösser die Menge des injicirten Sernms und je höher seine Kraft ist; dass der Stillstand der tetanischen Erscheinungen um so schneller erfolgt, je grösser die Menge nnd Kraft des in den Körper eingeführten Materials ist, nnd endlich dass die wirksame Substanz znm Heilen ganz nnfähig sein muss, wenn das Gift schon die für das Lehen wichtigsten Theile in Besitz genommen hat nnd wenig oder nichts von dem Nervensystem noch immunisirt werden kann.

Wenn man noch hinznfügt, dass der wirksame Bestandtheil des Sernms, nm seine wohlthätige Wirkung auf das Nervensystem vollständig ausüben zn können, einer gewissen Zeit hedarf, wenigstens 24 Stunden, wie die Experimente über die Schutzimmunisationen bewiesen haben, so begreift man leicht, warum in vorgerückten Stadien der Krankheit, aber noch ehe der Tetanns allgemein geworden und der Tod nahe ist, die Injectionen von Sernm ehenfalls ohne Wirkung bleihen, indem das Gift sich über alle noch freien Theile des Nervensystems verbreiten konnte, ehe diese den Einfluss des Antitoxins empfunden hatten.

Nach nnserer Ansicht gehören das Tetanusgift und das sogenannte Antitoxin, wenn nicht das eine ein directes Derivat von dem anderen ist, heide zu derselben Reihe chemischer Körper; heide ühen eine elektive Wirknng auf dasselhe System, heide hrauchen eine gewisse Zeit, nm ihren Einfluss auf dasselbe zu äussern.

Und in der That kann und darf die Zwischenzeit, welche zwischen der Injection des Giftes und der Erscheinung der Krankheitssymptome liegt, nnd mehr oder weniger lang sein kann, aber niemals fehlt, wie gross auch die Menge der injicirten toxischen Snhstanz sei, nicht als eine echte, wirkliche Inkuhationsperiode hetrachtet werden, während welcher im Körper die Vermehrung des injicirten Materials stattfande, sondern nur als derjenige Zeitranm, welcher nöthig ist, damit das schnelle ins Blnt thergegangene Gift seine tetanisirende Wirknng auf die Nervencentra ansühen könne.

Die Emptänglichkeit des Nervensystems für dieses Gift ist aher nicht hei allen Thieren gleich, wie sie es anch nicht für Antitoxin ist, und in einigen zoologischen Ordnungen ist sogar die Empfänglichkeit der verschiedenen Theile des Nervensystems für Tetannsgift verschieden, sodass, wenn eine Infection stattfindet, die Tetanussymptome nicht von der Umgehnng desjenigen Theiles ansgehen, an dem die Infection stattgefunden hat, wie es z. B. hei der Mans und dem Kaninchen der Fall ist, sondern an entfernten Stellen heginnen, die denjenigen Zellenhezirken der

¹⁾ L. c. S. 84.

Nervencentra entsprechen, welche für den Einfluss des Tetanotoxins am meisten empfänglich sind (Hund, Pferd).

Wenn man alle diese Thatsachen in Betracht zieht, so hegreist man leicht, dass hei der Heilung des Tetanns nicht ein directer Kampf zwischen Gist und Antitoxin stattsindet, sondern eine Konkurrenz, ein Wettstreit zwischen diesen Stoffen, um in verschiedener Richtung diejenigen Zellenhezirke der Nervencentra zu heeinslussen, welche noch frei sind, und dass eine gegehene Zone des Nervensystems, wenn sie einmal von einer dieser Suhstanzen heeinslusst, sozusagen gesättigt ist, nicht mehr fähig ist, die Elnwirkung der anderen zu erfahren, und umgekehrt.

So nehmen wir an, dass die Heilung des Tetanus nicht direct ist, dass der wirksame Bestandtheil des Serums nicht dazu dient, weder in den Gewehen, noch im Blute, die von dem Tetanushacillus hervorgehrachte toxische Suhstanz zu neutralisiren, sondern nur indirect im Stande ist, den Widerstand des Organismus zu stärken, indem sie diejenigen Theile immun, also für das Gift unangreifbar macht, welche von dem Toxin noch nicht heeinflusst sind, so die Aushreitung des Krankheitsprocesses verhindert und zu dessen Heilung führt. In anderen Worten: Bei der Heilung des Tetanus kommt wenig darauf an, oh das Blut toxisch, oder antitoxisch sei, wenn nur die Nervencentra für die Wirkung des Giftes unempfänglich geworden sind.

In Folge davon halten wir den Namen "Antitoxin", welchen der den Tetanus heilenden Suhstanz heigelegt wird, nicht für richtig, denn es ist nicht ein Gegengift, welches das Gift zerstört oder zersetzt, sondern nur ein Stoff, welcher den Organismus gegen dasselhe schützt; so halten wir auch das Wort "Heilung", wenn es der Behandlung des Tetanus mit Blutserum von vaccinirten Thieren heigelegt wird, nicht für einwandsfrei, denn mit diesem Serum hekämpfen wir nicht, heilen wir nicht direct die Krankheit, sondern wir suchen nur ihre schlimmen Folgen zu verhindern, indem wir durch Immunisirung diejenigen Körpertheile schützen, welche noch nicht von dem Uehel ergriffen worden sind.

Der Ausdruck "Heilung des Tetanus" müsste eher durch "Heilimmunisirung" ersetzt werden, welche sich immer noch von der "Schutzimmunisirung" unterscheiden würde, denn erstere hat zum Zweck, ein Individuum zu retten, wenn die Infection schon stattgefunden hat, und die Symptome des Tetanus schon aufgetreten sind, während die zweite dazu dient, es gegen die Wirkung späterer Infectionen oder Intoxikationen zu schützen.

Durch diese Art der Betrachtung würde die Heilung des Tetanus nichts von ihrer Wichtigkeit einhüssen. Denn wenn man mit Recht jene Methoden gefeiert hat, welche im Stande sind, Menschen und Thiere gegen gewisse Krankheiten zn schützen aher sich ganz ohnmächtig zeigen, sohald die ersten Symptome derselhen aufgetreten sind, so müssen wir diejenigen um so höher schätzen, welche den Kranken noch nach Entwicklung der Krankheit zu retten vermögen, wenn auch das angewendete Material das Krankheitsprinzip nicht direct angreift, wenn man auch ihre wohlthätige Wirkung nur unter heschränkten Umständen nnd nur im Anfange der Krankheit erhalten kann.

So müssen wir, was die Heilung des Tetanus hetrifft, noch heute hei den in einer anderen Arheit') ausgesprochenen Ideen verharren, nämlich dass das Blutserum vaccinirter Thiere "nicht wie ein Arzneimittel wirkt, welches im Organismus ein gewisses Krankheitsprinzip neutralisirt und sich gewissen functionellen Aenderungen direct widersetzt, sondern dass es aller Wahrscheinlichkeit nach hei der Heilung des Tetanus dadurch wohlthätig wirkt, dass es die noch nicht tetanisirten Körpertheile immuni-

sirt und so den Tetanus auf eine locale Form heschränkt, welche ihren natürlichen Kreislauf durchmacht, also nach und uach zunimmt, ohne das Lehen in Gefahr zu hringen, und dann sich zurückhildet.

Endlich gehen wir noch zu einigen practischen Betrachtungen über die Serumtherapie bei Tetanns über, welche uns hauptsächlich durch unsere eigenen Experimente eingegehen werden.

Ohne Zweisel muss die practische Frage, wenn sie auch auf Thierexperimente gegründet ist, ihre grösste Entwickelung durch Versuche an Menschen erhalten. Ueberzeugt von dieeer Wahrheit hahen wir, sohald das Experiment uns dazu herechtigte, versucht, den Tetanus heim Menschen mit dem Blutserum vaccinirter Thiere zu heilen, und als die ersten hei diesem Versuche glückliche Resultste erreicht.

Da wir ührigens diese klinischen Studien noch nicht für abgeschlossen halten, so hehalten wir uns vor, sie später in einer rein practischen Arheit hekannt zu machen, welche alle Beobachtungen zusammenfassen wird, welche wir üher die Heilung des Tetanus heim Menschen haheu machen können.

Man darf sich nicht wundern, dass nach zweijährigen Beobachtungen am Menschen diese noch nicht vollständig sind. Vor Allem ist der Tetanus nicht eine Krankheit wie Typhus, Pnenmonia, Diphtheritis u. s. w., welche epidemisch oder endemiach vorkommen, und von denen man in kurzer Zeit eine heliebige Anzahl von Fällen heobachten kann.

Damit wollen wir nicht sagen, dass es hei uns an Nachfragen nach Serum, oder Antitoxin für Tetanusfälle gefehlt hätte; im Gegentheil sind uns in kurzer Zeit einige hundert Anfragen zugegangen, und darunter nicht wenige von Collegen und sehr hedeutenden Kliniker, sodass wir uns üherzeugt hahen, dass der Tetanus keine so seltene Krankheit ist, wie wir früher glaubten, und wie Viele noch jetzt annehmen.

Aher nur wenige von diesen Wttnschen konnten hefriedigt werden, und zwar aus mehreren Gründen. In einigen Fällen war es die grosse Entfernnng des Ortes, wohin das Antitoxin verlangt wurde (England, Frankreich, Deutschland, Oherösterreich, Ungarn), welche uns zu einer höflichen Weigerung zwang, weil wir fürchteten, das Heilmittel würde zu spät kommen und den Kranken schon todt finden, oder, noch schlimmer, so schwer krank und dem Tode so nahe, dass weder das Antitoxin, noch sonst etwas diesen hätte hindern können. In andern Fällen hat uns der Mangel jeder Art von Angahen üher den Zustand des Kranken veranlasst, dass Mittel nicht einzuschicken, aus der Vorsicht, welche der über sehr wenige nicht geheilte Fälle ungerechterweise erhohene Lärm uns anrathen musste. Dies geschah mehr im Interesse der Heilmethode, welche sicher das Beste ist, das uns gegenwärtig die Wissenschaft hietet, als im eigenen Interesse; dann vollkommen hefriedigt durch die Wohlthat, welche wir uneigennütziger Weise vielen armen Kranken erwiesen hahen und ferner werden erweisen können, fühlten wir uns tiher die Angriffe derjenigen erhahen, welche absichtlich und ohne sich um den Schaden zu kümmern, welcher für so viele Kranke entstellen konnte, unser Werk zu zerstören suchten.

Dagegen hahen wir niemals das Mittel verweigert, so oft wir davon vorräthig hatten und über das Angezeigte in der Behandlung urtheilen konnte, indem wir entweder den Kranken selhst gesehen hatten, oder über seinen Zustand genau unterrichtet worden waren.

Ohgleich also die Beohachtungen am Menschen noch nicht für heendet gelten können, und ihre vollständige Veröffentlichung auf spätere Zeit verschohen werden muss, so können wir doch schon jetzt sagen, dass sie sehr ermuthigend sind, sodass eie diese Art der Behandlung vollkommen rechtfertigen, und ihre Ueherlegenheit üher die anderen darthun.

L'immunità contro ii tetano studiata negli animali molto recettivi per questa maiattia. 1. c. pag. 29.

Natürlich wäre es zu witnschen, dass hei der ersten Anwendung einer nenen Heilmethode auf den Menschen keine Misserfolge anstreten, aher wenn man die Gründe, welche sie herbelgestihrt haben, unparteiisch untersucht, so sindet man, dass keiner davon gegen die Methode selhst spricht. Einige davon entatanden durch Ursachen, welche dem Tetanus selbst fremd aind, wie diejenigen, welche hei dem Tetanus Nengehorener ost durch Komplikation mit anüeren Insectionen entsteben '). Andere sind dadurch herheigestihrt, dass die Behandlung in einer zu weit vorgeschrittenen Periode der Krankheit hegonnen, oder weil eine unzureichende Dosis von Serum, oder Antitoxin eingeapritzt wurde. Es ist klar, dass die durch diese letzte Ursache entatandenen Missersolge leicht zu vermeiden sind.

Aber schon jetzt ergieht unsere Statistik des Tetanus traumaticua hei Erwachsenen eine viel geringere Sterhlichkeit, als die von sehr angesehenen Chirurgen und hei strengster Beohachtung zusammengestellten. Während z. B. nach der Militäratatiatik von Richter²) von 717 Fällen von Wundstarrkrampf, welche mit den gewöhnlichen Mitteln hehandelt wurden, 631, alao 88 pCt, gestorhen sind; während man in der vereinigten Statistik von Forgnes und Reclus in ihrem neuen chirurgischen Werke anf 2072 Fälle von Tetanus, welche ehenfalls nach anderen Methoden hehandelt wurden, 1831 Todesfälle, also ehenfalla eine Sterhlichkeit von 88 pCt. findet; während endlich Behring, Rotter n. s. w., kurz die Mehrzahl, sei es nach eigener oder fremder Beohachtung annehmen, die Sterhlichkeit an Tetanns betrage im Mittel 80-90 pCt., so hahen wir nusere Stastistik, trotz den hezeichneten ungunstigen Umständen his jetzt eine Sterhlichkeit von 20 pCt. Wenn anch nach genauer Feststellung der Bedingungen der Behandlung die Zahl der Heilungen in Zukunst nicht, wie wir hoffen, zunehmen und die Sterhlichkeit anf 8-10 pCt. herabsinken sollte, so könnon wir schon jetzt sagen, dass es uns gelingt, mittelst der Methode der Heil-Immunisirung von je 100 Kranken 60-70 mehr zn retten, als nach den zahlreichen, his jetzt gehränchlichen Methoden möglich ist. Und das scheint uns nicht wenig zu sein.

Aher die nackten Zahlen der Statistik sind nicht nöthig, um uns von der Wirksamkeit des Serums zur Heilung des Tetanns zu überzengen. Es gentigt, ein Thier gesehen zu haben, welches ohne die Behandlung dem sicheren Tode verfallen wäre, nnd durch Injection von Antitoxin geheilt wurde (und so sind, von den kleinsten Mäusen his zu den grössten Versnchsthieren viele geheilt worden); es gentigt, einen einzigen Menschen von denen geheilt gesehen zu hahen, hei denen wegen der Kürze der Inknbationsperiode (weniger als 8 Tage) und wegen des schon hegonnenen Ergriffenseins des Bnlbus die Krankheit sich als sehr schwer ankundigte, es genugt endlich, nur einmal nach der Behandlung, voransgesetzt, dass diese mit starken Dosen sehr wirksamen Materials hegonnen wurde, gesehen zn haben, wie die Krankheit auf die zuerst hefallenen Theile heschränkt hlieh, wie keine neuen Tetanus Symptome auftraten und die Heilung in sehr kurzer Zeit von statten ging, was hei freiwilliger Heilung chronischer Fälle niemals eintritt, nm auch die Unglänhigsten von der Wirksamkeit des Mittels zn üherzengen.

Aher die Wirkung dieses Mittels ist durchaus nicht bedingungslos, und nm den Zweck nicht zu verfehlen, muss hei seiner Anwendung nach gewissen Regeln von höchster Wichtigkeit verfahren werden. Die folgenden werden uns von nnsrer experimentellen nnd klinischen Praxis angegehen. Znerst müssen wir hemerken, dass das Sernm, oder Antitoxin, welches man von den gegen Tetanus vaccinirten Thieren erhält, eine specifische Wirkung nur gegen diese Krankheit äussert, also nicht gegen sie hegleitende Infectionen vermag, wie z. B. Septicämie. Wenn also eine von diesen Komplikationen vorhanden ist, wie sie ja im Tetanus puerperali nnd neonatorum, sowie hei schweren Verletzungen von Knochen nnd Weichtheilen hänfig sind, so hängt die Prognose nicht allein von dem Znstande der tetanischen Erscheinungen, sondern anch von der Schwere jener Complikationen ah, und man darf die Wirkung einer vom Tetanns verschiedenen Krankheit nicht zu den Misserfolgen der specifischen Behandlung rechnen.

Um das gleichzeitigo Vorhandensein anderer Infectionen mit dem Tetanns zu erkennen, muss man hesonders den Zustand der örtlichen Verletzung und das klinische Bild der Krankheit in Betracht ziehen, und immer an der Einfachheit der Tetannsinfection zweifeln, wenn zu Anfang oder während der Tetannssymptome sehr hohes Fieber vorhanden ist, hesonders wenn dieses in Anfällen auftritt und mit Frostschauern anfängt.

Was die örtliche Verletzung betrifft, so glauhen wir nicht, gestützt auf die Beohachtungen von Kitasato, auf nusere eigenen und andere, dass es immer nöthig sei, anch wenn es möglich ist, den verletzten Theil zn zerstören, ansser wenn dies durch allgemeine, chirurgische Gründe gefordert wird. Wir halten es ferner für nöthig, in allen Fällen die Wunde, welche den Tetanus verursacht hat, wenn sie noch nicht geschlosson ist, sorgfältig zu desinficiren, nnd dies than wir, weun es möglich ist, nach langdauernder Auswaschung mit saurer Suhlimatlösung mit Vorliehe mittelst einer Kanterisation mit dem Paquelin'schen Instrument, oder mit einer starken Höllensteinlösung, welche nicht nur eines der hesten Desinfectionsmittel der Tetannshacillen ist'), sondern anch den Vortheil hietet, hei torpiden Wonden, wie es die den Tetanns hervorhringenden oft aind, die Entwickelung guter Granulationen anzuregen und so die Vernarbung der Wnnde zu heschleunigen.

Diese Desinfection führen wir nicht nur aus, um so gut als möglich die allgemeinen Vorschriften der Antisepsis zn befolgen, sondern auch um in loco soviel als möglich von dem Tetanns-Virus zu zerstören nnd die weitere Bildnng und Ansangung von Tetanus-Toxin zu verhindern; denn da immer ein heständiges Verhältniss zwischen der Menge des den Tetanns erzengenden Giftes, und der des zur Heilung nöthigen Antitoxins hesteht, so mass diese Desinfection indirect zur Beförderung der Heilung beitragen.

Wenn die Wnnde zur Zeit der ersten Symptome des Tetanns schon vernarht ist, so rathen wir nicht zur Ahtragung der Narhe, denn mit Ansnahme des Falls, wo der Tetanushacillus in einer Reincultur inoculirt worden wäre, was wir für sehr unwahrscheinlich halten, wird die Heilung der Wunde schon anzeigen, dass der örtliche Process hereita ahgelaufen ist, und dass der Tetanns nur die Folge des schon früher gehildeten und aufgesaugten Giftes ist.

Was die Herkunst des Sernms hetrisst, so wird man, wie wir schon gesagt hahen, unter sonst gleichen Umständen, das am meisten homogene auswählen müssen, also dasjenige, von dem man nachweisen wird, dass es am längsten im Körper des Menschen verweilt; denn ansserdem muss man von zwei Serumarten, welche Thieren von verschiedenen Ordnungen und Familien angehören und ausserdem von verschiedener Krast sind, immer dem stärksten den Vorzug gehen, und deu Fehler seiner zu

¹⁾ G. Tizzont nnd G. Cattani, Ueber die Widerstandsfähtgkett der Tetannsbacillen gegen physikslische und chemische Einwirknugen, Archtv für experim. Pathoi. und Pharmakol. 1890.



¹⁾ Escherich, Vier mit Ttzzoni's Antitoxtn behandelte Fälte von Trismus und Tetanns neonatornm. Wiener klin. Wochenschrift. 1893.

Rtchter, Aligemeine Chirurgie der Schussvertetzungen im Kriege. 1877,

schnellen Zersetzung, oder Ausscheidung aus dem Körper durch häufigere Wiederholung der Einspritzungen verhessern.

Wir glauhen nicht, dass man in Beziehung auf den Grad der Kraft des Serums die äusserste Greuze erreichen müsse, zu der man gelangen kann, da wir nachgewiesen hahen, dass in deu Serumarten von verschiedeuer Kraft das Antitoxin au sich immer dasselhe und nur der Menge nach verschieden ist. Es wird also geuügen, dass die immunisirende Kraft des zur Heilung des Tetanus benntzten Serums jenen Grad von 1:10 his 100 Millionen erreicht hahe, bei welchem man zur Heilung nur mässiger Mengen von Serum oder Antitoxin hedarf, welche sich leicht injiciren lassen, ohne den Kranken allzusehr zu stören.

Eine für die Praxis hesonders wichtige Frage ist aher die, zu welcher Zeit man die Behaudlung heginnen solle, um des Erfolgs sicher zu sein. Hierüher stimmen alle unsere Experimente, so wohl die hier angeführten, als die früheren üherein, indem sie nachweisen, dass man beim Tetanus, um mit Sicherheit durch Injectionen von Serum die Heilung zu hewirken, die Behandlung sogleich heim ersten Auftreten der Krankheitssymptome beginnen muss. Hieran mussen wir auch heute noch ganz besonders festhalten, denu wenn wir nach der allzu lakonischen Weise urtheilen sollen, in der viele Collegen uns telegraphirt oder geschriehen hahen, um Antitoxin zu erhalten, iudem die Meisten uns einfach haten: "Mittel schicken für Tetanusfall", so müssen wir glauhen, dass Alles, was in unseren früheren Arheiten über diesen Gegenstand gesagt worden ist ') entweder unheachtet gehliehen, oder dass seine gauze Wichtigkeit nicht verstanden worden ist.

Dieser Zweifel war es, welcher uns in letzter Zeit, um Misserfolge, welche der Heilmethode nicht zuzurechnen waren, zu vermeiden, vermocht hat, dem Beispiele Behring's zu folgen, und das Antitoxin nnr bei denjenigen Kranken anzuwenden, welche wir selbst beobachten können, bis wir glauben werden, dass die Experimente am Menschen erschöpft sind.

Es ist bekanut, dasa Einige, worunter Renon?) diese Beschränkung der Zeit biunen welcher die Behaudlung des Tetanus mit Sicherheit wirksam sein kann, benutzt hahen, um zu hehaupten, die Seium-Therapie bei Tetanus, eben weil sie mit Erfolg nur in den ersten Stadien der Krankheit angewendet werden köunc, finde in der Praxis keine ausgedehnte, nützliche Anwendung. Dies scheint uns nicht richtig, theils weil der Tetanus eine vou denjenigen Krankheiten ist, deren Diagnose wegen der Eigenthümlichkeit ihrer Symptome und wegen der Umstände, unter deuen diese erscheinen, sogleich heim Auftreten der ersten Symptome sich mit Sicherheit erkennen lässt, theils weil zu hoffen ist, dass Regierung und Wohlthätigkeitsanstalten, welche sich schon für diese Frage hätten interessiren sollen, künftig Mittel finden werden, um das Mittel Allen zugänglich zumachen, damit es, wie jedes andere Arzneimittel, in allen grösseren Mittelpunkten der Bevölkerung zu finden sei.

So werden die Aerzte das Antitoxin beim ersten Auftreten der Tetanussymptome, oder, noch wirksamer, in solchen Fällen, wo man wegen der Umstände, unter deuen die Verwundung stattfand, das spätere Auftreten des Tetanus fürchten muss, als Schutzmittel anwenden können.

Was die Dosis dea Serums, oder Antitoxins betrifft, so wollen wir nicht mit Sicherheit behaupten, dass die für den Menschen geeignete sich direct von deu Experimenten au Thieren ableiten lasse. So lange die Sache nicht practisch durch zahlreiche Beobachtungen am Menschen entschieden worden ist, mitsen sicher die Thierversuche als Richtschnur dienen, um annähernd diese Dosis zu hestimmen; doch muss dieselbe immer verhältnissmäsaig stärker sein als die, welche hei den Thieren die tüdtliche Minimaldosis von Tetanusgist zu üherwinden vermag, und zwar aus dem Grunde, weil man heim Menachen hei den ersten Symptomen die Menge und Krast des ahsorbirten Gistes nicht heurtheilen, uoch sicher sein kaun, dass aogleich mit dem Aufange der Behandlung die Production deaselben aufhört.

Ausserdem müssen wir hei der Bestimmung der Dosis noch andere Umstände in Betracht ziehen, welche von der Geachichte der Krankheit und der genauen Untersuchung des Krankeu ahhängen.

Vor Allem muss die Dauer der Inknbationsperiode beachtet werden, denu (mit Ausuahmeu, die wir auch hei Thieren heobachtet hahen, welche mit getrockueten Tetanusculturen hehandelt wordeu waren) je kürzer die Inkuhationsperiode ist, desto acuter wird der Verlauf des Tetanus aeiu, uud eine desto größere Menge von Serum wird man in möglichst kurzer Zeit injieiren müssen, um den Ausgang in Heilung herbeizuführen. Ehenao wenn der Bulhns zu den zuerst angegriffenen Theilen des Nervensystems gehört, was sich hesonders durch Alteration des Pulses und der Respiration äussert, muss man vom ersten Augenhlick au eine stärkere Dosis von Serum anwenden, als in solchen Fällen, wo der Bulhus zu Anfang der Behandlung noch frei erscheint.

Es hat uns auch geschienen, dass die Fälle in denen die tetanischen Erschütterungen, die Krampfanfälle üher die tonischen Muskelcontractionen vorherrschen, schwerer sind und stärkere Dosen von Serum verlaugen.

Was endlich die Zahl der Injectionen hetrifft, so glauben wir, dass es bei der Behandlung des Tetauua heim Menschen am besten ist, sogleich heim ersten Anstreten der Tetauussymptome diejeuige Menge von Serum einzuspritzen, welche man im Verhältniss zu der vermutheten Schwere des Fallea und der Krast des Serums sür hinreichend hält, und daun von Zeit zu Zeit einige weniger reichliche Injectionen zu machen, um bis zur vollständigen lleilung immer deuselben Grad der erworheuen Immunität ausrecht zu erhalten und während der Periode des Stillstands oder Rückgangs der Krankheit das Wiederaustreten, oder die Verschlimmerung der Tetanussymptome zu verhütten.

IV. Kritiken und Referate.

Tasel der Anatomie der Haut nach mikroskopischen Präparaten von Prof. Dr. G. Lewin, Geb. Medicinalrath, dirigirendem Arzt an der Königl. Charité zn Berlin. Verlag von S. Karger, Berlin 1893. Die vorllegende Tafel, deren Entwarf und Ausführung offenbar ein Werk mehrerer Jahre bildet, fübrt uns die Anatomie der Hant in allen ihren Theilen bis in die feinsten Einzelheiten vor Angen. Es ist kein einfactes Schema, bestimmt über die Verbältnisse einen allgemeinen Ueberblick zn gewähren, wir seben vielmehr im Bilde eine in geschickter Anordnung nad mit eingehender Sachkenntniss an einander gereihte Samming von facbgeübter Hand angefertigter mikroskopischer Präparate vor nns, deren Einzelbelten so übersichtlich zu einem Ganzen combinirt sind, als bandele es sleb nm die bildliche Wiedergabe eines einzigen So verfolgt der Verf. beisplelsweise den Nervenstamm, welchen er in seinen elnzelnen Elementen darstellt, bis zn den feinen Endzweigen, wie sie sich nach den Untersnebungen von Langbans in die Epithelzellen bineinerstrecken, es let ferner nicht nur das Bindegewebe des Corinm dargestellt, sondern anch die einzelne Bindegewebszelle markirt, die Arterlen und Venen, das Haar, die Drüsen etc. alle diese Bestandtheile der Hant sind in ibrer Zusammensetzung bis in die feinsten Details zur Darstellnng gebracht.

In dieser Welse stellt das vorliegende Werk ein werthvolles Hülfsmittel für den Unterricht dar, indem durch dasselbe ermöglicht wird,



¹⁾ L'immunità contro il tetano, studiata negli animali molto recettivi per questa infezione, l. c. p. 29.

²⁾ Re'non, Denx cas de tétanos traités par des injections de sang antitoxique. Ann. de l'institut Pasteur, No. 4, 15. Avr. 92.

dem Lerneuden alle die Bilder, weiche ihm zuvor an einer grossen Relhe mikroskoplscher Präparate einzelu vorgeführt wurden, fortwährend vor Angen zu hziten und seinem Gedächtniss einzuprägen. Die Naturtrene, mit welcher sämmtliche Eirzelbeiten wledergegeben sind, mnss wesentlich dazu beitragen, dies Ziel zu errelchen, nud wir zweifein nicht darau, dass die Tzfel Eingang in die medicinischen Lehranstalten, so-weit in denseiben die Hant Gegenstzud des Unterrichtes ist, fluden wird. G. Behrend.

Karewski: 1. Wachsthumsschmerz und Wachsthumsfieher und 2. über den acuten (idiopathischen) Retropharyugealabscess der Kinder. (Berliner Kiinik. Heft 57. März 1893 Berlin Fischer's med. Buchhandlung).

1. Von einzelnen Antoren (Poncet, Bonilly, Chapin u. a.) sind in Uehereiustimmnng mit einer weit verbreiteten Volksanschauung "Wachsthnmsachmerzen" und "Wachsthnmssieber" als Folge der physiologischen Körperentwickeinng heschriehen worden. Mehr oder weniger lang andauernde vage Knuchenschmerzen und ein ahnorm schnelles Wachsthum sollen die wesentlichen gemeinsamen Merkmale belder Krankheitshiider daratellen, en denen in der Mehrzahl der Fälle, — jedoch als minder weseutlich - sich noch Fieher hinzugeseile. Karewski erklärt heide

Bezeichungen für durchaus nuherechtigte Verlegenheitsdiagnosen. —
Was zunächst die "Wachsthnmsschmerzen" betrifft, so werden sie
hesonders nach leichten Traumen und nach Kürperanstreugungen heobachtet. Durch Nichts aber ist hewiesen, dass diese nnangeuehmen Senaationen mit dem Wachsthum zusammenhängen. Meist sitzen die Schmerauch gar nicht in den Knochen, sundern in den Muskelu. Die seltnen Fälle, in welchen die Kinder infolge heftiger Schmerzen bettlägerig werden, gehören anch bei asehrilem Verlans in das Gehlet des Gelenkrheumzitsmuss; gelegentiich kommt es bei ihnen anch zu geringen Ergüssen in die Synovialis.

Noch weniger begründet ist die Annahme des Wachsthumfiebers. Die Symptome, welche diesem angeschrieben werden, — Fieher, Knochenachmerzen, ein über die physiologischen Mittelwerihe gesteigertes Wachskommen bei fieberhaften Zuständeu alier Art in derseiben Welse zur Beobachtung. Es ist unzweifelhaft erwiesen, dass nach acuten Fiebern (Masern, Scharlzch etc.) eine Zunahme der Körperlänge his zu S cm vorkommt. Fällt das Fieher nun gerade in die Zeit der Pubertät, in welcher eine Znnahme der Körperlänge um durchschnittlich 4-6 cm nnter physiologischen Verhältnissen statt fludet, so kann durch Zusammenwirken der physiologischen und pathologischen Einflüsse eine Längenznnahme vou 7-9 cm wohl erklärt werden. Für die Richtigkeit dieser Erkiärung spricht der Umstand, dass die "Wachsthumsschmerzen" und das Wachsthumssicher zumeist in der Zeit der Pnbertät beobachtet werden. — Jaffé hat die Frage ansgeworsen, ob nicht alie diese Fälle als eine ietebte Form der Osteomyelitis aufznfassen selen, die in Spoutauheilung ohne Eiterung übergehe. Karewski glzuht, dass dies wohl möglich, aher jedenfalls aelten sei. Deuu hei der acuten Osteomyelitis pflegen die leicht verlanfenden Formen, - im Gegensatz zum Wachsthnmsfieher - sich gerade durch Lokalisation zu einer Stelle ansznzeichneu, und dlejeuigen, welche das gesammte Skelett hefalien, sind die besonders foudroyanten, sehr schneil zum Tode führsnden.

2. Im 2. Theile des Heftchens erörtert Karewski die Diagnose nud Therapie des acuten Retropharyngealabscesses der Kinder. In Bezug zuf die secnndären Abscesse, welche im Gefolge spondylitischer Processe an der Halswirhelsänle entstehen, hemerkt Karewski, dass zuch diese unter Umständen scheinhar acht auftreten können. In Wirklichkeit ist der Hergang der, dass die in Folge der Wirbelcarles chronisch entzündeten retrovisceralen Drüsen zu acnter Vereiterung kommen. -Wo Zelt und Gelegenheit die Operation des Abscesses vom Halse her erlauben, räth Karewski, diese Methode, als die sicherere gegenüher der Operation vom Mnnde zus, zn wählen; für Abscesse, die unterhalb des Kehlkupfeingangs gelegen sind, empüehit sich die Iucision hinter dem Sternocleidomastoldens, die vor dem Sternocleidomastoldens für solche Abscesse, dle höher sich begrenzen.

M. Stadthagen.

V. Ein neuer Operations- und Untersuchungstisch und -stuhl.

Von.

George Meyer-Berllu.

So zahlreich anch die hisher angegebenen und empfohlenen Apparate zur Aussibung der Untersnehnug nnd Operation Erkrankter sind, so hat dooh kein eiuziger sich für sämmtliche Zwecke des praktischen Arztes bewährt. Ich hahe hel der Herstellung des gleich zu heschreiben-den "Operationstisches", wie ich denselhen in Kürze heneunen will, ohgleich ihm der in der Ueherschrift vurhandene Name zukommt, unr die Zwecke des Praktikera im Ange gehaht, da die Operationstische, wie sie jetzt ln Kliniksu und Krankenhäusern gebräuchlich sind, für den Arzt gar nicht ln Frage kommen köuuen. Diese uur ans Glas nnd Eiseu oder Holz hergestellten, mit Hart- oder Welchgnumi helegten Tische mögen ja alleu strengen und modernsten Anforderungen der Anti- und Asepsis voilkummen genügen. Für das Sprechzimmer des Arztes sind sie aher nicht geeignet. Es wurde daher hereits mehrfach versucht, einen Operationstisch zu verfertigen, weicher den Anforderungen des Praktikers gentigen sollte. Ein soicher Tisch muss zur Vornahme aiier Operationen und Untersuchungen, soweit sie ein Arzt in seiner Wohnung ansznführen in der Lage ist, geeignet selu und ferner ein gefäiliges Aenssere haben.

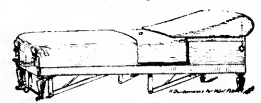
Die erste Forderung schliesst noch in sich, dass der Tisch leicht und zusgiebig gerelnigt werden könne; der zweiten suchte man dadurch gerecht zu werden, dass man Tische von der Form der Spiel-tische oder Chaiselongnes mit verschiedenen Vorrichtnugen versah, durch welche sie während der Sprechstunde oder zum Gebranch leicht dann in Untersuchungstische oder ·atühle verwandeit werden konnten, währeud sie sonst nicht im Gebrauch ein nuschnldiges Anssehen hatten oder sogar zn Wirthschaftszwecken heuutzt werden sullten. Fast alle hisher gebauten derartigen Apparate sind zn complicirt und daher anch zn kustspielig oder ale gentigen nicht allen Auseigen. Tische, deren Platte hochgeschiagen werden kann, siud eben nnr znr Ansführung von gynäkologischen Untersnchungen, nicht von alien chliurgischen Operationen geeignet, uud können üherhanpt nicht alien Zwecken des Arztes diensthar gemacht werden.

Der Operationstisch, den ich in Folgendem knrz beschreiben will, ist, wie ich glanbe, für alle Untersnehungsverfahren des Arztes wohl geelgnet und für zlie Operationen, soweit sie für die gewöhnliche Praxis in Frage kommen können, vollkommen ansreichend. Zur Vurnahme aseptischer Lzparotomien ist derselhe, wie ein Blick auf die beigefügten Abhildungen beweist, uicht angegeben; ich hezweifele aber anch, dass solche in der Sprechstnude oder im Hzuse des Arzies — auch des Land-

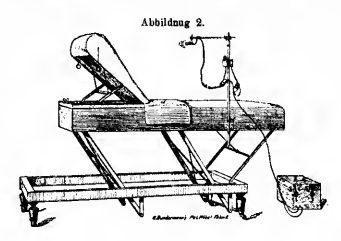
arztes — zasgeführt werden dürften.

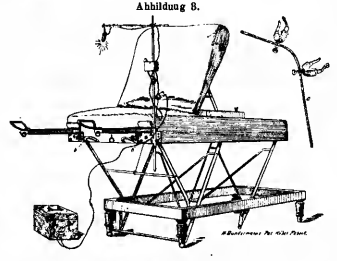
Der Operationstisch stellt eine Vervolisiändigung eines bereits früher von dem Fahrikanten verfertigten Geräthes dar, welches durch die Anbringung der nach meinen Angaben hergestellten Vervulikommnnng thatsächlich alien Erfordernisseu des praktischen Arztes Rechuung trägt. Er hesteht ans einem Ruhehett, dessen Sitztheil durch eine hereits früher vom Fabrikenteu durch Gebranchsmuster geschützte, einfache Hebelvorrichtung aus der gewöhnlichen niedrigen Steilung zur Höhe eines Operationstisches emporgehoheu werden kann. Es werden zu diesem Behufe die heiden Hzndgriffe an der Vurderselte erfasst und die ohere Platte nach vorn uud oheu gehobeu, während eiu Fuss anf die zwischeu den Vorderfüssen des Ruhehettes verlaufeude Eisenstange gesetzt wird, nm das Untergestell znrückzuhalten. Die Rückenlehne ist vermittelst eines Zahngeatänges heliehig hoch zu steilen. An diesem vorhandenen Apparat

Abbilduug 1.



liess ich foigende Aenderungen vornehmen: Die Rückenlehne wurde anf einen verschiebharen Rahmen gesetzt, welcher his anf eine Entfernnng von 26 om ans andere Ende geschobeu, aher auch an jeder heliebigen Stelle durch Schrauhen hefestigt werden kann. An dem Vorderende des Rnhebettes, dicht nuterhalh des Sitzes, befindet sich jederseits ein viereckiger Ausschnitt, in welchem eine Holzstange verläuft, welche nach dem Vorziehen sich selbstthätig in jeder ge-wünschten Entfernung feststeilt. Zn diesem Zwecke hängt ein kleiner Metaliring nnten am Vorderende der Stange, an welchem man mit dem zweiten Finger einen geringen Zug ansüht, während man gleichzeitig mit dem Daumen gegen die Stange sanst drückt, eine Bewegung, welche mit Leichtigkeit mit Danmen nud Zeigefinger einer Hand ansgesihrt werden kann. Diese Stange wird je nach Wunsch ecklg ans Hols oder rund aus Eisen angesertigt; die eisernen Stangen sind uoch sester als die höizerneu, weiche durch an ihrer Unterseite verlauseude Eisenhüllien, iu denen ein sedernder Eisenstah verläuft, gieichfalls genügende Haltbarkeit hesitzen. Der federnde Eisenstab, welcher mit dem erwähnten Ring fest verbnnden lst, löst zngezogen, eine im Obertheil der Holzstange befindliche Hemmvorrichtung ans, so dass die Holzstange hervorgezogen werden kann. Sowie der Zug am Ring anfhört, wirkt dlug Hemmvorrichtung, und die Stange bleibt in der gewünschten Stellung stehen. Das Zurückschieben erfolgt ohne weitere Vorrichtung. Am Vorderende der Stange ist ein steigbilgelartig geformtes Eiseustlick angeschraubt, welches durch ein Scharniergelenk anf die Stange glatt anfgeiegt oder in deren Verlängerung aufgekiappt werden kann; ln ietzterer Stelling ist es in leichiem Winkei gegen die Stauge geneigt. Anf Wansch werden diese Bügel anch mit Rand nach Art einer Fusskappe versehen, weicher dann zum Anfklappen anf die Stauge einen Ausschnitt erhäit. Die beiden viereckigen Ansschnitte, in welchen die Fussstützen hin- nnd herbewegt werden, können, wenn diese zurückgezogen siud, mit einem gleichen Stück Stoff, als mit welchem das Ruhebett bezogen lst, d. h. mit Ledertuch, verdeckt werden. Die Eutfernung der helden Ausschuitte kann selbstveretändlich gauz nach Beliehen verändert werden. In den Abbildungen eind sie an die äussersten Enden des Apparates gerückt; je weiter sie von der Mittellinie des Ruhehettes entfernt sind, umeomehr werden die Fuesetützen und die Füese der zu unterenchenden Person von einander entfernt und die Beine geepreizt. Ausser in der graden Führung, in welcher die Holzstangen, wie ahgehildet, verlaufen, kann man dieeelben auch achräg von der Mittellinie des Ruhehettes her nach den Aussenseiten führen. Zur Untersundung kleinerer Individuen würde elch diese letztere schräge Richtung vielleloht empfehlen; eelbstverständlich haben die schrägleusenden Fuseetützen, wenn eie vollkommen herausgezogen, den gleichen Ahetand von einander, wie die in grader Richtung hervorzuziehenden.





Statt der genannten Fnsestützen, welche aleo im Ruhebett selhet verhorgen slud, nud welche die Anhringung von Kuiestützen volletändig enthehrlich machen, können anch in auseen am Rahmen dee Ruhehettee angeschraubten Metallhülsen (Abhlldung 8h) Beinstützen, am heeten die Fritach'schen (Abbildung 8c), mit Schranhen beliehig hooh steilhar angehracht werden. Ea hielht dem Ermessen jedes Einzeluen auheimgestellt, dle von mir augegehene Form oder die Fritech'schen Beinstützen zu wählen. Bei den letzteren beeteht der Nachtbeil, dass eie erst immer für den Einzelfall in die Hüleen gesteckt werden müesen, wae entechieden nuhequemer, zeitraubender und für die auf dem Stuhl altzende Pereon nnangenehmer ist, als der einfache Zug an den Fussstützen. Ich hahe eretere Form im Juni v. J. angegehen. Etwas Aehnliches iet, wie ich nachher gesehen, in Fraukreich ühlich; ferner esh ich hei Oelegenhelt einee dissjährlgen Anfenthaltes in Greifswald im Monat März hei Herrn Prof. v. Prenschen einen kleinen Untersuchungetisch mlt Fussatützen, welche gleichfalle unter der Tischplatte hervorgezogen wurden. Die von mir gewählte Einrichtung eelbatthätiger Festetellung ist au Krankeutiecheu, ferner hoheu Fussiampen hereits seit längerer Zelt im Gehrauch.

Eine weltere Vervollständignng, welche ich an dem Operationstisch anbriugen lieee, iet die electrische Belenehtuug, welche, wle lch glande, znm ereten Male mit einem solchen direct in Verhindung gesetzt ist. In Metallbülsen, für deren Befestigung heliehige Stellen gewählt werden können, wird die Stange, welche am oheren Ende am verstellharen Arm eine im Kugelgelenk hewegliche Glühlampe mit Linee trägt, hefestigt. Zur Belenchtung der weihlichen Oeechlechtswerkzeuge empflehlesich die in Ahhlldung 3 gezeichnete Befestigungsart. Die Spelsung der Glühlampe geschieht mittels Akknmnlatore, der im unteren Rahmen dee Rnhebettes hequem Platz fludet (in Ahbildung 2 und 3 der Dentlichkeit wegen dsnehen gezeichnet), oder durch directen Anschluss an eine vorhandene Strassenleitung. Ein hesonderer Einechalter hefludet aich an der Stange. Dieser Belenchtungsapparat kann für alle übrigen Unter-

euchnugszwecke des Arztee, für Kehlkopf, Nase etc. gleichfalls henutzt werden, wohei auch eventuell der Arzt oder der Kranke auf dem niedrig gestellten Ruhehett Platz uehmen kann.

Für einfache, in der Sprechstunde auszuführende gynäkologische Untersnehungen und Besichtignugen kann das Ruhehett noch in bequemerer Weise so benutzt werden, dass die Rückenleine wie in Ahbildung 8 nach voru gestellt und elne zum Aufsteigen zu gehrauchende, etwas hohe, zweistuige Fusshank (in der Ahhlidung nicht gezeichnet) als Fusehelter derartig verwendet wird, dass die Füsse der anf dem Ruhebett liegenden Person auf der Fusshank möglichst hreit auseinandergesetzt werden. In diesem Falle sind dann alle anderen Fussetitzen entbehrlich. För alle Untersnehungen, hel denen möglichst starke Erechlaffung der Bauchdecken erforderlich, müssen natürlich Fusstützen der einen oder anderen ohen heschriehenen Art in Anwendung gezogen werden. Die erwähnte Fusshank ist zur Besteigung des Tisches in erhöhter Form erforderlich.

Um die ohere Platte wieder niedrig zn etellen, wird mit einer Hand der eine der helden an der Vorderselte vorhandenen Handgriffe, mit der auderen die vorn in einen Ring auslanfende herahlängende Schnnr erfasst, angezogen und der Ohertheil langsam gesenkt. Das Niedrigstellen der Rückenlehne erfolgt durch einfachen Zug an einer der an den Selten derseiben herahlängenden Schnöre.

Die grossen Vortheile dee hesohrlehenen Geräthes eind folgende: Dasselhe kann im niedrigen Znetande mit einem Teppich hedeckt oder anch ohne deneelhen als Ruhehett dlenen. För die Zeit der Sprechstande wird der Teppich entfernt, nud es erscheint dann ein einfaches mit Ledertuch hezogenes Rnhehett, welches im niedrigen Zustande zur Untersnchung, Palpation etc. der inneren Organe, Leher, Nieren, Verdauungswerkzenge etc. dient, wohei der Untersneher, das Gesicht dem Patienten zugekehrt, zur rechten oder linken Selte dleees sitzt. In Abhildung 1 nnd 2 stellt a ein Stöck Ledertneh dar, welches die an den Seiten vorhaudenen Einschnitte zur Führung der Rückenlehne verdeckt. Dasselhe kann anch ale Unterlage dienen, nm hel gynäkologischen Ausepülungen Flüssigkeit direct in ein nuten stehendes Gefäss zu leiten. Im erhübten Zustande — die Erhöhnng ist, da eie anf Zahnstangen stattfindet, vollständig heliehig zu geetalten — dient das Ruhehett als Operationetlech und Untersnehungsstuhl. Das Ledertuch ist leicht und gründlich zn reinigen und zu deeinüciren. Die zwiesache Benntzung des Rnhehettes ist hesondera für den praktischen Arzt werthvoll, da derselbe ausser dem hohen Operationaetuhl hisher meietens noch elnee Rnhehettes zur Ausführung der einfachen Untersuchungeverfahren der luneren Organe benntzen mnaate, da die gewöhullche Tleohhöhe der Operationstische, 90 cm, für diese viel zu hoch ist. Die ungemeln einfache Hoohstellning der Platte ist heeoudere zu heachteu. Mit 5 Handgriffen kann die Chaise-longue in den gyuäkologischen Untersnehningsetnil verwandelt werden. Da es ans änsseren Gründen nicht immer möglich, den Operationstisch in der Nähe des Feustere anfzustellen, eo dürfte die an demselhen mit Leichtigkeit anznhriugende electrische Beleuchtung für diese Zwecke alch hesonders emplehlen.

Der Preie des Operatiouetischee, welcher von H. Bundermann-Berlin, Markgrasenstr. 27a versertigt wird, mit eelhsthätig sestzustellenden Fuseetützen heträgt 100 Mark; mlt Hülsen und Beinetützen nach Fritsch ist derselhe etwas theurer. Die gesammte Kinrichtung für eiectrische Belenchtung wird von Hirechmann-Berliu, Johannistr. 15, für den Preis von 45 Mark geliesert. Der Preis dee dazu gehörigen Akknmiletors richtet sich nach deesen Grösse. Der Operationstisch wird ans Winsech mit oder ohne Beleuchtungsanlage hergestellt.

VI. Zur Geschichte des ärztlichen Vereinswesens in Berlin.

Nach einem im Standesverein der Aerzte von Weat-Berlin gehaltenen Vortrag.

C. Posner.

(Schluss.)

Noch eiumal schien es lm Jahre 1849, ale eollte doch ane der störmischen Bewegung dee Revolutionsjahres wenlgstene ein greifharee Resultat gewounen werden: die Fäufzehner-Commiealon heendete Anfange März ihre mühevolle Arheit nud nnterhreitete der General-Versammlung wie dem grüsseren ärztlichen Puhlikum ihren Entwnrf zm einer Medicinal-Ordnung für deu prenssischen Staat. Mit Resignation wird im Elugange dieses donkwürdigen Aktenstückes hetont, dass die Commission, die 23 Sitznugen anf diese Arheit verwandt hatte, selbst an eine praktieche Bedentung derselhen nicht glanhte; eie habe gewiesermaseen nur eine Pülcht erfüllt, indem eie ihr Mandat, trotz der Ungunst der Zeiten anfrecht erhalten und ansgeüht hahe. Charakteristisch für den Eutwurf iet, was wir für die Generalversammlung und ihre Tendenzen überhaupt hervorhehen muesten: ge kommt in ihm vielmehr das allgemeine Verhalten des Staatee zur öffentlichen Gesundheitspflege, als gerade eine Verheseernug in der Stellung der Aerzte aelhst zum Ausdruck: gleich der Eingaugspassus: "die Medicinal-Gesetzgehung hat

die Bedeutung und Aufgahe, die Mittel, durch welche die Gesundheit der Staatshürger geschützt wird, in dem Maasse zu gewähren, als die Kraft des Stnates und der Wisscuschsft es zulassen", legt hierfür Zengniss ah. Der Entwurf fordert u. A. eine einheitliche Organisation des ärztlieben Personsla, Errichtung von Gesundheitsämtern, Freizügigkeit der Aerzte durch genz Deutschland auf Grund einheitlich geregelter Prüfungen, Neuorganisation des medicinischen Unterrichts mit Besetzung der Lehrerstellen durch eine Jury, bessere Ansgestaltung des öffentlichen Krankenhsuswesens mit Anstellung je eines dirigirenden Arztes auf höchstens 120 Betten, je eines Assistenten auf 80—60 Kranke, endlich die Gründung einer medicinischen Academie in Berlin. Für uns von besonderem Interesse ist die Stellung des Entwurfs zur Armenbehandlung und zum ärztlichen Vereinswesen.

Die Stellung der Armenärzte kem - nachdem die Generalversammlnug ihre Berathnugen im März hegonnen hatte — ln der Sitzang vom 13. April zur Sprache. Der Entwurf schlug vor, "die Gemeinde- nnd Districtsärzte, welche zur Armenhehandlung ihres Bezirkes verpflichtet sind, werden durch die Gemeindevertreter gewähit"; Virchow hemerkte dazn, dass er in der Commission dersuf angetragen hahe, die Armenhehandlung, wenigstens in grösseren Städten, einer zn diesem Zwecke freiwillig zusammentretenden ärztlichen Association anguvertranen, — also conform seinen, in der "Medicinischen Reform wiederholt vertretenen Anschauongen - aber mit diesem Antrage in der Minorität gehliehen sei. Remak nahm den Antrag wieder aof, und setzte in einer späteren Sitzung auseinander, wie wünschenswerth es sei, den armen Kranken grässtmögliche Freibeit in der Wahi des Arztes zn sichern und andererselts jeder ärztlichen Kraft Gelegenbeit zu freier Entwickelung zn geben, was heides nur durch Gestattung frelwilliger Associationen möglich sei. In der Discussion sprachen Leuhnscher nud Neumann sich im Sinne des Commissions-Vorschiages, Langerhans im Sinne der Virchow-Remak'schen Anträge ans. Die Dehatte wurde dann vertagt und ein Beschiuss ihrer diese, wahrscheinlich erste idee einer "freien Arztwahl" scheint nicht mehr erfolgt zn sein. — Die Steilnug der ärztlichen Vereine hildete ehenfalls den Gegenstand längerer Discussion. § 28 der Vorlage lantete: "In jedem Bezirk treten die Aerzte zu einer Association behufs Wahrnehmung und Förderung ihrer wissenschaftlichen und Standeslnteressen zusammen. Die Association hält jährlich eine Generalversammlung ah, und eruennt für das Jahr einen Ausschuss, der ansser den Functionen, die technische und medicinische Behörde des Bezirks zn sein, die eines Ehrenratbes hat. Derselhe schlichtet die Streitigkeiten der Mitglieder der Association und hat das Recht, Mitglieder, welche sich eines nnehrenhaften Betragens schuldig machen, zn ermahnen und nöthigenfalis ihren Ausschluss aus der Association hei der Generalversammlung zn beantragen." chow wollte den ersten Passus so tassen: "Sämmtliche Aerzte eines Bezirkes bilden eine Association, welche sich nach den Kreisen in Kreisvereine theilt." Nach eingehender, durch mehrere Sitzungen sloh erstreckender Berathung, die sich wesentlich nm dle Frage drehte, oh der Eintritt in die Association ein freiwilliger oder ein gezwnngener sein solie, wurden die Paragraphen in folgender, wesentiich von S. Nenmann amendirter Fassung angenommen: "Sämmtliche Aerzte eines Bezirks bilden eine ärztliche Gemeinde, welche sich nach den Kreisen in Kreisgemeinden gliedert. Die ärzilichen Gemeinden in ihrer Vereinlgnag hilden das sachverständige Organ des Staates hel Berathung legislativer Maassregeln, welche die Interessen des Heilpersonals und die Gesundheitspflege hetreffen." Ueber die Frage des Eintritts ist ein Beschloss nicht gefasst worden — im Aligemeinen scheint man sich der Vircbow'schen Auffessung zugeneigt zu hahen "gezwungen solle zum Eintritt in dle Association Niemand werden, wer ihr aber nicht heitrete, hegehe sich dadnroh seiner Rechte." Anch eine andere, von ihm in der Discussion gethane Aeusserung ist wohl der Erwähnung werth: "Wer sich vor der Despotle des Vereins wesens fürchtet, der türchtet sich vor der Selbstverwaltnig üherhanpt."

Die Verhandinngen der Generalversammlong erweckten in dem damaligen Berlin nnr geringe Theilnabme — oft waren nur 20—80 Mitglieder anwesend; einmal, am 27. April, gingen die wenigen, erschienenen Theilnehmer wieder auseinander — das Knattern von Gewebrsalven in nächster Nähe des Sitzungslocals verleidete ihnen die Anfnahme ihrer Specialherathnugen. Aufang Mai vertagte sich die Generalversammlung auf Re mak's Antrag mit Rücksicht auf die herrschende politische Erregung — sie ist dann nicht wieder zusammengetreten. Zu ihrem endgültigen Scheiteru trng, nehen diesen allgemeinen Verhältuissen, die Ueherzengung hei, dass ihre Arheiten doch notzlos seln würden: war doch sohon vor ihrem Zusammentritt, am 18. Fehruar, im Prenssischen Staatsanzeiger ein Erlass des Ministerinms erschienen, wouach von der Ahhaltung eines allgemeinen Aerztecongresses endgültig ahgesehen und statt seiner eine Berntung von Sachverständigen — ans jeder Provinz ein Arzt und ein Medicinalheamter — in Aussicht genommen wurde. Diese offiolelle Commission tagte in Beriin unter Vorsitz des Geheimrath Schmidt vom 1.—22. Juni. Ihre Berathungen herührten die Frage des ärztlichen Vereinswesens nur weuig; nur die Errichtung einer Art von Discipilnarkammer, die unter Zuzlehung von Staatsanwalt und Justitiarien üher Differenzen der Aerzte unter sich, üher die Erfüllung der Pflichten der Standesgenossen etc. wachen sollten, wurde in Aussicht genommen und dahei anf das Beispiel der Rechtsanwälte nud Notare ansdrücklich verwiesen.

Und endlich war es die Bernfung Virchow's von Berlin nach Würzhnrg, die den Bestrebungen, wie sie in der Generaiversammlung ihren Ausdruck fanden, ein defiultives Ende hereitete. Als Virchow im Schlussartikel der "Medicinischen Reform" am 29. Juni 1849 mit den Worten des Predigers Salomo "Ein Jegliches hat seine Zeit und alles Vornehmen unter dem Himmel hst seine Stunde" von seinen Leseru Abschied nahm, war anch für die Generaiversammlung und ihre Anhänger die Zeit und Stunde vorüber!

Wie für diese aher, schlug auch noch im selhen Jahre die Stunde für den Verein der Aerzte nud Wundärzte. Zunächst stand er nach dem Erlöschen der Generalverssmmlung noch einmal im Vordertreffen; auch er trat mit einem Entwurf zu einer Medlelnalordnung hervor; im Sommer richtete er mehrtsche Eingaben an das Ministerium, u. A. nm Ahschaffung der obligatorischen periudischen Berichte, die die Aerzte nnentgeitlich zu erstatten hatten, - ein Erfolg wurde damit nicht erzielt. Im Herhst heschäftigte er sich mit einer Frage von aligemeinem Iuteresse, nämlich der der nen errichteten "Gesundheitspfiege-Vereine", in denen schon damals von mancher Seiten eine grosse Gefahr für die Aerzte erhlicht wurde. Namentlich war es Parow, der in der Sitzung vom 19. October heklagte, dass dieselhen "die Stellung des Arztes, den sie zn einem, seiner Thätigkeit nicht angemessenen Lohn verurtheilen, herabwürdigen"; N. Mayer sah in ihnen "die dringendste Gefahr für die Erwerhsthätigkeit des Arztes", und Beer rieth in derhem Ansdrock, den "den Aerzten üher den Kopf wachsenden Sechsdreier Bestrebungen kräftig entgegenzntreten"; während S. Nenmann glachte, dass hei allgemelnerer Dorchführung des Princips gerade eine grössere Summe zur krztlichen Einnahme üiessen würde. Zn einer Beschlassfassung ist es nicht mehr gekommen. Mehr und mehr liess der Besnch der Sitzungen nach, mehr nud mehr erlosch das Interesse an den Verhandlungen. Am 3. December beantragte L. Posner die Auflösong des Vereins, am 14. December wurde dieser Antrag angenommen, und Gräveli bielt die Schlussrede, in der er hetonte, "dass die Wirksamkeit des Vereins keine müssige nnd eitle gewesen sei, dass er manchen faktischen Erfolg erzielt, das Princip der Gleichherechtigung aller Bernfagenossen zuerst zur Geltong und Durchführung gehracht einen, näheren Anschloss gleichdenkender nud gleichstrehender Coliegen vermittelt hahe."

Bei der Anflösung des Vereins schwehte den betheiligten Personen hereits der Wunsch vor, eine Beconstruction auf nener Grundlage zu versuchen — mit dem Jahre 1850 heginnt eine nene Epoche des ärztlichen Vereinslehens in Berlin.

VII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Sitzung der Mediclnischen Gesellschaft am 20. d. M. demonstrirte zuerst Herr Liehrelch seinen Apparat zom phaneroskoplschen Studlum der Haot, namentlich der Inpösen Veränderungen. Zur Discussion sprachen die Herren Saalfeld und G. Lewin, der den hohen diagnostischen Werth dieser Methode, namentlich zur Beurtbeilung von Heilestecten anerkannte. Daranf hielt Herr Veit seinen Vortrag über Asepsis in der Gehnrtshülfe. Die von Ihm besprochene Fragen der Desinsection der Hände, der änsseren Genitalien, der Vaglna, der inneren Untersnchung Kreissender, der Behandlung der Nachgehortsperiode, namentlich der Bintungen, gahen zu einer lehhasten Dehatte Anlass, an der sich die Herren Olshanseu, Duebrssen und A. Martin betheiligten.

— In der Sitzung des Vereins für innere Medioin am 18. December besprach Herr Ehrlich vor der Tagesordnung die Nentralrotbreaction zur Färhung lehender Zellen. Herr Ulimann zeigte eine von einem etwa acht Stunden alten Kinde entleerte, etwa 7 cm lange Meconimmusse mit Membran nnd setzte deren mikroskopische Zusammen setzung aoseinander. Herr M. Rothmann sprach zur Discussion. In der Discussion üher den Vortrag der Herren Fürbringer und Renvers: Die diesjährigen Choierafälle in den städtisuhen Krankenhänsern, schilderte Herr Leyden, nachdem Herr Renvers nochmals die Hanptpunkte seines Vortrages zusammengefasst, seinen Standpunkt in der Cholerafrage. In der Behandinng ist Calomei nud heiehendes Verfahren noch hente am Platze. Anf Herz und Nieren lat eine toxische Wirkung bei der Cholera noch uicht sloher hewiesen. Feruer fehlt hel der Cholera der Hydrops. Zum Schlass nahmen noch die Herren Sleghelm, Fürhringer und Renvers das Wort.

— Nach den auf der Versamminng in Halle revidirten Satzungen

— Nach den auf der Versamminng in Halle revidirten Satzungen der Geselischaft dentscher Naturforscher nud Aerzte wird vom 1. Jannar 1894 ab von den nen eintretenden Mitgliedern ein Eintrittsgeld von 10 Mark erhohen. Mitglied kann bekanntlich nach den nenen Statuten Jeder werden, weicher sich wissenschaftlich mit Naturwissenschaften oder Medicin beschäftigt und ansserdem Jeder "der sich für das Gedelben der Naturwissenschaften und der wissenschaftlichen Medicin interessirt, sofern er durch ein Ansachussmitglied empfohlen lat". Vorstand und Aosschuss zählen 66 Mitglieder, deren Namen jederzeit leicht durch eine Anfrage z. B. hei dem Kassenführer der Gesellschaft, Herrn Dr. Lampe-Vischer in Leipzig, zn erfabren sind. Wer also zn der oben zo zweit genannten Gruppe gehürt, hätte sich demnach an eins der Ansschussmitglieder zn wenden, welches ihn dem Kassenführer aumeildet,

wodnrch der Betreffende ohne Weiteres ständiges Mitglied der Gesellschaft wird.

lu einem warm und eindringlich geschriebeneu Appell wendet sich Herr v. Bergmanu soeheu (D. med. Wocheuschr., No. 50) an die grosse Zshl der Naturforscher und Aerzte und der Gehildeten üherhaupt, um sie für den Eintritt in die Gesellschaft zu werhen und zugleich den Gewinu, der unserer Geselischaft durch die so lehhaft hekämpste Statuteurevision gewordeu ist, nochmals iu das rechte Licht zu setzeu. Uusere Leser wissen, dass nnsere Wochenschrift vou jeher das Institut uuserer Naturforscherversammlungen hooh gehalten und lu lhneu den ulcht geuug zu schätzeuden Niederschlag unseres deutschen naturwissenschaftlichen Geistesleheus geprieseu nud wo nöthig vertheidigt hat. Auch sind uns die Bedeukeu, die am heftigateu in Heidelherg gegeu die Revislou der Statuteu laut wurden, stets als sehr untergeordneter Natur, erschleuen. Es ist ihueu öherdies auf der Versammlung lu Haile durch eiuige Abänderuugen des Heldelherger Entwnrfes die Spitze geuommeu. Wir könuen also, ohne oft Gesagtes zu wiederholeu, uns gsuz dem Mahnwort und Wunsche v. Bergmaun's anschliessen "uicht uoch länger fern nnd mössig am Wege zu steheu", sondern werkthätig zum weitereu Gedeihen uud Aushau uuserer Gesellschaft heizutrageu. Wir haheu lu lhr ein köst-liohes Gnt vou uuseren Väteru ererht, wir wolleu es uicht nur festhalteu, soudern durch elue feste, wohlgeorduete und gesicherte Coutinnität zu immer wachsenden Leistungen uach Inuen und Aussen hefähigeu. Wir ergreifen also gern dem Eingangs angeführteu änssereu Aulass, um auch unsererseits dazu zn mahneu, die Gesellschaft dentscher Naturforscher nnd Aerste zu dem zu macheu, was sie seiu soll: einer Gesellschaft aller deutscher Naturforscher und Aerzte.

— Gutem Vernehmen uach wird der für April 1894 iu Möuchen vorausgesehene Cougress för iunere Medle'ln mit Rücksleht auf deu vom 29. März his 5. April 1894 tagendeu internationalen Congress zu Rom iu diesem Jahre ausfalieu nud auf die Osterferien 1895 verlegt werdeu.

— Die mediciuische Ausstelluug, welche iu Rom gelegeut-lich des XI. Internationaleu medicinischen Congresses stattfinden soli, wird vom 20. März bis 80. April daneru. Wir hahen früher bereits mitgetheilt, dass sich lu Berliu ein deutsches Comité gehildet hat, um für wördige Vertretung der deutschen Wisseuschaft uud Forschung Sorge zu trageu. Dieses Comité ist ueuerdings wieder in Thätigkeit geireten und wird sich demnächst mit elnem erneuten Aufruf zur Betheillgung an die eiuzelueu Iustitute nud Gelehrten wendeu.

— Herr Dr. A. Blaschko hat Friedrichstr. 104a eine Privat-

klluik errichtet, in welcher Hant- und Geschlechtskranke zu deu üh-

lichen Verpfiegungesätzen Aufnahme finden.

· Sein ö0 jähriges Dootorjubiläum feierte dieser Tage der Sanitätsrath Dr. Kirschsteiu in Auklam.

- Eluer der bekauutesteu Aerste der Residenz, der Geh. Sanitätsrath La Plerre ist am 19. d. M. in Tegel verstorhen.

— Bel Schlass dieser Nammer erhalteu wir die Traueruschricht, dass uuser hochgeschätzter College, Geheimer Sauitätsrath Dr. S. Gattmanu, Herausgeher der Deutscheu mediciulscheu Wochenschriit, am 21. d. M. au den Folgen einer sohweren luftneuza-Erkrankung verachieden int.

VIII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: 8e. Majestät der Köulg hahen Allergnädigst geruht, dem Gehelmeu Rath nud Leiharzt Sr. Königl. Hohelt des Grossherzogs von Badeu, Dr. Tenuer in Karlsruhe l. B. deu Königl. Krouen-Orden ll. Kl. mit dem Stern, dem Geheimeu Rath Dr. Battlehner, Medicinal-Referenten im Miuisterinm des Innern zu Karlsruhe i. B. den Königl. Kronen-Orden II. Ki., dem ausserordentiichen Professor in der medicinischen Fakultät, Gehelmen Regierungs-Rath Dr. Finkelnhurg in Bonn, und dem Kreis-Physikus, Sanltätsrath Dr. Joens in Kiel den Rothen Adler-Orden III. Ki. mit der Schlelfe, sowle dem prakt. Arzt, Sanitätsrath Dr. Kirschsteln in Ankiam den Rothen Adier-Orden IV. Kl. zn verleihen.

Dem Privatdocenten in der medicinischen Fakultät Dr. Kocks in

Bonn ist das Prädikat Professor heigelegt worden. Niederlussungen: die Aerste Dr. Trihnkalt in Allenburg, Dr. Lickfett und Dr. Semon heide in Danzig, Dr. Löwenthal in Lankwitz, Dr. Heldenfeld in Rixdorf, Dr. Levy in Schöneherg h. Berliu, Dr. Wechsler in Hohen-Schönhausen, Dr. Scheer in Gr.-Schöneheck, Kr. Nleder-Barnim, Dr. Knoop in Wilheimshaveu, Dr. Kanpe ln Dortmund, Dr. Brökiug nnd Dr. Börma helde ln Hagen i. W., Dr. Volmar in Hörde, Dr. Knhlmann in Ramsbeck, Dr. Frlok in Andernach.

Der Zahuarzt: Lnhmann in Lödenscheid.

Verzogen sind: die Aerste Dr. Koehler von Norkitten nach Gumhinnen, Dr. Heyne von Stallupönen nach Insterhurg, Dr. Voigt von Greifswald and Dr. Kypke-Bnrchardi von Berlin heide uach Steltin, Dr. Haack von Ahrendsee nach Schneidemühl, Dr. Halter von Rankwitz nach Kirkehy anf Romoe, Dr. Herkt von Hannover nach Steinhorst, Grunwald von Neustadt a. W. nach Krleweu, Rosner von

Leuhus uach Langendori, Dr. Süssmaun von Guttentag nach Kreuzhurg, Dr. Weiss von Ratihor nach Greifenberg I. Pommern, Dr. Martin vou Breslau nach Kölu, Dr. Pfelffer von Iusterhurg und Dr. Wilk e vou Bresiau heide usch Bouu, Dr. Wlefei von Vollmarstein nach Mülheim a. Rh., Dr. Schlichthaar vou Freihurg i. B. uach Kalk, Dr. Aschke vou Godesherg usch Altons, Dr. Mnmmenhof von Bonn nach Elherfeid, Dr. von Wichert vou Alleuberg nach Riga (Russland) Dr. Brouk vou Bötow uach Neideuhurg, Dr. Ohloff von Heubude uach Stralanud, Dr. Theod. Walleuberg von Danzig nach Köln, Dr. Koch vou Plaueu (Sachseu) nach Gr.-Lichterfelde, Dr. Lillienfeld von Lankwitz uach Berliu, Dr. Schulze von Fröse (Anhalt) usoh Badersleheu, Dr. Reiuhold von Mendeu nach Sundern, Dr. Westphai vou Braudoherndorf nach Hagen I. W., Dr. Vogel von Trippstadt (Bsyern) nach Hamm i. W., Dr. Josef Meyer von Wadersloh uach Olpe, Dr. Gerster von Regenshnrg (Bayern) nach Brannfels, Dr. Jausen von Randerath nach Düsseidorf, von Krzesinsky vou Baderslebeu.

Der Wundarst: Hanuss von Meuselwitz (Sachsen-Altenhurg) nach Eimshorn.

Der Zahuarzt: Knlewel von Danzig nach Marienhurg Westpr. Verstorhen sind: die Aerzte Dr. Völkers in Aachen, Dr. Sarter lu Kohlscheid, Gehelmer Sanitätsrath Dr. La Pierre ln Tegel.

Bekanntmachung.

Die mit einem Gehalte von 600 M. verhundene Kreis-Wundarztetelle des Kreises Pr.-Holland mit dem Amtswohusitz an einem noch zu hestimmenden Orte ist erledigt. Bewerher fordere ich uuf, sich unter Elurelchung der Zeugnisse uud eines Lebeuslaufes his znm 15. Januar 1894 hei mir zu melden.

Köulgsherg, den 6. December 1893.

Der Regierungs-Präsident.

Ministerielle Verfügung.

Ew. Hochwohigehoreu lasse ich beifolgeud ein von der Hiruch-wald'sohen Verlagshnehhandlung hlerselbst für den Reglerungs- nud Medicinal-Rath mir zur Verfügung gestelltes voilständiges Exemplar des Mediciual-Kaleuders für deu Preussischen Staat auf das Jahr 18)4 zur gefälligen weiteren Veranlassnug ergeheust angehen.

Für diejeulgeu Physiker, weiche sich nicht etwu ans eigenen Mitteln elneu solcheu Kalender beschaffeu, stehen für die vorgeschriehenen Berichtignugen nud Veräuderuugsuschwel nugeu des Medicinalpersonals wiederum Exemplare des 2. Theils des Kaleuders (Personalien) zur Ver-

Die dort eingehendeu Gesuche um Ueherweisung derselhen wollen Ew. Hochwohlgehoreu gefälligst sammeln und mir s. Zt. vorlegen.

Berlin, den 4. December 1893.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten. Im Auftrage: Bartsoh.

Au den Köuiglichen Regierungs-Präsidenteu.

Drackfehler-Berichtigu ogen.

lu den "Beiträgen zur ökouomischen Receptur" slud einige sinnentstellende Drnckichler unterlanfen. No. 46, Seite 1184, Recept No. 2,

muss neissen:			
Es darf nicht verschrieh.	werd.:	sondern es muss geschriehen w	erdeu:
Rp. Iofusi Scuegae	Mt.		Mk.
10,0 : 200,0	— <u>,</u> 2ŏ	Rp. Apomorph. hydrochl.	-,15
Apomorph, bydrochl.	—,1ŏ	Morph. hydrochl. 🙃 0,03	-,08
Morph. hydrochi. 🙃 0,03	,08	Iufusl Senegae	
M.D.8. Zweistdl. 1 Esslöffel.		e 10,0 ad 200,0	—,2 5
8 Wägnugen	,09	M.D.S. Zwelstdl. 1 Esslöffel.	•
1 Decoct	-,25	8 Wägungen	-,09
1 Saizlöaung	-,15	1 Decoct	-,25
1 sohwarzes Glas	-,88	1 Salzlösung	-,15
	1,80	1 schwarzes Glas	-,80
			1,22

Ereparniss ca. 6 pCt.

Ferner No. 46, Seite 1185, Recept No. 8, muss heissen: Es darf nicht geschriehen werden: sondern es muss geschrieben werden: —,2**4** —,08 Rp. Inf. rad. Rhel 8,0:180,0 Rp. Natrli hicarhonlel 5,0 ,os Sirupl simplicis 20,0 -,10 Natrii hlcarhonioi ö,0 Sirnpi aimpliois 20,0 Inf. rad. Rhel e 8,0 ad 200,0 M.D.S. Zweistdl. 1 Esslöffel. -,24 8 Wägnngen M.D.8. Zwelstdl. 1 Esslöffel. -,09 —,25 —,15 1 Infuanm 8 Wägnngen 1 Infusnm -25 1 Salzlösung -,15 -,20 1 grünes Glas -,25 1 Salzlösnng 1 grünes Glas 1.11 Ersparnlas ca. ö pCt.

In dem Anfsatze des Herrn Geh. Rath Senator (vor. No. d. Woch.) S. 1285, Col. 2, Z. 20 v. nnten lies: cirrhose graissense statt mixte.

Verlag und Eigenthum von Angust Hirschwald in Berlin. — Gedruckt hel L. Sohnmacher in Berlin.

Sach- und Namen-Register.

l. Sach-Register.

Abdomen, Behandlung von Schussverletzungen dess. 661.

Abortus, zur Behandlung dess. 1106. Abscess, subphrenischer 1026.

Abwässer, Desinfection der städtischen A. 1200. Actinomykose, Vorkommen ders. in Nürnberg u. Umgegend 1031.

Aeusticus. Centralorgane der statischen Functionen dess. 1024.

Addisonsche Krankheit, über dieselbe 1081acut tödtlich verlausener Fall von 1150.

Adeps lanae 587.

Aderlass, A. in therapeutischer Beziehung 390. Adressen, A. der Berliner medicin. Facultät an Pasteur 28.

Aerztekammern, zur Wahl ders. 560, 764, 1136. Aerztetag, XXI. deutscher Ac. 690.

Aerztevereine, Mittheilungen des Ac. in Steiermark 172.

Stellung des deutschen Aerztevereinsbundes zum Reichsseuchengesetz 271.

Aerztliches Vereinwesen, zur Neugestaltung dess. 103.

zur Geschichte dess. 1230, 1257.

Acthernarkosen, über dies. 1030.

Actzwirkungen, Unterstützung von Ac. auf Sebleimhäuten durch Abänderung physiologischer Secretionen 1098.

Akromegalie, Fall von halbseitiger 580. Akromikrie, fragliche der Finger der linken Hand 388.

Akroparaesthesic, fiber dies. 857.

Albinismus, A. acquisitus mit Canities 805. Albumose, Ernährung mit einem geschmack- u. geruchlosen A. Präparat 553.

Alkohol, die A. Frage vom ärztlichen Stand-punkt 933.

Alkoholnenritis, mit ungewöhnlicher Betheiligung des Rückenmarks n. der Muskulatur 580.

Alumnol, Wirkung dess. auf Gonorrhoe u. einige andere Erkrankungen des Tractus urogenitalis 306, 308.

Amochen, A. im Harn 674.

A. Enteritis 982, 1089.

Ammoniak, Vorkommen von A. im Magenishalt n. Beeinflussung der neueren Salzsäurebe stimmungsmethoden durch dasselbe 398.

Sectionsbefund bei Vergiftung damit 1139. Amyloiddegeneration, Fall von ausgedehnter A. mit ungewöhnlicher Reaction 684.

Anaemie, Fall von schwerer 315.

respiratorischer Gaswechsel bei verschiedenen Formen der A. 417.

Beobachtungen über perniciöse A. 963.
 Analyse, Handbuch der physiologisch- u. pathologisch-chemischen A. 315.

Anatomie, Ergebnisse der A. u. der Entwicklungsgeschichte 187.

Anatomie, anatomische Hefte 553.

Compendium der vergleiehenden A. 656. Tafel der A. der Haut 1269.

Anchylostomum duodenale, Vorkommen dess. bei Ziegelarbeitern in der Nähe von Berlin 939; Fall von Anchylostomiasis 1200.

Aneurysma, A. der Aorta 123.

A. der Art. anonyma 190.

A. der Aorta descendens u. des Arcus aortae 1002.

operative Behandlung des intrathoracischen A. 1026.

A. sacciforme der Aorta descendens 1083.

der Aorta nach Revolverschuss 1254.

Angiekeratem, Fälle von 855.

Anthropologie, III. Congress für criminelle A. 172. Antiseptica, Natrium chloro-borosum 121. — wasserlösliche Kresole 494.

Loretin 1031.

Antrum Highmori, elektrische Durchleuchtung der Gesichtsknochen u. der Pupille bei Empyema a. H. 785.

Aphonie, Behandlung der bysterischen 1068. Argentum nitricum, Schstörungen nach acuter interner Höllensteinvergiftung 1137.

Arzneiausschläge 481. Arzt, Zeugnissverweigerungsrecht dess. 149.

Lebensversicherungsverein für deutsche Aerzte

Ausübung der Privatpraxis seitens beamteter Acrzte 559.

die Schweizer Aerzte u. die soziale Gesetzgebung 1157.

Arztwahl, freie 52, 439, 664.

Verein für freie A. in Breslan 1232. Ascites, A. in gynäkologischer Beziehung 215. Asepsis, cin aseptisches Nadelzeug 727. Ataxia bereditaria, über dies. 489, 1026.

Athmen, Physiologie des menschlichen A. 267. Athmungsapparat 856.

Atonie, neurastbenische gastrointestinale 390. Auge, Atrophic dess. nach Syphilis 148.

Lebrbuch der Hygiene des A. 213. seltene specifische Erkrankung dess. 213.

cinige bemerkenswerthe Fälle von A.-Erkrankungen 251, 370.

Scheingeschwülste im A.-Innern 266.

die Augen der Zöglinge der Breslauer Taubstummenanstalt 315.

Fall von Finnenkrankheit des menschlichen Augapfels 518.

über Splitterextraction 580.

Augenheilkunde, Einführung in dies. 212. — der Grundriss ders. 1104.

В.

Bacteriologische Untersnehnugen, Erscheinungszeit u. allmähliche Verbreitung niederer Organismen im Verdauungseanal bei Thieren 98. Baeteriologische Untersuchungen, Kritiken und

Referate über dies. 288. Bäder, Heilerfolge ders. b. Frauenkrankheiten 367.

Einfluss von Sool-B. mit hobem Salzgehalt auf den Stoffwechsel 390.

Schlamm. u. Sool-B. bei Odessa 390. heisse Bäder in physiologisch-therapeutischer

Beziebung 553.

Balneologen-Congress, XV., 317, 343, 366, 390.

Balneotherapie, Handhuch der B. 928.

Barbierstuben, zur Hygiene ders. 841.

Basedow'sche Krankheit, Behandlung ders. 367.

über dies. 580.

B. K. bei einem 12 jährigen Mädeben u. dessen Mutter 650.

Strumektomie bei ders. 713.

iiber dies. 1031.

Behandlung ders, mit Schilddrüse 1232.

Bassorin, B.-Paste 526.

Bauchschnitt, Heilungsvorgänge nach dems. bei bacillärer Bauchtelltuberkulose 929.

Benzonaphthol, gährungswidrige Wirkung dess.

Benzosol, anscheinende Vergiftung damit 201.

— die B. Therapie des Diabetes mellitus 1117.

Berlin, Einverleibung der Vororte in den Ge-meindebezirk der Stadt B. 808.

das neue Auditorium der Königl. Universitäts-Franenklinik zu B. 512, 810.

statistisches Jahrbuch der Stadt B. 1172.

sechster Gesammtbericht über das Sanitäts n. Medicinalwesen der Stadt B. 1172. Berufsgenossenschaften, Verhältniss der Berliner

Aerzte zn denselben 1255. Bezirksvereine, Petition der Berliner ärztlichen

B. 176. ärztliche Standesvereine 224.

Bismuthum subnitricum, Behandlung des chronischen Mageneatarrhs mit grossen Bismuthdosen 761.

Blasensteine, Bl. bei Frauen 37, 48.

Bleilähmung, atypische 659.

— Blei- u. Arseniklähmung 688.

Blut, znr Lehre von dems. 405, 586.

Nachweis dess. im Magen- u. Darminhalt 441.

Zusammensetzung des Blutes kranker u. ge-sunder Meuschen 485.

über Blutuntersnehungen 486.

Veränderungen dess. im Hochgebirge 486. Bl. von Erfrorenen 736.

klinisch - experimentelle Blutuntersucbungen

bakteriologische Blutuntersuchungen bei Sepsis

Blutentzichung, Wirkung u. Nutzen ders. 1126. Blutgerinnung, neuere Untersuchungen über dies.

Blutkörperchen, Volumbestimmung der rothen mittelst des Gärtner sehen Hämatokrits 85.

Blutserum, einige Beziehungen zwischen Bl. u. pathogenen Bakterien 486.

Blutserumtherapie, bei Diphtherie u. Tetanus 144.

die immunisirende Substanz des Blutserums bei Diphtherie 592, 625.

— die Heitserumgewinnung von Sehafen 1199. Blutsparung, über Bl. bei Operationen 1031. Bötteher'sehe Krystalle, im pleuritischen Eiter

Botriocephalus latus, Vorkommen dess. 22. Brillengestell, ein neues 785.

Brillennasenstege, über dies. 315

Brüebe s. Hernieu.

Bruns'sche Geh- n. Lagerungsschiene 1031. Bulbus, einseitiger Bewegliehkeitsdefect dess. nach oben 759.

Calorimetrie, physiologische 911.

Canalisation, ein neues sanitär-ökonomisches C .-System 734.

Canülc, nene für Tracheotomic 190.

Carbolsäure, combinirto Behandlung der Diplitherie mit Papayotin und C. 771.

Fälle von Carbolvergiftung 1025.

Carcinom, C. des Halses mit syphilitischer Erkrankung des Larynx 124.

- zur Frage des primären Knochen- C. 342.

- Complication von C. des Halses mit Lues des Kehlkopfes 609.

Trachealstenose durch C. der Schilddrüse 609. 2 durch Operation geheilte Fälle von C. 634.

Indication der Totalexstirpation des C. uteri

geheilte Coccum- und Colonresection wegen c. 904.

C. ventriculi mit Metastasenbildung 1003. - Operation des Mastdarm-C. 1030.

Caries, C. des Siebbeins nach Lucs 1242 Carlsbader Mineralwasser, ekkoprotische Wirkung

ders. 554.

Castration, C. mit Evulsion des Vas deferens 1030. Centralorgane, Bau der nervösen C. 898.

Cervixineisionen, Kaiserselmitt, tiefe u. mechanische Dilatation des Muttermundes 643, 676, 792. Cervixrisse 1006.

Chalazion, zur Pathogenese dess. 266.

Charité, über dies. 1110. zum Neubau ders. 1201.

Chemie, Practicum der physiologischen und pathologischen Ch. 1001.

Leitfaden für medicinisch-ehemische Kurse 1198.

Chemotaxis, Entzündung und Ch. 471. Chinin, die Ch.-Behandlung des Keuehhustens

Chirurgen-Congress, XXII., 128, 391, 411, 433, 457, 506, 530, 582, 637, 661, 689. Chirurgie, spezielle von II. Fischer 242.

Lehrbuch der speciellen von König 385. Grundriss der Ch. 928.

 Verhandlungen der chirurgischen Abtheilung auf der 65. Naturforscherversammlung zu Nürnberg 1030. Literatur über Magen-Ch. 1080.

die angebliche Ch. des Jobannes Mesue jun. 1126.

Chirurgischer Unterricht. Entwicklung dess. in Preussen 194, 216.

Chloasma, Fall von 855.

Chloralglucose, über Chl. und deren Wirkung 475. Chloroform, Einfluss der Chl.-Narkose auf die Nieren 854.

Chlorose, zur Actiologie ders. 1154. Chlorzinkstifte, Notiz über dies. 1099. Cholecystoduodenostomie, Fall von 1132. Choledochotomic, Ch. gegen Gallensteine 531. Cholera asiatica. zur Therapie ders. 20. — Ch.-Epidemie in Russland 25.

die Choleraepidemie in Hamburg 1892 81, 108, 134, 159, 221.

Gang der Ch.-Epidemie im Jahre 1892 125.
 die Ch.-Epidemie zu Nietleben 127.

Verhältniss der Milz zur Ch. 181.

- Stoffweehselantersuchungen bei Ch.-Krankeu 276, 309, 360,

Leichenbefunde bei Ch. 289.

Vorkommen von Diaminen bei Ch. und Brechdurchfall 35-1.

Medicin 364. 389.

Ch.-Discussion auf dem Congress für innere Medeein in Wiesbaden 412, 434.

Ch. Symptome als Folge der Darnmerven-

Erregung und Lähmung 554. zur Ch.-Diagnose 585. ist Ch. eine Nitritvergiftung? 741. Verbreitungsweise und Verhütung der Ch. 752. Schutzimpfung des Menschen gegen dies. 759.

Immunität gegen dies. 851.

Wasserfiltration und Ch. 896. die Cb.-Epidemie in Deutschland während des Winters 1892/93 1103.

Entstehungsgeschichte der Ch. in Havelberg October 1893 1145.

Ch. der Kinder 1152.

Fall v. Ch. a. durch Laboratiums-Infection 1241.

Ch. und Ch.-Vibrionen 1250.

zur Ch.-Literatur 1250.

Cholerabaeillus, Einfluss der Kälte auf die Lebensfähigkeit dess. 158.

Wirkung dess, bei directer Aufnahme in den menschlichen Organismus 248.

Verschleppung lebender Cholerabaeitlen durch die Luft 617.

Werth der Cholerabaeterienuntersuehung 665, 735.

Pseudo-Ch. 860.

- Bedingungen, unter denen das Leben der Ch. sich verlängert 918.

Choleragift, experimentelle Untersuchungen über Ch. und Cholerasebutz 1002.

Choleraniere, über dies. 173.

Cholerarothreaction, über dieselbe 1102.

Cholesteatom, Radicaloperation dess. 12, 42. das otitische Ch. 329.

Actiologie und Therapie des Mittelohr-Ch. 794. Ciliarkörper, Fall von melanotischem Sareom dess. 1215.

Clavi syphilitiei 1081.

Closetdouche, über eine 1085.

Cocain, Wirkungen dess. auf das Auge und ihre Beziehungen zum Sympathieus 857.

Coecum, geheilte Rescetio cocci et coli wegen Carciuom 904.

Coffeinsulfesäure, C. als neues Diureticum 983, 1059, 1063.

Colon, Stichverletzung dess. 755.

geheilte Resectio cocci et coli wegen Carcinom 904.

Congress, XI. internationaler medicinischer in

Rom 51, 247, 319, 511, 692, 1207. XXII. Chirurgen C. 128, 391, 411, 433, 457, 506, 530, 582, 637, 661, 689.

3. Congress der criminellen Anthropologie 172.

XII. C. für innere Medicin in Wiesbaden 176, 320, 344, 391, 412, 413, 434, 459, 485, 507, 531, 553. V. C. der deutschen Gesellschaft für Gynä-

kologie 176.

XV. Balneologen-C. 317, 343, 366, 390.

Conjunctiva, Pemphigus conjunctivae u. essentielle Bindehautschrumpfung 266. Fall von Pemphigus der (*. 372.

Constitution, Behandlung ders. und einiger Dick-darmaffectionen mit grossen Oelklystieren 60,

Constitutionskrankheiten, Lehrbuch ders. 1125. Coryza, C. professionalis 16. Curorte, die dringendsten hygienischen Forde-

rungen für dies. 343.

Cutis laxa, Fälle von 388.

Hautuptersuchung dabei 503.

Cysten, paranophritische 290.

üher C.-Bildung bei lymphatischem Oedem

Cysticereus cellulosae, C. in der Haut 387, 608. Cystosarcom, C. der Niere 291.

D.

Dammrisse, Narbenfigur ders. 929.

Dammschutz, Entwicklung des nachfolgenden Kopfs und der D. 468.

Darmentarrh, Diagnostik und Therapie der D. der Kinder 851.

Darmrescetion, 3 Fälle von 583.

Cholera, Ch.-Discussion im Berl. Verein für innere Darminvaginationen, manuelle Reposition ders. durch Massage 1196.

duren Massage 1196.

Deciduoma malignum 87, 99, 116.

Dermatitis herpetifornies, Fall von 149.

Dermatologie, Handbücher und Atlanten, Literatur 453, 480, 503, 526.

Dermatomyome, Fall von 481.

Dermoideyste, D. des rechten Lig. lat. uteri 47.

Descendenz, Transformismus u. D. 1.

Desinfection, Wasserlösliche Krosole und in der

Desinfection, wasserlösliche Kresole und in der D.-Praxis 494.

Formalith zur D. 639.

D. von Wunden 689.

Desinfectionswerth von Kresol und Solveol gegenüber der reinen Carbolsäure 1063.

D. der städtischen Abwässer 1200. Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie, sammlung ders. zu Breslau 659, 929.

Diabetes, D. in Folge vou Pankreassteinen 129. die Phenylhydrazinprobe zum Nachweis des

Zuckers 255 über D. 363.

Lebensweise der Zuckerkranken 363.

zur Klinik des D. 366.

 Hygiene und Behandlung dess. 553. neuere Arbeiten über D., Literatur 710.

Lebereirrhose und D. 815.

Beitrag zum D. pankreatieus 1013.

die Benzosoltherapie des Diabetes mellitus

Diamine, Vorkommen ders. bei Cholera und Brechdurehfall 354.

Diaskopie, die D. der Hautkrankheiten 1016,

1087, 1088. Dickdarin, ehronisch-dysenterisebe Veränderungen

Behandlung von D.-Affectionen mit grossen Oelelystieren 60, 93.

eongenitale Dilatation und Hypertrophie dess.

Dilatator, neuer D. zur Behandlung von Verengerungen der Speiseröhre 765.

iplopie, stationäre gleichnamige, durch Tenotomic eines Rectus intern. behandelt 370.

Diphtherie, gegen D. immune Kaninchen 100. Tetanussymptome bei D. 101, 206, 215.

Bedeutung der diphtheritischen Membranen in Bezug auf die Therapie 297, 333.

Pyoktanin gegen D. 391.

über Wund-D. 515, 547, 573. experimentelle Untersuchungen fiber D. und die immunisirende Substanz des Blutserums

592, 625, 637, 712. die Contagiosität der D. 594.

Mittheilungen über D. 714. eombinirte Behandlung der D. mit Papayotin und Carbolsäure 771.

D. des Ohrs 829.

Actiologie und Behandlung ders. 1180. Diphtheriebaeillen, Vorkommen der Löffler'schen

D. 252, 295. zur Frage des Pseudodiphtberiebacillus und der diagnostischen Bedeutung des Löffler'sehen Bacillus 492, 520, 549.

Diuretica, Coffeinsulfosäure als neues D. 983,

Doppelbilder, D. bei Augenmuskellähmungen 1150. Du Bois-Reymond, 50jähriges Doctor-Jubiläum 174.

Durchlenehtung, elektrische, des Magens 782.

der Gesichtsknochen und der Pupille bei Empyema antri Highmori 785, 1027. diagnostische Verwerthbarkeit der elektrischen D. des Magens 941, 968.

${f E}.$

Echinocoecus, E. der Niere 854. Eisen, Wirkungsart der E.-Mittel 1198.

Entstehung und Wirkung des grünen E. Eiter.

Riweiss, Bedeutung dess. für die Ernährung des Menschen 324, 487.

Ekzem, Begriff dess. 504.

- Behandlung acuter E. 526.

- Fall von E. 982.

- Anleitung zur E.-Behandlung 1227.

Electricität, Heilwirkung ders, bei Nervenkrankheiten 46.

Elektrische Erregbarkeitsverhültnisse, bei veralteten peripheren Lähmungen 1021. Emphysem, Körper-E. nach Rupturen 689.

Empyem, Fall von Typhus-E. 345.

E. der Nebenhöhlen der Nase, der Oberkieferund Stirnbeinhöhle 1005.

--- elektrische Durchleuchtung der Gesichtsknochen und der Pupitle bei E. der Highmorshöhle 785, 1027.

Enchondron, Demonstration eines malignen 454. Endometritis, septische E. und Thrombophlebitis spermatica mit embolischer Lungengangrän und Embolie der Nieren-Glomeruli 122.

England, Virchow in E. 414. Enteroptose, Bedeutung ders. 1006. Euteritis, über Amöben-E. 982, 1089.

E. membranacea 1201.

Entwicklungsgeschichte, Ergebnisse der Anatomie und der E. 187.

ältere und neuere Entwicklungstheorien 364. Entzündung, über die Lehre von ders. 121.

Aetiologie und Wesen der aeuten eiterigen E. 121.

E. und Chemotaxis 471.

Euuresis, reducirende Substanzen im Harn bei E. der Kinder 1032.

Enzyme, Wirkung ders. auf lebendes Gewebe 554. Epidermolysis bullosa hereditaria 820. Epididymitis, ambulante Behandlung der E. gonor-

rhoica 67.

Epiglottis, Fall von Exstirpation ders. 315.
Epiglottis, Fall von Exstirpation ders. 315.
Epiglottis, E. im Gefolge von Krankheiten des
Herzens und der grossen Gefässe 983.
Epitheliome, Heilbarkeit ders. 146.

Erb-Duchenne'sche Lähmung, Fall von, in Folge Zangendrucks bei hoher Zange 1016.

Erblindung, erfolgreiche Behandlung ders. durch Schädeltrepanation 506.

Erdnussgrütze, ein eiweissreiches, billiges Nahrungsmittel 204, 243.

Erfrieren, Fall von 898.

Ermüdung, über dies. 1023. Ernährung, Mittel zur Hebung ders. S35, 856, 1005. Erschöpfung, psychische Erscheinungen ders. 858. Erythromelalgie 662.

Esmarch's 70. Geburtstag 49, 79. Etappenverhand, E. hei Fussdeformitäten 527. Exanthenie, makulöses E. des ganzen Körpers

nach Sublimatinjectionen 148.

— pustulöses E., Variola syphilitica 148.

Bxostosen, E. des Meatus auditorius externus 635.

Fabrikinspectoren, Bericht der schweizerischen 733. Facialislähmung, Tetanus mit F. 64.

— Stellung der Zunge hei peripherer F. 657. Farbenanalytische Untersuchungen 486. - der Harnsedimente bei Nephritis 760. Farbenapparat, diagnostischer 385. Farbenreactionen, F. des Sputums 225. Favus, Studien über denselhen 622. Felsenbein, Hyperostose des F. bei chronischer Ohreiterung u. ihre Beziehungen zu intra-eraniellen Erkrankungen otitischen Ursprungs 888, 925.

Feriencolonisten, körperliche Entwicklung der Halle'schen F. 1180.

Fibromyoma uteri, ein zurückgegangenes 983. Fieber, Untersuchungen über Wärme und F. 1252. Filaria sanguinis hominis, über die F.-Krankheit 1199.

Finnenkrankheit, Fall von F. des menschlichen Augapfels 518.

Fisteln, geheilte Fälle von Harn-F. 446. Fistula colli congenita 339, 386.

Fleischbeschau, Tuberkulosefrage in der Fl.-Lehre 120.

Flimmerskotom, über dass. 857.

Formalin, Formalith, desinficirende Wirkung dess.

Formanilid, therapentische Wirkung dess. 1111.

Eleidin, Beziehungen zwischen E. und Keratehyalin Fracturen, ambulatorischer Verband bei Fr. des Glossitis, über Gl. und Mundsenche 1177. Unter- und Oberschenkels und complicirten Brüchen 29, 1150.

Fr. der Patella 125.

geheilte Fälle von Kniescheibenbruch 267.

— ambulatorischer Gypsycuband bei Unterschenkel-Fr. 268.

offener Splitterbruch des linken Seitenwandheins 269.

Behandlung der Oberarmbrüche 1030.

Fragmentatio cordis, über dies. 1083. Frauenklinik, neuer Hörsaal in der Berl. Uni-

versitäts-Pr. 512, 810.

Frauenkrankheiten, Pathologie n. Therapie ders. 1172.

Fremdkörper, Entferning ders, aus der Trachea durch Inversion 191.

Fr. aus dem Nasenrachenraum eines Kindes 783.

Freund'sche Operation, Indication ders. 661. Friedreich'sche Krankheit, über hereditäre Ataxie

Fussgelenk, Verbesserung der Gehfähigkeit bei einseitiger Ankylose des F. 1031.

zur osteoplastischen Resection dess. 1031.

G.

Gährung, Ursachen der Gährungen und Infectionskrankheiten und deren Beziehungen zum Causalproblem und zur Energetik 909, 945, 971.

Gallenfarhstoff, neue Probe für den Nachweis dess. im Harn 106.

Gallensteine, zur Chirnrgie der G.-Krankheit 39, 69, 141, 168, 423.

salicylsaures Natrium gegen G. 151.

Choledochotomie wegen G. 531.

G.-Ileus 690, 904.
 Gallenwege, zur Chirurgie ders. 17.
 Gamophagie, über dies. 121.

Ganglion intercaroticum, über dass. 1023.

Gangraen, seltener Fall von Gangraena spontanea 1026, 1263.

Gastrostomie, G. bei Oesophagusstenosen 6. - zur Witzel'schen Methode ders. 11.

Gaswechsel, respiratorischer bei verschiedenen Formen der Anämie 417.

Gammensegel, Demonstration von G.-Bewegungen 484.

Gebärmutter s. Uterus.

Geburt, Entwicklung des nachfolgenden Kopfes und der Dammsehutz 468.

Geburtshülfe, v. Siebold's Lehrbuch der G. in französischer Uebersetzung 1180, 1228.

Geburtsmechanismus, spec. die Drehung des Hinterhauptes nach vorn 53.

Gehirn, Tafel zur Orientirung an der G.-Oberfläche des lebenden Menschen 98.

Geschwülste dess. 123.

zweckmässigste Art der Section dess. 638.

psychische Erscheinungen und Temperatur dess. 1024.

Untersuchungen üher das Vogelhirn 1025. Gehör, das G. alter Leute 456.

Gchörknöehelchen, Demonstration zweier krankhaft veränderter G. 757.

Gehstuhl, Demonstration dess. 1179.

Gelenkcontracturen, die Krukenberg'schen Apparate zur Behaudlung ders. 582.

Gelenkentzündungen, Aetiologie der chronisch-rheumatischen 865.

Genickstarre, Spezifische Mittel gegen dies. 238,

Gerichtliche Medicin, Atlas ders. 805.

Geschichte der medicinischen Wissenschaften Hautkrankheiten, Fremdbücher und Atlanten, Li-Deutschlands 527. Hautkrankheiten, Fremdbücher und Atlanten, Li-teratur 453, 480, 503, 526.

Geschwülste, G. der Haut 147. Gesundheitspflege s. Hygiene.

Gewehe, Zelle und G. 504.

Gewebelchre, Grundriss ders. 120.

Gicht, Besprechung neuerer Arheiten über dies. 1221.

Gliom, Gl. der Retina 22.

Gliosis spinalis, atypische Formen ders. 657. Glossitis, Fall von Gl. mit tödtlichem Ausgang 1176.

Glykosurie, nicht-diabetische Gl. und puerperale Laktosurie 1201.

Gonokokken, über dir Cultur ders. 696, 728, 930. Gonorrhoe, Wirkung des Alumnol auf dies. 306,

über G. bei kleinen Mädehen 700.

Granularatrophie, über den Ausgang der eyanotischen Induration der Niere in Gr. 950.

Gumua, multiple syphilitische Gummata der Zunge 772.

gummöses Geschwür der Zunge 783.

Gynäkologie, über den Unterricht in der G. und Geburtshülfe 554.

Verhandlungen der gynäkologischen Section auf der Nürnberger Naturforscherversammlung 1005.

Gypsverhand, ambulatorischer, bei Knochen-brüchen des Unterschenkels 268.

$\mathbf{H}.$

Haematokrit, Volumbestimmung der rothen Blutkörperchen mittelst des Gärtner'sehen H. und der Kreiseleentrifuge 85.

Kritisches über das H. 719, 750.

Haematoeele, Organisation ders. 930.

Halsmark, Fall von totaler Zerquetschung dess.

Halswirbelerkrankung, Fälle von 951.

Hamburg, die Choleraepidemie im Jahre 1892 das. 81, 108, 134, 159, 221.

Harn, neue Probe zum Nachweis des Gallenfarbstoffs im Il. 106.

zur Pathologie der H.-Scerction 533,

- Fehlen von Phospbaten im H. 662.

- Amoeben im H. 674.

reducirende Substanzen im II. bei Enuresis der Kinder 1032.

Ptomaine im H. bei chronischen Krankheits processen 1175, 1254.

Harnblase, zur Photographie ders. 316, 744, 775. Studien über die Beziehungen zwischen Blase

und Harnleiter 766, 805, 829 das Ausdrücken ders. \$26, 847.

Krankheiten der Harnblase und Prostata 898.

- Geschwülste ders. 898.

Harnfisteln, geheilte Fälle von 446. Harnleiter, Beziehungen zwischen Blase und H. 766, 805, 829.

Harnsäureausscheidung beim gesunden Menschen unter verschiedenen Ernährungsverhältnissen 619.

Harnsaure Diathese, zur Therapie ders. 532.

- üb. dies. 1125.

Harnsediment, H. bei Nierenentzündung 432. Harnstoff, H.-Bildung in der Leber 954. Haut, Geschwülste ders. 147.

generelle H.-Pustulose mit tödtlichem Ausgang 147.

- makulöses Exanthem des ganzen Körpers 148. Dermatitis herpetiformis 149.

- über Hautpflege 390.

Tuberkulose der behaarten Haut der Unter kinngegend 406, 444.

Anatomie der normalen und pathologischen

- Wiederanheilung vom Körper vollständig ge-trenuter tiefer H.-Stücke 530.

streifenförmige Divulsion ders. als Begleiterscheinung schwerer fieberhafter Krankheiten

- Il.-Anästhesie nach subcutaner Injection von Thiosinamin I199,

Gerichtsärztliche Gutachten, Sammlung von 171. Hautdrüsen, Morphologie und Function ders. 856.

- Therapie ders. 526.

die Diaskopie der II. 1016, 1087.

Hautkrebse, zur Therapie ders. 537, 635, 684. Hanttuberculose, seltene Form ders. 1003.

Havelberg, Entstehungsgeschichte der Choleva das. im October 1893 1145.

Hehrok's Lungenschoner 1182. Heilmitttel, spezifische, bei Infectionskranklieiten 1183.

Heilquellen, Werth ders. 928.

Heliotropische Thiere, künstliche Umwandlung positiv heliotropischer Thiere in negativ helio-trophische und umgekehrt 1024.

Helminthologie, Bibliographie der klinischen H. 1126.

llemiatrophia facici, Fall von 1253.

Hernien, H. diaphragmatica 107.

- Richter sche Brüche 151.

Fall von Leber-ll, 1069.

Herpes labialis, Bedentung dess. bei der Cerebrospinalmeningitis 693, 857.
zoster, Localisation dess. 504.

Herz, Fragmentation des II.-Fleisches 101.

Bewegung dess. 273, 311. Missbildung dess. 389.

11. mit erworhener Pulmonalstenose 389.

Vorlesungen über die Krankheiten dess. 552. Herzkrankheit und Schwangerschaft 1004.

Herzklappen, relative Insufficienz der Tricuspidal-

klappe 465, 501, 523.

Herzwinden, die Heilung ders. 121.

Hirnahseess, operativ geheilter nach eitriger Mittelohrentzündung 877, 903.

Hirnnervenlähmung, multiple 1084. Hirnrinde, Bedeutung ders. 532. Hirseh, 50 jähriges Doctor-Jubiläum von A. II. 197.

llistologie, Lehrhuch ders. 576.

Practicum der pathologischen H. 606. Histologische Untersuchung, Technik der ff.-U. pathologisch-anatomischer Präparate 242.

Hoden, Ectopia testis inguinalis 635.

Hüstgelenk, Fall von willkürlicher H.-Luxation

- operative Behandlung der angehorenen II.-Verrenkung 433, 487.

Hydrocephalus interuus chroniens, luetische Natur dess. 607.

Hydronephrose, congenitale H. geheilt durch Ne-phrektomie 1108.

Hydrotherapie, H. und ehronischer Gelenkrheumatismus 343.

llygiene, Besprechung der hygienischen Literatur 733.

- zur Hygiene der Barbierstuben 841.

Hypnal, das Il.-Höchst 105. Hypnotismus 46.

H. und Suggestion 46.

Hypospadie, operative Behandlung ders. 656. Hysterie, II. beim männlichen Geschlecht 172.

I. J.

Jackson'sche Epilepsic, Trepanation bei ders. 269, Jahrbuch, klinisches 1252. Ichthyol, I. bei Otitis 1111. Icterus, I. gravis beim Säugling 806. Iteus, zur Frühoperation dess. 1031.

Immunität, Vererbung der 1. gegen Rabies von Vater auf Kind 289.

zus Kenntniss der Milch immunisirter Thiere

die immunisirendo Subslanz dos Blutserums 592, 625, 712. - I. gegen Cholera asiatica 851.

- zur Immunitätsfrage mit Berücksichtigung des Tuberculins 983.

Experimentelle Untersuchungen üher I. gegen

Tetanus 1185, 1215, 1256. Impfung, acute Nephritis nach Schutzpocken-I.

linplantation, I. eines vollkommen gelösten Knochenstückes 1132.

ludolreaction, üher dies. 756. Infectiouskrankhelten, Ursachen der Gäbrungen

mechouskrankheiten, Ursachen der Gäbrungen und I. 909, 945, 971.
Graphische Darstellung von Epidemien 1154.
Specifische Heilmittel hei I. 1183.
Influenza, das Auftreten der I. im Winter 1891 his 92 734.

Neuritis und acute Paralyse nach 1, 1083,

Intubatiou, I. bei Kehlkopfstenosen 835.

— Sammelforschung üher I. u. Tracheotomie 1153. Iritis, I. mit knötchenförmigen, tuberkelähnlichen Neuhildungen 266.

Irrenärzte, Jahressitzung des Vereins der deutschen I. 583, 610, 638.

Irresein, relativ isolirte psychische und motorische Krankheitsvorgünge beim einfachen 1. 689.

Reymond 174.

von A. Hirsch 197, 200,

Virehow's Ansprache an dn Bois-Reymond zu dessen Jubiläum 198.

v. Pettenkofer's 50 jähriges Doctor-J. 664, 740. Virchow's 50 jähriges Doctor-I. 1009, 1126.

K.

Kälte, Einfluss ders, auf die Lebensfähigkeit der Cholcrabacillen 158.

Kaiserschnitt, K., tiefe Cervixineisionen und me-ehanische Dilatation des Mutterwundes 643, 676, 792.

theilweise Symphyseotomie statt K. 1163.

Kali chlorieum, zur Mundpflege 1184. Kataplasmen, kalte und warme K. 146, 300.

Katheter, einfacher Apparat zur Sterilisation ders. 1258.

Kehlkopf, Verletzungen dess. 20. — Totalexstirpation dess. 78.

syphilitische Stenose dess. 172.

Krankheiten dess. 454.

Fall von K.-Muskellähmung 505. Untersuchungen zu den K.-Lähmungen 646, 679, 707, 731, 778, 802, 908. über den künstlichen K. und die I'seudo-

Stimme 757, 1009.

Intuhation bei Stenosen dess. 835.

Sarkom des K. 890.

Fall von halhseitiger Exstirpation dess. 1174. zur Diagnose und Therapie der malignen

Larynx-Tumoren 1239.

Kehricht, Verschleppung lebender Cholerabaeillen mit dem Boden und K.-Stanb durch die Luft

Keimplasma, eine Theorie der Vererbung 504. Keloid, Fall von idiopathischem 981.

Keratohyalin, Beziehungen zwischen Eleïdin und K. 453.

Kenchhusten, üher dens. 1154.

zur Chininhehandlung dess. 1165.
 Kinder, eine häufig vorkommende Ursache der mangelhaften geistigen Entwicklung ders. 131.

sehlechte Haltung ders. und ihre Verhütung

Diagnostik und Therapie der Darmkatarrhe der K. 851.

- Wägung und Messung ders. 1259. Kinderheilkunde, Handbuch ders. 406.

Vorträge üher dies. auf der Nürnberger Naturforscherversammlung 1152, 1179.
 Kinderheitstätte, K. für die Mark Brandenburg 560.
 Kinderlähmung, Fall von 829.

Forthewegung mittelst der Hände bei einem Falle von spinaler K. der unteren Gliedmassen und des Rumpfes 1175.

Kiudermilch, Production v. K. und Milchsterili-

sirung 340, 408.
Klappeninsufficienz, relative der Tricuspidalklappe 465, 501, 523. Klinisches Jahrhuch 1252. Klinisches Institut für Berlin 663. Knochen, Gesetz der K.-Transformation 509, 533,

557, 613.

Knochenbrüche s. Fracturen.

Knochencyste, zur Diagnose der solitären 459. Knochenfüllungen 662.

Knoehenkrebs, Präparat vou 122. Knoehentransplantation, Fall von 1133. Kolpoplastik, über dies 929. Kopfschmerz, habitueller K. als Hauptsymptom verschiedeuer Nasenleiden 1192, 1219, 1247. Krämpfe, isolirt im Gehiet des N. peron. dext. superf. auftretende klonische Kr. der Mm. peron.

longus et hrevis 393.

Kraniometrie, Grundzüge einer systematischen 266. Kranke, der Comfort des Kr. 576.

ürztliches Recht zu körperlichen Eingriffen an Kranken und Gesunden 1061.

Krankenhäuser, über die Grundsätze für die Neu-bauten von Kr. mit Rücksicht auf einen Neuhau der Charité 1201.

Krankenpflege, die häusliche Kr. 828. Krankheiten, Entstehung und Heilung ders. durch Vorstellungen 22.

Jubiläen, 50 jähriges Doctor-J. von E. du Bois- Krankheiten, Gesetzentwurf zur Bekämpfung gemeingefährlicher Kr. 176, 317.

frühere Anschauungen über die Entstehung von Kr. 1199.

Krebs, Knochen-Kr. 122.

Magen-kr. mit Kr. der Lungenlymphgefässe

Untersuchungen über den Kr. 683, 1258.

Kreiseleentrifuge, Volumbestimmung der rothen Blutkörperehen mittelst des Gärtner sehen Hämatokrits und der Kr. 85.

Kreosot, Heilung der Tuberculose mit Kr. 1126. — zur Kenntniss dess. 1142, 1167.

Kresole, über wasserlösliche Kr. in der operativen Medicin und Desinfectionspraxis 494

Krisen, üb. Kr. bei acuten Krankheiten 954.

Kropf, zur Kr.-Exstirpation 75.

zur Kenntniss der Strumametastasen 637. Strumektomie bei Basedow'scher Krankheit

über Kr.-Operationen 1175.

Lähmungen, Symptomatologie der isolirten Läh mung des M. serratus anticus 658.

Facialislähmung s. diese. atypische Bleilähmung 659.

Lähmung und Krampf 662. Blei- und Arsenik-Lähmung 688.

Untersuchungen zu den Kehlkopf-L. 646, 679. 707, 731, 778, 802, 908.

traumatische Recurrens-L. 784.

Erb-Duchenne'sche L. in Folge Zangendrucks

hei hoher Zange 1016. elektrische Erregbarkeitsverhältnisse bei ver-

alteten peripheren Lähmungen 1021. Larynx s. Kehlkopf.

Lebensversicherungsverein für deutsche Aerzte 152.

Leber, Exstirpation einer Geschwalst ders. 411. nicht parasitäre L.-Cysten 411.

— Harnstoffbildung in der L. 954. Lebereirrhose, angeborene 445.

hypertrophische L. 746. L. und Diabetes mellitus 815.

- atrophische und hypertrophische L. 1233. Lebercolik, zur Klinik der sogenannten nervösen L. 1061.

Leberhernie, Fall von 1069.

leichenschaugesetz, Entwurf eines solchen für Preussen 1002.

Lepra, Beobachtungen über L. 481.

L. anaesthetica 503.

Erkrankung des Gefäss- und Nervensystems bei ders. 983. Leukoplakie 526.

Leukoeytose, Auftreten ders. bei der cronpösen Pneumonie 868, 890.

Lichen scrophulosorum 526. Lithopiidion, Demonstration 429. Loretiu, ein neues Antisepticum 1031.

Luftprüfungsmethode, eine einfache auf Kohlen-

säure 734. Luftdruck, Beobachtungen üher erhöhten und verminderten L. 367.

Lunge, die Nürnberger Stauhlungen 983.

Lungenschoner, Hehrok's 1182. Lupus, üher dens. 504.

- Allylsulfocarbamid gegen L. 527. zur Therapie des L. vulgaris 944.

L. disseminatus 981.

Localreaction von Lupusgewebe hei suheutaner Einverleihung ehemischer Verhindungen 1063. Luxation, hemiplegische des Schultergelenks bei cerehraler Kinderlähmung 1261. Lymphosarcom, Präparatendemonstration 21.

M.

Magen, Function dess. 460.

Behandlung von Reizerscheinungen und Blutungen dess. 531.

elektrische Durchleuchtung des M. 782.

Diagnostische Verwerthharkeit der elektrischen Durchleuchtung des M. 941, 968. zur Kenntniss der M.-Functionen 954,

Magen, Literatur über M.-Chirurgie 1080. Magendarmkrankheiten, Autointoxicationen dabei

Magengeschwür, zur Behandlung dess. 983. Magenkatarrh, Behandlung des chronischen M. mit grossen Bismuthdosen 761.

Magenkrebs, M. mit Krehs der Lungenlymphgefasse 122.

Magenschwäche, über dies. 317.

Malaria, Behaudlung ders, mit Methylenblan 74, 192, 214.

über tropische M. 102.

die M.-Parasiten 950.

Mark, Faserverlauf im verlängerten M. 800. Massage, manuelle Reposition von Darminvagi-nationen durch M. 1196.

Mastdarm, Resection dess. mit querer Durch-trennung des Kreuzbeins 302, 343.

Operation des M.-Carcinoms 1030.

Meatis auditorius externus, Exostosen dess. 635. Mechanische Behandlungsweise der chronischen infiltrirenden Urethritis 1120, 1146.

Mediastinum, Mediastinalkrebs mit Stenose eines Bronchus 101.

Medicinalbeamtenverein, preussischer, 10. Haupt-versammlung dess. 296, 415.

Medicinische Facultäten, Veränderungen im Lehr-personal der deutschen pro 1892 27.

Medicinische Wissenschaften, Geschichte der m. W. Deutschlands 527.

Melanosarcome, multiple 46.
Medicinisches Studium, in England im Vergleich mit Deutschland 858, 882, 905, 931.
Membranen, Bedeutung der 1905, 1931.

Bezug auf die Therapie 297, 333.

Meningitis, sehnell tödtlich verlaufende eitrige
M. nach Otitis media 542.

M. spinalis syphilitica bei einem Paralytiker

659.

Bedeutung des Herpes lahialis bei der Cere-brospinal-M. 693. Sectionsbefund bei M. cerebrospinalis 1175.

Mesenterialtumoren, Operation von grossen 1030.

Metastasen, septische des Auges 22.

- Heilung ders. 1114, 1127.

Methylenblau, Behandlung der Malaria mit dems. 74, 192, 214.

Mikrophotographie, neue mikrophotographische Lampe 259.

- neue Methode grosse mikroskopische Priiparate bei geringer Verdarzustellen 649. Vergrösserung photographisch

Demonstration von Mikrophotogrammeu und einer einfachen mikrophotographischen Camera 1151.

Mikroskopie, Tabellen zum Gebrauch hei mikroskopischen Arbeiten 242.

Ausführung mikroskopischer Schnitte in Metalleinbettung 504. klinische M., Referate 682.

Milch, Production von Kinder-M. u. M.-Sterilisirung 340, 408.

die chemischen Unterschiede zwischen Kuhund Frauenmilch und die Mittel zu ihrer Ausgleichung 1198.

Milchsäure, Nachweis u. Bedcutung der M. im Mageninhalt 954.

Milchzucker, über dens. 535. — zur M.-Frage 817, 883.

Milz, Exstirpation der traumatisch zerrissenen M. 177.

Verhältniss ders. zur Cholera 181.

Milzbrand, M.-Infection beim Menschen und Beobachtungen üher die Wirkung der M.-Bacillen

Mineralwässer, Verhältniss der künstlichen und natürlichen M. 343.

Wirkungen ders. bei Schwindsuchtsbehandlung 366

Misshildungen, mensehliche 145.

M. des Herzens 389.

einige seltenere 1006.

Fall von congenitaler Missbildung der Kiefer 1027.

Entstehung der M. der Harnröhre und Harn-blase 1031.

Mittelohr, Actiologie n. Therapie des M.-Cholesteatoms 794.

Morgagni'scher Ventrikel. Eversion dess. nach Nervenkrankheiten, Störungen im Verlaufders. 633. Perichondritis 784.

Morphium, M.-Abstinenzerscheinungen und Magen

Maximaldosis, die der Arzt dem Kranken als Einzeldosis verabreichen darf 993, 1087

Ausscheidung des suhentan injieirten M. durch den Speichel 1189.

Mortalitätsstatistik, M. von acht Krankheiten 428. Morvan'sche Krankheit, Fall von 243.

Müllverbrennung, die Strassenliggiene mit besonderer Berücksichtigung der M. 337.

über M. 1149.

Mundscuehe, Bacillus ders. 1085.

über Glossitis und M. 1177.

Muskelatrophie, zur Casuistik der progressiven Neurose, traumatische, laryngoskopische Befinde bei ders. 265.

Muskeldegeneration, eigenthiimlicher Befund bei ders. 857.

Muskelgewebe , Regenerationdesquegestreiften M. 504.Muttermund, tiefe Cervixineisionen und mecha-

nische Dilatation dess. 643, 676, 792.

Bedeutung der mechanischen Dilatation dess. 929

Mycosis fungoides 101.

Myome, Myoma laevicellulare malignum 338. Myomectomie, M. in graviditate 338.

Myxoedem, Fall von 173, 389. — M. im Kindesalter 485.

Myxosarcoin, M. des Uterus 315.

N.

Naevus, Naevi und Naevocarcinome 14.

Naevocarcinome, über dies. 14. Nahrungsmittel, ein neues, billiges und eiweissreiches 204, 243.

Verwendung der Peptone als N. 565, 602.

die mensehlichen N.- u. Genussmittel 1149. Nährgeldwerth ders. 1150.

Nahrungsmittelchemiker, Bestimmungen für eine Prüfungsordnung ders. 200.

Narkotisirungsstatistik, Ergebnisse der Sammelforsehung 433.

Nasc, angeborene Verwachsung des Septum mit der unteren Muschel 339.

Schussverletzungen der N. und deren Nebenhöhlen 395.

Behandlung der Verbiegungen und Auswüchse der Nascnscheidewand mit der Elektrolyse 459.

zur Lehre von den N. Eiterungen und deren ebirurgische Behandlung 879. Luxation der Knorpel-N. 984.

Fall von sog. idiopathischer acuter Perichondritis der Nasenscheidewand 1123, 1125.

habitueller Kopfschmerz als Hauptsymptom verschiedener N.-Leiden 1192, 1219, 1247. Nasenstein, Fall von 586.

Natrium, Sectionsbefund hei Vergiftung mit salpetrigsaurem N. 1139.

Natrium chloro-horosum, N. als Antisepticum 121. Natrium salicylicum, gegen Gallensteine 151.

Naturforscherversammlung, 65., zu Nürnberg 930, 932, 954, 955, 982, 1005, 1030, 1152, 1179. Nebennieren, acut tödtlich verlaufener Fall von

Tuberkulose der N. 1150.

primares Sarcom der rechten N. bei einem 9 monatlieben Kinde 1174.

Nekrologe, O. Kahler 150.

— P. Guttmann 535.

— Jean Martin Charcot 859.

Heinrich Cramer 907.

Moritz Meyer 1111. Sir Andrew Clark 1159.

Nenndorf, Verbesserung der Einrichtungen das. 588. Nephreetomie, Heilung von congenitaler Ilydro-

nephrose durch dies. 1108. Nephritis s. Nierenentzündung. Nephrolithiasis, Präparat 48.

Nephrophages sanguinarius, ein neuermenschlicher Parasit 374.

Nephrotomie 582.

Nerven, Degeneration und Regeneration peripherer N. nach Verletzungen 857.

tropbische Eigenschaften des N. 1065, 1099. Nervenkrankheiten, Heilwirkung der Electricität bei dens. 46.

Nervensystem, Aufban dess. 957, 996.

Nervenzelle, normale und pathologische Anatomie ders. 638.

Nervesität, Umgangshandbuch für den Verkehr mit Nervösen 242

Neuralgien, Behandlung ders. 4å.

- Neuralgia hepatis 1061.

— zur Actiologie der Trigeminns-N. 1072. Neurasthenie, Hysterie beim männlichen Geschlecht

und N. 172.

Neuritis, die senile Form der multiplen N. 589. N. und acute Paralyse nach Influenza 1082. Neuromyositis, über acute Polymyositis und N. 117Ġ.

über traumatische N. 507.

merkwürdiger Fall einer traumatischen hysterischen N. 561.

Verminderung des Leitungswiderstandes am Kopfe als Symptom hei traumatischen N. 749. Schemata der hypokinetischen Motilitätsnen-

rosen des Kehlkopfes 1149.

Niere, maligne N.-Tumoren 145. — über Cholera-N. 173, 364. — Cystosarkom der N. 291.

experimentelle Untersuchungen über N-Seeretion 317.

N.-Exstirpation wegen Ureteritis 483, 641, 657,

Demonstration einer polycystischen N. 657. zur chirurgischen Nierenpathologie 832. Echinococcus ders. 854.

Einfluss der Chloroformnarkose auf die N. 854.

— über den Ausgang der eyanotischen Induration der N. in Granularatrophie 950.

Nierenerzündung, Harnsediment hei verschiedenen Arten von V. 120

Arten von N. 432. acute Nephritis nach Schutzpockenimpfung 674.

farbenanalytische Untersuchung der Harn-sedimente bei Nephritis 760. Behandlung der acuten pareuebymatösen Ne-

phritis 955 frühzeitige Erkennung der chronischen N. 983.
 Nietleben, Choleraepidemie das. 127.

Nitritvergiftung, die asiatische Cholera als N. 741. Nothstand, zur Frage des ärztlichen N. 1006. Nürnberg-Fürther Industrie, dieselbe in gesundheitlicher Beziehung 1061.

O.

Oberschenkelamputationen, einige Besonderheiten

bei O. 717, 853. Oberkiefer, bösartiger Tumor dess. 783.

Ockonomische Receptur, Beiträge zu ders. 1108, 1133, 1155.

Oelklystiere, Oc. gegen Constipation und Dick-darmaffectionen 60, 93.

Oesophagus, Gastrostomie bei Stenosen des Oe.
6, s. a. Speiseröhre.
Ohr, Diphtherie dess. 829.

Hyperostose des Felsenheins hei chronischer Ohrenciterung und ihre Beziehungen zu intercraniellen Erkrankungen otitischen Ursprungs 888, 925.

Ohrenheilkunde, Handbuch ders. 427. Ohrenaffectionen, einige operative 1094. Oligodactylie, Fall von 1057.

Ophthalmia nodosa 21.

Ophthalmoplegie, progressive 857.

— Fälle von 900. Osteomalacie, Petrone'sche Theoric über O. und morphologische Blutveränderungen bei U.-Kranke 918.

über Osteomalacie 1077.

Osteomyelitis acuta, 3 Kinder mit nach Tseherning behandelter O. a. 1174.

Osteoplastik, Vorstellung osteoplastischer Operationsfalle 689.

Osteotomie, lineäre und keilförmige 124.

Otitis media, schnell tödtlich verlausende citrige Meningitis nach O. m. 542.

operativ geheilter Hirnabseess nach eitriger Mittelohrentzündung 877, 903.

Ichthyol bei Otitis 1111.

Ovarialgesehwälste, Malignität der papillären O.

Fall von Ovarientumor hei Gravidität 1075. Ovarien, Demonstration eines exstirpirten Ovarialtumors 712.

partielle Resection des erkrankten Ovarium Î111.

Ρ.

Pankreas, Diabetes in Folge von P.-steinen 129. Beziehungen von P.-Erkrankungen und -Exstirpationen zu Diabetes 710.

Papayotin, combinirte Behandlung der Diphtherie mit P. und Carbolsäure 771.

Paralyse, progressive, complicirt durch progressive Ophthalmoplegie 880.

Neuritis und acute P. nach Influenza 1082. Paralytiker, Meningitis spinalis syphilitica bei einem P. 659.

Parasit, ein neuer menseblieher 374. Paretis, Chondrosarkom ders. 1085. Parotitis, Fall von tuberkulöser P. 1031. Pasteur's 70. Geburtstag 49.

Pathologie, Stellung ders. unter den biologischen Wissenschaften 321, 357.

Grundriss der allgemeinen P. 553. Pathologische Anatomie, Lehrbuch der allgemeinen und speciellen 363.

Lehrbueh der speciellen 880.

Pathologisches Institut in Göttingen, Arbeiten aus dems. 1268.

Patella, Fall von Fractur ders. 125.

geheilte Fälle von Kniescheibenbrueb 267. Pemphigus, P. der Conjunctiva 266, 372.

- zur Kenntniss des P. acutus 671, 704

P. puerperalis und P. neonatorum 1194.
 P'enissistel, angehorene 844, 856.
 Peptone, Verwendung ders. als Nahrungsmittel 565, 602.

Peptonurie, neuere Arbeiten über P. 72. Perforation, P. des nachfolgenden Kopfes 1006. Perichondritis, acute P. arytaenoidea 48, 243.

Fall von sogenannter idiopathischer acuter P. der Nasenscheidewand 1123, 1125.

Peritoneum, peritoneale Abkapselungen 1006. Peritonitis, neue Behandlungsmethode der exsutiven tuberculösen P. 813.

gcheilte eitrige P. 904.

Perityphilitis, Demonstration eines intraperitoneal gelegenen perityphilitischen Entzündungsherdes

Phenole, Bestimmung ders. im Harn 21. Phenylhydrazin, die Ph.-Probe zum Nachweis des Zuckers 255.

Phlegmone pharyngis et laryngis, diffuse maligne

Phloridzin, über die Wirkungen dess. 532.

Phosopor, der sogenannte peptonhaltige Körper im Hundeharn bei Ph.-Vergiftung 1138. Phosphorneerose, zur Kenntniss ders. 552.

Photographische Darstellung, ph. D. grosser mikroskopischer Präparate bei geringer Vergrösserung

Pietet's Verfahren zur Reindarstellung von Chemicalien 536.

Pigment, selbstständige Entstehung dess. in der Epidermis 454.

Piperazin, Wirkung dess. bei künstlich erzeugten Harnsäureablagerungen im thierischen Organismus 805, 830.

Pityriasis rubra, Fall von 1227.
Pityriasis rubra pilaris 480.
Pityriasis rosea, Fall von 387.
Plasmazellen, Bemerkung zu Unna's Arbeiten über dies. 222.

Plattfuss, Beitrag zur operativen Pl.-Behandlung 689, 1031.

Pleura, die Erkrankungen ders. 633.

Pleuritis, Specifische Mittel gegen dies. 238, 261.

interlobuläre Pl. 789.

- Böttcher'sche Krystalle im pleurit. Eiter 807. Plerus brachialis, Delinung und Resection im Bereiche dess. 1032.

Pneumonie, die pseudolobäre Form der aeuten käsigen Pn. 146, 191, 193.

specifische Mittel gegen dies. 238, 261.

Auftreten der Leukocytose hei der eronpösen Pn. 868, 890.

Pneumothorax, Fall von geheilfem einfachem 364. Poliomyelitis anterior, Fall von 389.

— iiber dies. 736, 758. Polydaktylie, Fall von 230, 231, 760, 898.

P. an allen vier Extremitäten 734.

Polymyositis, zur Lehre von der primären aenten 420, 449, 475.
über P. 982.

über aeuter P. und Nenromyositis 1176. Prestata, llypertrophie ders. 21.

Prüfungsordnung, Bestimmungen für eine Pr. der Nahrungsmittelchemiker 200.

Pseudocholerabaeillen 860.

Pseudodiphtheriebaeillus, zur Frage dess. und der diagnostischen Bedeutung des Löffter'sehen Bacillus 492, 520, 549.
Pseudostimme, über den künstlichen Kehlkopf und die Ps. 757, 1009.

Psoriasis, Beobachtungen über dies. 481.

- Ps. vulgaris des ganzen Körpers 855.

Ps. serosa 952.

- Fall von Ps. 1227.

Psychiatric, psychiatrische Vorlesungen 781. Psychische Disposition, üher dies. 858.

Psychose, acute psychische Contagion in einer Mädchenschule 662.

Ptomaine, Pt. im Harn hei ehronischen Krankheitsprocessen 1175, 1254.

Puerperalfieber, die verschiedenen Virulenzgrade der puerperalen Infection und die locale Behandlung beim P. 1005.
Purpura rheumatien, Fall von P. rh. mit Nephritis complicit 1227.

Pyoktanin, P. gegen Diphtheric 391.

Pyopneumothorax subphrenicus, zur Kenntniss dess. 367.

Pyosalpinx duplex 315. Pyurie, fiber dies. 954.

Quecksilberkuren, Bercchtigung und Wirkung ders. bei der Tabes dersalis 347, 378, 402, 426,

\mathbf{R}_{i}

Rabies, Vererbung der Immunität gegen R. von Vater auf Kind 289.

Rachitis, Kalkstoffwechsel bei ders. 485.

Rachtis, Kalkstoftweehsel bei ders. 485.
Monographie über dies. 828.
Raynaud'sche Krankheit, Fall von 503.
Receptur, ökonomische 1108, 1133, 1155.
Rechtssebutzverein, R. Berliner Aerzte, Kassenahsehluss dess. 320.
Recurrensfähmung, traumatische 784.

Reflexneurosen, nasale 553. Reichsseuchengesetz, Stellung des deutschen Aerztevereiusbundes zu dems. 271.

über dass. 391.

Kritik dess. 436, 561.

Reichstagsverhandlungen üher dass. 439.

Petition der Berliner ärztlieben Standesvereine gegen das R. 463.

Reinfection, syphilitische 855. Retina, Gliom ders. 22.

Retinitis proliferans, Fall von 22.

Retroflexio uteri, operative Heilung ders. 216. Riechapparat, über dens. 857. Rieselwässer, Erzeugung von Typhus und anderen Darmaffectionen durch dies. 153, 244, 291.

Rindeneentren, phylogenetischer Ursprung ders. 857.

Rom, das medicinische 737, 762, 786, 811 Rückenmark, zur Kenntniss der syphilitischen

Erkrankungen des R. und der Brücke 233. unter dem Bilde der Tahes verlaufender Fall von syphilitischer R.-Erkrankung 284.

arteficiell entstandene Veränderungen dess.

Erkrankung des Schultergelenks bei Gliomatose des R. 1161.

Syphilis und R. 1209, 1224.

- Fall gebeilter R.-Syphilis 1253. Russland, Choleracpidemie das. 25.

S.

Sacrale Operationen, über dies. 458.

Säuglinge, zur Actiologie der gastrointestinalen Septhämie bei S. 1153.

Säuglingsernährung, eine neue Methode ders. 782, 794.

Salicylsäure, Wirkung ders. auf die Gebärmutter

Salzsäureabseheidung des Magens, Einfluss einiger Arzneimittel auf dies. 344.

zur Deutung des Salzsäurebefundes im Mageninhalt 351, 381.

Beeinflussung der Salzsäurebestimmung durch das Vorkomen von Ammoniak im Mageninhalt

Werth der Salzsäurebestimmungen im Mageninhalt 448, 449. Samariterhund, Wiener 416.

Sammelforschung, S. üher Intubation u. Trachettomie 1153.

Saugkraft, S. des Thorax unter verschiedenem Luftdrucke 540.

Sarcome, Sarcoma chorion-deciduocellulare 87, 99, 116.

metastatische S. hei primärem S. eborion 407. Behandlung der myelogenen S. der langen Röhrenknochen mit Resection 434.

S. des Kehlkopfs 890.

S. chorii 930.

primärer Nebennieren-S. bei einem 9 monat-liehen Kinde 1174.

melanotisches S. des Ciliarkörpers 1215-

Schädel, Heilung von Sch.-Zertrümmerung 269.
— geheilte Sch.-Verletzung mit Knochenimplantation 755.

der Weiber-Seh. 1025.

Schädeldeformität, Demonstration einer solchen 1113, 1127.

Schädel-Rückgratshöhle, die Bluteireulation in

ders. 829.
Scheide, Behandlung des Sch.- u. Gebärmutter-vorfalles 885, 923. Scheingeschwülste, Sch. im Augeninnern 266.

Sehenkelhalsfractur, geheilte intracapsuläre 661. Sebilddrüse, vegetative Störungen nach Exstirpation ders. bei Schafen 637.

Schlüsselheingefässe, Stichverletzungen ders. 279. Sehularzt, zur Sch.-Frage 1086.

Schultergelenk, Erkrankung dess. bei Gliomatose des Rückenmarks 1161.

Schussverletzungen der Nase u. deren Nebenhöhlen 395.

Behandlung von Sch. des Abdomens 661. zur Trepanation der Schusswunden 712.

Schwangerschaft, üher ektopische 513, 544, 568. Herzkrankheit u. Sch. 1004. Fall von Ovarientumor bei Gravidität 1075.

Schwefelkohlenstoffvergiftung, Fall von 1085. Schwefelsäure, rasche Resorptiou concentrirter Sch. aus dem lebenden Magen 1138.

Schweiz, die Schweizer Aerzte u. die sociale Gesetzgebung 1157. Sectionsteehnik 364.

Secretion, Unterstützung von Aetzwirkungen auf Schleimhäuten durch Abänderung physiologischer Secretionen 1098.

Secreisen, Winter-S. im Süden 554.

Sehnenentzündung, aeute Entzündung der langen Bicepssehne u. ihrer Scheide 840. Schnenplastik, Fall von 634.

Sehprobeu, transparente 1140. Sehsehärfe, Apparat zur Prüfung ders. 315.

Tafeln zur Prüfung ders. 385. Seitenwandhein, offener Splitterbruch dess. 269.

Septhacmie, zur Actiologie der gastro-intestinalen S. bei Säuglingen 1153.

Sexualempfindung, conträre, zur Genese ders. 639. Sepsis, bakteriologische Blutuntersuchungen bei S. 1179.

Skelettafeln 576.

Skioptikon-Demonstrationen, von Präparaten des Ohres, der Stirnhöhle, der Highmorshöhle u. der Nasenscheidewand 73. Skoliose, eine einfache praktische Pelotten-Ban-

dage gegen dies. 1166. Spaltbildung, angeborene der Hände und Füsse

232.

Digitized by Google

Speichel. Ausscheidung des subcutan injieirten Morphiums durch den Sp. 1189.

Speiseröhre, ein neuer Dilatator zur Behandlung

von Verengerungen der Sp. 765. Spermin, Erklärung der Wirkung des Sp. als physiologisches Tonieum auf Autointoxika-

Sphygmographie, Verfahren zur Fixirung sphygmound kardiographischer Curven auf berusstem Papier 271.

— über Sph. 532. Spina bifida, über dies. 530.

Spinalparalyse, syphilitische 837, 981.

Sputum, Farbenreactionen dess. 225.

Standesvereine, ärztliche. Aufruf der Berliner ä. St. 295.

Petitionen ders. 664.

Staphylococcus aureus, pathogene Wirkung dess. auf Thiere 121.

Statistisches Jahrhuch der Stadt Berlin 1172. Steissgeschwülste, Entwickelung der angeborenen

Sterilisationsapparat, für Kathater 1258.

Sterilität, Behandlung ders. 1006. Stiehverletzungen, St. der Schlüsselheingefässe

Stoffwechsel, St.-Unt kranken 276, 309. St.-Untersuchungen bei Cholera-

Lebrbuch der Pathologie des St. 655.

Stottern, Fürsorge für stotternde und stammelnde Schulkinder 1179.

hysterisches 822.

Strassenhygiene, Studien zur St. mit besonderer Berücksichtigung der Müllverbrennung 337.

Streptokokken, Beitrag zur Lehre von der 1dentität des Streptococcus pyogenes und Streptococcus erysipelatis 699.

Struma s. a. Kropf, Fall von Str. maligna 714. Sublimat, makulöses Exanthem des ganzen Körpers nach S.-Injectionen 148.

Suggestion, Hypertismus u. S. 46.

Symphyscotomie, über dies. 184, 210, 659.

— theilweise S. statt Kaiserschnitt 1162.

Syphilidologie, Besprechung von Lehrbüchern, Aufsätzen etc. 607.

Syphilis, Schstörungen bei Hirn-S. 21;

Carcinom des llalses bei schwerer Laryux S.

doppelte gleichzeitige syphilitische Ansteckung

Variola syphilitiea 148. Atrophie des Auges nach S. 148.

syphilitische Stenose des Kehlkopfs 172.

sy-philitische Erkrankungen des Rückenmarks u der Brücke 233;

Pathologie u. Therapieder venerischen Krankheiten 363.

1cterns u. acute Leberatrophie bei S. 359

Vererbung der S. 607.

gleichzeitige Doppelinfection bei S. 609.

ungewöhnliche Haftstellen der S. 726.

multiple Gummata der Zunge 772.

syphilitische Spinalparalyse 837.

Fall von Reinfection 855.

postsyphilitische Erkrankungen des peripheren und centralen Nervensystems 857.

S. u. Rückenmark 1209, 1224.

chronische Myclitis nach S. 1226. Fall von S. cutanea vegetans 1227.

Siebbeinearies nach Lues 1252. Fall geheilter Rückenmarks-S. 1253.

Т,

Tabes, ein unter dem Bilde der T. verlaufender Fall von syphilitischer Rückenmarkscrkrankung 284.

Berechtigung und Wirkung von Quecksilber-kuren bei der T. 347, 378, 402, 426, 477.

T. mit Zwerchfelllähunung 369, 980.
Chronische Myelius nach Syphilis 1226.

Tachykardie, Behandlung des tachykardischen Anfalles 532.

Taubstummheit, die T. im Grossherzogthum Mecklenburg-Schwerin, ihre Ursachen und Verhütung 427.

Teleangiectasie, ausgedehnte T. und cavernüse Venengeschwulst am Kinn und Halse 407.

Tetanus, T. mit Facialislähmung 65.

T.-Symptome bei Diphtherie 101, 206, 215.

Ucber Tetanic 531.

Demonstration von T. 579.

T. puerperalis 737.

Experimentelle Untersuchungen über die Immunität gegen T. 1185, 1215, 1245, 1265. Theobromin, diurctische Wirkung dess. 91.

Thiosinamiu, Fall von Hautanästhesie nach subcutaner Injection vou Th. 1199.

Thomsen'sche Krankheit, zur Behandlung dess. 1232.

Thorax, Saugkraft dess. unter verschiedenem Luftdrucke 541.

Thränenwege, congenitale Affectionen ders. 266. Tibia, Ausstossung der T. in Folge Osteomyelitis mit Regeneration des Knochens 1132.

Tic convulsif, Krankenvorstellung 430.

Todtenschau 51.

Tolypyrin, über dass. 249, 386.

Tousillen, parenchymatöse Injectionen bei Erkrankungen ders. 460.

Toxikologic, toxikologische Beobachtungen 1137. Trachea, Entfernung von Fremdkörpern aus ders. durch Inversion 191.

Deckung von Trachealdefeeten 637.

Tracheotomie, neue Canüle für dies. 190.

Sammelforschung über Intubation und Tr. 1153.

Transformation, das Gesetz der Knochen-Tr. 509, 533, 557, 613. Transformismus, Tr. und Descendenz 1. Transplantation, Tr. grosser ungestielter Haut-

lappen 506.

Gewinnung doppelter Lappen, entfernt vom Ort der Plastik 507.

Knochen-Tr. 1133.

Tricuspidalklappe, relative Insufficienz ders. 465. 501, 523.

Trigeminus, zur Actiologie der Tr.-Neuralgie 1072.

- Verletzung dess. an der Basis 1082. Trional, über dass. 858.

Zur Wirkung dess. 936.

Tropen, einige Aufgaben der medicinischen Forschung in den Tr. 611.

Tropenbewohner, Physiologie dess. 518.

Trunksucht, Behandlung ders. 554.

Tubarschwangerschaften, Präparate 488. 761.

— geplatzte T., äussere Ueberwanderung des Eies 1002.

Tuberculin, Gebrauch dess. in vorgeschrittenen Fällen von Langentuberkulose 856, 1029.

Tuberkelhaeillen, Morphologie und Biologie des Tuberkuloseerregers 288. Wacbsthum der T. auf pflanzlichen Nähr-

böden 289.

Zur Morphologie und Biologie des Tuberkelbacillus 989.

Tuberkulose, die T.-frage in der Fleischbesehaulehre 120.

tuberkulöses Zungengeschwür 386.

T. der behaarten Haut der Unterkinngegend neben Larynxphthise 406. 444.

Lymphdrüsen T. 609. die Tuberkulosenfrage in der Fleischbeschau-

lelire 734. seitene Form der Hauttuberkulose 1003.

Anwendung des Tuberculins in vorgeschritte-nen Fällen von Lungen-T. 1029.

Behandlung der multiplen T. 1107. Heilung der T. mit Kreosot 1126.

Einfluss meteorologischer Vorgänge auf die bacilläre Schwindsucht 1126,

Fall von acut tödtlich verlaufender T. der Nebennieren 1150.

Typhus, Erzengung von T. und anderen Darmaffectionen durch Rieselwässer 153, 244, 291.

Fall von T.-Empyem 345. T.-Epidemie in der Kaserne des Leibregiments

zu München 640. T. iu Berlin 956, 984, 1008.

U.

Ulcus rodens, Fall von 454, 684. Umschläge s. Kataplasmen. Unfallverletzungen, Handbuch 172. Unfallverletzungen, Anleitung zur Bestimmung der Arbeits- und Erwerbsunfähigkeit nach Verletzungen 980.

Unfall als Ursache von Entzündnugen n. Gewächsen 1030.

Unfallversicherungsgesetz, ärztlicher Commentar zu dems. 338

U. u. Arzt. 980.

Unterschenkel, ambulatorischer Gypsverband bei Knochenbrüchen des U. 268. Uranoplastik, über dies. 434.

functioneller Erfolg der frühzeitigen Urano-Staphyloplastik 457.

Ureteren, Beziehungen zwischen Blase u. Harn-leiter 766.

Ureteritis, Niercnexstirpation wegen U. 641, 686. Urethritis, mechanische Behandlungsweisen der chronischen infiltrirenden U. 1120. 1146.

Uricedin, Wirkung dess. 532. Uterus, Myxosarcome dess. 315.

- Demonstration von Präparaten 505.

zur Geschichte und Technik der Totalexstir-pation der Gebärmutter 563, 577, 598, 629.

Indication der Totalexstirpation der carcinomatösen Gebärmutter 652, 611.

caerale Methode der U.-Exstirpation 660. Recidive des U.-Krebses 660.

Indicationen, Technik u. Erfolge der Adnex-operationen 661.

chronisch-entzündliche Gebärmutteranhänge

Bebandlung des Scheiden- u. Gebärmutter-vortalls 885, 913.

ein zurückgegangenes Fibromyoma uteri 983. Wirkung der Salicylsäure auf die Gebär-mutter 985.

Uterusinversion, forensische Bedeutung der postmortalen 1006.

V.

Varicocele, zur operativen Behandlung ders. 1213. Variola syphilitica 148.

Verbände, ambulatorische bei Knochenbrüchen des Ober- u. Unterschenkels 29.

Verhandlehre 980.

Verbrecher, jugendliche V. im Strafhause 171. Verdauungseanal, Erscheinungszeit u. Verbreitung niederer Organismen im V. bei Thieren 98.

Vereine, Mittheilungen des ärztlichen V. in Steiermark 172, s. a. Arzt.

Vererbung, das Keimplasma, eine Theorie der V. 504.

Vergiftungen, anscheinende mit Benzosol 201. — Fall von Carbol-V. 1025.

V. mit Schwefelkohlenstoff 1085. Schwere Sehstörungen nach acuter interner

11öllenstein-V. 1137.

der sog. peptonartige Körper im Hundeharu bei Phosphor-V. 1138. Sectionsbefund bei V. mit Ammoniak u.

salpetrigsaurem Natrium 1139. Versammlung südwestdentscher Neurologen u. Irrenärzte 439, 857.

Virchow's 50 jähriges Doctorjubiläum 1033 ff.

V.s Leistungen auf dem Gebiet der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie 1034; der allgemeinen und heschreibenden Anatomie, Entwicklungsgeschichte u. Zoologie 1037.

der öffentlichen Gesundheitspflege u. Seuchenlchre 1043.

der praktischen Hygieue im Dienste der Stadt Berlin 1045. der Anthropologie, Ethnologie n. Urgeschichte

seine Thätigkeit in medicinischen Gesell-schaften 1053, 1126.

Waarenhans, W. für Aerzte 664. Wärme, Untersuchungen über W. u. Fieber 1252. Wägungen, W. u. Messungen bei Kindern 1259. Wandermilz, Fall ven 21.



Wangermilz, W., Stieldrehung u. consecutiver Darmverschluss 902. Wanderversammlung, XVIII., der siidwestdeutschen Neurologen u. Irrenärzte 439, 857. Wasserfiltration, über W. u. Cholera 896. Wasserkoehapparat v. Werner v. Siemens 861. Weib, Verbrechen u. Wahnsinn beim W. 781. Weiberschädel, über dens. 1025. Weil'sche Krankheit, zur Actiologie ders. 247. Widerstandsgymnastik, W. für Schule u. Hans Ueber W. 366. Wiener Briefe 150, 270, 486, 662, 905, 1159. Wirbelbruch, operativ behandelter Fall von W. Wirbelcanal, diagnostischer u. therapeutischer Werth der Punction dess. 460. Wirbelsäule, Verletzung der Hals-W. 35. — Fall von veralteter Halswirbelfractur 1132.

Witzel'sche Methode der Gastrostomie 11.

Würzburg, die Einrichtungen für Gesundheitsptlege und Unterricht das. 734. Wundbehandlung, iiher dies. 1128. Wunddesinfection 689. Wuuddiphtheritis, iiber dies. 515, 547, 573, 637.

Х.

Xeroderma pigmentosum, Fälle von 712.

Z,

Zaarath, Die Z. der hebräisehen Bibel 1126. Zelle, Grundzüge einer allgemeinen Pathologie

Z. und Gewebe 504.

Spezificität, Altruismus und Anaplasie der Z. 804.

Zelle, neuere Anschauungen über dies. 1083. Zeugnissverweigerungsreebt, das Z. des Arztes 149.

Zucker, Phenythydrazinprobe zum Nachweis dess.

Zuekerkranke, Lebensweise ders. 363. s. a. Diabetes.

Zunge, Ulcus ders. 124.

- tuberkulöses Z.-Geschwür 386. multiple syphilitische Gummata ders. 772.
gummöses Z.-Geschwür 783.

Zwerebfell, angeborener Defeet der linken Z.-Hälfte 33.

 linksseitiger Z.-Defect mit Hindurchtritt des ganzen Magens, des grossen Netzes, eines Theiles des Colon und des Duodenum in die Pleurahöhle 189.

congenitale Z.-Ilernie 290.

Tabes mit Z.-Lähmung 369, 980.

2. Namen-Register.

Die fettgedruckten Ziffern bedeuten Originalartikel,

Abel 47, 189, 390. Adamkiewicz 98, 683, 1259. Adler 290, 291, 1108. Ahlfeld 21, 22. Ahlfeld 21, 22. Albers 230, 269, 760, 898. Alexander, S., 1255. Aldehoff 710. Amann 1006. Apolant 684. Arendt 608, 756, Arnozan 453, Arousan, Hans, 100, 592, 625, 637, 657, 712. Aschaffenburg 858. Ascher 635, 659. Auerbaeh, Norbert 340, 408. Aufreeht 955. Axenfeld 22.

В.

Baclz 553. Baginsky, A., 101, 206, 215, 295, 559, 688. Baginsky, B., 124, Balser 554, Bardeleben, A. v., 717, 853, Baron, P., 1165. Barth 21, 22, 582. Becker 21, Becker, R., 171, 980. Beely 1031. Behrend 1269. Behrens, W., 242. Bebring 1199. Benda, C., 856. Bendersky, J., 1184. Benike 216. Berent 121. v. Bergmann 194, 216, 411, 634, 657, 685, 712, 1127.
Bernhardt, M., 393, 880, Bernbeim, H., 1002. Beyer 858. Bidder, A., 656, 734, 1106. Biesenthal, P., 805, 830, 1221, Binz, C., 981.
Birch-Hirschfeld, F. V., 553, Blaselsko, A., 841, 982.
Blasins 980. Bier 434. Bleibtreu, Leop., 671, 704, 719, 750, Bloch, M., 1085, Blocq. Paut, 688.

Blumenfeld 1126. Boas 954, 1085.
Boeckh, R., 1172.
Boeunecken, H., 1072.
Bobland, K., 417.
Bokelmann 216. Bonhoff 144, 586. Bonin, E., 553. Bonnet, R., 187, 558. Bourwieg 125. v. Brainann 661, 689, Braun 1080. Brentano 903. Brieger 290. Brock 317, 343, 367. Brüse 216. Bruek, Alfr., 890, 1227. Brunner, Conrad, 515, 547, 573, 637.Bruns 658. Büller 121, v. Büngner 1030. Bumm 929, 1005, 1006. Burchardt 580. Burckhardt, E., 898. Burdach 1026. Burginsky 121.

C.

Cahn, A., 565, 602, Calot 18. Canon 1179. Carl, A., 315. Caspary 481. Casper, Leopold, 306, 734, 1253. Cassel 700.
Cattani, d., 1185, 1215, 1245.
Centanni, E., 289.
Chareot, P. M., † 859.
Chauveau 710. Clark, Andrew † 1159. Cohn, Herm., 213, 315, 385, 1140. Cohn, Michael. 1174. Cohn, Toby, 800.
Cohn, Wolff, † 128.
Cohnstein, W., 91.
Collatz, Oscar, 966. Comby 828. Courvoisier 17. Cramer, 11., 221. Cramer, Heinr. † 907. Cremer 710. Crocq, J., 1126, Cutler 527. Czempin 1106. Czerny 18, 458.

D.

Dally 18. Dapper, Carl, 619. Davido 861. De Dominicis 710. Dehio 983. Delagenière 18. Determayer 580. Deutsehmann, R., 266. Devoto 72. Deyeks, G., 289. Dinkler, M., 347, 378, 402, 426, 477, 857. Dippe, Hugo, 1173. Disse 120, Dobrjanski 23. Dörffler 1031. Dronke, F., 1108, 1133, 1155. Du Castel 526. Duckwortk, Dyce, 1221. Dührssen 216, 367, 483, 643, 676, 793, 829,

E.

Ebstein 363, 1221. Edinger, L., 532, 857, 898. Egger 486. Ehrlich 290. Ehrmann 454. Eiebhoff 526. Eichhorst 481. v. Eiselsberg 637. Elliot 526. Elsenberg 503. Elsenberg 503.
Engel, F., 1151, 1173.
Erhardt, W. F., 737, 763, 786, 811.
Escherieh, Th., 492, 520, 549.
v. Esmarch (Kiel) 49, 79, 1031.
Ewald, C. A., 284, 449, 531, 852, 1005, 1083, 1085, 1150, 1175, 1554 1254.

Falk, F., 880, † 1064. Falkson, Georg. 67. Feilebenfeld, Hugo, 1075, 1253. Feilehenfeld, L., 191. renemenfeld, L., 191. Feis 1006. Fenwick, E. H., 898. Filatow, Nil, 851. Filehne, Wilh., 105. Finger 607. Fischel, Priedr., 288, 989.

Eischl, R., 1153. Fischer, H., 242. Flatau, Th. S., 482, 508. Flechsig, R., 928. Fleiner, W., 60, 93, 531. Fless 553. Flügge, C., 752. v. Foller 428. Fraenkel, A., 146, 191, 193, 389, Fraenkel, B., 315, 1053, 1105. Fraenkel, C., 21, 252. Fraenkel, E., 289. Fraentzel, O., 552. Frank, E., 255. 1258. Frank, H., 928. Frank (Cöln) 1006. Freund, H. W., 661, 930, 1180, 1228. 1228, Freyhan 129, 147, 746, 1254. Friedheim 85. Friedheim, Ludwig, 1142, 1167. Friedländer 981. Friedmann 857. Fürbringer, P., 204, 248. Fuerst, Livius, 828. Fürstner 857.

G.

Gärtner, Aug., 733. Gaffky 413. Gara, Geza, 276, 309, 360. Garré 1030, 1031. Gaudin 607, Gaule, Justus, 1065, 1099. Gebhard 1026. Geissler 243, 342. Gerhardt, C., 369, 633, 980, 1209, Gerhardt, Ditr., 789. Gerlach, L., 676. Giese 107. Gieson, Ira van, 656. Gleich 689. Glöckner 215, 216. Gluck 634, 684, 829, 1174, 1239. Golebiewski, E., 338. Goldscheider 389, 736, 758, 951, Goldschmidt, H., 766, 805. Goldstein, H., 829. Goldzieher 981. Gottschalk, S., 87, 116, 407, 429, 930. Gottstein 454, 594. Grabower 505.



Graser 1030.
Grashey, H., 829.
Grasset 172.
Grawitz, E., 759, 807, 939, 1200.
Grigoriew, A. W., 874.
Grimm 1221.
Grünwald, L., 879.
Grunert, Carl, 329.
Gruterbock, P., 713.
Guibert, H., 243.
Gusterw 215.
Gutt 433.
Gusserow 215.
Guttmann, G., 1104.
Guttmann, P., 33, 47, 74, 126, 192, 214, 249, 364, 386, 399, † 535.
Guttmann, S., 125, 126, 364.
Guttmann, S., 125, 126, 364.
Guttmann, 484.
Guyon 898.

H.

Haab 266. v. Hacker 1080. Hadra 484. Halle, C., 1087. Hallopeau 481. Hanriot 710. Hansemann 190, 364, 684, 806, 1259. Happe 1152. Harder 1196. Harke, Theod. 1253. Ilarnack, Erich, 1137. Hartmann 73. Hartmann, Carl Clem., 171. Hasler 583. Hauser 782, 796. Hebra, H. v., 527. Heddaeus 826, 847. Heddon 710. Heffter, A., 475. Heidenhain 983. v. Heineke 1030. v. Heineke 1030.
Heinlein 1032.
Heinz 151, 391, 983, 1059.
Helferich 49, 434, 1080.
Heller, Julius, 72, 259, 607, 1227.
Herff, Otto v., 792.
Herzfeld, Ernst, 820.
Hertwick (1, 364, 504) Hertwig, O., 364, 504. Herz, M., 1252. Hensinger 22. Heusner 1030. Heuss 453. Heymann, P., 20, 48, 243, 981, Heyse 20, 103, 364, 579, 737, 952, 1003, 1084. Higier, H., 822. Hildebrand 530, 553. llirsch, August, 197, 527. Hirschberg, J., 212, 482, 518, 1174, 1214. 1214.
Hirschberg. M., 530.
Hirschfeld, F., 324, 488, 587.
Hirschfeldt, H., 72.
Hirst, B. C., 145.
His, Wilh., 957, 996.
Hitzig 657.
Hoche 857.
Hochengg 343. Hochenegg 343. Hochstetter 1016, 1107. Il5nig 1031. Hoffa 1031. Hoffa 1031.
Hoffmann, F. A., 1125.
Holtz, Oscar, 1182.
Holz, B., 265, 391, 412.
Honigmann 351, 381.
Hoppe, Herm. H., 233.
Hoppe-Seyler, Felix, 315.
Horn, Ludwig, 950.
Huber, J. Ch., 1126.
Huebner 1179. Huebner 1179.
Huepne, Ferdinand, 81, 108, 134, 159, 221, 436, 461, 909, 945, 971, 1043. Hüpeden, F., 728.

I. J.

Jacobsohn, E., 785,
Jacobson, John, 941, 968, 1175,
Jadassohn 222, 271, 480,
Jaeger, H., 247,
Jaonicke 391,
v. Jaksch 72, 201, 485,
Japhet, E., 1199,
Jaquet 215,
Ide 554,
Jessuer 622,
Ilberg 610, 853,
Joachinsthal 47, 124, 1175,
Jolly 430, 688, 900,
Joseph, M., 454, 608, 855,
Israel, James, 145, 483, 641, 657,
586, 832, 1133,
Israel, 0., 122, 147, 454, 606,
Ittmann 480,
Jungk 149.

K.

Kahlden, C. v., 242. Kahler, Otto, † 150. Kahnt 817.

Kaltenbach 1006. Kaposi 453. Karewski 339, 386, 854, 1174. Katzenstein, 609. Kaufmann 710. Kaufmann, (10. Kaufmann, Const., 172. Kautzner 172. Kayser, B., 710. Kehr, Hans, 39, 69, 141, 168, 423. Kehrer, F. A., 885, 923. Keitel 1199. Keller 390. Keller 399.

Kirchner 480.

Kirchner, Martin, 542.

Kirstein, A., 290, 608, 988.

Klaussner 980.

Klemm, Paul, 65.

Klemperer, Felix, 693, 857.

Klemperer, G., 364, 741, 759.

Klingel 17 Klemperer, G., 364, 741, 1 Klingel 17. Knopf, H. E., 771, Knorr, Rich., 699, Koch 246, 1094, Koch, Karl. 1031, Koch, R., 585, 896, 1103, Kochenburger 216, Kochen 17. Kocher 17.
Köbner 406, 444, 684, 1098, 1099.
Köhler, A., 231, 247, 269, 760, 1107, 1175, 1179, 1213.
König 385, 759, 1149, 1150.
Köppe 486. Köppe 486.

Köppen 72, 900.

Körte 17, 528, 531, 661, 690, 755, 902, 903, 904, 1132.

Kohlsteck 102, 103.

Kohn, S., 526.

Kolbe 366.

Kollmann 1031.

Kornig, Th., 242.

Korsch 29, 267, 268.

Kossel, A., 498.

Kowácz, Friedr., 150.

Kraupelin 858.

Kraus 710.

Krause, Il., 454.

Kromayer, E., 504. Kromayer, E., 504. Kronacher 121. Kronthal, P., 650. Krukenberg 582. Kümmel 17, 582, 898, 1031. Küster 21, 434. Küstner 929. Kusmin, W. J., 1069. Kuttner, L., 782, 941, 968. Kuttner, R., 829. Kyri 929.

L

Laborde, I. V., 1024, Lachr, Max, 868, 892. landau, L., 815, 657, 712. Landau, Th., 505, 563, 577, 598, 629, 652, 661. Landerer 1030. Landgraf 784. Lang, E., 363. Lange, Gustav. 1002. Lange, Victor, 131, 165. Langenbuch 1128. Langerhaus, P., 1045. Langerhaus, R., 338, 898, 1025. Lagueur 857.
Lasar 146. 214, 454, 537, 635, 684, 982, 1226.
Lauenstein, Carl. 507, 1031.
Lazarus, A., 1241.
Lazarus, J., 172. Ledderhose 1031. Ledermann 480, 953 Lehmann, K. B., 734. Lehmann, V., 518. Leloir 453, 504. Lemcke, Ch., 427, 888, 925. Lenhartz, H., 682. Lenné 366. 1.co 710. Lépine 710. Leppmann, A., 1061. Lesser, Ad., 805. Letz 1175. 1.etzel 607. Levison, F., 367, 1125, 1221. Levy, E., 771. Levy, William, 302. Lewin, 148, 387, 388, 455, 609. Lewin, G., 125, 952, 1081, 1084, 1199. Lewin, L., 766, 805, 829, 993, 1087. Lewy, Benno, 420, 449, 475. Leyden 173, 364, 366, 1004. Liebig, G. v., 367, 540. Liebrecht 1059. liebreich 343, 504, 587, 665, 735, 756, 1088, 1102. Linduér 18, 713. Litten 433, 1085. Loeb 72. Loob, Jaques 1024. Locwenberg 49. Lohnstein, H., 1120, 1146. Looft 503. Lublinski, W., 1125. Lueddeckens 315. Lukasiewicz 481. Lukjanow 121. Lusk 710.

M.

Maass 1128.
Mackenrodt 215, 216.
Magnan, V., 780.
Mankiewicz, Otto, 37, 48.
Mann, Ludwig, 749.
Mannkopf 21.
Manz 857.
Marchand 21, 22.
Marcus 367.
Marianelli 527.
Martin, A., 513, 544, 568, 1172.
Matignon 1080.
Matthes 554.
Maximowitsch, J. v., 374.
Meinert 1006, 1154.
Meisels 1221.
Meller, J., 232.
Mendel 173, 389, 659, 1253.
Mendelsohn 532, 576, 1221.
v. Mering 460.

Merkel 983. Merkel, F., 187, 553. Mermann 18. Metschnikoff 49, 1250. Mennier, L., 1126. Meyer, George, 1270. Meyer, Moritz † 1111. Mibelli 503. Mikulicz 11. Minkowski 710 Miyake, II., 374. Möller 928. Mörner 1198. Mommsen 904. Mordhorst 1221. Moritz 954. Mosso, A., 1023, 1024. Müller, Friedrich, 22. Müller, Friedrich, 22.

Müller, Georg, 99, 366.

Müller, Leopold † 932.

Müller, Leopold † 932.

Müller, Rud., 1163.

Müller, Rud., 411, 1030.

Müller (Havelberg) 1145. Münch, G. N., 1126. Münzer 954. Mundus 1085. Munk, Immanuel 586.

N.

Nadein 734.
Näcke, P., 781.
Nagel, W., 858, 882, 905, 931,
Nasse 342.
Nebelthan 21.
Neumann 908.
Neumann, A., 713, 714.
Neumann, II., 407, 445, 535, 883
Neumann, I., 552.
Neumann (Halle) 434.
Neusser 454.
Nieser, O., 649.
Nissl 638.
Nitze 316, 744, 775.
Noleu, W., 813.
Noorden, C. v., 6, 448, 655, 1080, 1201, 1221.
Noorden, W. v., 840, 1163.
Nourney 983.

О.

Oertel, M. J., 297.
Oestreich 688, 852, 1083.
Olshausen 554.
Onodi, A., 646, 679, 707, 731, 778.
803.
Opfer 20.
Oppenheim, Herm., 589, 657, 837, 981.
Oppenheim, L., 1061.
Oppenheimer 20.
Orth, Johannes, 880.
Ostermann, H., 468.
Otte, Richard 151.
Owen 1232.

Ρ.

Pagel, J. N., 1126.
Palma, Paul,815, 1117.
Pariser 315, 1061.
Pasteur 28.
Pel, P. K., 561.
Peltesohn 783.
Penzoldt 983.
Perl, L., 674.
Perles 49, 580, 963.
Peter 149, 407, 726, 954, 982.
Pflanmensticl 929.
Pfeiffer, Emil, 418, 436, 486, 508, 532, 554, 1221.
Pfeiffer, R., 851.

Pfuhl 1200.
Philippson. J., 772.
Pick, R., 761.
Piersol. Geo A., 145.
Placzek, S., 1021.
Plehn, Friedrich, 611.
Plessner. Fedor, 223.
Pohl 586.
Poel, Alexander, 873.
Pollaschek 554.
Polyåk 16.
Pontick, E., 1114, 1127.
Popoff, Leo, 465, 501, 523.
Popow, D., 98.
Popper, J., 928.
Posner, C., 103, 363, 414, 486, 674, 844, 860, 930, 954, 956, 1008, 1086, 1184, 1230, 1271.
Prausnitz, W., 486, 558.
Prochownik 930.
Putzar 390.

\mathbf{Q} .

Quincke 553, 982, 1089.

R.

v. Ranke 1153. Rawitz 656. Realc 710. Rebeutisch, E., 1025. Reger 554, 1154. Rehn 485, 1031. Reichel 1031. Remak 1174, 1261. Rembold, S., 662. Renzi 710. Richet, M. Charles, 1024. Richter 659, 1227. Riedel 17. Rieder, 11., 682 Riegner, O., 177. Rindfleisch, E. v., 1034, 1113, 1127. Rindskopff 854. Ritter, F., 607, 710. Ritter, J., 1154. Roberts 1221. Röder, F., 734. Rohde, Gg. Fritz. 1032, 1184. Roller 639. Romberg, Ernst. 273, 311. Roos, Ernst. 354, 1089. Rose 18, 1176, 1179. Rosenbach 954. Rosenberg 609, 784. Rosenberg, A., 835. Rosenfeld, G., 532. Rosenstein 48. Rosenthal, Osear, 1226. Rosenthal, Julius, 174, 911, 1189. Rosin, Heinr., 106, 983, 1005. Roth, C., 1150. Rotter, J., 279. Rothmann, Max, 1084, 1201.

Roux, W., 509, 533, 557. Rubinstein, Fr., 1157. Rubner 861. Rumpel, Th., 289. Rumpf 21, 411.

S.

Saalfeld, E., 390, 1227. Sack 526. Sacki, 8., 723. Saenger 930. Saenger, A., 607. Salkowski, E., 1001. Santer, E., 308. Sander 289. Sandmeyer 710. Santi 481. Schaper 1201. Schauta 661. Schede, M., 613, 661. Scheier, Max, 35, 395, 877, 1082. Schein 454. Scheinmann 784, 1005, 1192, 1219, 1247. Schenk 734. Schimmelbusch 342, 637, 689. Schinzinger 1031. Schlagintweit, F., 576. Schlange 290, 459. Schmaus, Ilans, 950. Schmid, F., 733. Schmid, Hans, 757. Schmidkung 46 Schmidkunz 46. Sehmidt 736, 1107, 1221. Schmidt, Adolf, 225. Schmidt, Alexander, 405, 511. Schmidt, Hugo, 53. Schmidt, Moritz, 459. Schneller 385. Schnitzler 45, 46. Schötz 784. Schott. Th., 271, 1232. Schottländer 215. Schreiber, Jul., 765. Schröder Th., 1123. Schubert 390. Schüller, Max. 865. Schuette 712. Schuetz 481. Schulze-Berge 531. Schulter 72. Schwabach 428. Schwalbe 454. Schwartze, Herm., 427. Schwarze 184, 210. Schweiger 456, 577. Schwyzer, Fr., 844. Scriba, J., 374. Seegen 363, 710. Seelig. Albert, 1013. Seeligmann, L., 1077. Seifert 1068. Seiffert, M., 682. Senator, H., 432, 459, 489, 760, 982, 1026, 1176, 1233. Sens 72,

Sick, C., 607. Sicheumann 12, 42, 795. Siegel 1177, 1201. Siemerting 638, 880, 1107. Silex. P., 146, 213, 300. Simon 1006. Sioli 639. Sippel, A., 1111, Skutsch 930, Smith 554. Smith, J., 481. Sobernheim, Georg, 1002. Solt 1111. Sommerbrodt, J., 1126. Sonderegger 733. Sonnenburg 246, 1132, 1161, 1199. Sonntag 1087. Soxicht 1198. Speck, Carl, 267. Speyer 714. Spiegler 1063. Spinola 808. Spragne 1221. Sprengel 18. Staub, Alfred, 1194. Staub, H., 503. Steinhoff 856. Steinschneider 696, 728, 930. Stepp 983. Stepp 983. Stern 486. Stern, C., 319. Sticker 734. Sticker, Auton, 120. Stiller, B., 181. Stilling, II., 1023. Stintzing 486. Stöhr, Philipp, 576. Stoffregen 72. Strassmann 1006 Strauch, M. v., 338. Strauss, Herm., 398, 1056, 1107. Stricker 1250. Ströbe 857. Ströber, H., 123. Ströbl 880. Strümpell 22, 507, 933. Stranz, C., 1080. Stubenrauch 1031. Sykes 788.

Taube 391.
Theilhaber 1006.
Terray, Paul v., 276, 309, 360.
Terrier 18.
Thiroloix 710.
Thorner 433, 856, 1029.
Thornton 18.
Tizzoni, G., 289[1185, 1215, 1245, 1265.
Török, A. v., 266.
Trautwein 532.
Treitel 124, 339, 386, 456, 757, 829.
Tschistowitsch, N., 918.
Tuczek 907.

U.

Uffelmann, 1., 158, 406, 617, 916, Uhthoff, W., 21, 22, 251, 370, Unna, P. G., 14, 222, 471, 526, 1016, 1087, 1184.

V.

Vahle 1063.
Vas, Bernhard, 276, 309, 360,
van der Veer 17,
Veiel 944.
Veit 215, 216.
Velten, F., 238, 261,
Vierordt, II., 1150.
Virchow, R., 1, 101, 122, 153,
198, 215, 244, 321, 357, 364,
635, 1009, 1127,
Vogel, L., 1221,
Voigt 17,
Voit, F., 710,
Volkmann, Rud., 504,
Vessius 266.

${f W}.$

Wagner, R., 1149. Waldeyer 99, 187, 1037, 1083. Wasilewski, Th. v., 504. Wassermann, A., 851. Weber, II., 441. Weintraud 345. Weismann, Aug., 504. Weissenberg 343. Wenzel, C., 1199. Wernich, A., 197. Wernicke 508. Westphal 580. Weyl, Th., 337, 1149, 1150, De Wildt 1080, Winckler, Ernst, 1242. Winkelricd 503. Winter 660. Winternitz 343. Witte 216. Wittzack, Herm., 446, 1221. Witzel 1080. Wlassak, R., 1024. Wohlgemuth 190. Wolff, Ilans, 78, Wolff, Julius, 75, 78, 527, 689, 757, 1009. 78, 125 457. Wolffberg 385. Wolpert, H., 734. Wundt, W., 46.

\mathbf{Z} .

Zeller 1026, 1027, 1263. Zenthoefer 453. Ziegler. Ernst, 121, 363. v. Ziemssen 460. Zunc, A. J., 1199. Zuntz 835, 856, 1005. Zweifel 659.

 νn



THE LIBRARY
UNIVERSITY OF CALIFORNIA
San Francisco Medical Center
THIS BOOK IS DUE ON THE LAST DATE STAMPED BELOW

7 DAY LOAN

FEB 2 6 1969

RETURNED 3/5/67
BY MAIL

RETURNED

MAR 5 1969

25m-10,'67(H5524s4)4315

